

ZOH ZA MURA
藏 座 村 遺 跡

国営農業水利事業尾鈴銀座2号ファームボンド建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

2002年

宮崎県埋蔵文化財センター

宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 第53集
 「蔵座村遺跡」正誤表

訂正箇所	誤	正
例言-3	平成11年3月21日	平成12年3月21日
例言-8	磁北(磁針方位は西偏約5.5°)ある。	磁北(磁針方位は西偏約5.5°)である。
目次1p-l19	第3図 座村遺跡各調査面範囲(1/1,500)	第3図 蔵座村遺跡各調査面範囲(1/1,500)
目次1p-l22	第6図 査第1面 遺構・遺物検出状況図(1/80)	第6図 調査第1面 遺構・遺物検出状況図(1/80)
p2-123	認された中ノ迫A遺跡(第1図-17-	認された中ノ迫A遺跡(第1図-17)。
p6-19	黒褐色土(HUE 7.5VR 2/1)。	黒褐色土(HUE 7.5VR 2/1)。
p12		S16とS17の図面が逆
p17-12	38~40は,	37~39は,
p17-12	38・39は,	37・38は,
p17-13	41は,	39は,
p17-16	野岳・休場型タイプ	野岳・休場タイプ
p17-17	船野型タイプ	船野タイプ
p26-12	大型土坑1基・土坑群	大型土壙1基・土壙群
p29-土層註記	⑫黒色土…別の遺構(SC68)の埋土である。	⑫黒色土…別の遺構(SC82)の埋土である。
報告書抄録-調査期間	1999.10.18~3.21	1999.10.18~2000.3.21

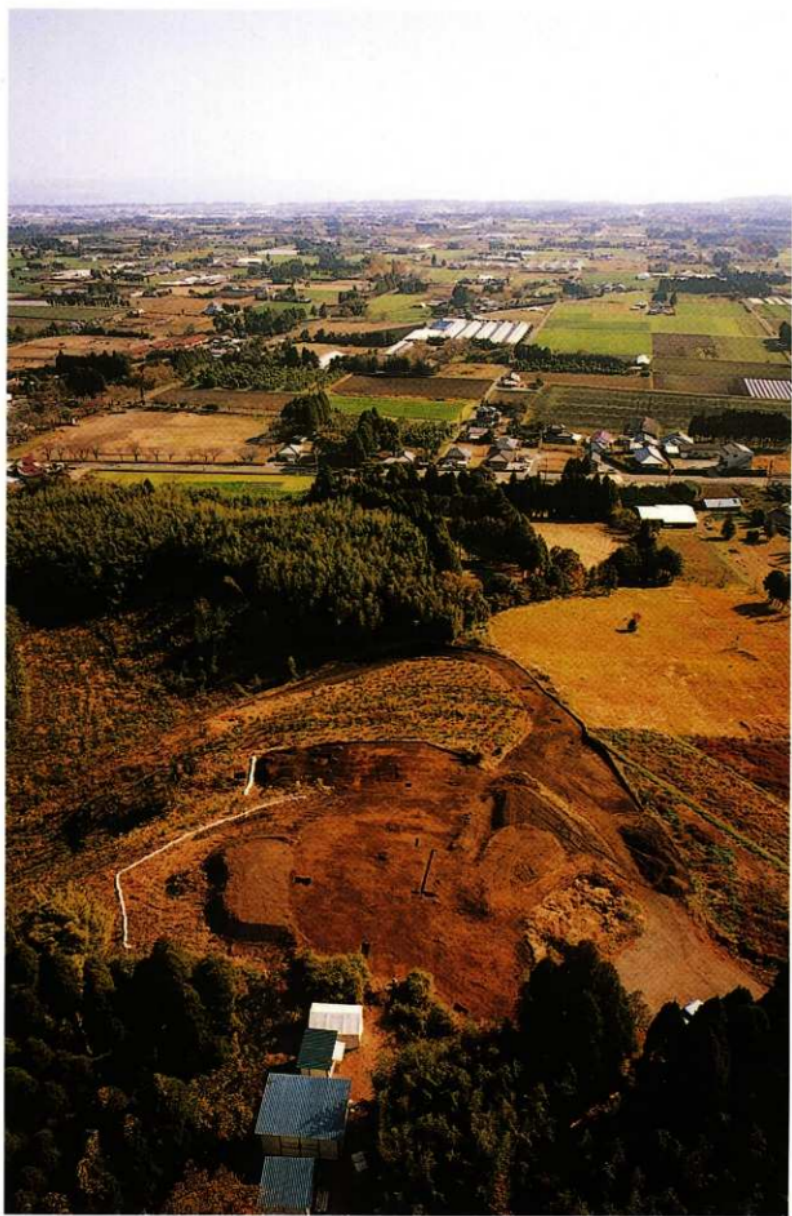
ZOH ZA MURA

藏座村遺跡

国営農業水利事業尾鈴銀座2号ファームpond建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

2002年

宮崎県埋蔵文化財センター



藏庄村遺跡遠景

序

宮崎県教育委員会では、国営農業水利事業尾鈴銀座2号ファームボンド建設工事に伴い、藏座村遺跡の発掘調査を行いました。本書はその報告書です。

今回の調査では、旧石器時代から近現代にかけての遺構・遺物が検出されました。特に、旧石器時代～縄文時代早期の土器・石器類や弥生時代中期～後期の竪穴住居跡・土器群は、当時他地域との交流があったことを連想できるものであり、当地の歴史を考える上で重要な資料となりました。

本書が学術資料としてだけでなく、学校教育や生涯学習の場で活用され、埋蔵文化財の保護に対する認識と理解の一助となることを期待します。

なお、調査にあたってご協力いただいた関係諸機関をはじめ、ご指導・ご助言をいただいた先生方、ならびに地元の方々に心からの謝意を表します。

平成14年2月

宮崎県埋蔵文化財センター
所長 矢野剛

例　　言

1. 本報告書は、国営農業水利事業尾鈴銀座2号ファームボンド建設工事に伴い宮崎県教育委員会が行った藏庄村遺跡の発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は、宮崎県教育委員会が主体となり、宮崎県埋蔵文化財センターが実施した。
3. 発掘調査は平成11年10月18日から平成11年3月21日まで行った。
4. 現地での実測・写真撮影等の記録は主に甲斐貴充、松永幸寿が行い、空中写真撮影は業者に委託した。
5. 整理作業は宮崎県埋蔵文化財センターで行った。図面の作成・実測・トレースは甲斐貴充が整理補助員の協力を得て行い、一部松本茂（37～43）と重留康宏（47～68）が実測を行った。
6. 本書で使用した第1図「藏庄村遺跡の位置と周辺遺跡図」は国土地理院発行の5万分の1図「妻」「高鍋」「都農」「尾鈴山」を基に作成した。
7. 土層断面及び土器の色調は『新版標準土色帖』に拠った。
8. 本書で使用した方位は、主として座標北（座標第Ⅱ系）を使用している。その他「M.N」と記載しているものは磁北（磁針方位は西偏約5.5°）である。レベルは海拔絶対高である。
9. 本書使用した造構略号は以下のとおりである。

S A…竪穴住居跡　　S C…土壤　　S I…集石造構

10. 本書の造構及び遺物実測の縮尺は明記しているが、主なものについては一部例外を除いて以下のように統一している。

集石造構…1／30	竪穴住居跡…1／60	土壤…1／60・1／80
縄文土器…1／3	敲石・磨石・凹石…1／2	台石…1／4
それ以外の石器…3／5	弥生土器…1／4	
11. 本書の執筆及び編集は甲斐貴充が行った。
12. 出土遺物・その他諸記録は、宮崎県埋蔵文化財センターに保管している。

本文目次

第Ⅰ章 はじめに	1
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査の組織	1
第Ⅱ章 調査の概要	2～6
第1節 遺跡の位置と環境	2
第2節 調査の経過	5
第3節 基本層序	6
第Ⅲ章 調査の記録	7～37
第1節 調査第1面（旧石器～縄文時代早期）の調査	7～25
第2節 調査第2面（弥生時代～近代）の調査	26～37
第Ⅳ章 自然科学分析	38～45
第1節 蔵庄村遺跡の土層とテフラ	38～42
第2節 蔵庄村遺跡におけるリン・カルシウム分析	43～45
第Ⅴ章 まとめ	46～49

挿図目次

第1図 蔵庄村遺跡位置と周辺遺跡図（1／50,000）	3
第2図 蔵庄村遺跡周辺地形図（1／2,000）	4
第3図 座村遺跡各調査面範囲（1／1,500）	5
第4図 蔵庄村遺跡グリッド点配置図（1／1,000）	6
第5図 蔵庄村遺跡第Ⅶ層上面地形図（1／500）	7
第6図 壱第1面 遺構・遺物検出状況図（1／80）	9～10
第7図 集石遺構①（1／30）	11
第8図 集石遺構②（1／30）及び出土遺物（3／5）	12
第9図 縄文時代早期土器①（1／3）	14
第10図 縄文時代早期土器②（1／3）	15
第11図 旧石器時代～縄文時代早期石器①（3／5）	16
第12図 旧石器時代～縄文時代早期石器②（3／5）	18
第13図 旧石器時代～縄文時代早期石器③（3／5）	19
第14図 旧石器時代～縄文時代早期石器④（3／5）	21
第15図 旧石器時代～縄文時代早期石器⑤（3／5）	22
第16図 旧石器時代～縄文時代早期石器⑥（1／2）	23
第17図 旧石器時代～縄文時代早期石器⑦（1／2）	24

第18図	旧石器時代～縄文時代早期石器⑧（1/2・1/4）	25
第19図	藏庄村遺跡第IV層上面地形図（1/500）	27
第20図	調査第2面 遺構検出状況図（1/250）	28
第21図	1号堅穴住居跡（S A 1）（1/60）	29
第22図	2号堅穴住居跡（S A 2）（1/60）及び堅穴住居跡出土弥生土器（1/4）	30
第23図	大型土壙（SC 1）跡（1/60）及び出土土器（1/3）	31
第24図	土壙群検出状況（SC23～26・SC30～31・SC71）（1/80）	32
第25図	土壙群出土遺物（1/1）	32
第26図	弥生時代土器①（1/4）	35
第27図	弥生時代土器②（1/4）	36
第28図	弥生時代土器③（1/4）	37
第29図	弥生時代石器（3/5）	37

表 目 次

第1表	集石遺構計測表	12
第2表～第6表	出土土器観察表	50～54
第7表～第8表	出土石器・その他の遺物観察表	55～56

図 版 目 次

図版 1	①藏庄村遺跡遠景	57
図版 2	①調査区全景（第IV層上面検出時）／②A区西側第VII層上面検出状況	58
図版 3	①A区西側第VII層上面検出状況／②S I 1 検出状況（北東側から）／ ③S I 2 検出状況（北東側から）／④S I 2 検出状況（南側から）／ ⑤S I 5 検出状況（上側から）／⑥S I 8 検出状況（東側から）	59
図版 4	①調査区全景（第IV層上面検出時）／②調査区全景（東側から）／ ③土壙堆積状況（B区南面）	60
図版 5	①A区全景（第IV層上面検出時）／②1号堅穴住居跡（S A 1）／ ③1号堅穴住居跡（S A 1）（上から）／ ④1号堅穴住居跡（S A 1）（東側から）	61
図版 6	①土壙群と1号堅穴住居跡／②25号土壙（SC 51）土壙断面／ ③27号土壙（SC 27）／④26号土壙（SC 26）／ ⑤土壙群（SC 31・30・26・25・24・23）／⑥1号大型土壙（SC 1）	62
図版 7	①出土縄文土器（第1類）／②出土縄文土器（第2類）／ ③出土縄文土器（第3類）／④出土縄文土器（第4a・4b類）／ ⑤出土縄文土器（第4c・4d類）／⑥出土縄文土器（第5類）	63

図版 8	①出土繩文土器（第6類）／②出土繩文土器（第7類①）………	64
	③出土繩文土器（第7類②・第8類）／④出土石器（ナイフ形石器）／	
	⑤出土石器（細石核・細石刃・剥片）／⑥出土石器（剥片）	
図版 9	①出土石器（石鏃①）／②出土石器（石鏃②）／	65
	③出土石器（尖頭状石器・抉入状石器・石匙）／④出土石器（石核）／	
	⑤出土石器（両面加工石器）／⑥出土石器（削器）	
図版10	①出土石器（蛤状剥片石器Ⅰ類）／	66
	②出土石器（蛤状剥片石器Ⅱ類）／③出土石器（蛤状剥片石器Ⅲ類）／	
	④出土石器（蛤状剥片石器Ⅳ類）／⑤出土石器（蛤状剥片石器Ⅴ類）／	
	⑥出土石器（二次加工のある剥片）	
図版11	①出土石器（磨石）／②出土石器（敲石①）／	67
	③出土石器（敲石②・凹石）／④S A 1・S C 1出土土器／	
	⑤S A 2出土弥生土器／⑥土壤群出土土管	
図版12	①出土弥生土器（第1類①）／②出土弥生土器（第1類②）／	68
	③出土弥生土器（第1類③）／④出土弥生土器（第1類④）／	
	⑤出土弥生土器（第2類①）／⑥出土弥生土器（第2類②）	
図版13	①出土弥生土器（第2類③）／②出土弥生土器（第2類④）	69
	③出土弥生土器（第3類）／④出土弥生土器（第4a類・第4b類）	
	⑤出土弥生土器（第4c類・第4d類・第5a類）／	
	⑥出土弥生土器（第5b類）	
図版14	①出土弥生土器（第6類a・第6類b）／	70
	②出土弥生土器（第6c類）	
	③出土弥生土器（第6c類・第6d類・第10類①）／	
	④出土弥生土器（第7類・第8類①・第9類）／	
	⑤出土弥生土器（第8類②）／⑥出土弥生土器（第10類②）／	
	⑦出土弥生石器（磨製石鏃・石庖丁）	

第Ⅰ章 はじめに

第1節 調査に至る経緯

農林水産省九州農政局宮崎農業水利事務所が児湯郡川南町大字川南字藏座村に尾鈴銀座2号ファームボンド建設を計画した。そこで、平成7年度に事業紹介があり、県文化課と協議を開始した。

建設予定地は、周知の埋蔵文化財包蔵地ではあったが、確認のために平成9年11月に県文化課が試掘調査を行い、あらためて遺跡が確認された。この結果を受けて、平成9年度～平成11年度に県文化課と九州農政局宮崎農業水利事務所尾鈴農業水利事業建設所は事業の進捗に合わせて協議を継続的に行つた。平成11年7月には、事業の本格化に伴い埋蔵文化財センターが確認調査を実施し、ほぼ工事予定期域全域からアカホヤ上下2枚の文化層が確認された。

平成11年10月1日付で「埋蔵文化財発掘調査負担契約書」を締結し、埋蔵文化財センターが平成11年10月18日から平成12年3月21日まで発掘調査を実施した。

第2節 調査の組織

(平成11年度) 発掘調査

調査主体 宮崎県教育委員会

教育長	笠山 竹義	教育長	岩切 正憲(平成13年度)
教育次長	新垣 隆正	教育次長	福永 孝義
	岩切 正憲		川口 靖文
文化課長	仲田 俊彦	文化課長	岩切 正憲(平成12年度)
同 課長補佐	矢野 剛	同 課長補佐	黒岩 正博
主幹兼庶務係長	井上 文弘	主幹兼庶務係長	井上 貴
埋蔵文化財係長	北郷 泰道	埋蔵文化財係長	長谷川勝海
同係 調整担当	重山 郁子	同係 調整担当	石川 悅雄
			松林 豊樹

(平成12・13年度) 整理・報告書作成

宮崎県埋蔵文化財センター

所長	田中 守	所長	矢野 剛
副所長	江口 京子	副所長兼総務課長	菊地 茂仁
庶務係長	児玉 和昭	副所長兼調査第二課長	岩永 哲夫
調査第二係長	青山 尚友	総務係長	亀井 雅子
同 主査	谷口 武範(調整担当)	調査第二課調査第三係長	菅付 和樹
同 主事	甲斐 貴充(調査担当)	調査第二課調査第四係長	永友 良典
同 調査員	松永 幸寿(調査担当)	同課 調査第三係主任主事	甲斐 貴充

第Ⅱ章 調査の概要

第1節 遺跡の位置と環境（第1図・第2図）

藏座村遺跡（第1図-1・第2図）は、児湯郡川南町大字川南字藏座村に位置する。遺跡の位置する川南町は、日向灘に面した宮崎県中部にあり、上面木山（1,040m）から派生する山地及び丘陵地とその東麓から海岸にかけて広がる段丘面から成る。段丘面は、一連の平坦面ではなく、崖によって区別され、青鹿面・米臼原面・国光原面・唐瀬原面・川南原面などの計14面から構成される。本遺跡は、川南町市街地から北西へ約3km、14面のうち1面の唐瀬原面との境目付近の標高約145mの丘陵辺縁部東斜面上に位置する。遺跡の周辺は、発掘調査例は少ないが、旧石器時代から歴史時代にかけて多くの遺跡が確認されている。

旧石器時代遺跡の調査例は後牟田遺跡（第1図-2）や霧島遺跡（第1図-3）と少ないが、大野寅男氏の踏査や川南町の分布調査によって、白鬚遺跡（第1図-4）・旭ヶ丘遺跡（第1図-5）・番野地C遺跡（第1図-6）・椎原遺跡（第1図-7）・大久保遺跡（第1図-8）・谷ノ口遺跡（第1図-9）・住吉B遺跡（第1図-10）・卒手遺跡（第1図-11）という数多くの旧石器時代の遺跡が確認されている。旧石器時代遺跡は、主に山地及び丘陵地に集中するようである。

縄文時代遺跡は、調査例が後牟田遺跡・霧島遺跡・上ノ原遺跡（第1図-12）と少ないが、川南町の分布調査によって60カ所の遺跡が確認されている。特に押型文土器を伴う早期の遺跡が顕著であり、旭ヶ丘遺跡・住吉B遺跡・丸山西原遺跡（第1図-13）・松ヶ迫遺跡（第1図-14）・大久保遺跡などで確認されている。縄文時代遺跡は、旧石器時代同様、主に山地及び丘陵地に集中するようである。

弥生時代、川南の台地上や丘陵地縁辺において、特に中期から後終末期にかけて遺跡が急激に増加する。弥生時代遺跡は、中期が本遺跡同様丘陵地縁辺部、後終末期が台地上や丘陵地縁辺部に集中して立地するようである。中期の調査例はないが、後終末期は円形と方形の各1基の周溝墓が確認された東平下遺跡（第1図-15）・豎穴住居跡2軒が確認された把言田遺跡（第1図-16）・豎穴住居跡1軒が確認された中ノ迫A遺跡（第1図-17・豎穴住居跡6軒が確認された上ノ原遺跡・豎穴住居跡2軒と周溝状造構が確認された野稻尾遺跡（第1図-18）の調査例がある。さらに、調査こそされていないが、多くの弥生時代の遺跡が数多く確認されている。こうした数多くの集落群跡や墳墓群といった遺跡の存在は、後の古墳時代に台地上で展開する川南古墳群（第1図-19）などに続くような、大規模な社会集団の存在を想定できる。

【引用参考文献】

川南町 1983 「第一章 川南の歴史的環境と古代遺跡」「川南町史」

川南町教育委員会 1983 「川南町の埋蔵文化財」 遺跡詳細分布調査報告書

島岡武 1995 「宮崎県児湯郡後牟田遺跡について」「旧石器から縄文へ」鹿児島考古学会・宮崎考古学会

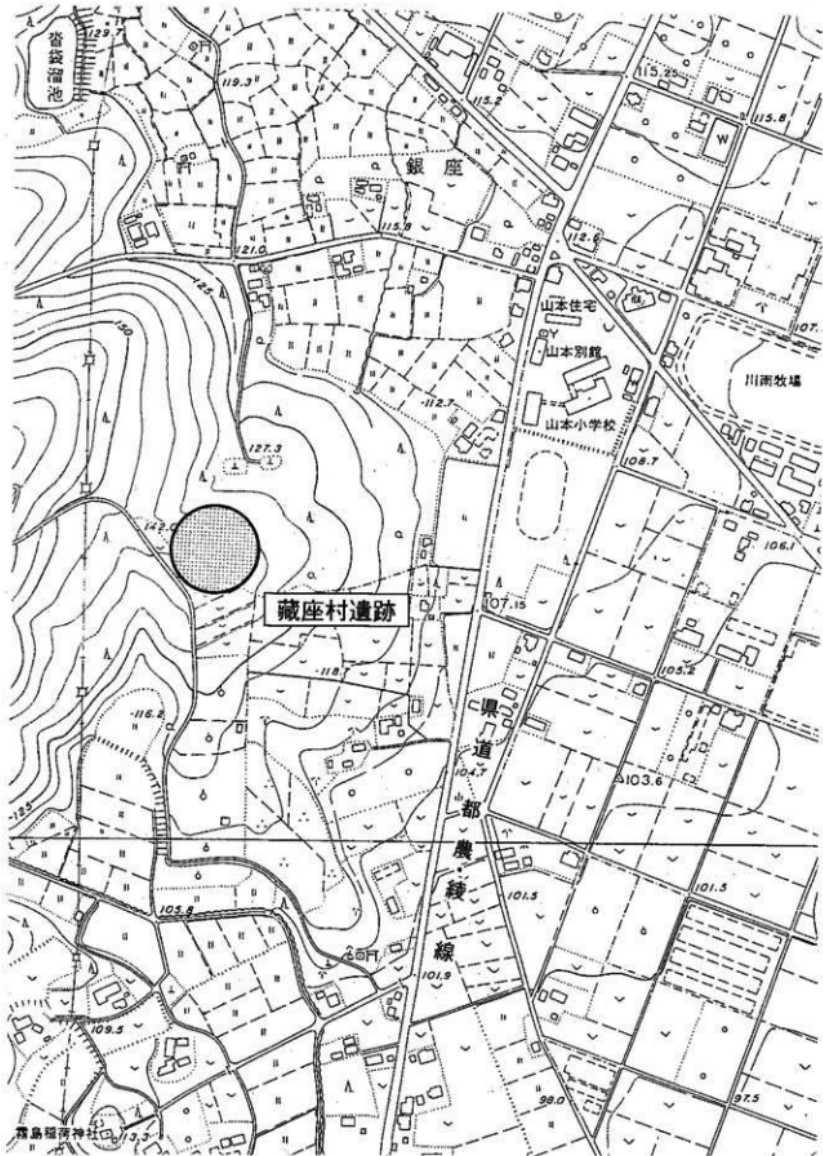
宮崎県埋蔵文化財センター 1997 「霧島遺跡」 宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 第4集

茂山謙・大野寅男 1977 「児湯郡下の旧石器」「宮崎考古」第3号 宮崎考古学会

宮崎県 1992 「東平下遺跡」「中ノ迫A遺跡」「上ノ原遺跡」「把言田遺跡」「野稻尾遺跡」「宮崎県史」資料編考古1



第1図 藏庄村遺跡位置と周辺遺跡図（1 / 50,000）



第2図 藏座村遺跡周辺地形図 (1 / 2,000)

第2節 調査の経過（第3図・第4図）

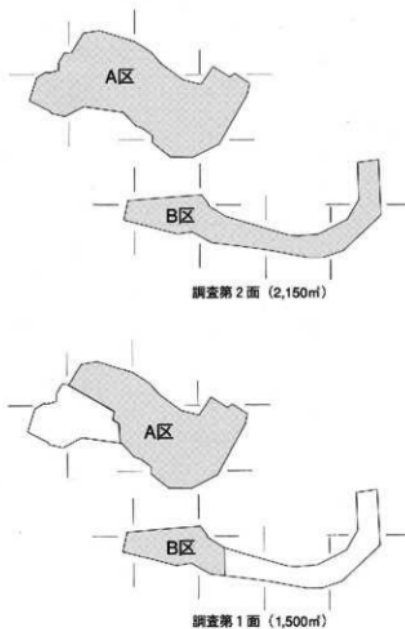
藏座村遺跡の調査対象面積は6,300 m²である。調査の便宜上、丘陵上(3,700 m²)をA区、丘陵斜面上(2,600 m²)をB区と設定した（第4図）。調査前は、A区は山林・B区は畠地および里道であり、歩くと土器片や石器などが表採できるような状態であった。調査対象面積は、急斜面や削平され包含層が確認できなかった約4,000 m²を調査対象区から除外し、最終的には約2,300 m²となった。調査に先立って行った確認調査（平成11年8月実施）の結果をうけて、アカホヤ火山灰層を境とする大きく2つの調査面（アカホヤ火山灰層上：調査第2面・アカホヤ火山灰層下：調査第1面）を中心として調査を行った。なお、調査は、調査第2面→調査第1面の順で着手した。

調査第2面の調査はA・B区同時に着手した。重機を用いて第Ⅰ層から第Ⅲ層を除去した後に、人力によって第Ⅳ・V層を掘り下げたところ、A区全体及びB区西側より弥生土器をはじめとする遺物が散見し始めた。第Ⅳ・V層は、A・B区全体から検出され、調査対象面積は2,150 m²（A区1,400 m²・B区750 m²）となった（第3図一上）。更に精査の結果、土坑多數・竪穴住居跡2軒・土坑1基が確認された。遺物は、縄文土器・弥生土器などが出土した。

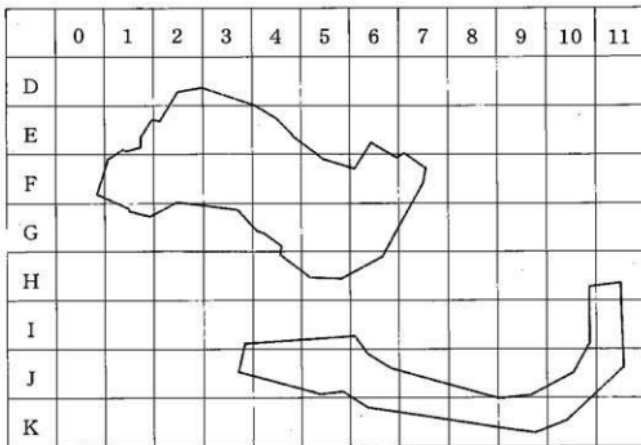
第V層調査後、人力と重機によって第VI層のアカホヤ火山灰層を除去し、調査第1面である第VII層の調査に着手した。第VII層は、B区東側で残っておらず、調査対象区から除去した。第IV層・第V層の調査対象面積は1,500 m²（A区1,200 m²・B区300 m²）となった（第3図一下）。人力による掘り下げを行ったところ、A区西側を中心に、礫群1カ所・集石遺構7基が確認された。遺物は、縄文土器片・石器などが出土した。第VII層は、出土した土器片や石器から、旧石器時代から縄文時代早期の包含層であると考えられる。

また、調査中にトレンチを數ヵ所設定し、第V層以下の確認を行ったが⁴、遺構・遺物は確認できなかった。

現地での記録図面作成のため、国土座標(X・Y座標)に乘じた10 m単位のグリッドを設定した（第4図）。更にこのグリッドを利用して、南北方向は北から南へA～L・東西方向は西から東へ1～9に区画し、この2つの組み合わせで区画（例えば「G 4区」・「K 9区」など）を設定した。以後の文章にこの区画を用いることとする。



第3図 藏座村遺跡各調査面範囲 (1/1,500)



第4図 藏座村遺跡グリッド点配置図(1/1,000)

第3節 基本層序

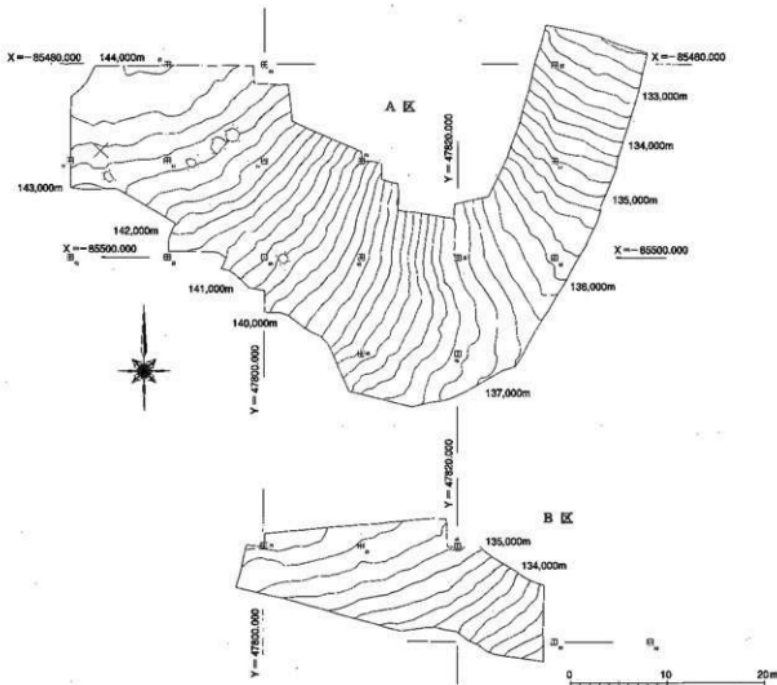
藏座村遺跡の土層堆積状況は、遺跡が緩斜面上に立地しているため安定しておらず、場所によって異なるが、基本層序は以下のようになる。主な遺物・遺構の包含層は、基本層序の第Ⅳ層（弥生時代～近代）と第Ⅶ層（旧石器時代～縄文時代早期）である。また、土取りによって現れた調査区南西側やA区の試掘トレンチにおいて、第Ⅷ層以下の土層が確認された。第Ⅸ層以下、灰褐色土・桃褐色土・灰褐色土・桃褐色土・灰褐色土・暗灰色土の順であり、いずれも遺構・遺物は確認されなかった。詳しくは第IV章第1節「藏座村遺跡の土層とテフラ」に記している。

第Ⅰ層	暗黒褐色土(HUE 5YR1.7/1)。表土。しまりなくボロボロしている。
第Ⅱ層	黒褐色土(HUE 7.5YR 2/1)。橙褐色軽石粒を含む。しまりはない。
第Ⅲ層	暗褐色土①(HUE 7.5YR 3/2～2/1)。橙褐色軽石粒を含む。ブロック状の暗オリーブ褐色土を含むことなどから造成土だと考えられる。
第Ⅳ層	黒色土。(HUE 2.5Y 2/1) 橙褐色火山灰土を含む。この層から弥生時代の遺物が数多く検出される。
第Ⅴ層	暗黒褐色土(HUE 10YR 3/1～2/1)。径約1～3mmの暗黃褐色火山灰土が混入している。
第Ⅵ層	暗黄火山灰質土(HUE 10YR 6/8～5/8)。アカホヤ火山灰の二次堆積だと考えられる。
第Ⅶ層	暗褐色土②(HUE 10YR 2/1)。この層から石錐・繩文土器などの遺物が検出される。旧石器時代～縄文時代早期の包含層だと考えられる。
第Ⅷ層	暗オリーブ褐色土(HUE 5Y 3/2～2/2)。径20cm未満の礫を含む以外含有物はほとんどなく、かたくしまっている。

第Ⅲ章 調査の記録

第1節 調査第1面（旧石器時代～縄文時代早期）の調査（第5図～第18図）

調査第1面（基本層序の第VII層）の調査では、礫群1カ所・集石遺構7基・縄文土器片・石器が確認された。調査第1は、①鬼界カルデラアカホヤ火山灰（約6,400年前）層より下層に位置すること②出土した遺構・遺物が旧石器時代～縄文時代早期に属するものであることから考えると、旧石器時代～縄文時代早期の包含層である。しかし、第Ⅱ章-2で記したように、明らかな基本層序の第VII層はA区側及びB区全体の限られた区域の検出であり、急斜面に位置するA区東側では第IV層～第VII層が分層できない状況であった。そこで、本節では、一部分層できなかったA区東側の調査第2面（基本層序の第IV層）で出土した旧石器時代～縄文時代早期に属する遺物を調査第1面の中で扱っている。なお、出土層の区別は、後述してある遺物観察表の出土層の項に記している。



第5図 藏座村遺跡第VII層上面地形図（1/500）

(1) 遺構 (第6図~第8図)

■ 磬群 (第6図)

磬群は、A区西側F2・F3区を中心に出土した。磬群全体は、粗密の差があり、数群あった可能性もあるが、明瞭ではなく一群として扱う。規模は、北側が削平されているが、長径14m・短径4mの帯状を呈し、地形の傾斜に対して直交するように位置する。西側の高所ほど磬の密度が高く、低所ほど磬の密度が粗になっていることから、本来高所に集中していたが流出したものだと考えられる。構成される磬は、3~15cm程度の赤褐色系凝灰岩製の角磬・亜角磬である。磬群の中から縄文土器片・石器(削器・蛤形剥片・石鏃など)を含むことから縄文時代早期の遺構だと考えられる。また、磬群を外していく過程で、磬群の中から集石遺構が検出された。検出状況より考えると、磬群と集石遺構の時間的前後関係は、同時期もしくは若干磬群が新しいことになる。

■ 集石遺構 (S I 1~S I 7) (第7図・第8図・第1表)

集石遺構は7基確認された。7基の集石遺構は、A区西側で確認され、磬群と位置が重なる。各集石遺構は、赤変した凝灰岩の角磬を主構成磬とし、掘り込みをもったタイプであるが、若干の相違があるので個別に記す。

S I 1 (第7図-1) F2区北側で検出。長径110cm・短径75cm・深さ10cmの不定形で浅めの掘り込みがあるが、明確ではない。構成磬もまばらで、底部の貼石は伴わない。

S I 2 (第7図-2) E3区南側で検出。S I 3と隣接する。長径160cm・短径125cm・深さ30cmの明確な掘り込みがある。磬は密に配されている。底部は15~20cm程度の大振りな角磬によって貼石がなされている。埋土から炭化物が検出される。

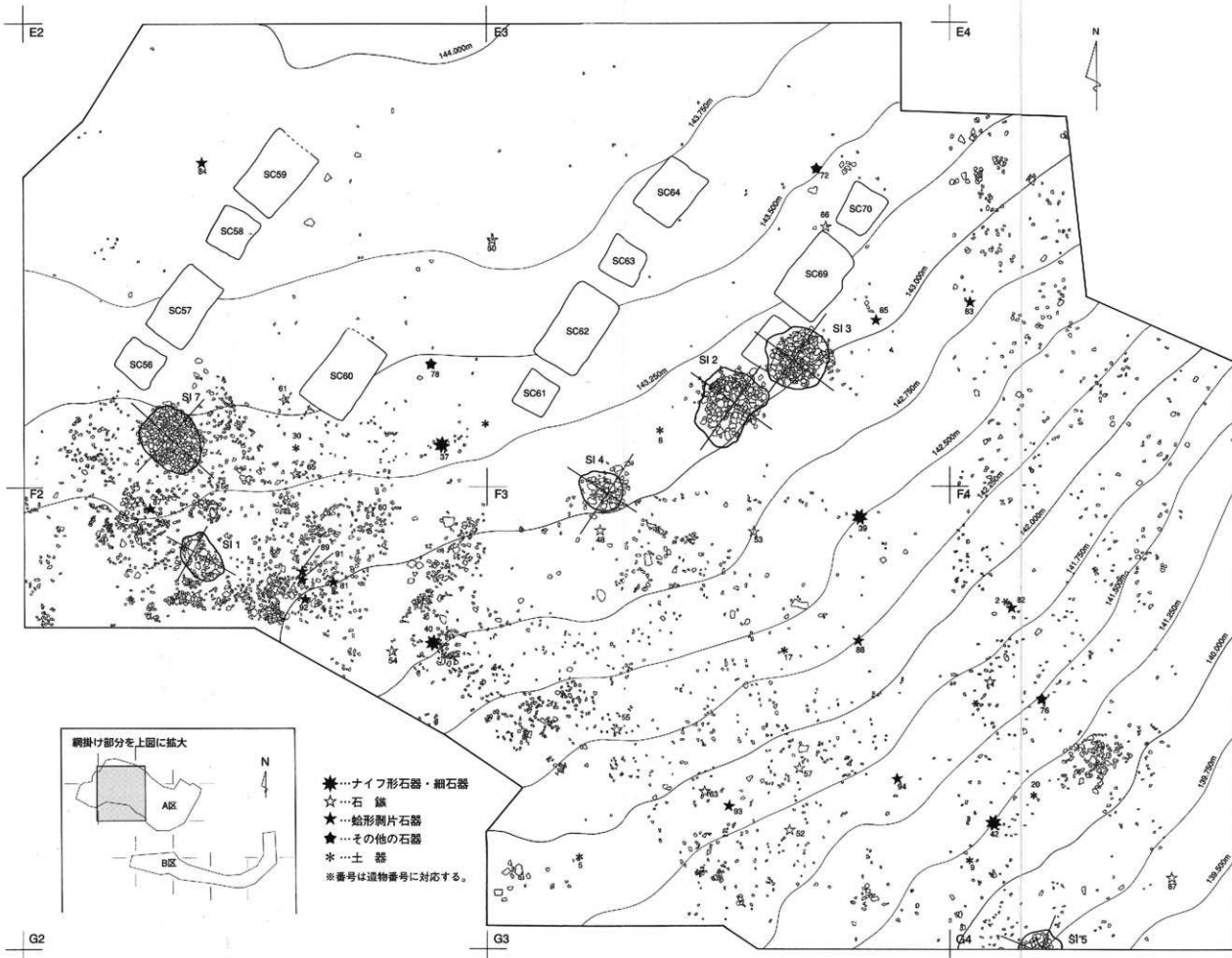
S I 3 (第7図-3) E3区南側で検出。長径150cm・短径140cm・深さ40cmの円形に近い掘り込みがある。磬は密に配されている。S I 2同様、底部は15~20cm程度の大振りな角磬によって貼石がなされている。

S I 4 (第7図-4) F3区北西隅付近で検出。長径100cm・短径90cm・深さ20cmの卵形で若干浅めの掘り込みをもつ。上部は比較的密に磬が配されているが、底部には磬が配されていない。埋土から炭化物が検出された。

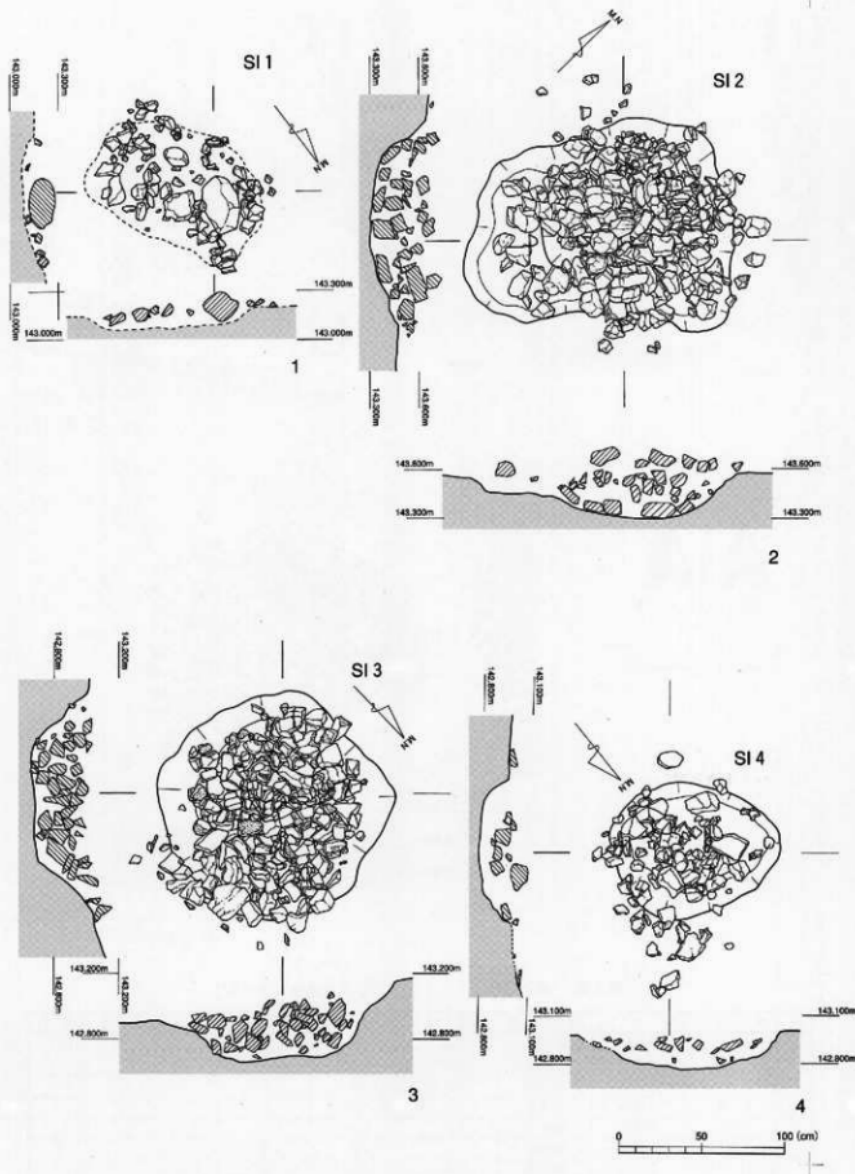
S I 5 (第8図-1) G4区北西隅付近で検出。長径100cm・短径95cm・深さ20cmで円形の掘り込みをもつ。底部には、10~15cm程度の大振りな角磬が配されている。掘り込み底部からは、貼り付いた形で炭化物が検出された。被熱のためか割れた磬が多いのが特徴である。磬間から打製石鏃(第8図-1)が出土した。

S I 6 (第8図-2) E2区南西隅付近で検出。長径145cm・短径120cm・深さ20cmで梢円形の掘り込みをもつ。全体的に密に磬が配されている。底部には、10~20cm程度の大振りな角磬が集中するが、貼石という感じではない。

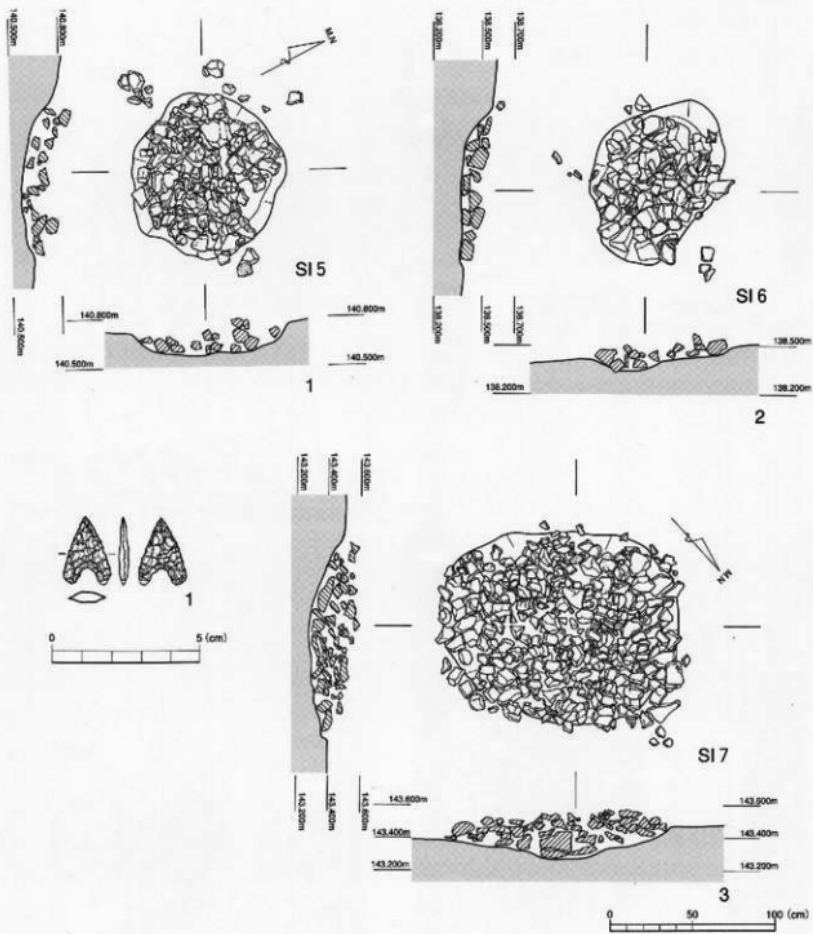
S I 7 (第8図-3) 調査時の不手際で詳細な位置について記録することができなかったが、F4区西側で検出された。長径105cm・短径80cm・深さ10cm未満の梢円形で浅い掘り込みをもつ。全体的に



第6図 査第1面 遺構・遺物検出状況図 (1 / 80)



第7図 集石遺構① (1 / 30)



第8図 集石遺構②(1/30)及び出土遺物(3/5)

集石番号(SI)	出土区	構成礫	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	掘り込み	底部貼石
S I 1	F 2区	凝灰岩	110	75	10	?	無し
S I 2	E 3区	凝灰岩	160	125	30	有り	有り
S I 3	E 3区	凝灰岩	150	140	20	有り	有り
S I 4	F 3区	凝灰岩	100	90	20	有り	無し
S I 5	G 4区	凝灰岩	100	100	20	有り	有り
S I 6	E 2区	凝灰岩	145	120	20	有り	有り?
S I 7	F 4区	凝灰岩	105	80	10	有り	無し

第1表 集石遺構計測表

10~15cm程度のやや大振りな角礫・亜角礫が均一的に配されている。浅めの掘り込みと均一的に配された状態から考えて、上部が削平された可能性もある。

(2) 遺物

■縄文早期土器（第9図・第10図・2~36）

縄文時代早期に位置づけられる土器が多数出土した。本遺跡における縄文土器は、少數の上に細片が多く、器形や調整方法などによる分類が困難である。文様を主な着眼点として、第1類~第8類の分類を行った。ここでは、分類の基準と根拠を示し、若干の説明を行う。なお、個々の詳細な情報については、後出の観察表（p 50~p 51）に記している。

縄文土器 第1類（2~3）

口縁部付近に縦位の貝殻腹縁刺突文を施すグループである。

2は、口縁部付近であり、縦位の貝殻腹縁刺突文を施している。「吉田式土器」に相当する。2は、口縁部であり、外器面に縦位の密なる貝殻腹縁連続刺突文を施している。器壁は厚く、口唇部には丁寧なナデを施している。「中原式土器」の比較的早い段階に相当する。

縄文土器 第2類（4~7）

口縁部から胴部にかけて貝殻腹縁による横・斜位の貝殻腹縁連続刺突文を施す。「下剥峰式土器」に相当する。

4は、若干内湾気味に立ち上がる口縁部であり、横・斜位の貝殻腹縁を交叉状に組み合わせた連続刺突文を施す。器壁は6mm程度で比較的薄い。5~7の器壁は、0.9~1.0cmと若干厚めである。

縄文土器 第3類（8~11）

「円筒形貝殻条痕文」系の土器である。口縁部付近に横方向の貝殻条痕文を施す。「中原式土器」の新しい段階に相当する。丁寧にナデを施し丸みを帯びた口唇部に、直口氣する口縁部をもち、器壁が0.8~1.1cmと厚い。

8・9・11は横方向のみの貝殻条痕文を施す。10は縦・横方向に貝殻条痕文を施す。

縄文土器 第4類（12~22）

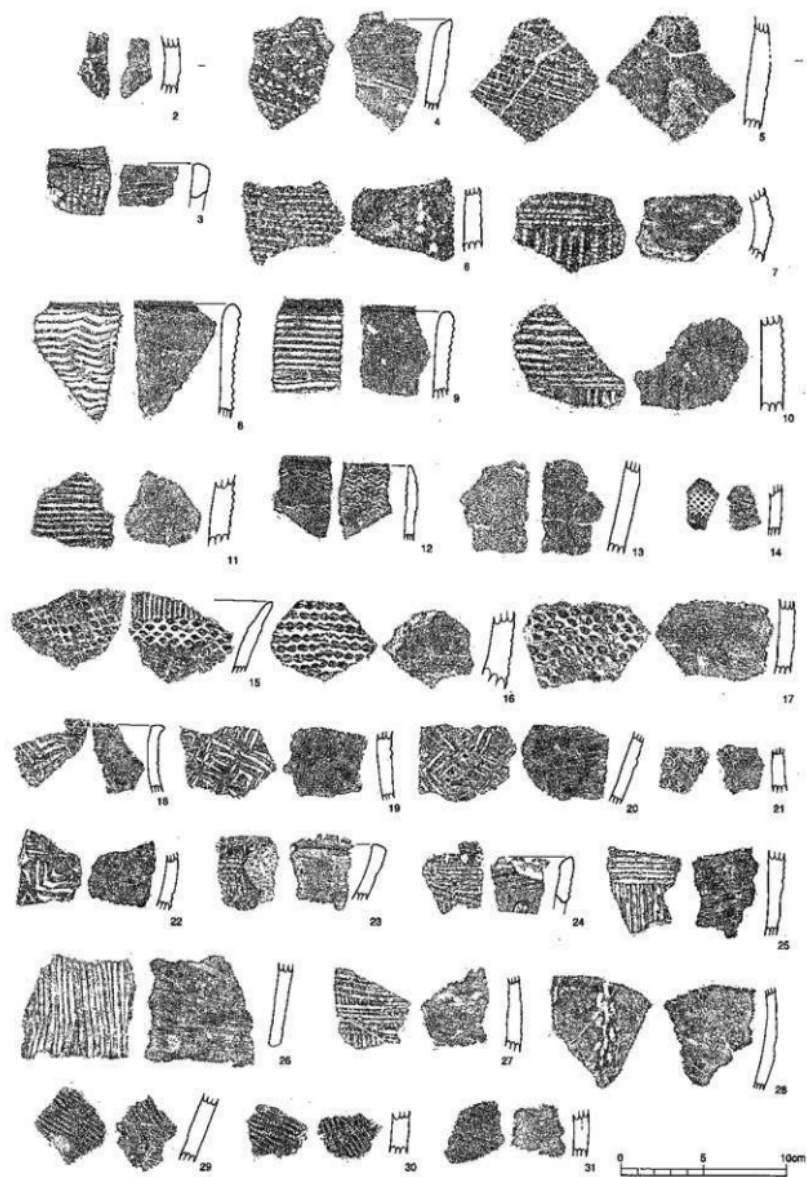
「押型文」である。施文具あるいは施文方法によってさらに4つに細分する。

(a) 山形押型文（12~13）

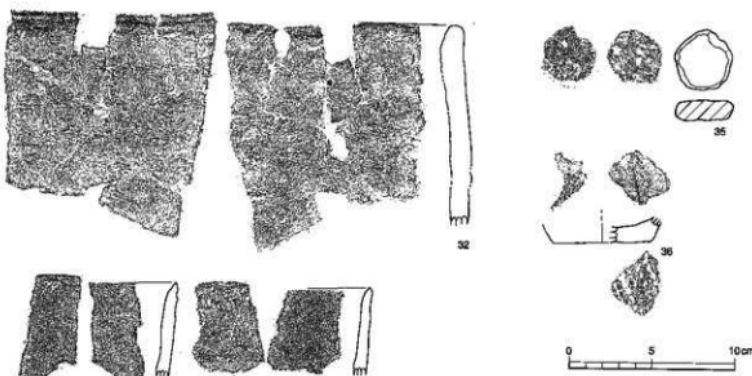
12は、ほんのわずかに内傾する口縁をもち、外器面には横方向回転による帯状の細かい山形文を、内器面には1列に横方向回転による帯状の細かい山形文を施している。「稻荷山式土器」に相当する。13は、細かい山形文が施されているが、風化著しく、不明な点が多い。

(b) 楕円形押型文（14~17）

14は、細片であるが、器壁は薄く、外器面に横方向回転による帯状の細かい椭円形文を施している。「稻荷山式土器」に相当する。15は、外反する口縁をもち、外器面には回転による椭円形文を、内器面上部には原体条痕と1列に横方向回転による帯状の精円形文を施している。「下苦生B式土器」に相当する。16・17は、丸みを帯びた胴部片で、器壁は厚く、粗い精円形文が施されている。おそらく「田村式土器」あたりに相当する。



第9図 縄文時代早期土器① (1 / 3)



第10図 縄文時代早期土器② (1/3)

(c)菱形押型文 (18~20・22)

細片4点のみの出土であるが、大きく外反する口縁部と膨らむ胴部は確認できる。原体を横方向回転による菱形文を施している。「手向山式土器」に相当する。

(d)同心円形押型文 (21)

1点のみの出土である。21は、細片であるが、わずかに外反する器形がうかがえる。外器面には、4重の同心円の押型文が施されている。「手向山式土器」に相当する。

縄文土器 第5類 (23~27)

外器面全体に板状具による縦方向・横方向に条痕を施す。器壁は0.7~1.0cmと若干薄口である。「轟1式土器」に相当する。23・24は、口縁部であり、口唇部に刻みをもつ。口縁部上部には横・斜方向の条痕を、口縁部から胴部にかけては縦方向の条痕を施す。24・26は、口縁部付近であり、一度縦方向に条痕を施した上から横方向に条痕を施している。

縄文土器 第6類 (28~31)

外器面に縄状の回転縄文を施す。28~31は、外器面に単節の縄文を縦方向に回転させている。27は、幅1.2cm程度の縁取りのない狭い区画に縦方向に回転させた縄文を施している。「塞ノ神式土器」に相当する。29・30は内器面にも同様の縄文を施しているが、30の内器面はナデ調整のみである。

縄文土器 第7類 (32~34)

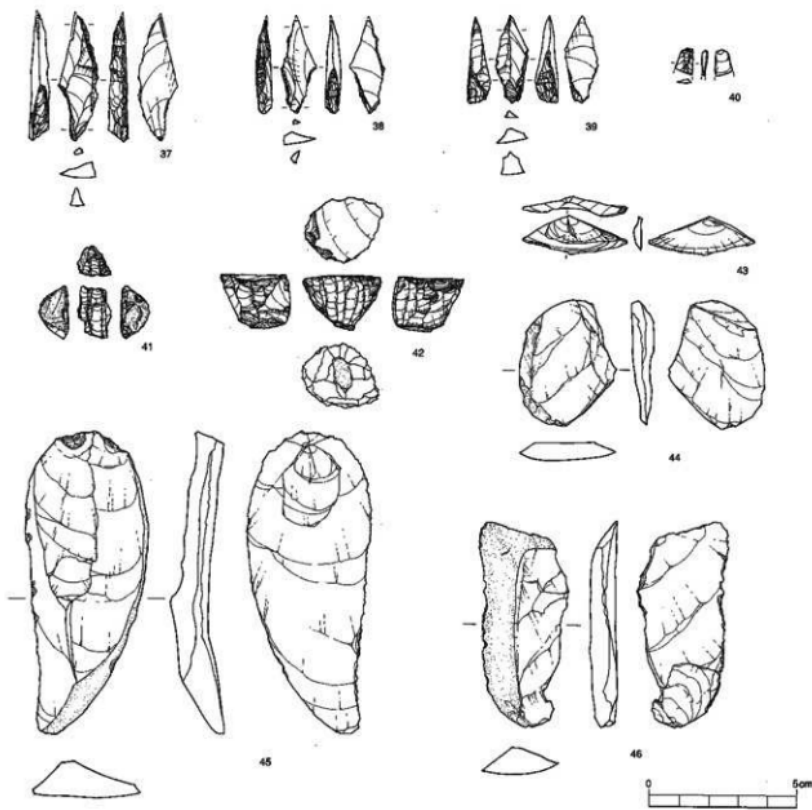
「無文土器」である。32は、若干肥厚させ丸みを帯びた口唇部、外反気味の口縁、わずかに膨らみのある胴部をもつ器形。器壁は10mm程度で比較的厚い。内外器面にナデ調整を施しているが、特に口唇部周辺は丁寧にナデ調整を施している。33・34は、細く尖った口唇部に、わずかに外反させた口縁部をもつ。器壁は5mm程度で比較的薄い。

縄文土器 第8類 (35~36)

その他、分類が困難なものを一括して扱う。35は円盤状の土器である。円盤状になったのは、意図的なものなのか、風化やローリングによるものなのか判断が難しい。本来土器であったのは間違いないであろう。36は、底部であり、推定径6.0cmである。風化著しいが、底部に織物か縄の圧痕が確認できる。

■石器（第11図～第18図・37～112）

ここでは、第1調査面（基本層序の第VII層）出土の石器を主に扱う。前述したとおり、調査第1面である第VII層は、層の堆積状況が不安定であったために分層が行えず、旧石器時代～縄文時代早期という幅広い時代の遺物が同じ層から出土する結果となった。ここから出土した石器類を時代によって分類することは難しく、一括して扱うことにする。



第11図 旧石器時代～縄文時代早期石器①（3／5）

ナイフ形石器（37～39）

38～40は、いずれも石刃状の縦長剥片を素材とするナイフ形石器である。38・39は、切断の後に刃潰し加工を施している。部分的に対向調整も認められる。41は、主に基部加工を施し、先端部にも二次的加工を施している。

細石刃及び細石刃核（40～42）

41・42は細石刃核である。41は、黒曜石製の小割礫を素材とする。野岳・休場型タイプの細石刃核である。42は、チャート製の剥片か分割礫を素材とする。断面台形を呈する船野型タイプの細石刃核である。40はチャート製細石刃である。欠損しており頭部付近のみの残存であるが、頭部調整が観察される。

剥片（43～46）

43は、横長剥片素材の剥片である。打面調整は観察されないが、一枚の剥離面が構成される稜上から連続される剥片剥離が想定できることから、瀬戸内技法に類する技術的特徴が看取できる。44～46は縦長剥片素材の剥片である。

石鎌（47～68）

石鎌は全部で22点出土した。47・48は、小型二等辺三角タイプの無茎凹基鎌である。48はチャート製で、腹面に基部と片側縁のみの調整を施している。49～60は、側辺の長い二等辺三角形タイプの無茎凹基鎌である。49～56は、基部の抉り込みの深い鋸形鎌の類である。石材はチャート製か黒曜石製である。57は両側辺が極端に長い頁岩製の凹基鎌である。58・59は、他の石鎌と比して大きく、背腹両面に丁寧な鋸歯状の調整を施している。58はチャート製で、59は黒曜石製である。61～65は正三角形タイプの無茎凹基鎌である。いずれも基部の抉り込みの深い鋸形鎌の類である。石材はチャート製か黒曜石製である。65はチャート製で、側縁を若干湾曲させることで錐状に先端を尖らせている。66は、他の石鎌に比べて薄く大きい。脚部が欠損しており形状は不明であるが、五角形に近いものだと考えられる。67はチャート製で、側縁を一度外反させた特殊な形状である。68はチャート製で、他の石鎌と比して調整が不充分であり、石鎌未製品だと考えられる。

尖頭状石器（69～70）

69は、ホルンフェルス製の横長剥片素材で、背面全体と腹面側縁中心に粗い調整を施している。70は、チャート製不定形剥片素材で、背面側縁に丁寧な調整を施している。

抉入状石器（71）

71は、ホルンフェルス製縦長剥片素材で、片側縁に大きく抉りを入れた調整を施すことによって刃部を作り出している。

石核（72）

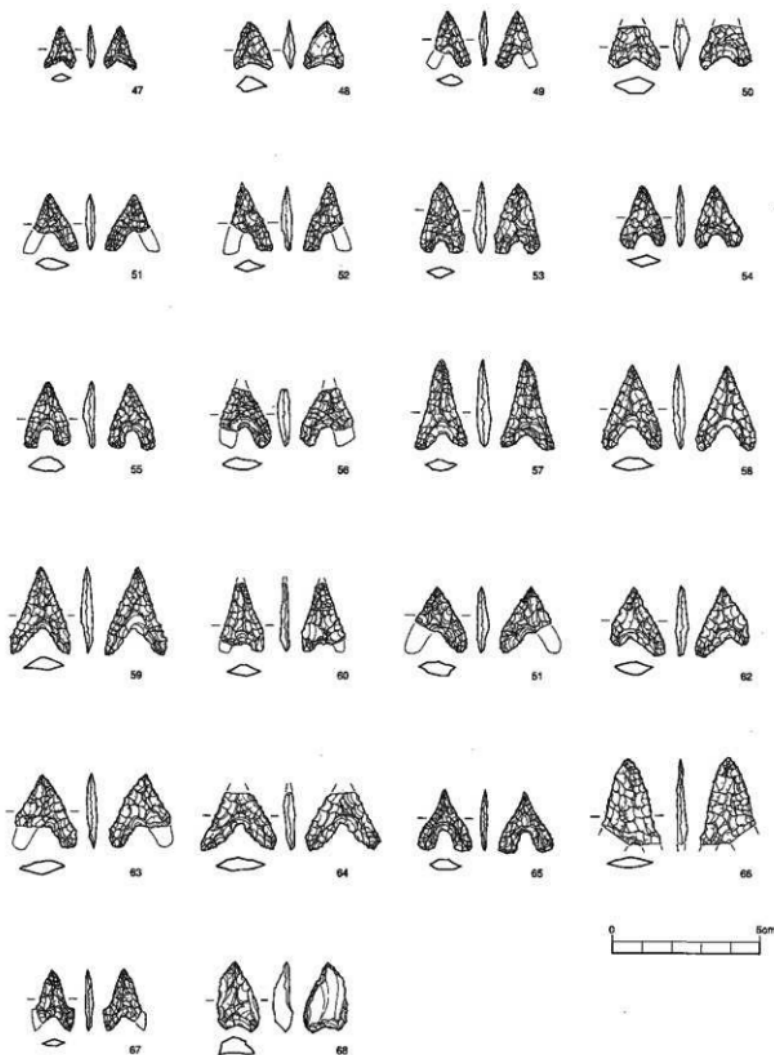
72は、水晶製の粗割礫を素材とした石核である。打面を一面残して、主に打面の周縁から剥いているが、若干の打面転移を行っている。

石匙（75）

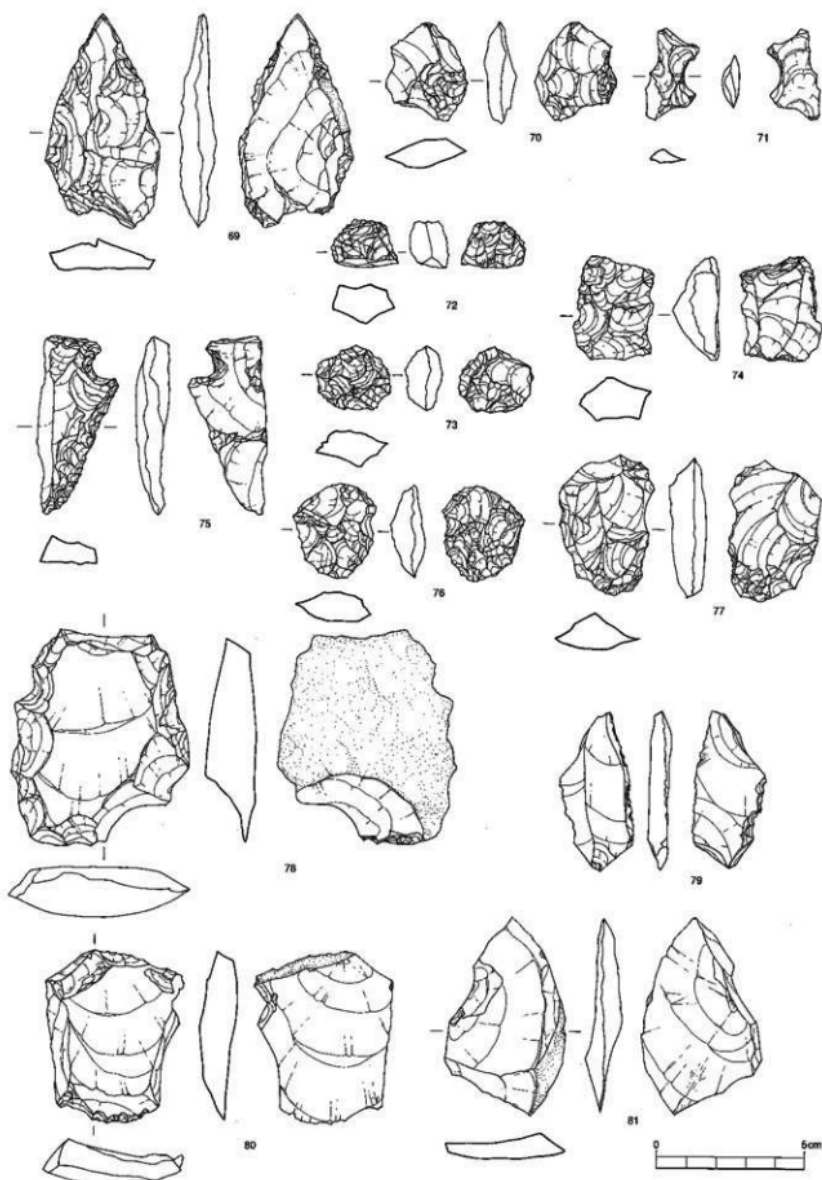
75は、チャート製横長剥片を素材とした石匙である。背面側縁には丁寧な調整が施されているが、腹面は基部のみの調整である。

両面加工石器（73～74・76～77）

4点出土した。いずれもチャート製で不定形の粗割礫を素材としている。76は、大きく求心状に剥離



第12図 旧石器時代～縄文時代早期石器② (3 / 5)



第13図 旧石器時代～縄文時代早期石器③ (3/5)

した後、更に細かい調整を施すことによって鋭利な部分を作り出している。78は、両側縁に向かって剥離を行い、刃部らしき鋭利な部分を作り出している。74・77も粗い調整ながらも鋭利な部分を作出しようとしている。いずれも削器のような用途が想定される。

削器（78～80）

78は砂岩製で、背面には大きく自然面を残し、腹面の周縁には大きな剥離を施すことによって刃部を作出している。79はホルンフェルス製縦長剥片素材で、片側縁には背面から、もう片側縁には腹面から微細な加工を施し、刃部を作出している。・80は安山岩製縦長剥片で、下縁に刃部を作出している。

蛤形剥片石器（81～95）

主に横長剥片を利用して、下縁に鋭利な刃部を設ける一群である（報告書図面では、紙面の関係上、81～95は石器背面上方を左端に配するレイアウトをとる）。鋭利な刃部といつても殆どが微細な剥離である。中には刃部などの加工痕及び使用痕跡が認められず、石器として認識できるかどうか疑問の残るものもあるが、ここでは石器として扱う。なお、「蛤形剥片石器」は、①平面が楕円形 ②断面が下方にいくに従って鋭利になっていく という蛤に似た形態からとった名称であって、蔵座村遺跡限定の呼称である。

また、これら的一群は、利用する剥片や刃部の作出方法によって大きくⅠ～Ⅴの5類に分類できる。
Ⅰ類（81～84）…横長剥片を利用し、打点側を上方とする。上縁は打面のままで調整が行われていないため、平面形は楕円形というより三角形に近い。下縁の刃部は湾曲する。

82の下縁には使用痕らしき微細剥離と磨痕跡のようなものが、81・83・84には使用痕らしき微細剥離が確認できる。82・84の上縁には、摘部を意図したかのような若干の調整が施されている。

Ⅱ類（85～87）…円礫の自然面を背面とする剥片を素材とする。打点側を上方とする。Ⅰ類同様、上縁は打面のままで調整が行われていない。円礫の自然面が残るため、下縁の刃部は湾曲する。

85の下縁には加工痕らしき明確な剥離が、86の下縁と側縁には使用痕らしき剥離が確認できる。87の下縁には磨痕跡のようなものが確認できる。

Ⅲ類（88～89）…基本的にⅡ類と同じであるが、打面自体を作らないが、上縁に若干の調整を施す。円礫の自然面が残るため、平面形は楕円に近い形となる。

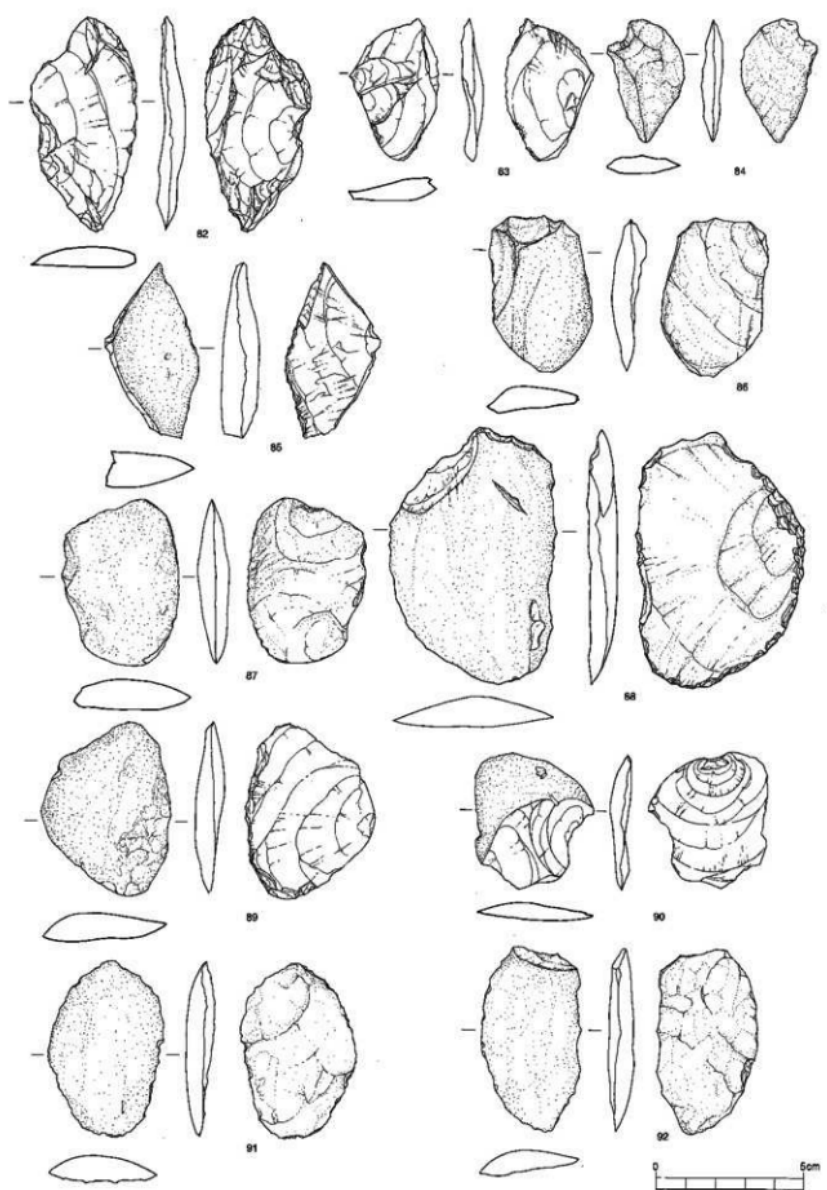
88は、他より比較的大きく、上縁から下縁にかけて加工痕らしき明確な剥離が確認できる。89の下縁には加工痕らしき明確な剥離が確認できる。

Ⅳ類（90～92）…基本的にⅡ・Ⅲ類と同じであるが、打面自体を作らず、上縁に調整を施すこともない。円礫の自然面が残るため、平面形は楕円形となる。

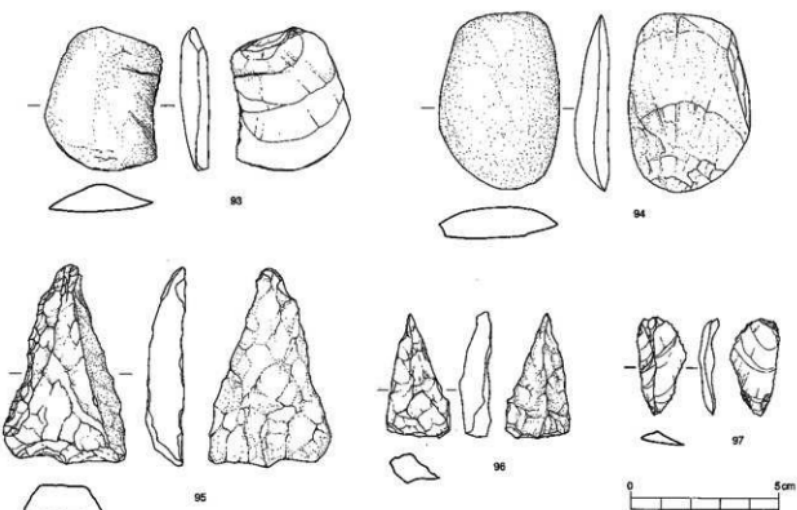
90は、下部が大きく欠損しており詳細がわかりにくいが、打点が上方にあり打面を作出しないのでⅣ類の範疇に入ると考えられる。91・92は下縁に使用痕とも加工痕ともとれるような微細な剥離が確認できる。

Ⅴ類（93・94）…Ⅰ～Ⅳ類と異なり、縦長剥片を素材とする。

93は上縁に打面を設けた後に、剥離を行っている。両側縁とともに鋭利である。94は砂岩製で、打面自体を作らず、上縁に調整を施すこともない。両側縁と下縁とともに鋭い刃部を作出している。93はわずかではあるが使用痕らしき痕跡が確認できる。



第14図 旧石器時代～縄文時代早期石器④ (3/5)



第15図 旧石器時代～縄文時代早期石器⑤(3/5)

二次加工のある剥片 (95～97)

使用痕とも微細剥離痕ともとれるような加工痕が認められる剥片が3点出土した。95・96は、砂岩製であり、平面形が二等辺三角形を呈する。ともに二等辺三角形の両斜辺側面に剥離が認められる。97は、チャート製縦長剥片を素材とし、上下端部近くの側線に微細な剥離が認められる。

磨石 (98～101)

使用痕として磨滅痕跡をもつものが4点出土した。いずれも凝灰岩製の橢円形砾である。98・99は砾の片側面のみに、100は砾の下面のみに、101は側面全体に磨滅痕跡を残す。

敲石 (102～107・109)

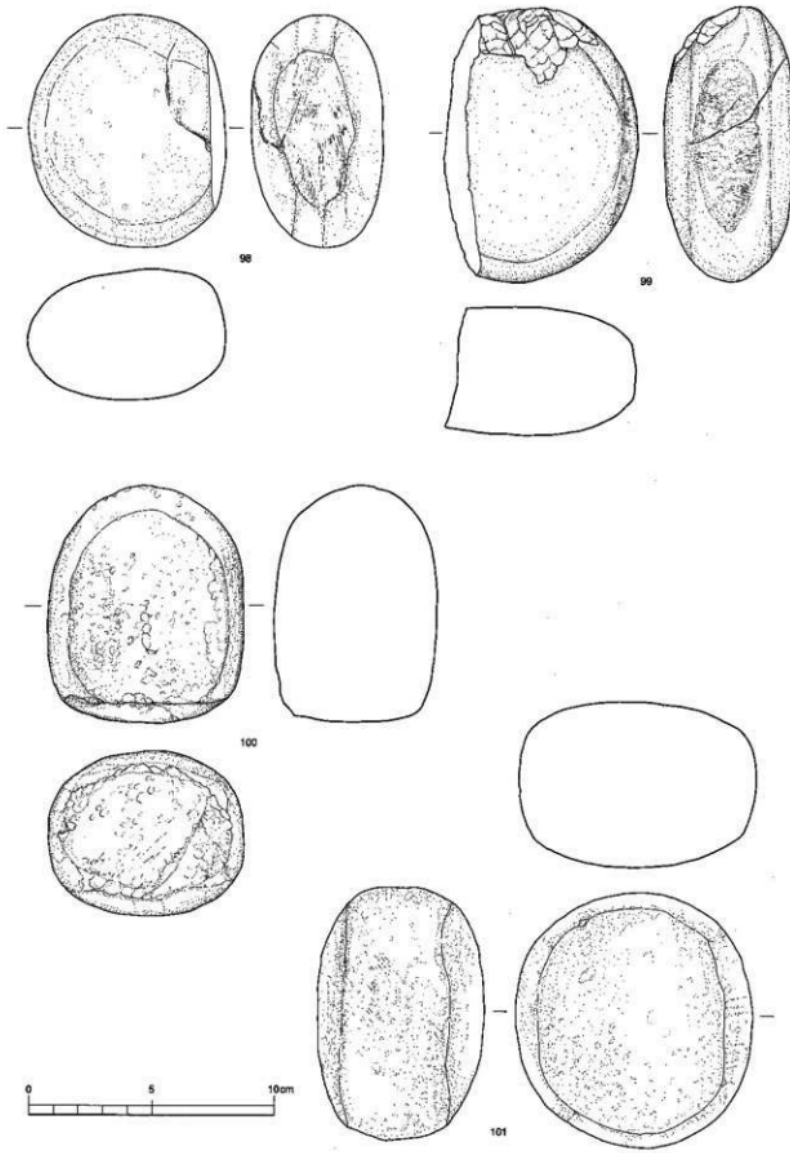
使用痕として敲打痕跡をもつものが6点出土した。使用石材は、砂岩(104)・流紋岩(105)・凝灰岩(106～107・109)と多種にわたる。更に素材とする砾の形態もバリエーションが多い。102・103は長さ10cm程度の乳棒形砾を、104は鶏卵形砾を、105は扁平橢円形砾を、106は球形砾を、107・109は扁平円形砾を用いている。

凹石 (108・110・111)

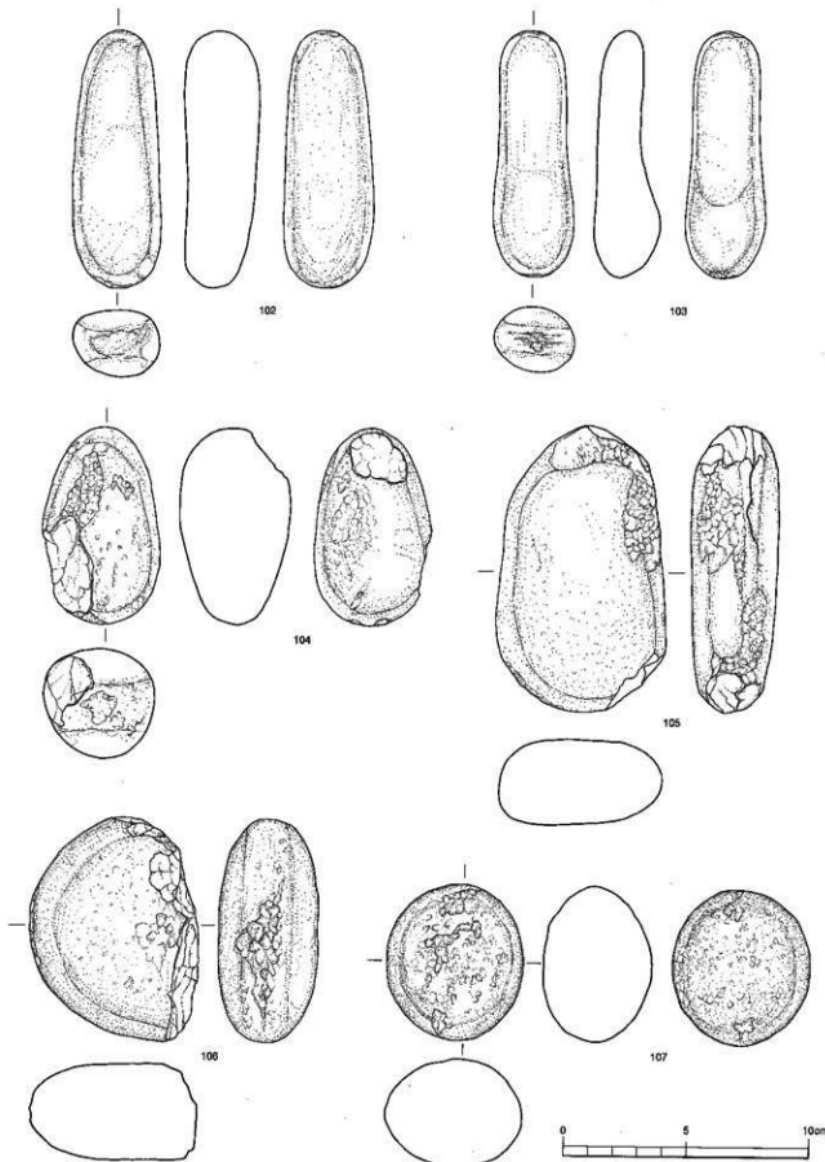
敲石と若干重複するが、使用痕として敲打痕による凹部を砾中心に配するものを凹石として扱う。3点出土した。いずれも敲打痕及び磨滅痕が砾中心部以外にも認められる。108は、扁平形の砂岩で、片面中心部及び上下両端に敲打痕が認められる。110は、赤変した扁平円形の凝灰岩で、両面の砾中心に敲打痕、周縁全体に著しい磨滅痕と敲打痕が認められる。111は、扁平橢円形の凝灰岩で、両面の砾中心に敲打痕、両側縁に敲打痕と磨滅痕が認められる。

台石 (112)

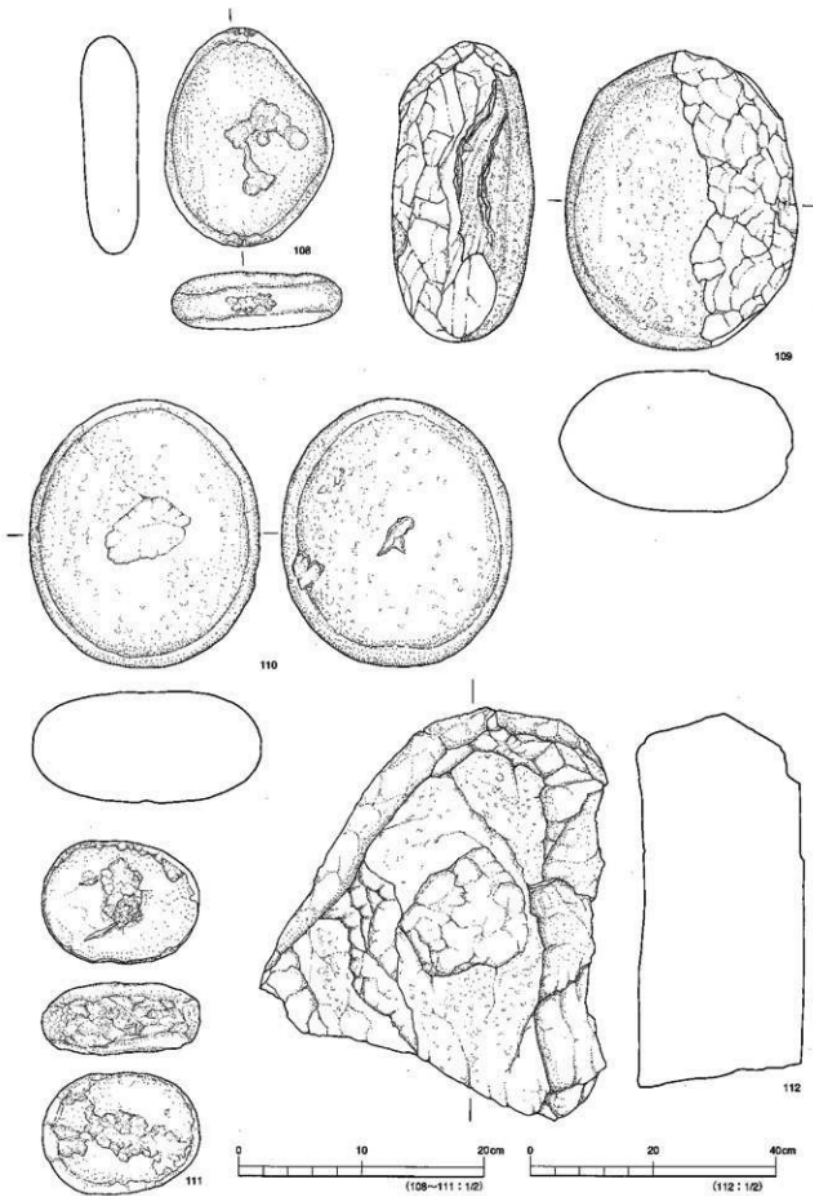
1点出土した。使用石材は、最大長28.3cm・最大幅34.1cm・最大厚14.3cm・重さ17.4kgと大型の凝灰岩である。平坦部中央部には、敲打痕跡だと考えられる剥離が径10cm程度の大きさで確認できる。



第16図 旧石器時代～縄文時代早期石器⑥ (1/2)



第17図 旧石器時代～縄文時代早期石器⑦ (1/2)



第18図 旧石器時代～縄文時代早期石器⑧ (1/2・1/4)

第2節 調査第2面（弥生時代～近代）の調査（第21図～第29図）

調査第2面（基本層序の第IV層）の調査では、竪穴住居跡2基・大型土坑1基・土坑群が検出された。調査第2面は旧石器時代～近代までの非常に幅広い年代の遺物が出土した。しかし、第1節で述べたが、旧石器時代～縄文時代早期は調査第2面であり、調査第2面は弥生時代～近代の文化層であると言える。本節では、いさか時代が前後するが、遺構→遺物の順で記述を進めることとする。

（1）遺構

■1号竪穴住居跡（SA1）（第21図・第22図）

住居跡は、F5・F6・G5・G6区にまたがっており、急斜面から緩斜面への変換点付近の緩斜面側で検出された。住居跡は、斜面上のため斜面下方が消滅していたり、後世の土坑のため攢乱されたりしていた。検出された住居跡の平面形は、590cm×500cmの規模で、本来若干歪んだ長方形に近い形状であったと考えられる。方位はN-14°-Eである。柱穴は、直徑20～30cmのものが4ヵ所確認され、対角線上に配列する。西壁中央部には1ヵ所の突出壁を有する。突出壁は、幅45～60cm・長さ90cmで、住居中央部に向かって緩やかに下る。突出壁は、一般的に反対側が対になることが多いが、ここでは1ヵ所のみの検出であった。消失のために反対側の存在は確認できず、最初から1ヵ所であったのか不明である。しかし、この住居跡の突出壁は、スロープ状であり、「仕切壁」としての存在よりも、むしろ「入口」などの役割が考えられる。遺物は、弥生土器片が出土した（113～120）。

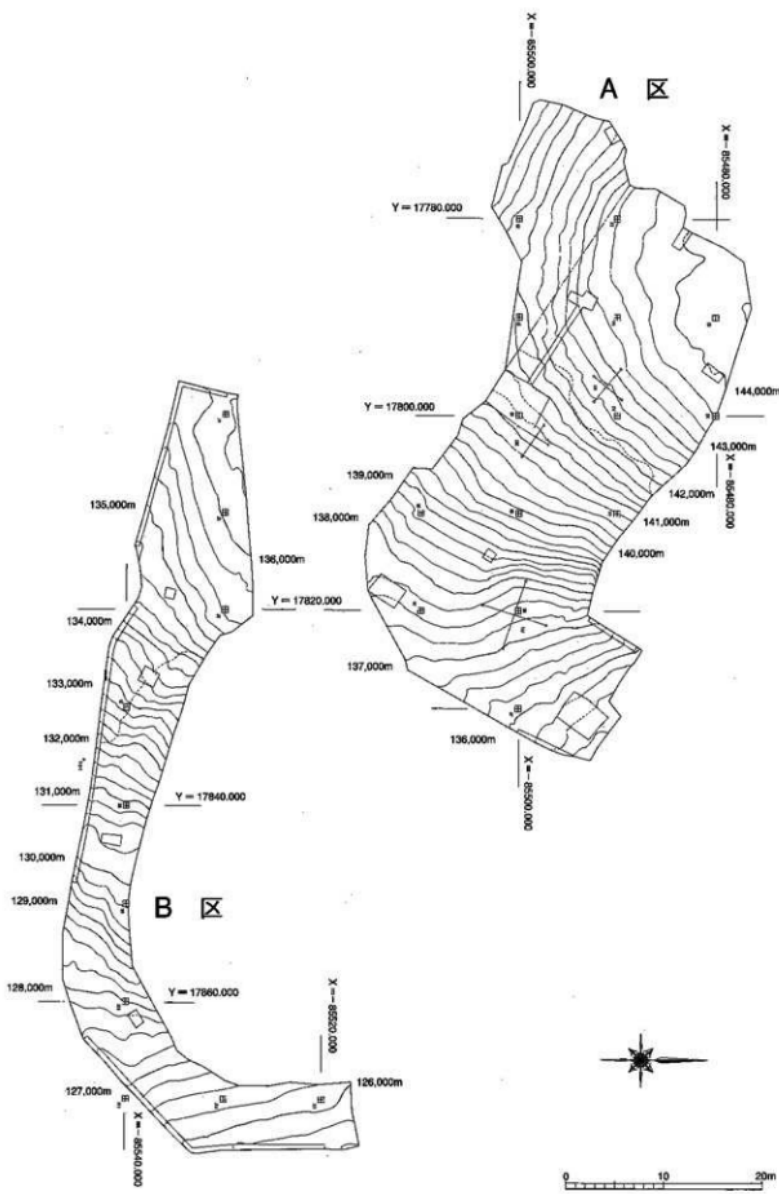
113は口縁部片である。厚く大きく外反していることから壺の口縁だと考えられる。114～120は胴部片である。114は壺、115～120は甕の胴部だと考えられる。119・120は、胴部下部であり、すばりながらもわずかに下部で外反していることから考えて、本遺跡弥生土器分類（p33参照）の甕1類か甕2類であり、中溝式の範疇に入ると考えられる。

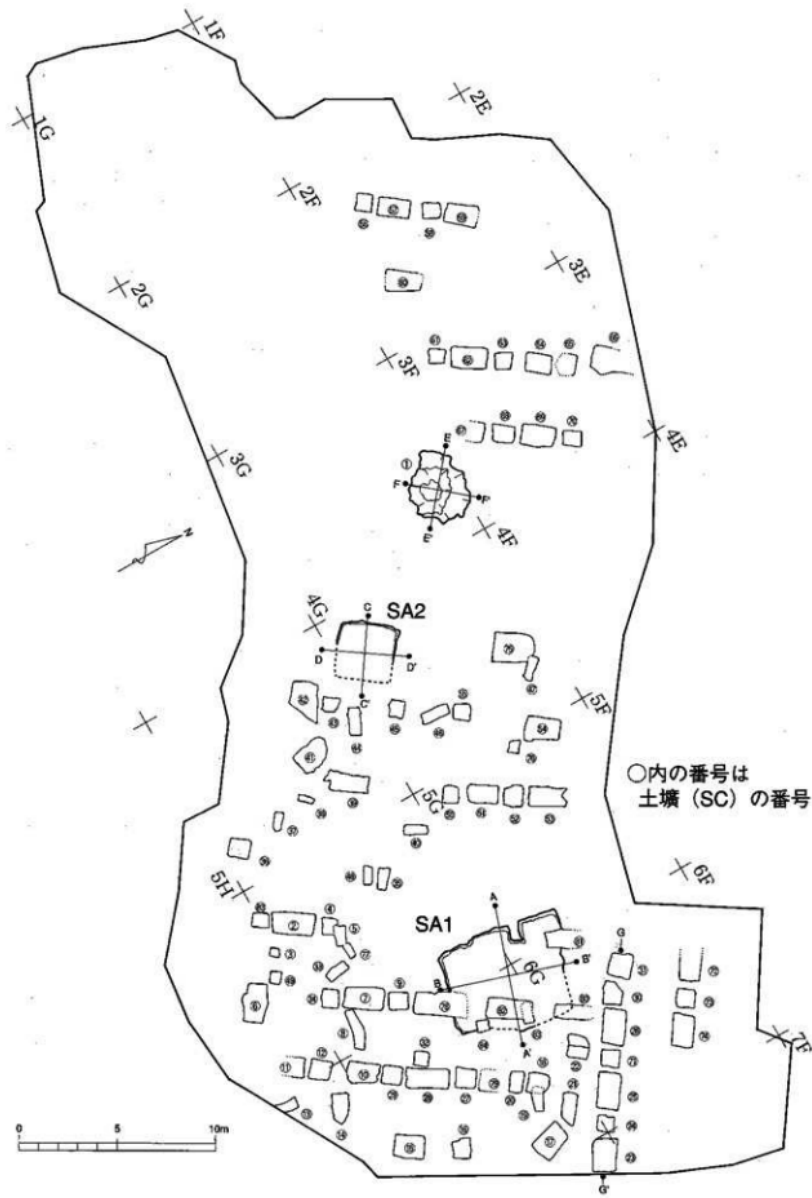
■2号竪穴住居跡（SA2）（第22図）

F4区南西隅付近で検出された。住居跡は、SA1同様急斜面上にあり、大部分が消滅しており、床面付近のみの検出であった。検出された住居跡の平面形は、380cm×260cmの規模で、長方形に近い形状であったが、本来正方形に近い形状であったと考えられる。主軸は、全体像がはっきりとしないため不明であるが、N-35°-Eぐらいになりそうである。遺物は弥生土器片が出土した（122）。

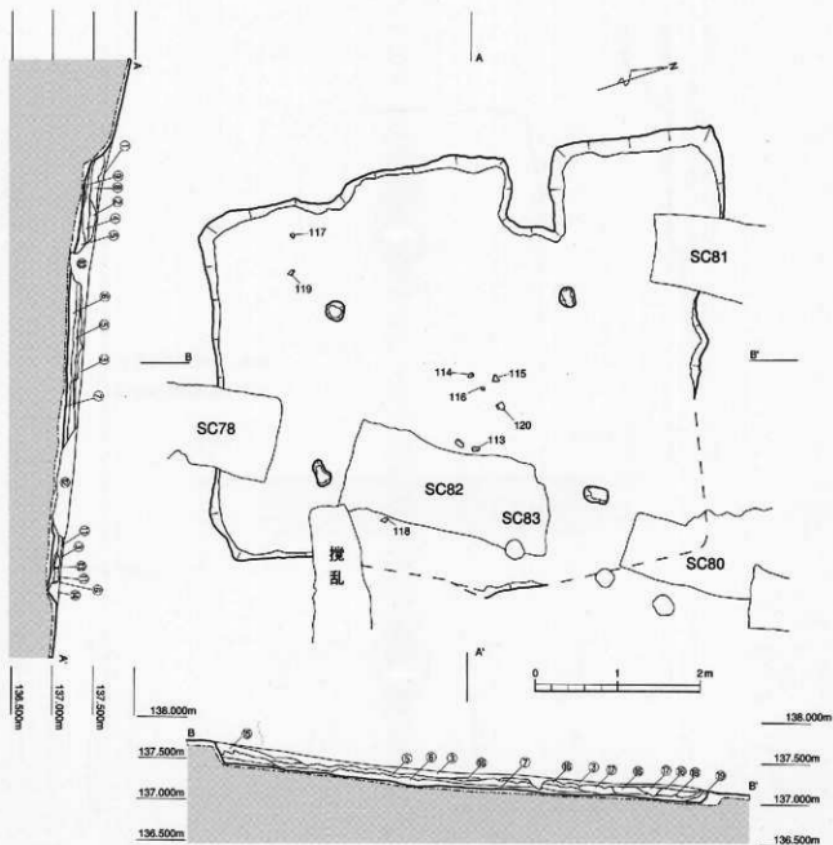
122は、甕の口縁部～胴部片である。住居跡の中央部より破片の状態で多数出土したが、接合すると1つの個体になった。口縁部は、L字状に屈曲しているが、長く延びている。胴部は大きく膨らみ、口縁部と胴部の最大径はほぼ等しい。本遺跡弥生土器分類（p33参照）の甕1類・甕2類と比べて若干時代が下るが、同じ中溝式土器の範疇に入ると考えられる。

第19図 鶴生村道路第IV層上面地形図(1/500)





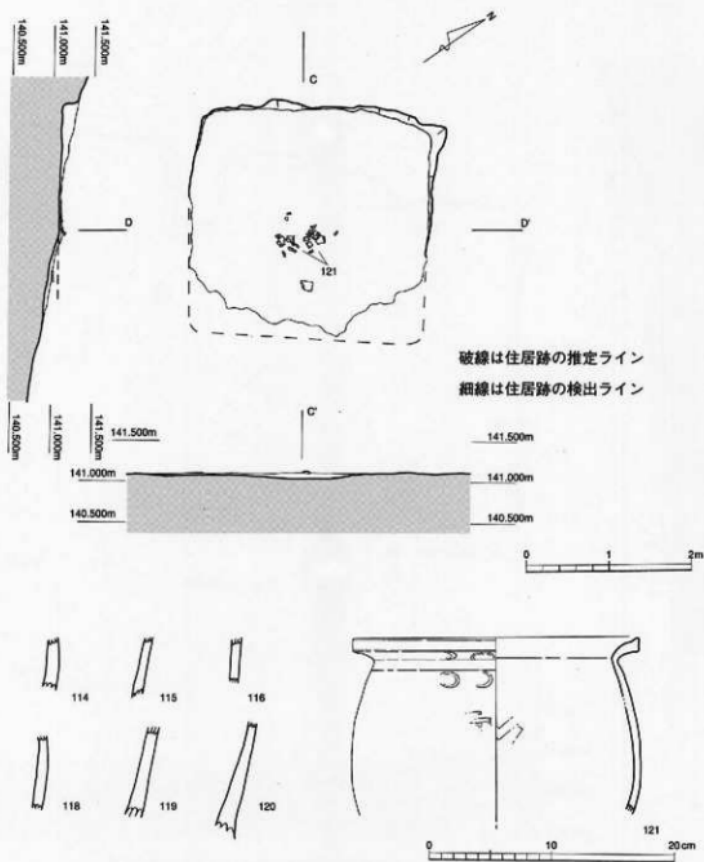
第20図 調査第2面 遺構検出状況図 (1 / 250)



第21図 1号堅穴住居跡 (SA1) (1/60)

【SA1土層註記】

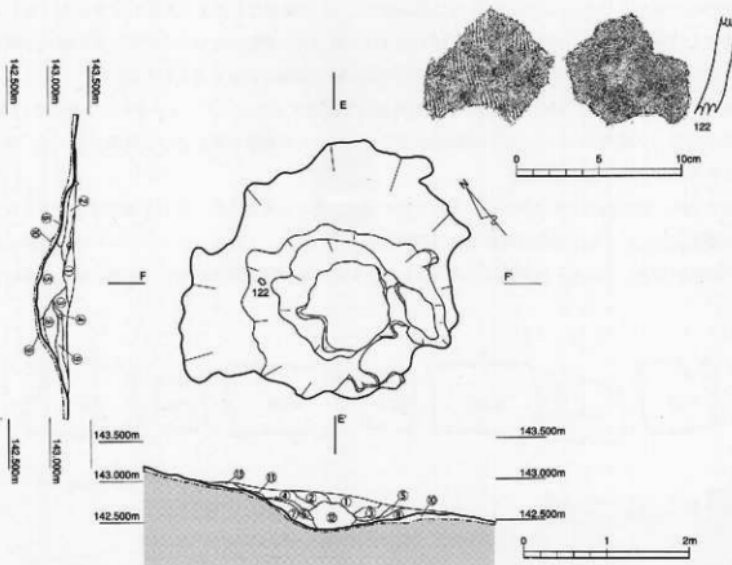
①暗黒褐色土…上方からの流入土。全体に径2~3mmの黄色軽石粒を多く含む。(7.5YR3/1) ②暗褐色土…わずかに径2~3mmの黄色軽石粒と径1cm前後の明褐色土のブロックを含む。(2.5Y3/1) ③黄色火山灰土混暗黒褐色土…径2~3mmの黄色軽石粒(アカホヤ火山灰土)を多く含む(5Y3/1) ④黄色火山灰土混暗褐色土…ブロック状で硬くしまっている。床面の土だと考えられる。(10YR3/1) ⑤暗褐色土…第④層同様、ブロック状で硬くしまっている。(10YR3/3) ⑥灰黄褐色土…硬くしまっている。床面の土だと考えられる。(10YR4/2) ⑦暗灰黄褐色土…硬くしまっている。第⑥層と似ているが、搅拌された形跡がないことから地山だと考えられる。(2.5Y4/2) ⑧黒褐色土…第①層上方からの流入土だと考えられる。(7.5YR2/1) ⑨にぶい青褐色土…第⑩層と似ているが、色調が少し明るい。(10YR4/3) ⑩黄色土混黑色土…木の根の痕跡だと考えられる。(2.5Y2/1) ⑪黒褐色土…色調は少し暗めであるが、第⑫層と同様硬くしまっている。(10YR3/1) ⑫黑色土…別の造構(SC83)の埋土である。(10YR2/1) ⑬黒褐色土…第⑫層や第⑭層と同様だと考えられるが、少し擾乱している。(10YR2/1) ⑭黑色土…しまりなく柔らかい。第⑪層、第⑬層同様流入土だと考えられる。(10YR1.7/1) ⑮オリーブ黒色土…第⑯層と少し似ているが、黄色軽石粒が少なく黒色が強い。(5Y3/1~5Y2/1) ⑯黒褐色土混黄色火山灰土…黄色火山灰土が主構成土である。(10YR6/8) ⑰オリーブ黒色土…第⑯層・第⑭層と少し似ている。黄色軽石粒が少なく黒色が強い。(5Y2/1~5Y2/2) ⑱黃褐色土混暗褐色土…黃褐色土と明褐色土のブロックが1:1の割合で入っている。(10YR4/2) ⑲黒褐色土…しまりなく柔らかい。第⑪層、第⑯層・第⑭層同様流入土だと考えられる。(2.5Y3/1)



第22図 2号整穴住居跡 (SA 2) (1/60) 及び整穴住居跡出土弥生土器 (1/4)

■大型土壙 (SC 1) (第23図)

F 3区北東側で検出された。240cm×200cm程度の不定円形である。最深部は40cmであり、中心部に灰土らしき灰色系の埋土が入る。埋土に炭化粒を多く含み、灰色系の埋土と併せて考えて火を用いた土壤跡だと考えられる。土壤埋土内より土器片1点(122・第23図左上)が出土した。122は、回転繩文を施した繩文早期土器の胴部片である。しかし、この大型土壙は、埋土に基本層序第VI層であるアカホヤ火山灰土を含む。このことから考えて、繩文土器片は、後世に流れ込んだ土器であり、造構の年代を特定し得る遺物ではない。大型土壙は、繩文時代前期以降であるとしか言明することができない。



第23図 大型土壙(SC 1)跡(1/60)及び出土土器(1/3)

【大型土壙土層註記】

- ①黒褐色土混橙色土…ブロック状の暗黃褐色土（アカホヤ火山灰土）・黒褐色土・桃灰褐色土から成る人為的な擾乱土。(7.5YR6/6)
- ②暗黃褐色土混黒褐色土…主構成土の黒褐色土の中にブロック状の暗黃褐色土（アカホヤ火山灰土）が混じる。(10YR3/3～10YR5/3)
- ③暗黃褐色土混黒褐色土…第②層と似ているが、色調が少し暗い。(2.5Y2/1) ④暗黃灰色土…全体に径1～3mm程度の炭化物を多く含む。(2.5Y3/1～4/1) ⑤暗褐色土…第②層や第③層と似ているが、ブロック状ではなく細粒状で暗黃褐色土が混入している。(10YR3/3)
- ⑥黒褐色土混暗黃褐色土…アカホヤ火山灰土の暗黃褐色土を主構成土とする。(5Y4/2) ⑦暗黒褐色土…全体に径1～3mmの炭化物を含む。(2.5Y3/2) ⑧黒褐色土…全体に径1～3mmの炭化物を多量に含む。第⑦層と似似する。(2.5Y3/1) ⑨暗黒褐色土…第⑧層と似ているが、炭化物の含有が少ない。(2.5Y4/1) ⑩黑色土…硬くしまりあり。炭化物も含まず。地山だと考えられる。(5Y2/2)
- ⑪桃灰褐色土…大きさが不均等で、しまりなくボロボロしている。灰色の土が混じる。焼土の可能性がある。(5YR6/6) ⑫暗黃褐色土混黒褐色土…しまりなくボロボロしている。黒褐色土を主構成土とし、2:1の割合で暗黃褐色土（アカホヤ火山灰土）が混じる。(10YR3/3～10YR5/3) ⑬暗桃灰褐色土…第⑪層と第⑫層が混じった層である。(7.5YR6/6)

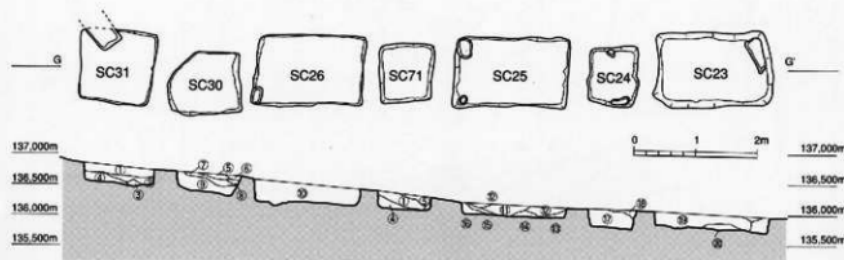
■土壤群 (SC 2～SC 84) (第20図・第24図・第25図)

A区全体から無数の土壤群が検出された。確認されただけで83基、未確認のものを含めると100基以上となる。これらの土壤は、A区の傾斜面に沿うような形で、規格されたように整然と格子目状に並ぶ（第20図）。また、土壤には大きく2つの種類がある。1つは、長さ約180cm・幅100cm・深さ20cm前後の長方形タイプ。もう1つは、長さ90cm・幅90cm・深さ20cm前後の方形タイプである。この2つのタイプの土壤が交互に直線的に配置される。土壤に伴う遺物は少なく、SC 25とSC 51から煙管の

吸口（123・124）が出土したのみである。123は、SC 51の底部付近から出土した。124は、SC 25の埋土中位から出土した。123は銅製または真鍮製で、124は銀製だと考えられる。いずれも、吸口と雁首を繋ぐ竹製の「羅宇」が残っている。123・124は、補強材の肩部がないタイプで、江戸時代中期以降に位置付けられることから、土壤は、江戸時代中期以降の遺構であると考えられる。

また、土壤内の性格、特に生物遺体有無の可能性を把握するため、リン・カルシウム分析を行った。分析の結果、土壤内には、何らかの生物遺体が存在していた可能性が高いという結果であった。詳しくは、第IV章第2節に記してある。

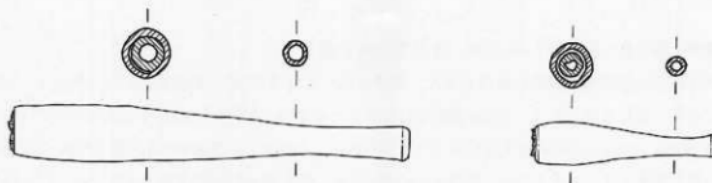
出土状況・調査前の土地利用状況（ミカン畑や杉林）などを考慮するに、この土壤群は最近のミカンなどの植樹痕跡もしくは土地改良痕跡である可能性が非常に高い。しかし、リン・カルシウム分析の結果とは齟齬がある。しかも、植樹痕跡であるという仮定には裏付ける証拠がなく、推察の域を越えない。



第24図 土壤群検出状況 (SC23～26・SC30～31・SC71) (1/80)

【土壤群の土層註記】

[SC 31] ①黄褐色土混黒褐色土…径2mm前後の黄褐色土（アカホヤ火山灰土）を多量に含む。②暗褐色土…径1mm以下の黄褐色土（アカホヤ火山灰土）を多量に含む。③黄褐色土…アカホヤ火山灰土ブロック。④黒褐色土…わずかに径1mm以下の黄褐色土（アカホヤ火山灰土）を含む。[SC 30] ⑤黒褐色土…やわらかく含有物がない。表土の流入だと考えられる。⑥黄褐色土混暗褐色土…第②層と似ているが、黄褐色土の割合が高い。⑦黄褐色土混黒褐色土…第①層と同じ。⑧暗褐色土…第②層と同じ。⑨黒褐色土…第④層と同じ。[SC 26] ⑩黄褐色土混黒褐色土…径2mm前後の大きな黄褐色土（アカホヤ火山灰土）ブロックを多量に含む。煙管が出土したのはこの層。⑪暗褐色土…第③層と同じ。⑫暗褐色土…径1mm前後の黄褐色土（アカホヤ火山灰土）の細粒を多量に含む。⑬黒褐色土…径1mm前後の黄褐色土（アカホヤ火山灰土）の細粒をわずかに含む。[SC 24] ⑭黒褐色土…第④層と同じ。⑮褐色土ブロック混黒褐色土…径2cm前後の褐色土ブロックを多量に含む。基本層序の第Ⅳ層だと思われる。[SC 23] ⑯黄褐色土混黒褐色土…第①層と同じ。⑰黑桃灰褐色土…径1～3mm前後の黄褐色土（アカホヤ火山灰土）の細粒を多量に含む。桃色系が強いのは焼土の可能性がある。



第25図 土壤群出土遺物 (1/1)

(2) 遺物 (第26図～第29図・125～187)

■弥生土器 (第26図～第28図・125～184)

弥生時代中期～後期に位置づけられる土器が多數出土した。本遺跡における弥生土器は、細片や少數のため難しいものもあるが、器種・器形・文様・部位などによる分類が可能である。ここでは、器種と部位を主な着眼点として、第1類～第10類の分類を行った。ここでは、分類の基準と根拠を示し、若干の説明を行う。なお、個々の詳細な情報については、後出の観察表 (p 51～p 54) に記している。

弥生土器 第1類 (125～134)

壺A類 口縁が斜方向に折れて外反し、口縁下部に1条の刻目突帯をもつタイプ。
口唇部は、丁寧なナデによって、平坦もしくは凹面状にくぼむ。胴部は大きく2つのタイプがある。
(a) 一度膨らんで緩やかにすぼんでいくタイプ (125・126) と、(b) 口縁部から底部にかけて膨らまず緩やかにすぼんでいくタイプ (127・128・129) がある。刻目は、いずれも縦位であるが、大きく端正なもの (123・124・132)・細かく端正なもの (127・129・132・133)・細かく不端正なもの (128・130・131) がある。「中溝式」の範疇に入ると考えられる。

弥生土器 第2類 (135～139)

壺B類。口縁が斜方向に折れて外反し、口縁下部に突帯をもたないタイプ。
口唇部は、丁寧なナデによって、平坦もしくは凹線状にくぼむ。胴部は、全体に細かいハケ目を施し、口縁部から底部にかけて膨らまず緩やかにすぼんでいく形態である。底部は、若干張り出しており、上げ底 (139) と平底 (135) の2タイプがある。突帯をもたないが、器形などから「中溝式」の範疇に入ると考えられる。

弥生土器 第3類 (140)

壺C類 「く」の字口縁で、肩部に2条の刻目のない突帯をもつタイプ。1点のみの出土である。

弥生土器 第4類 (141～151)

特定できない壺の口縁部片を一括して扱う。
(a) 短く強く外反するタイプ (141～145)。
141～145の口唇部は、丁寧なナデによって、平坦もしくは凹面状にくぼむ。胴部と口縁部の境に明瞭な稜線をもつ。壺A類・壺B類の口縁部だと考えられる。

(b) 緩やかに外反するタイプ (146～148)。
146～148は、緩やかに外反する口縁部である。4a類のように胴部と口縁部の境に明瞭な稜線をもたない。同じく壺A類・壺B類の口縁部だと考えられる。
(c) 明確な稜線をもたず、S字を描くように外反するタイプ。(149)
149は、大きくのび、緩やかに外反する口縁部である。外面に丁寧なハケ目を施している。他の口縁部と様相が異なる。
(d) 口縁径の小さく短いタイプ (150・151)。

弥生土器 第5類 (152～160)

特定できない壺の胴部片を一括して扱う。さらに2つに細分される。

(a) 多条突帯文をもつタイプ。おそらく壺C類か壺の胴部片である。(152~156)

156は、他に比べて突帯の大きさが大きい。他系統の土器が想定される。

(b) 突帯文をもたないタイプ。おそらく壺B類の胴部片である。(157~159)

157は、胴部下半で、底部にむかってわずかに外反しながらもすぼまっていくタイプである。

おそらく壺B類の胴部であろう。

弥生土器 第6類 (160~174)

特定できない壺の底部片を一括して扱う。さらに4つに細分される。

(a) 外反するもの (160~164)。

160~162は上底で、163・164は平底である。おそらく壺A類か壺B類の底部である。

(b) 僅かに外反するもの (165~166)。

165・166はともに平底である。おそらく壺A~C類の底部である。

(c) 外反しないもの (167~173)。

167~173は、小さい底径から大きく開きながら直線的に立ち上がる。おそらく壺C類か壺の底部である。

(d) 脚台状になるもの (174)。

174は、底径が小さく、わずかに内湾しながら立ち上がる。おそらく鉢の底部だと考えられる。

弥生土器 第7類 (175~177)

短頸壺である。

175・176は、直立気味に口縁が立ち上がる。175は、外反気味に口縁が立ち上がる。いずれも、口縁部外面には丁寧なハケ目を施す。

弥生土器 第8類 (178~180)

広口壺である。

178は、胴部中位が最大径の広口壺である。口縁部は斜方向にのびた後に水平に広がる。底部は平底である。179は、円形浮文をもつ口縁部片である。形状は、178同様、斜方向にのびた後に水平に広がる。

弥生土器 第9類 (181・182)

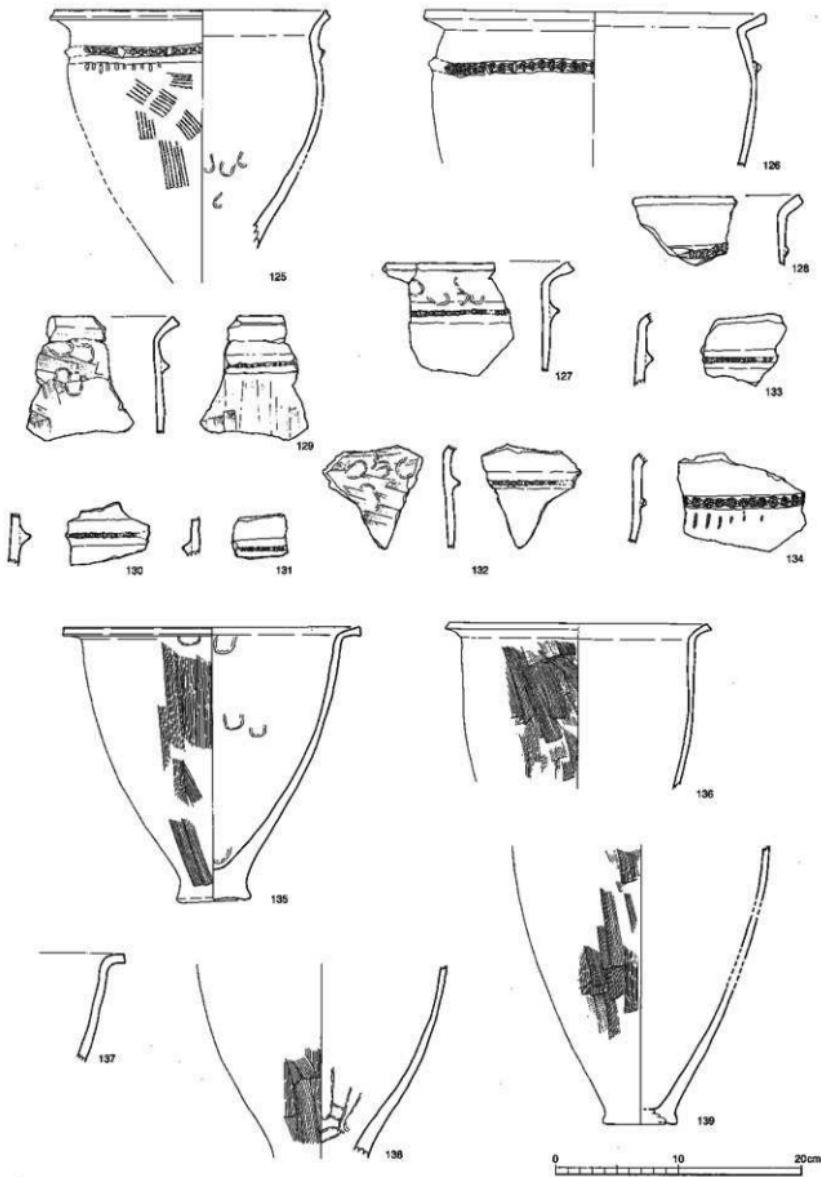
二重口縁壺である。

181は、短くわずかに外反する一次口縁に、肩部が張り、直行気味の二次口縁をもつ。口縁外面には、若干粗雑であるが、はっきりとした1条の櫛描波状文を施す。182は、181同様一次口縁から肩部のプロボーションと1条の櫛描波状文をもつが、二次口縁の角度が若干直立気味である。

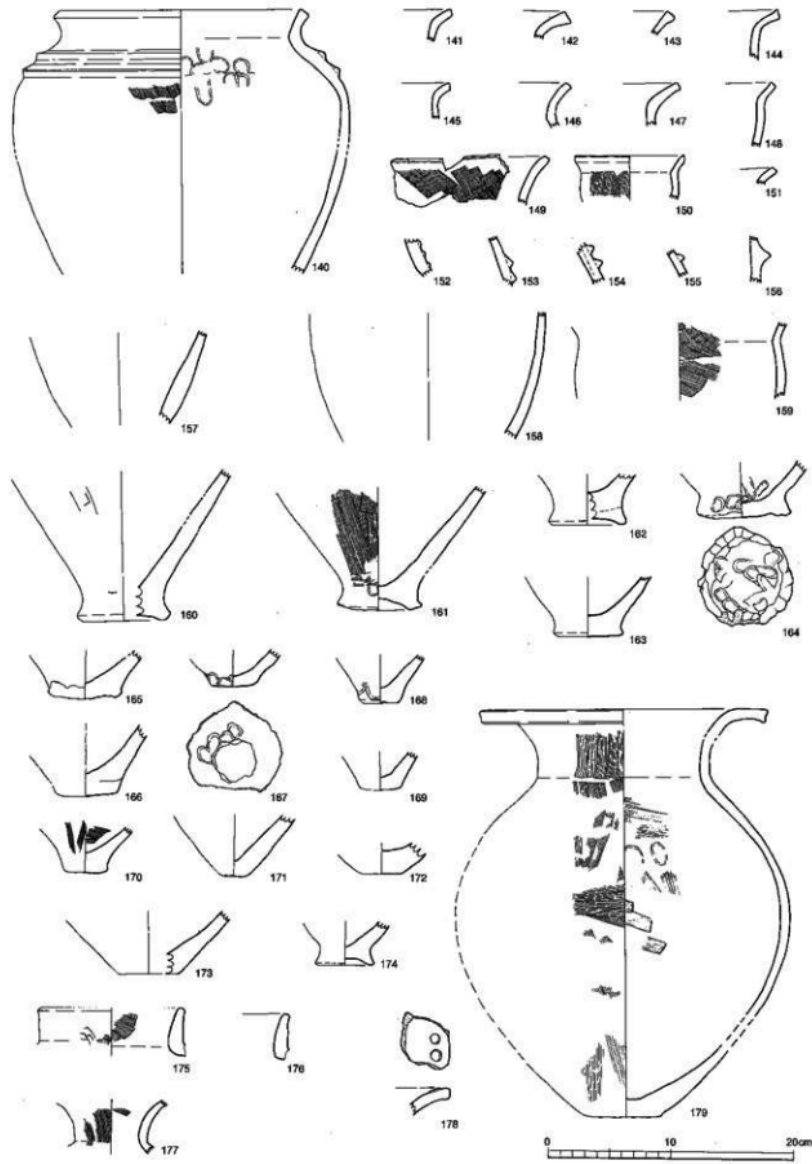
弥生土器 第10類 (183・184)

その他の器種を一括して扱う。(高坏・ミニチュア土器)

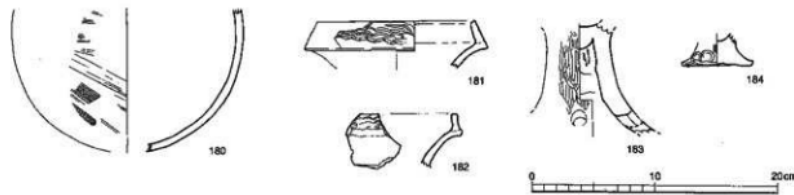
183は高坏の脚部である。直線的な受部から脚部にかけて緩やかに広がる。外面全体にはミガキが施されている。脚部には、径1cm程の円形透かしが2カ所確認できる。透かしの間隔から、本来三方透かしであったと考えられる。受部の面積は広く、一部残る坏の底部が平坦であることから、坏部の形状はコップ状であった可能性がある。



第26図 弥生時代土器① (1 / 4)



第27図 弥生時代土器② (1 / 4)



第28図 弥生時代土器③(1/4)

■石器 (第27図・185～187)

185・186は、頁岩製の磨製石鏃である。185の基部は平基であり、186の基部は凹基である。187は、ホルンフェルス製打製石庖丁の破片だと考えられる。半分近く欠損しているが、右側に穿孔をもつ。本来長方形に近い形状であったと考えられる。



第29図 弥生時代石器(3/5)

第IV章 自然科学分析

第1節 蔵庄村遺跡の土層とテフラ

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

九州地方川南町市域に分布する後期更新世以降に形成された地層の中には、姶良、鬼界、霧島など多くの火山に由来するテフラ（火山碎屑物、いわゆる火山灰）が多く認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかにされている示標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡で求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっている。

そこで、年代の不明な土層が検出された蔵庄村遺跡においても、地質調査を行って十層の層序を記載するとともに、採取された試料を対象にテフラ検出分析と屈折率測定を行って示標テフラの層位を把握し、土層の年代に関する資料を収集することになった。調査分析の対象となった地点は、A区深掘トレンチおよびB区南壁の2地点である。

2. 土層の層序

(1) A区深掘トレンチ

A区深掘トレンチでは、下位より暗灰色土（層厚10cm以上）、暗灰色土をブロック状に含む灰褐色土（層厚14cm）、桃褐色土（層厚21cm）、灰褐色土（層厚12cm）、桃褐色土（層厚10cm）が認められる。これらの土層は側方への連続が良くなく、別の土層をブロック状に含む部分もあることから、地すべりなどの斜面堆積物の可能性が高いと思われる。さらにその上位には、下位より亜角礫混じり灰褐色土（層厚9cm、角礫の最大径24mm）、暗灰褐色土（層厚9cm）、黒褐色土（層厚15cm）が認められる（図1）。

(2) B区南壁

B区南壁では、下位より褐色土（層厚5cm以上）、暗褐色土（層厚10cm）、若干色調が明るい黒褐色土（層厚12cm）、黒褐色土（層厚16cm）、黒色土（層厚16cm）、黒褐色土（層厚5cm）、橙色細粒火山灰層をブロック状に含む橙褐色土（層厚13cm）、橙色細粒火山灰混じり黒褐色土（層厚10cm）、黒褐色土（層厚13cm）、褐色土粒子混じり暗褐色土（層厚15cm）、炭化物混じり暗褐色土（層厚12cm）、暗褐色土（層厚13cm）が認められる（図2）。

3. テフラ検出分析

(1) 分析試料と分析方法

A区深掘トレンチおよびB区南壁において、基本的に厚さ5cmごとに採取された試料のうち、5cmおきの試料25点を対象にテフラ検出分析を行い、示標テフラの降灰層準の把握を行った。分析の手順は次の通りである。

- 1) 試料15gを秤量。
- 2) 超音波洗浄により泥分を除去。

- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 分析篩により、1/4-1/8mmの粒子を篩別。
- 5) 尖体顕微鏡によりテフラ粒子の特徴や量を観察。

(2) 分析結果

テフラ検出分析の結果を表1に示す。A区深掘トレンチでは、軽石やスコリア（色調が黒っぽい軽石）は検出されなかった。一方、火山ガラスは、試料17以上の試料から検出された。試料17から試料9にかけては、透明のバブル型（平板状）ガラスが、ごく少量ずつ含まれている。試料7以上からは、バブル型や軽石型ガラスが比較的多く検出される。試料5より上位の試料には、透明なバブル型のほかに、ごく少量の淡褐色バブル型ガラスも認められる。

B区南壁では、試料17に細粒の白色軽石（最大径1.1mm）がごく少量含まれている。試料12以上からは、細粒の暗褐色スコリアが検出され、とくに試料12から試料6にかけて、比較的多くのスコリア（最大径1.1mm）が認められる。火山ガラスは、いずれの試料からも検出される。試料16にとくに多く含まれており、その形態は、バブル型や淡褐色である。これらのことから、この地点では試料16付近と試料12付近にテフラの降灰層があると考えられる。

4. 屈折率測定

(1) 測定試料と測定方法

示標テフラとの同定精度を向上させるために、A区深掘トレンチおよびB区南壁から採取された試料のうち、3点について温度一定型屈折率測定法（新井、1972, 1993）により屈折率の測定を行うことにになった。

(2) 測定結果

屈折率測定の結果を表2に示す。

A区深掘トレンチの試料17に含まれる火山ガラスの屈折率（n）は、1.496-1.498である。重鉱物としては、斜方輝石がごくわずかに含まれる程度である。また、試料11に含まれる火山ガラスの屈折率（n）も、1.496-1.498である。重鉱物としては、やはり斜方輝石がごくわずかに含まれる程度である。

B区南壁の試料12に含まれるスコリアの火山ガラスについては、屈折率を測定することができなかつた。ただし、試料中に含まれるバブル型ガラスの火山ガラスの屈折率（n）は、1.509-1.512である。また、重鉱物としては、斜方輝石や單斜輝石が含まれている。斜方輝石の屈折率（r）は、1.705-1.710である。

5. 考察—示標テフラとの同定とその層位について

本遺跡で認められた地層のうち、試料18から10については、前述のように地すべりなど斜面堆積物の可能性が考えられる。この土層中に含まれる火山ガラスについては、その形態や色調さらに屈折率などから、9～9.5万年前に鬼界カルデラから噴出した鬼界葛原テフラ（K-Tz, Nagaoka, 1988, 町田ほか, 1983, Machida, 1999）に由来すると考えられる。その上位の試料7に含まれる火山ガラスについ

では、淡褐色のバブル型ガラスがほとんど認められないことから、その特徴から約2.4～2.5万年前^{*1}に始良カルデラから噴出した始良Tn火山灰（AT, 町田・新井, 1976, 1992, 松本ほか, 1987, 池田ほか, 1995）と考えられる。ただし、その堆積層準を示すようなく頭著なテフラの濃集層準は認められなかった。これらのことと合わせて考慮すると、地すべりなどにより移動した土層は、K-Tzを含む土層であり、その層位は上位の土層が浸食により失われていない限り、ATより上位でK-Ahより下位にあるものと思われる。

B区南壁の試料16付近に降灰層準があると考えられるテフラについては、層相や火山ガラスの特徴などから、約6,300年前^{*1}に鬼界カルデラから噴出した鬼界アカホヤ火山灰（K-Ah, 町田・新井, 1978）に同定される。また、試料12付近に降灰層準があるテフラについては、スコリアの特徴や斜方輝石の屈折率などから、10～13世紀に霧島火山群高千穂火山から噴出した高原スコリア（THS, 井ノ上, 1988, 早田, 1997^{*2}）と考えられる。

6. 小結

藏庵村遺跡において、地質調査、テフラ検出分析、屈折率測定を行った。その結果、鬼界葛原テフラ（K-Tz, 約9～9.5万年前、始良Tn火山灰（AT, 2.4～2.5万年前^{*1}）、鬼界アカホヤ火山灰（約6,300年前^{*1}）、高原スコリア（THS, 10～13世紀）などの示標テフラを検出することができた。

*1 放射性炭素 (^{14}C) 年代。

*2 早田（1997）では「0t5」と記載されているが、校正上の誤りがあり、正確には0t6である。

文献

- 新井房夫（1972）斜方輝石・角閃石の屈折率によるテフラの同定—テフロクロノロジーの基礎的研究。
第 四紀研究, 11, p.254-269.
- 新井房夫（1993）温度一定型屈折率測定法。日本第四紀学会編「第四紀試料分析法—研究対象別分析法」, p.138-148.
- 池田見子・奥野 充・中村俊夫・筒井正明・小林哲夫（1995）南九州、始良カルデラ起源の大隅降下軽石と入戸火砕流中の炭化樹木の加速器質量分析法による ^{14}C 年代。第四紀研究, 34, p.377-379.
- 井ノ上幸造（1988）霧島火山群高千穂複合火山の噴火活動史。岩鉱, 83, p.26-41.
- Machida, H. (1999) Quaternary widespread tephra catalog in and around Japan: recent progress.
Quat. Res. 38, p.194-201.
- 町田 洋・新井房夫（1976）広域に分布する火山灰—始良Tn火山灰の発見とその意義。科学, 46, p.339-347.
- 町田 洋・新井房夫（1978）南九州鬼界カルデラから噴出した広域テフラ—アカホヤ火山灰。第四紀研究, 17, p.143-163.
- 町田 洋・新井房夫（1992）火山灰アトラス。東京大学出版会, 276p.

- 町田 洋・新井房夫・長岡信治 (1983) 広域テフラによる南関東と南九州の後期更新世海成段丘の対比
と編 年. 日本第四紀学会講演要旨集, no.13, p.45-46.
- 松本英二・前田保夫・竹村恵二・西田史朗 (1987) 姶良Tn火山灰 (AT) の¹⁴C年代. 第四紀研究, 26,
p.79-83.
- Nagaoka, S. (1988) The late Quaternary tephra layers from the caldera volcanoes in and
around Kagoshima Bay, southern Kyushu, Japan. Geogr.Rept.Tokyo Metropol.Univ., 23,
p.49-122.
- 早田 勉 (1997) 風土と自然環境. 宮崎県史通史編, p.3-77.

表1 テフラ検出分析結果

地点	試料	輝石			火山ガラス		
		量	色調	最大径	量	形態	色調
A区深掘	1	—	—	—	++	bw>pm	透明, 淡褐
トレンチ	3	—	—	—	++	bw>pm	透明) 淡褐
	5	—	—	—	++	bw>pm	透明) 淡褐
	7	—	—	—	++	bw>pm	透明
	9	—	—	—	+	bw	透明
	11	—	—	—	+	bw	透明
	13	—	—	—	+	bw	透明
	15	—	—	—	+	bw	透明
	17	—	—	—	+	bw	透明
	19	—	—	—	—	—	—
B区南壁	2	+	暗褐	1.1	++	bw>pm	透明, 淡褐
	4	+	暗褐	0.8	++	bw>pm	透明, 淡褐
	6	++	暗褐	1.1	++	bw>pm	透明, 淡褐
	8	++	暗褐	1.1	++	bw>pm	透明, 淡褐
	10	++	暗褐	1.0	++	bw>pm	透明, 淡褐
	12	++	暗褐	1.1	++	bw>pm	透明, 淡褐
	14	—	—	—	+++	bw>pm	透明, 淡褐
	16	—	—	—	++++	bw>pm	透明, 淡褐
	17	+	白	1.1	++	bw>pm	透明) 淡褐
	18	—	—	—	++	bw>pm	透明) 淡褐
	20	—	—	—	++	bw>pm	透明
	22	—	—	—	++	bw>pm	透明
	24	—	—	—	++	bw>pm	透明
	26	—	—	—	++	bw>pm	透明
	28	—	—	—	++	bw>pm	透明

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度, +: 少ない, -: 認められない. 最大径の単位は, ■: bw: バブル型, pm: 軽石型

表2 屈折率測定結果

地点	試料	火山ガラス (n)	重鉱物	斜方輝石 (r)
A区深掘トレンチ	11	1.496-1.498	(opx)	-
	17	1.496-1.498	(opx)	-
B区南壁	12	1.509-1.512	opx>cpx	1.705-1.710

屈折率の測定は、温度一定型屈折率測定法（新井, 1972, 1993）による。opx
: 斜方輝石, cpx : 単斜輝石, ()は、量が少ないと示す。

第2節 藏座村遺跡におけるリン・カルシウム分析

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

藏座村遺跡の発掘調査では、用途不明の土坑が多數検出された。ここでは、土坑の性格を確認することを目的としてリン・カルシウム分析を行った。

2. 試料

分析試料は、SC-71、SC-72、SC-73、SC-74、遺構外などから採取された計21点である。試料の詳細を図1に示す。

3. 分析方法

エネルギー分散型蛍光X線分析システム（日本電子製、JSX3201）を用いて、元素の同定およびファンデメンタルパラメータ法（FP法）による定量分析を行った。試料の処理法は次のとおりである。

1) 試料を絶乾（105°C・24時間）

2) メノウ製乳鉢を用いて試料を粉碎

3) 試料を塩化ビニール製リング杵に入れ、圧力15t/ cm²でプレスして錠剤試料を作成

4) 測定時間300秒、照射径20mm、電圧30keV、試料室内真空の条件で測定

X線発生部の管球はロジウム（Rh）ターゲット、ベリリウム（Be）窓、X線検出器はSi（Li）半導体検出器である。

4. 分析結果

各元素の定量分析結果（wt%）を表1に示し、リン酸（P₂O₅）とカルシウム（CaO）の含量を図1に示す。

5. 審察

土壤中に含まれるリン酸やカルシウムの起源としては、土壤の母材、動物遺体、植物遺体などがあり、未耕地の土壤中におけるリン酸含量は通常0.1～0.5%程度、耕地上でリン酸肥料が投入された場合は1.0%程度である。農耕地では施肥による影響が大きく、目的とする試料の分析結果のみから遺構内における生物遺体の存在を確認するのは困難である。このため、比較試料（遺構外の試料など）との対比を行う必要がある。なお、リンは土壤中の鉄やアルミニウムと強く結合して水に難溶性の化合物となるため、水の作用により流出することは考えにくい（竹迫、1993）。

分析の結果、土坑埋土のリン酸含量は、SC-71では0.65～1.75%（平均1.12%）、SC-72では0.83～0.86%（平均0.85%）、SC-73では1.07～1.37%（平均1.22%）、SC-74では0.81～1.24%（平均1.02%）であり、比較試料として採取された遺構外（遺構検出面）の0.42%、土坑底（地山）の0.46～0.56%（平均0.51%）と比較して明らかに高い値である。とくに、SC-71東部の下層では1.75%とかなり高い値であり、比較試料の3倍以上にもなっている。

カルシウム含量は、比較試料と同程度の試料が多いが、SC-71中央部の下層と最下層では2.74%と

2.02%、SC-73中央部の下層では2.85%とかなり高い値であり、比較試料の0.44～0.97%と比較して2倍以上にもなっている。リン酸含量とカルシウム含量の間には明瞭な比例関係は認められないが、カルシウムは一般に溶解性が大きいことから（竹追、1993）、土壌中でカルシウムが拡散・移動した可能性が考えられる。

以上のことから、蔵座村遺跡で検出された土坑内には、リン酸やカルシウムを多く含む何らかの生物遺体が存在していた可能性が考えられる。

文献

竹追絃（1993）リン分析法、日本第四紀学会編、四紀試料分析法2、研究対象別分析法、東京大学出版会、p.38-45。

表 1 宮崎県、麻塩村遺跡における蛍光X線分析結果
単位: wt(%)

原子No.	化学式	中央部		東部		SC-71	
		上層	下層	上層	下層	上層	下層
11	Na ₂ O	0.75	0.54	0.52	0.56	0.52	0.44
12	MgO	0.60	0.65	0.87	0.60	0.48	0.65
13	Al ₂ O ₃	25.90	22.73	26.25	23.92	23.89	25.40
14	SiO ₂	55.59	57.41	54.02	58.52	58.29	56.92
15	P ₂ O ₅	1.49	1.19	0.65	0.89	1.75	1.02
16	SO ₃	0.90	0.70	0.36	1.18	0.80	1.11
19	K ₂ O	0.85	0.77	1.04	0.73	0.67	0.75
20	CaO	0.77	2.74	2.02	0.52	0.96	0.64
22	TiO ₂	1.61	1.62	1.69	1.61	1.51	1.62
23	V ₂ O ₅	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04
25	MnO	0.33	0.37	0.35	0.32	0.37	0.36
26	Fe ₂ O ₃	11.04	11.05	12.04	10.90	10.60	10.78
35	Br	0.09	0.12	0.10	0.14	0.12	0.12
40	ZrO ₂	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07

原子No.	化学式	SC-72		SC-73		SC-74		SC-75		比較試料	
		上層	下層	上層	下層	上層	下層	検出面	邊縫外	表土	底(地山)
11	Na ₂ O	0.77	0.79	0.43	0.54	0.59	0.69	0.90	0.44	0.43	0.24
12	MgO	0.65	0.65	0.63	0.74	0.55	0.40	0.55	0.75	1.31	1.39
13	Al ₂ O ₃	24.94	24.98	24.96	23.83	24.68	24.06	26.79	25.96	28.99	29.93
14	SiO ₂	56.04	57.19	57.37	56.42	56.30	58.26	55.63	52.68	50.93	50.83
15	P ₂ O ₅	0.86	0.83	1.37	1.07	0.81	1.24	0.42	1.27	0.46	0.56
16	SO ₃	0.60	1.03	1.00	0.77	0.72	1.00	1.56	0.64	0.33	0.44
19	K ₂ O	0.80	0.76	0.67	0.71	0.85	0.75	0.91	0.85	1.34	1.26
20	CaO	1.07	0.60	0.67	2.85	1.52	0.67	0.64	0.97	0.94	0.44
22	TiO ₂	1.81	1.66	1.59	1.61	1.75	1.56	1.57	2.22	1.72	1.71
23	V ₂ O ₅	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06
25	MnO	0.29	0.31	0.34	0.40	0.33	0.30	0.28	0.25	0.35	0.34
26	Fe ₂ O ₃	11.94	10.98	10.73	10.84	11.67	10.87	10.53	13.77	13.04	12.68
35	Br	0.09	0.11	0.13	0.13	0.10	0.10	0.09	0.06	0.06	0.05
40	ZrO ₂	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	0.05

第V章 まとめ

藏座村遺跡は、旧石器～近現代にかけての遺跡である。遺跡は、傾斜地に位置し、地滑りなどによって不安定な堆積状況を呈し、検出された遺構・遺物の年代的な位置付けが困難であった。ここでは、遺構・遺物の検討を行いつつ、調査の成果や課題についての若干の整理を行うこととする。

1 旧石器時代の遺物

前述しているように、旧石器時代に属すると考えられる遺物と縄文時代早期に属すると考えられる遺物・遺構が混同してアカホヤ火山灰の二次堆積層（本遺跡基本層序の第VI層）下の調査第1面（暗褐色土層・本遺跡基本層序の第VII層）中より出土した。この状況で旧石器時代に属すると考えられる遺構・遺物は、ナイフ形石器・剥片・細石刃・細石刃核の遺物のみである。

ナイフ形石器は3点出土した（37～39）。3点のナイフ形石器は、いずれも頁岩製縦長剥片を素材とし、比較的細やかなリタッチにより整形されている共通点をもち、時間的一括性は高いと考えられる。厳密な時期比定は難しいが、始良Tn火山灰（以下「AT」とする）下位に位置付けられる駒方占岸遺跡第1地点（大分県大野郡大野町・文献1）や百枝遺跡C地区第III文化層（大分県大野郡三重町・文献2）、AT上位に位置付けられる片田遺跡（宮崎県延岡市・文献3）と形態的に類似しており、AT降灰前後あたりの時期が考えられる。

剥片（43）は、頁岩製縦長剥片である。形態的特徴からみて、瀬戸内技法の翼状剥片に類似しており、瀬戸内技法に関連するものであると考えられる。瀬戸内技法に関連する剥片だとすれば、AT上位に位置付けられ、ナイフ形石器とは時期が異なるであろう。なお、瀬戸内技法関連の技法は、宮崎県内でも確認されている（文献4）。藏座村遺跡周辺では、表探資料として通山遺跡（児湯郡川南町大字平田・文献5）・水谷原遺跡（児湯郡高鍋町・文献5）、調査例として持田中尾遺跡（児湯郡高鍋町・文献6）などが挙げられる。細石刃核は2点出土した（41・42）。41は野岳休場型・42は船野型細石刃核である。

2 縄文時代早期の遺構・遺物

第VII層中より、縄文時代早期の遺構・遺物が検出された。

（1）礫群と集石遺構の前後関係

遺構としては、集石遺構と礫群が検出された。いずれもA区西側に分布し、かなり高い割合で凝灰岩を主構成礫とする共通点をもつ。礫群検出中に礫集中区域を掘り下げると集石遺構であるという状況であり、礫群と集石遺構は、同時期か礫群がわずかに早い時期であると推測できる。更に共通の構成礫・分布域・検出状況から考えて、礫群と集石遺構はほぼ同時期であると考えられる。具体的な論拠に乏しく推測の域をでないが、同時期であるとすれば、礫群は、集石遺構の準備礫及び廃棄礫の「集積」であり、そしてその「集積」が傾斜に沿って散逸したと考えることができる。

礫群と集石遺構は、周辺の多くの遺跡で確認され、前後関係について問題となっている。今回の調査において、この両遺構の前後関係については、検出時状況のみが論拠の拠所であり、推測の域を出ない。

今後、両遺構構成蹟の比較分析などにより両遺構の前後関係等が検討できるよう、整理方法・調査方法など検討の余地があり課題として残った。

(2) 出土縄文時代早期の土器

調査第1面（第VII層）及び調査第2面（第IV層）中より、縄文土器類が出土した。多くは縄文時代早期に属する土器類であり、個数こそ少ないが、貝殻文系（本遺跡の縄文土器第1・2類）・円筒形貝殻条痕文系（本遺跡の縄文土器第3類）・押型文系（本遺跡の縄文土器第4類）・条痕文系（本遺跡の第5類）など様々なヴァリエイションをもつ。

第1類は、同じ縦位の貝殻刺突文であるが、器壁の厚さが異なり、完全な刺突と押引気味の刺突という刺突方法も異なる。吉田式と早い段階の中原式だと考えられ、縄文時代早期前半に位置付けられる。第2類は、貝殻散縁による刺突文を交叉状に配し、新東見一氏（文献7）の設定する「下剥峰式土器」の範疇に入る。第3類は、第1類と同じ縄文時代早期に属するが、若干新しい時期に位置付けられる。第3類は、横施文のみの条痕文と横施文と縦施文の複合の条痕文があり、木崎康弘氏（文献8）の設定する「中原式土器」特に新しい段階のIV～V式の範疇に入ると考えられる。

第4類は押型文である。東九州における押型文の編年序列は、概ね「川原田式土器」→「稻荷山式土器」→「早水台式土器」→「下菅生B式土器」→「田村式土器」→「ヤトコロ式土器」→「手向山式土器」である（文献9）。本遺跡では、「稻荷山式土器」・「下菅生B式土器」・「田村式土器」・「手向山式土器」に型式比定できる土器が出土し、ある程度の時間差があると考えられる。

第5類は、波状口縁をもち、外面が板状工具によって施文された条痕系の上器である。高橋信武氏（文献10）の設定する「轟1式土器」であり、縄文時代早期末に位置付けられている。第6類は「塞ノ神式土器」だと考えられる。

このように、藏座村遺跡では、貝殻文系・円筒形貝殻条痕文系・押型文系・条痕文系と複数の土器系列が混在し複雑な様相を呈しているが、縄文時代早期前半～早期末にかけての範疇には収まると考えられる。層位的把握が困難であったため、各類の共伴関係・編年序列など不明な点が多い。しかし、各類を検討した結果、ある程度の時間差をもちらながらも、部分的には共伴関係をもつと考えられる。

(3) 蛤形剥片石器について

調査第1面（第VII層）中、礫群中または礫群周辺より縄文時代早期に属する多くの剥片石器が検出された。これらの剥片石器は、幅4.3～8.9cm（平均5.9cm）・長さ3.0～5.7cm（平均4.0cm）、平面楕円形・断面細柳葉形で、蛤のような形態を呈することより本遺跡では「蛤形剥片石器」と呼称することにした。

前述したが、これらは、明確な加工痕をもつものが少なく、石器と認識できないようなものが多い。しかし、①使用痕らしき微細な剥離や磨滅痕が確認できるものは多い。②用いられる石材は、礫群の主構成礫が凝灰岩であることに対し、砂岩・頁岩・ホルンフェルスといった堆積岩の類であり、人為的な選択が介在している。これら①②の事象により、こうした剥片類を積極的に石器として扱うこととする。

本遺跡では、形態によって大きく第1類～第V類に分類した（p 20参照）。一見同じように見えるが、

剥片の作出過程が若干異なるようである。下記にその分類基準を図示しておく。

これら蛤形剥片石器と類似した剥片石器を、宮田栄二氏が「鎌形剥片石器」として取り扱っている。(文献11)。宮田氏は、「鎌形剥片石器」の特徴を「素材は大型から中型の剥片であり、剥片の鋭利な



直線状の縁辺をそのまま刃部とする。そのため刃部には二次加工は施されない。刃部以外の背縁や側縁部は粗い剥離により整形される。」としている。この特徴と比較して、大きさ・背縁・側縁調整の有無など若干の相違点はあるが、類似点が多い。更に、鎌形剥片石器は縄文時代早期に位置付けられているという点も共通する。

機能については、不明であるが、形態・大きさ・刃部のない上縁に調整が施されていることより、削器に近い使用方法が考えられる。しかし、宮田栄二氏は、「鎌形剥片石器」(文献11)において、刃部形態(補強目的の二次加工がない)と他の形態の類似性(縄文時代晚期の石鎌形石器や石庖丁形石器)より、植物性の柔らかい物を対象物としている。蛤形剥片石器において、使用痕と考えられる微細剥離と擦痕は、対象物が硬い物とも柔らかい物とも判別難く、断言を避けたい。しかし、蛤形剥片石器は、鎌形剥片石器と類似した点が多く、今後綿密な比較検討を重ねていく必要があろう。

また、蛤形剥片石器は、製品と考えられるものばかりで、石核らしき堆積岩系の円碟は確認できなかった。これは、藏座村遺跡が蛤形剥片石器の消費地であり、製作地は別に存在することを示唆するのではないかだろうか。

3 弥生時代の遺構・遺物

藏座村遺跡調査第2面の第IV層中から、堅穴住居跡2軒と弥生時代に属する土器群が検出された。

(1) 出土弥生時代土器(特に中型壺)について

藏座村遺跡からは、ある程度時期が繋まった形での土器群が、遺構内外より検出された。

出土量的にみた場合、最も顕著なのが中型壺である。中型壺(藏座村遺跡弥生土器第1類・第2類ほか)は、斜方向に外反する口縁部・凹面状の口唇部・口縁部直下には縦位刻目をもつ1条の突帯(第2類はもたない)・若干張り出す底部を特徴とする。第1類は、中溝遺跡(宮崎県宮崎郡佐土原町・文献12)を指標とするいわゆる「中溝式土器」(文献13・文献14)の範疇に入ると考えられる。

類似する中溝式土器は、周辺の新田原遺跡4号・6号住居跡(児湯郡新富町・文献15)、銀代ヶ追遺跡11号・24号住居跡(児湯郡新富町・文献16)、堂地東遺跡5号・7号住居跡(宮崎市・文献17)、椎屋形第1遺跡1号住居跡(宮崎市・文献18)などで、良好な遺構一括資料として出土しており、兼畠光

博氏（文献14）によって編年的な考察が行われている。藏座村遺跡出土の中型壺は、刻目突帯をもつ第1類・無突帯の第2類とも、形態的特徴からみて、堂地東5号や新田原4号・6号住居跡などに近いと考えられる。これは桑畑編年の中溝1段階から2段階の古様式（弥生時代中期後半～中期末）にあたる。

出土土器全体の様相は、良好な造構一括資料が出土しておらず述べることは難しいが、ある程度の傾向が看取できる。遺跡の特徴としては、他の遺跡で共伴している事の多い下城式系壺が存在しないことと、第2類である無突帯壺の存在が挙げられる。これは、堂地東5号や新田原4号・6号と比べて、土器型式の形態的特徴が類似しており時期的には近いのではあるが、中溝式系壺と下城式系壺が比較的早い段階に交替するという現象を示すのではないかろうか。

（2）堅穴住居跡の時期について

堅穴住居跡は2軒検出された。いずれも弥生土器片が出土したが、量的に少なく、良好な一括資料とは言えない。1号堅穴住居跡（S A 1）は、細片ではあるが口縁（113）及び胴部下半（119・120）の形態から、本遺跡弥生土器分類の第1類と第2類に入ると考えられる。よって弥生時代中期後半～中期末の年代が与えられる。2号堅穴住居跡（S A 2）は、1点（121）のみの出土である。口縁及び胴部形態から若干時代が下ると考えられ、弥生時代後期初頭ぐらいの年代が与えられる。

【参考文献】

- 文献1 別府大学付属博物館1987「駒方古墳遺跡第2次・第3次発掘調査報告書」
- 文献2 三重町教育委員会1985「百枝遺跡C地区」「大分県・直町百枝遺跡発掘調査報告書8」
- 文献3 姫岡市教育委員会1990「片道遺跡（概報）」「姫岡市文化財調査報告書」第5集
- 文献4 中・四国旧石器文化調査会1994「資料編 九州地方」「瀬戸内技術とその時代」
- 文献5 高鍋町教育委員会1982「持田中尾遺跡」
- 文献6 茂山謙・大野寅夫-1977「兄湯都下の旧石器」「宮崎考古」第3号 宮崎考古学会
- 文献7 新東晃-1989「早期九州貝殻文系・器様式」「縄文土器大観1」小字館
- 文献8 木崎康弘1998「中原式土器について」「九州縄文土器編年の課題」九州縄文研究会
- 文献9 板本嘉弘1998「東九州の押型文研究の現状と課題」「九州の押型文土器一論攷編一」九州縄文研究会
- 文献10 高橋信武1988「轟式土器再考」「考古学雑誌」75-1考古学協会
- 文献11 宮田栄二1991「鐘形剥片古器」「南九州縄文通信No.4」南九州縄文研究会
- 文献12 石川恒太郎1972「佐土原町中條遺跡調査報告書」宮崎県道路公社
- 文献13 田中茂1975「宮崎県出土の丹形袋伏口縁壺形土器について」「研究紀要No.3」宮崎県総合博物館
- 文献14 來畠光博2000「中溝式土器の検討」「占文化談義」第45集 九州古文化研究会
- 文献15 新富町教育委員会1986「新出原遺跡 瀬戸口遺跡 蔽闇地下式横穴墓」「新富町文化財調査報告書」第4集
- 文献16 新富町教育委員会1982「八幡上遺跡 七又木遺跡 銀代ヶ追遺跡」「新富町文化財調査報告書」第13集
- 文献17 宮崎県教育委員会1985「堂地東遺跡」「宮崎学園都市遺跡発掘調査報告書」第2集
- 文献18 宮崎県教育委員会1996「椎屋形第1遺跡・椎屋形第2遺跡 上の原遺跡」「県営農地保全整備事業時塗地区に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書」

遺物番号	種別	器部	種類	器種部位	法量(cm)		手法・調整・文様はか		色調		胎土の特徴	備考
					口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面	
2	縄文土器	深鉢	脚部	下層			ナゲ・貝殻腹縫による押引 筋輪の刺突文	ナゲ	にぶい 赤褐色	にぶい 褐	2mm以下の灰色地、1mm 以下の乳白色粒を多く含む	
3	縄文土器	深鉢	口縁部	下層 S16			貝殻腹縫による押引 筋輪の刺突文	貝殻腹縫は 丁寧なナゲ、 ナデ	黄灰	暗灰黄	1mm以下の浅黄色地と 黒褐色を含む	
4	縄文土器	深鉢	口縁部	上層			ナゲの後半載竹管による横・ 前方向の刺突文	風化気味・条 痕の後ナゲ	灰褐色	にぶい 褐	1mm以下の乳白色を 多く、無色透明光沢粒を 少し含む	
5	縄文土器	深鉢	脚部	下層 G3区			貝殻腹縫による横方 向の刺突文	ナゲ・指痕痕 あり	橙	灰黃橙	1~2mmの乳白色と 無色透明光沢粒を含む	
6	縄文土器	深鉢	脚部	上層			貝殻腹縫による横方 向の刺突文	ナゲ	にぶい 橙	灰褐	1~2mmの乳白色と 無色透明光沢粒を含む	
7	縄文土器	深鉢	脚部	下層 L17A			貝殻腹縫による横・ 前方の刺突文	丁寧なナゲ・ 指痕押さえ	にぶい 黄橙	灰黃橙	2mmの無色透明光 沢粒、1mmの灰色地と 黒褐色を含む	
8	縄文土器	深鉢	口縁部 ~脚部	下層 F3区			貝殻腹縫による横方 向の条痕文	丁寧なナゲ	にぶい 黄橙	にぶい 褐	2.5mm以下の淡从白色 と無色透明光沢粒を含む	
9	縄文土器	深鉢	山縁部 ~脚部	下層 G4区			貝殻腹縫による横方 向の条痕文・貝殻腹縫 による横方向の条痕文	丁寧なナゲ	にぶい 黄橙	にぶい 黄橙	3mm以下の白色と黒 色光沢粒、1.5mm以下 の透明光沢粒を含む	
10	縄文土器	深鉢	脚部	下層 G4区			貝殻腹縫による横方 向の条痕文・貝殻腹縫 による横方向の条痕文	丁寧なナゲ	浅黄	にぶい 黄褐	2mm以下の浅黄色地 と乳白色明瞭を含む	
11	縄文土器	深鉢	脚部	縫合トランシット内			貝殻腹縫による横方 向の条痕文	ナゲ	にぶい 黄褐	にぶい 褐	5mm以下の田字彌地、3 mm以下の黑色地と黒 色柱状光沢粒、2mm以下 の透明光沢粒を含む	
12	縄文土器	深鉢	口縁部	下層 S1 3層			横方向の山形押印文	横方向の山形 押印文・ナゲ	にぶい 赤褐色	灰褐	2mmの赤褐色、0.5 mm以下の無色透明光 沢粒を含む	
13	縄文土器	深鉢	脚部	下層 S13			山形押印文	ナゲ	にぶい 赤褐色	暗褐	1mm以下の無色透明光 沢粒と無色地を含む	
14	縄文土器	深鉢	脚部	仮-1			菱形押印文	粗いナゲ	にぶい 赤褐色	にぶい 褐	0.5mm以下の無色透明 光沢粒と無色地を含む	
15	縄文土器	深鉢	脚部	下層 F2区			圓形押印文	口尊無付迄に 複数の横筋縫 と橢円形押印 文	にぶい 赤褐色	にぶい 褐	1mm以下の灰褐色を多く、 3~4mmの白色地と 乳白色粒を少し含む	
16	縄文土器	深鉢	脚部	仮-2			圓形押印文	ナゲ	にぶい 赤褐色	灰褐	2.5mm以下の無色透明 光沢粒、1mm以下の淡 黄色地を含む	
17	縄文土器	深鉢	脚部	下層 G3区			圓形押印文	ナゲの後に指 ナゲ・指痕痕 あり	にぶい 赤褐色	にぶい 褐	1mm以下の灰白色と 薄褐色、4mm以下の白色 地と無色粒を含む	
18	縄文土器	深鉢	口縁部	上層			ナゲ・菱形押印文・口 縁部は丁寧なナゲ	丁寧なナゲ	橙	橙	2mmの浅黄色地、1 mm以下の灰褐色を含む	
19	縄文土器	深鉢	脚部	下層 H4区			菱形押印文	丁寧なナゲ	橙	橙	2~3mmの浅黄色地 と灰褐色、0.5mmの 無色透明光沢粒を含む	
20	縄文土器	深鉢	脚部	下層 G4区			菱形押印文	ナゲ	にぶい 黄橙	にぶい 褐	2mm以下の浅黄色地、 1mm以下の灰褐色と 無色透明光沢粒を含む	
21	縄文土器	深鉢	脚部	下層 G5区			舟心円押印文	ナゲ	にぶい 赤褐色	にぶい 褐	1.5mm以下の灰白色、 浅黄色地を含む	
22	縄文土器	深鉢	脚部	上層 SA-3			菱形押印文	丁寧なナゲ	にぶい 橙	にぶい 褐	3mm以下の乳白色粒 を多く含む	

第2表 出土土器観察表 ①

遺物番号	種別	器種	部位	法量(cm)			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考
				口径	底径	器高	外 面	内 面	外 面	内 面		
23	縄文土器	深鉢口縁部	下層E4区				貝殻施錠による横・縦方向の文様文・L字彫にはナデ	ナデ	灰褐	にぶい赤褐	1~3mmの灰白色、1.5mm以下の黒褐色と黄色透明な沢目を含む	
24	縄文土器	深鉢口縁部	上層				貝殻施錠による横・縦方向の文様文・白背景には横円・穿孔あり	ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	2.5mm以上の灰白色粒、1.5mm以下の灰褐色粒、0.5mm以下の無色透明な沢目を含む	
25	縄文土器	深鉢胴部	上層SA-2				縦・横方向の条状	ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	2mm以下の灰白色粒、1~6mm以下のにぶい墨色丸粒を含む	
26	縄文土器	深鉢胴部	排土中				工具による縦方向の施錠記録状の文様文・穿孔あり	工具による横・縦方向のナデ	橙	にぶい橙	2mm以下の灰白色粒が多く、2mmの墨色と褐色粒を少し含む	
27	縄文土器	深鉢胴部	下層G6区				貝殻施錠による縦・横方向の文様文	工具による横・縦方向のナデ	明赤褐	にぶい褐	3mm以下の黒色、灰色、丸褐色を多く含む	
28	縄文土器	深鉢胴部	上層				長い凹溝による横・縦方向の文様文	ナデ	暗灰黄	黒	3.5mm以上の灰白色粒、1.5mm以下の無色透明と淡黄色粒を含む	内面に墨付有
29	縄文土器	深鉢胴部	下層F2区				斜方向の熱あく・T・具による文様文	斜方向の熱あく・T・具による文様文	にぶい褐	暗褐	2mm以下の茶褐色と褐色粒、0.5mm以下の淡黄色粒を含む	
30	縄文土器	深鉢胴部	下層F2区				斜方向の熱あく	にぶい赤褐	明赤褐	1mm程の茶褐色、1mm以下の無色透明光沢粒を含む		
31	縄文土器	深鉢胴部	下層S16				斜方向の凹溝文	1事なナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	2.5mm程の茶褐色、0.5mm以下の黄褐色粒を含む	
32	縄文土器	深鉢口縁部～胴部	下層E4区				ナデ	ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	3.5mm以下の灰黄色、2mm以下の灰褐色、褐色、無色透明光沢粒を含む	
33	縄文土器	深鉢口縁部～胴部	下層G4区				ナデ	ナデ	暗褐	にぶい赤褐	2mm以下の茶褐色と褐色粒、1mm以下の無色透明光沢粒を含む	
34	縄文土器	深鉢口縁部～胴部	上層				ナデ	ナデ・削痕あり	褐	にぶい黄褐	1~2mmの茶褐色、1mm程の黒褐色光沢粒と無色透明光沢粒を含む	
35	円錐形土器製品?	下層G5区			1.25	調整不明	調整不明	にぶい赤褐	にぶい黄褐	にぶい黄褐	2mm程の灰白色粒、1mm以下の無色褐色と無色透明光沢粒を含む	円錐形を意図して作られたのか否か謎めきで作ったのかは不明
36	縄文土器	深鉢底部	表土中		6.0	底部は高周波あり	磨ナデ	にぶい黄橙	褐灰	2mm程の茶褐色、1mm以下の無色褐色と無色透明光沢粒を含む		
113	弥生土器	壺口縁部	上層SA-1			ハケ目の後推による横・縦方向のナデ	横ナデの後ナデ	にぶい黄橙	橙	2.5mm以上の茶褐色、0.5mm以下の灰褐色粒と無色透明光沢粒を含む	底面あり	
114	弥生土器	壺胴部	上層SA-1			ハケ目	斜方向のナデ	黄褐	にぶい黄	1mm以下の灰褐色、無色褐色を含む		
115	弥生土器	壺胴部	上層SA-1			ハケ目		暗灰黄	浅黄	2.5mm以上の灰白色粒、0.5mm以下の灰褐色粒と無色透明光沢粒を含む	外側に墨付有	
116	弥生土器	壺底部付近	上層SA-1			斜方向のハケ目の後ナデ	斜方向のハケ目・ナデ	明褐黄	暗褐	2mm以下の茶褐色、1mm以下の灰褐色粒、1mm以下の無色透明光沢粒を含む		
117	弥生土器	壺胴部	上層SA-1			斜方向のハケ目の後ナデ	斜方向のハケ目・ナデ	黑褐	灰白	2mm以下の灰褐色、1mm以下の灰褐色粒、0.5mm以下の無色透明光沢粒を含む	墨付有のため外側調査は不実験	
118	弥生土器	壺胴部	上層SA-1			ハケ目の後にナデ	斜方向のハケ目・ナデ	黑	灰黄	2mm程の灰白色と褐色、1mmの灰褐色粒と無色透明光沢粒	外側全体に墨付有	
119	弥生土器	壺胴部	上層SA-1			斜方向のハケ目	ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	2mm程の灰褐色光沢粒、1mmの灰褐色粒と無色透明光沢粒を含む	墨付有のため外側調査は不明確	

第3表 出土土器観察表 ②

遺物番号	種別	器種部位	器種部位	法量(cm)			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考	
				口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面			
120	弥生土器	壺	胴部	SA1			縦方向のハケ目(後にナデ調整か?)	ナデ	灰黄橙	黒褐	1~2mm程の乳白色と褐色を含む	内外面に擦付着	
121	弥生土器	壺	口縁部～胴部	上層	SA-2	(22.9)	輪方内のハケ目の後にナデ・擦痕をもつ。ハケ目は指端	輪方内の工具 ナデもしくはハケ目	にぶい 緑・灰褐	にぶい 橙	2.5mm程の灰白色と褐色を多く含む	外間に擦付着	
122	縄文土器	深鉢	胴部	上層	SC1		ナデの後、輪方内の近い側縫縫	T字なナデ	にぶい 黄橙	赤褐	2mm以下の浅灰色と光沢感を含む	大型土器裏面内出土	
125	弥生土器	壺	口縁部～胴部	上層	18.5		口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデをもつ。	ナデ・ハケ目 の後ナデ	にぶい 黄橙	明黄褐	0.5~2.0mmの茶褐色を含む		
126	弥生土器	壺	口縁部～胴部	上層	28.0		口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。	ナデ	浅黄	浅黄	0.5~1.5mmの茶褐色を含む	内外面に擦付着	
127	弥生土器	壺	口縁部～胴部	上層			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデをもつ。ナデ・擦痕を施す	T字なナデ と擦痕	にぶい 黄・黒褐	灰黄	2.5mm以下の浅灰色と灰褐色を含む	外間に擦付着	
128	弥生土器	壺	胴部	表土中			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデ・口縫部は凹面状でT字なナデ	工具による横 ナデ	灰黄褐	にぶい 黄橙	2mm程の浅黄色と赤褐色を多く含む		
129	弥生土器	壺	口縁部～胴部	上層			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデ・口縫部は凹面状でT字なナデ	輪方内のハケ 目とところどころに擦痕	灰黄褐	にぶい 黄橙	1.5mm以下の灰白色と赤褐色を5mm程の石粒を含む	外間に擦付着	
130	弥生土器	壺	胴部	上層			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデ	工具による横 ナデの後ナデ	にぶい 黄	にぶい 黄	2mm以下の灰白色と褐色を多く含む	外間に擦付着	
131	弥生土器	壺	胴部	上層			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデ	工具による横 ナデの後ナデ	浅黄橙	浅黄	0.5~2.0mmの茶褐色、灰白色、赤褐色を含む		
132	弥生土器	壺	頸部～胴部	上層			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデ・口縫部は凹面状でT字なナデ	輪方内のハケ 目とところどころに擦痕	にぶい 黄橙	灰黄褐	1mm以下の灰褐色と茶褐色を含む		
133	弥生土器	壺	胴部	上層			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデ	T字なナデ	にぶい 黄	にぶい 黄	2mm以下の灰褐色と褐色を多く含む		
134	弥生土器	壺	頸部～胴部	上層			口縫部下に擦付の跡みをもつ。表面をもつ。ハケ目の後ナデ	横ナデ・ナデ	浅黄	浅黄	2mm以下の茶褐色と赤褐色を多く含む	外間に擦付着	
135	弥生土器	壺	口縁部～底部	上層	24.0	6.1	22.0	縦と斜方向にハケ目・口縫部は凹面状でT字なナデ	T字なナデ	灰黄褐	灰黄	1.5mm以下の灰褐色と赤褐色を含む	擦痕のため外 面面積は不明確
136	弥生土器	壺	口縁部～胴部	上層	21.0			斜・輪方内のハケ目	ナデ・口縫部 附近に工具狀によるナデ ナデ	にぶい 黄	にぶい 黄	0.5~3mmの薄灰色と赤褐色を含む	
137	弥生土器	壺	口縁部～底部	上層			輪・斜方内のハケ目・口縫部は凹面状でT字なナデ	T字なナデ	浅黄	浅黄	2mm~2.5mm程の灰白色を含む	外間に擦付着	
138	弥生土器	壺	胴部～底部	上層			斜・輪方内のハケ目	T字なナデ	にぶい 橙・にぶい 黄橙	黄灰	2mm以下の茶褐色と灰褐色、淡黃色を含む	外外面に擦付着	
139	弥生土器	壺	口縁部～底部	上層	18.7	6.0	27.5	輪と斜方内のハケ目・口縫部は凹面状でT字なナデ	T字なナデ・ 擦痕	にぶい 黄褐	にぶい 黄	3mm以下の灰褐色と褐色を多く含む	外間に擦付着
140	弥生土器	壺	口縁部～胴部	上層	21.5		口縫部下に2条の実帶をもつ。ハケ目の後ナデ	輪・斜方内の 工具ナデもしくはハケ目	灰黄・ 黄褐	灰黄・ 黑褐	2mm以下の灰褐色と銀色透明白・1mm以下 の茶褐色と淡褐色を含む	内外面に擦付着	
141	弥生土器	壺	口縁部	上層			ナデ・横ナデの後ナデ	横ナデ	橙	にぶい 橙	1mm以下の灰褐色と銀色透明白・2mm以下 の灰白色を含む	内外面に擦付着	
142	弥生土器	壺	口縁部	上層			横ナデ・口縫部は凹面 状でT字なナデ	ナデ	にぶい 黄	にぶい 黄	2mm以下の灰褐色と褐色・5mm程の灰白 色を含む	外外面に擦付着	

第4表 出土土器観察表 ③

遺物番号	種別	器部種位	器部種位	法量(cm)			手法・調整・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考
				口径	底径	器高	外 面	内 面	外 面	内 面		
143	弥生土器	壺口縁部	上層				工具による横ナゲの後ナゲ、口唇部は丁寧なナゲ	丁具による横ナゲ	灰黒、墨	暗灰黄	1.5mm以下の灰褐色粒と鉄灰色粒・無色透明粒を含む	外側に墨付有
144	弥生土器	壺口縁部～胴部	上層				工具による横ナゲ、口唇部附近は凹面状に丁寧なナゲ	丁寧な横ナゲ	にぶい 橙	にぶい 橙	1mm以下の灰褐色と褐色を多く含む	内面に墨付有
145	弥生土器	壺口縁部	縦縁トレンチ8内				工具による横ナゲ、口唇部附近は凹面状に丁寧なナゲ	口唇部附近は上層による横ナゲ・ナゲ	にぶい 黄	にぶい 黄	2mm以下の褐色粒を含む	
146	弥生土器	壺口縁部	上層				ハケ目による横ナゲ、口唇部附近は横ナゲ	丁寧な横ナゲ	浅黄褐、 銀ナデ	にぶい 橙 褐	1mm以下の灰褐色と灰白色粒・褐色を含む	
147	弥生土器	壺口縁部～胴部	上層				風化によって不明であるが、ナゲが漏れていますようである。	ナゲ	浅黄	浅黄	2.5mm以下の茶褐色と灰褐色、1mm以下の無色透明光沢粒を少量含む	
148	弥生土器	壺口縁部～胴部	上層				風化しているがハケ目だと考えられる。口唇部は凹面状に丁寧なナゲ	ナゲ	橙	橙	0.5mm～1mm程の茶褐色粒と灰白色粒を含む	外側に墨付有
149	弥生土器	壺口縁部	上層				斜方向のハケ目、斜目的に横ナゲ	風化灰褐色・横 斜方向のハケ目	燈、 にぶい 赤褐	にぶい 赤褐	2mm以下の灰褐色と灰白色と褐色を多く含む	
150	弥生土器	壺口縁部～胴部	上層	8.9			斜・斜方向のハケ目、口唇部附近は横方向のナゲ	ナゲ、口唇部附近は横方向のナゲ	にぶい 黄	にぶい 黄	2.5mm以下の灰褐色、 1.5mm以下の茶褐色粒を含む	
151	弥生土器	壺口縁部	上層				工具による横ナゲの後ナゲ	工具による横ナゲ	灰黄	黑褐	1mm以下の赤褐色・茶褐色・無色透明光沢粒	外側に墨付有
152	弥生土器	壺頸部～胴部	上層				丁寧なナゲ・3条の突起	ナゲ	にぶい 橙	にぶい 黄	3mm以下の灰白色と0.5mm以下の無色透明光沢粒を含む	
153	弥生土器	壺頸部～胴部	上層				丁寧なナゲ・2条の突起	ナゲ	明赤褐	にぶい 黄	2.5mm以下の灰褐色を多く含む	
154	弥生土器	壺頸部～胴部	A区表土中				丁寧なナゲ・2条の突起	ナゲ	にぶい 赤褐	にぶい 赤褐	2mm以下の灰褐色を多く含む	
155	弥生土器	壺頸部～胴部	上層				丁寧なナゲ・1条の突起	ナゲ	灰褐	橙	1mm以下の灰白色、茶褐色粒を含む	
156	弥生土器	壺胴部	上層				口縁部下1条の突起をもつ、ハケ目の強ナゲ	ナゲ	浅黄	浅黄	2.5mm以下の茶褐色・白化過程を含む	
157	弥生土器	壺胴部～底部付近	縦縁トレンチ8内				縦・斜方向のナゲ	縦・横・斜方向のナゲ	にぶい 黄	にぶい 黄	1mm以下の茶褐色透明光沢粒、2.5mm以下の茶褐色・灰白色と褐色を含む	内側に墨付有
158	弥生土器	壺胴部	縦縁トレンチ8内				縦・横方向にナゲ	縦方向のナゲ	灰褐	にぶい 橙	1mm以下の灰白色、 2mm以下の茶褐色と黒褐色を含む	外側に墨付有
159	弥生土器	壺頸部～胴部	上層				風化して不明であるが、丁寧な横ナゲ	斜方向のハケ目	橙、にぶい 橙	にぶい 黄	2mm以下の灰白色、灰褐色を多く含む	内外側に墨付有
160	弥生土器	壺底	上層		7.6		風化著しいが斜方向のハケ目・底部附近は丁寧なナゲ	ナゲ、底部附近は丁寧なナゲ	灰黄	暗灰黄	3mm以下の茶褐色粒と灰褐色粒、1～3mmの灰褐色粒	
161	弥生土器	壺部～底部	上層		8.0		縦方向のハケ目・放題痕あり・ナゲ	ナゲ	浅黄	黄灰	2mm以下の褐色、灰白色を多く含む	
162	弥生土器	壺底	上層		6.3		丁寧なナゲ	ナゲ	浅黄	淡黄	2mm以下の茶褐色を含む	
163	弥生土器	壺底	上層		5.7		ナゲ・脂ナゲ	ナゲ	にぶい 黄	にぶい 黄	1mm程度の砂粒を含む	

第5表 出土土器観察表 ④

遺物番号	種別	器部	種部位	器部	種部位	法量(cm)		手法・調整・文様ほか		色調		胎上の特徴	備考
						口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面	
164	弥生土器	壺	底部	上層		7.6		ナデ・指頭痕あり・磨ナデ	ナデ・指押され、指ナデ	灰黄	灰黄	2mm以下の灰白色、褐色、無色光沢を含む	
165	弥生土器	壺	底部	上層		6.0		ナデ	ナデ	にぶい褐	灰黄	3mm厚の灰白色、1~2mm厚の灰白色を多く含む	内面に擦付着
166	弥生土器	壺	底部	上層		5.0		風化によって調整不明	ナデ	にぶい黄橙	褐灰	5~7mmの灰白色を少し含む	内面に擦付着
167	弥生土器	壺	底部	上層		3.7		指ナデ・指頭痕あり	指ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	2mm厚の乳白色と褐色、無色光沢を含む	外側面に擦付着
168	弥生土器	壺	底部	縦縫トレシ8内		3.3		ナデ・指頭痕あり	ナデ	にぶい橙	にぶい橙	3mm以下の灰白色と、1mm以下で無色透明光沢と褐色と灰色を含む	
169	弥生土器	壺	底部	上層		3.8		風化していく調整不明	風化していく調整不明	浅黄橙	浅黄橙	1~2mmの灰白色を少し含む	
170	弥生土器	壺	底部	上層		3.0		ハケ目	ハケ目	にぶい橙	にぶい橙	1mm厚の灰白色、5mm厚の褐色と灰白色、1mm以下で無色透明光沢を含む	外側面に擦付着
171	弥生土器	壺	底部	縦縫トレシ8内		2.3		縦方向のナデ	ナデ・指頭痕あり	にぶい黄橙	黒褐	2.5mm以下の褐色と灰白色、1mm以下で無色透明光沢を含む	
172	弥生土器	壺	底部	上層		3.6		ナデ	ナデ	黒褐	灰黄	5mm厚の浅黄褐色、2mm厚の灰褐色、1mm以下の灰白色と透明光沢を含む	外側面に擦付着
173	弥生土器	壺	底部	上層	(5.1)			ナデ	ナデ	黒褐	灰黄	2mm厚の灰白色と褐色を多く含む	
174	弥生土器	壺	底部	上層		4.8		ナデ	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	0.5~2mm厚の褐色、半透明状を含む	
175	弥生土器	壺	口縫部~頸部	上層	12.0			横ナデ・斜方向へのハケ目後の後ナデ	斜方向のハケ目・ナデ	明黄褐	黄褐	0.5~1mmの白色と灰白色を含む	一部擦付着
176	弥生土器	壺	口縫部~頸部	上層				横ナデの後ナデ	斜方向のハケ目・ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	0.5~1mmの白色と灰白色を含む	
177	弥生土器	壺	頸部	上層				横方向のハケ目	不定方向のハケ目・ナデ	橙	明赤褐	2mm以下の灰白色と灰白色を含む	
178	弥生土器	壺	口縫部	上層				ナデ	工具による横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	2mm以下の灰白色と褐色を多く、2mmの灰白色を含む	H形削文あり
179	弥生土器	壺	口縫部~底部	上層	23.4	6.3	34.5	ハケ目の後にナデ・口縫縛は凹面状に丁寧なナデ	横・斜方向のナデ・ところどころに指頭痕あり	にぶい黄橙	にぶい黄橙	1.5~2.5mm厚の灰白色、3mmの褐色、1mmの灰褐色を含む	
180	弥生土器	壺	胴部~底部	上層				ハケ目の後にナデ	ナデ	にぶい黄橙	褐灰	1~3mmの灰白色と褐色を多く含む	
181	弥生土器	壺	山縫部	上層	12.2			横ナデの後横方向の筋筋流状文・横ナデ・斜方向のナデ	横ナデ・ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	1mm厚の灰白色と黒褐色の絞・無色透明光沢を多く、3mmの灰褐色を含む	重口縫文
182	弥生土器	壺	口縫部	上層				横方向の筋筋流状文・ナデ(風化痕跡)	ナデ(風化痕跡)	明赤褐	橙	3mm以下の灰白色と浅黄褐色と褐色を多く含む	直口縫文
183	弥生土器	高坏	脚部	縦縫トレシ8内				縦方向のミガキ・穿孔あり	ナデ・穿孔あり	にぶい黄橙	にぶい黄橙	1~2mmの灰白色、淡黄褐色、無色透明光沢、5mmの灰白色を含む	
184	ミニチュア土器	底部	七層		5.8			擦頭痕・ハケ目	ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	2mmの石板を含む	

第6表 出土土器観察表 ⑤

番号	器種	石材	出土位置		法記番号	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重さ(g)	備考
			区	層						
1	石鐵	頁岩	A	下	S 15	1	2.3	1.6	0.4	1.0
37	ナイフ形石器	頁岩	A	下	F 2	97	4.3	1.45	0.6	3.4
38	ナイフ形石器	頁岩	A	下	S I 7	2	3.3	1.2	0.5	1.6
39	ナイフ形石器	頁岩	A	下	G 3	125	3.0	1.25	0.8	2
40	細石刃	チャート	A	下	G 2	34	8.5	6.5	0.2	0.1
41	細石刃核	チャート	A	上		715	1.6	1.05	1.2	1.6
42	細石刃核	チャート	A	下	G 4	65	2.0	2.45	2.3	12.2
43	剥片	頁岩	A	下	G 2	9	1.3	3.6	0.6	1.7
44	剥片	頁岩	A	下	S I 1	3	4.4	3.3	0.8	10.0
45	剥片	頁岩	A	上	G	5	7.1	3.1	1.0	20.6
46	剥片	頁岩	A	上		11	10.3	4.2	1.8	46.3
47	石鐵	黒曜石	A	F	G 4	139	1.4	1.2	0.3	0.3
48	石鐵	チャート	A	下	G 3	99	1.6	1.3	0.5	0.7
49	石鐵	黒曜石	A	下	一括		1.9	1.2	0.4	0.4
50	石鐵	チャート	A	F	F 3	11	1.5	1.7	0.5	1.2
51	石鐵	チャート	A	下	G 4	43	1.9	1.6	0.4	0.6
52	石鐵	チャート	A	下	G 3	169	2.2	1.4	0.4	0.6
53	石鐵	チャート	A	F	G 3	116	2.4	1.5	0.4	1.2
54	石鐵	チャート	A	F	G 2	33	2.1	1.6	0.4	0.8
55	石鐵	チャート	A	下	G 3	25	2.3	1.6	0.5	1.2
56	石鐵	チャート	A	F	G 5	1	2.0	1.8	0.5	1.2
57	石鐵	頁岩	A	下	G 3	163	3.1	1.8	0.4	1.4
58	石鐵	チャート	A	下	G	5	2.9	2.0	0.4	1.7
59	石鐵	黒曜石	A	上		804	3.0	2.1	0.5	1.2
60	石鐵	チャート	A	下	G 2	44	2.4	1.5	0.3	1.1
61	石鐵	チャート	A	F	F 2	55	2.3	1.7	0.5	1.2
62	石鐵	黒曜石	A	下	F 4	一括	2.4	1.8	0.5	1.1
63	石鐵	黒曜石	A	F	G 3	14	2.5	2.0	0.5	1.3
64	石鐵	黒曜石	A	上			1.9	2.5	0.5	1.3 BEトレンチ
65	石鐵	チャート	A	下	F 2	86	2.1	1.9	0.4	0.9
66	石鐵	チャート	A	F	F 3	40	2.9	1.9	0.4	1.8
67	石鐵	チャート	A	下	G 4	126	2.1	1.3	0.3	0.6
68	石鐵	黒曜石	A	下	F 2	69	2.4	1.5	0.7	1.5
69	尖頭状石器	頁岩	A	下	G 4	152	7.3	3.9	1.3	28
70	尖頭状石器	チャート	A	上		589	3.4	2.8	1.1	8.3
71	抉入状石器	安山岩	A	上		191	1.9	3.1	0.6	1.9
72	石核	水晶	A	下	F 3	32	1.6	2.2	1.3	4.9
73	両面加工剥片	チャート	A	下	H 4	44	1.2	2.6	1.3	6.1
74	両面加工剥片	チャート	A	上	排土中		3.5	2.7	1.6	14.5
75	石匙	チャート	A	下	G 6	1	6.1	2.8	1.1	14
76	両面加工剥片	チャート	A	F	G 4	51	3.2	2.8	11.5	9.3
77	両面加工剥片	チャート	A	下	F 3	45	4.8	3.1	1.3	17.5
78	削器	ホルンフェルス	A	下	F 2	39	7.4	6.1	1.7	88.7

第7表 出土石器・その他の遺物観察表 ①

番号	器種	石材	出土位置		注記番号	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重さ(g)	備考
			区	層						
79	削器	頁岩	上		90	5.4	2.5	0.9	8.5	
80	削器	ホルンフェルス	上		437	5.9	4.7	1.5	39.9	
81	蛤形剥片石器	泥岩	A	下	G2	31	4.2	6.9	1.3	20.3
82	蛤形剥片石器	ホルンフェルス	A	下	G4	37	3.6	7.3	8.5	21.3
83	蛤形剥片石器	頁岩	A	下	E4	19	3.0	4.9	0.8	9
84	蛤形剥片石器	ホルンフェルス	A	下	F2	26	2.6	4.3	0.7	5.8
85	蛤形剥片石器	頁岩	A	下	F3	48	3.2	6.0	1.3	22.9
86	蛤形剥片石器	ホルンフェルス	上		308	3.6	5.3	1.1	15.6	
87	蛤形剥片石器	ホルンフェルス	A	下	G2	1	4.0	5.7	1.1	27.1
88	蛤形剥片石器	ホルンフェルス	A	下	G3	137	5.7	8.9	1.2	54.4
89	蛤形剥片石器	ホルンフェルス	A	下	G2	30	4.4	5.9	1.0	25.1
90	蛤形剥片石器	泥岩	A	下	H4	28	4.1	4.7	0.7	11.5
91	蛤形剥片石器	砂岩	A	下	G2	29	4.0	6.1	1.0	19.9
92	蛤形剥片石器	砂岩	A	下	G2	28	3.5	6.3	0.9	18.7
93	蛤形剥片石器	砂岩	A	下	G3	174	4.0	4.4	1.0	19.9
94	蛤形剥片石器	ホルンフェルス	A	下	G3	161	4.1	6.1	1.1	36.4
95	二次加工剥片	凝灰岩	A	上	SA1	1	6.8	4.2	1.3	30.2
96	二次加工剥片	凝灰岩	A	下	H4	11	4.2	2.2	1.1	7.8
97	二次加工剥片	チャート	A	下	H5	1	3.3	1.8	0.7	2.1
98	磨石	凝灰岩	A	上	表土中	—	9.5	8.0	5.4	618.9
99	磨石	砂岩	A	下	—	31	11.2	7.9	5.3	712.7
100	磨石	凝灰岩	—	—	表採	—	9.8	8.0	6.7	795.7
101	磨石	凝灰岩	A	上	耕土中	—	10.5	9.7	6.8	1077.3
102	敲石	砂岩	A	上	—	434	10.6	3.7	3.1	184.7
103	敲石	ホルンフェルス	A	下	G5	105	10.1	3.3	2.7	121.0
104	敲石	砂岩	A	上	表土中	—	8.1	4.8	4.6	182.2
105	敲石	砂岩	A	上	耕土中	—	11.8	6.9	3.5	412.1
106	敲石	凝灰岩	A	上	—	315	9.1	6.9	4.1	374.1
107	敲石	凝灰岩	A	—	トレンチ	—	6.4	5.6	4.4	200.2
108	敲石	砂岩	A	下	G2	11	8.9	6.9	2.4	189.2
109	敲石	凝灰岩	A	下	F2	46	12.2	9.6	5.8	967.3
110	凹石	凝灰岩	—	—	表採	—	11.0	9.3	4.6	757.6
111	凹石	砂岩	A	上	—	455	6.4	5.0	3.0	143.1
112	台石	凝灰岩	A	下	H4	—	28.3	34.1	14.3	17,400
186	磨製石繖	頁岩	上		363	3.3	1.6	0.3	1.4	
187	磨製石繖	頁岩	A	—	耕土中	—	5.2	2.2	0.3	2.6
188	石庖丁	ホルンフェルス	A	上	—	99	4.7	7.6	1.0	40.9

番号	器種	素材	出土位置		注記番号	最大長(cm)	最大径(cm)	重さ(g)	備考	
			区	層						
123	煙管(吸口部)	編製か真縫?	A	上	SC51	—	8.1	1.0	11.1	竹製の羅字が残る
124	煙管(吸口部)	銀製?	A	上	SC25	—	3.6	0.9	2.1	竹製の羅字が残る

第8表 出土石器・その他の遺物観察表 ②



藏庄村遺跡遠景



①調査区全景（第VII層上面検出時）



②A区西側第VII層上面検出状況



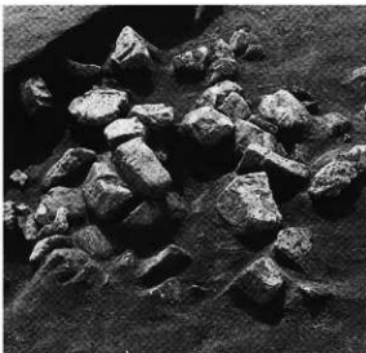
①A区西側第VII層上面検出状況



②S I 1 検出状況（北東側から）



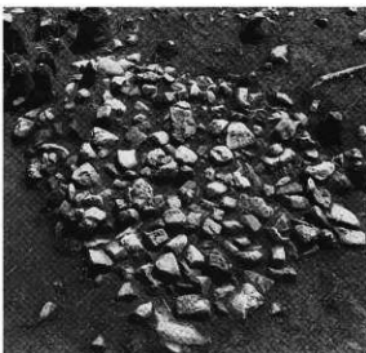
③S I 2 検出状況（北東側から）



④S I 2 検出状況（南側から）



⑤S I 5 検出状況（上側から）



⑥S I 8 検出状況（東側から）



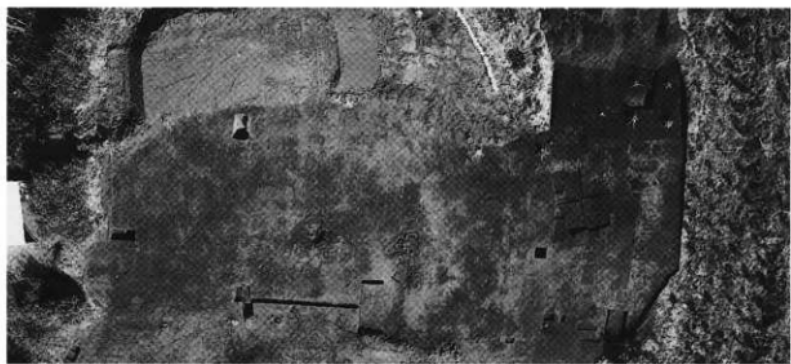
①調査区全景（第IV層上面突出時）



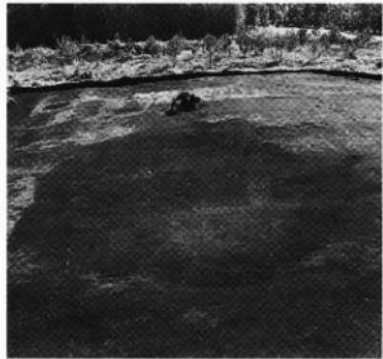
②調査区全景（東側から）



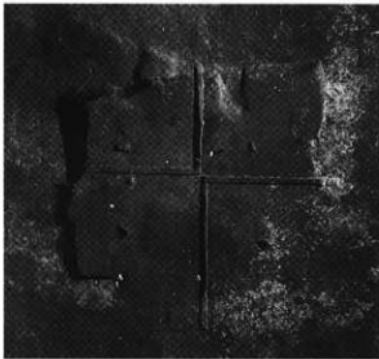
③土層堆積状況（B区南面）



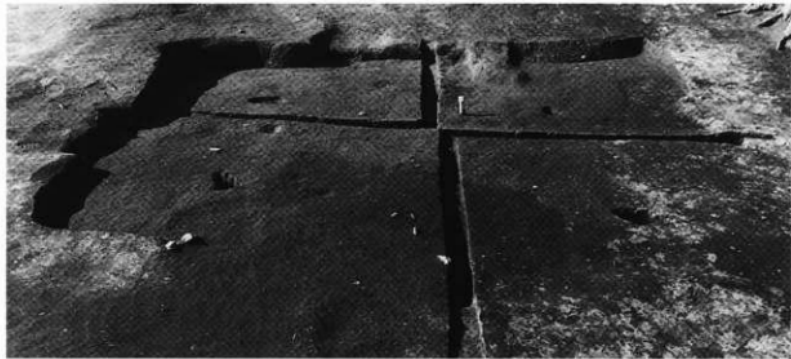
①A区全景（第IV層上面検出時）



②1号竪穴住居跡（SA1）



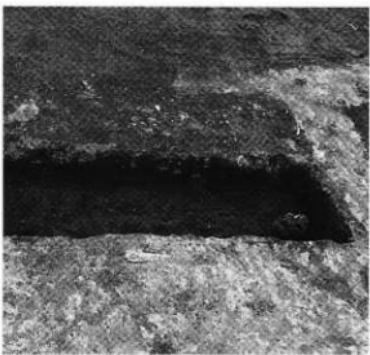
③1号竪穴住居跡（SA1）（上から）



④1号竪穴住居跡（SA1）（東側から）



①土壤群と1号竪穴住居跡



②25号土壤 (SC51) 土層断面



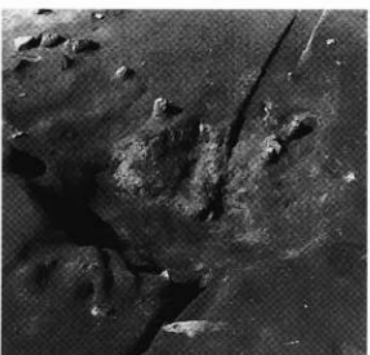
③27号土壤 (SC27)



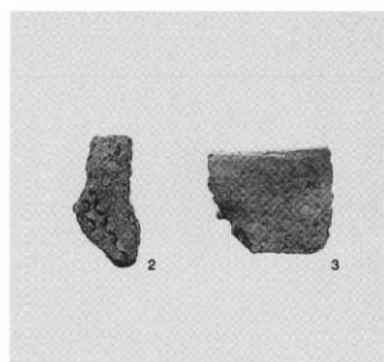
④26号土壤 (SC26)



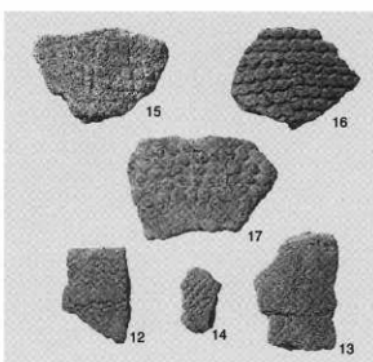
⑤土壤群 (SC31・30・26・25・24・23)



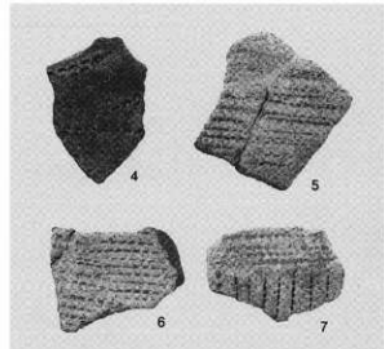
⑥1号大型土壤 (SC1)



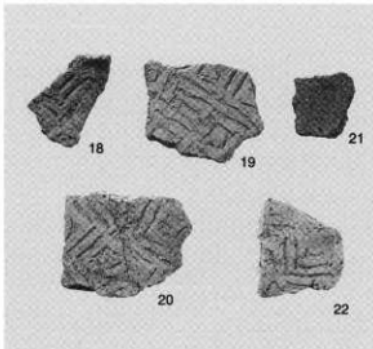
①出土縄文土器（第1類）



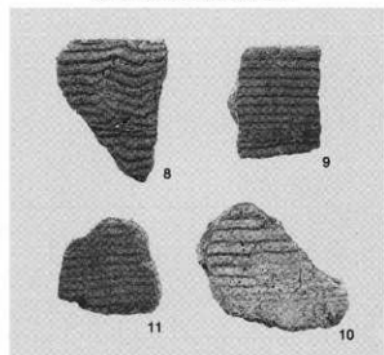
④出土縄文土器（第4a・4b類）



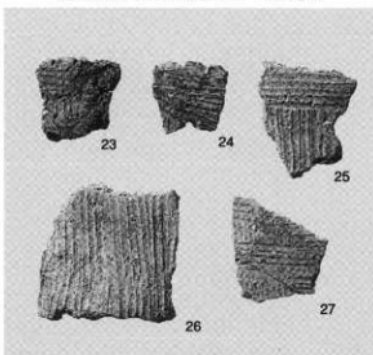
②出土縄文土器（第2類）



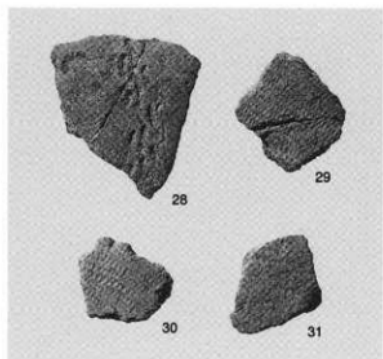
⑤出土縄文土器（第4c・4d類）



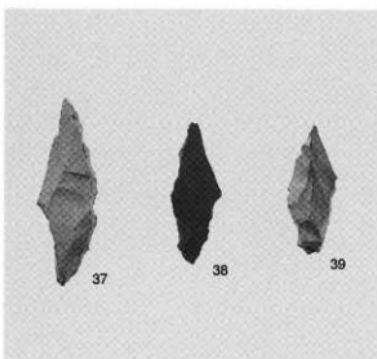
③出土縄文土器（第3類）



⑥出土縄文土器（第5類）



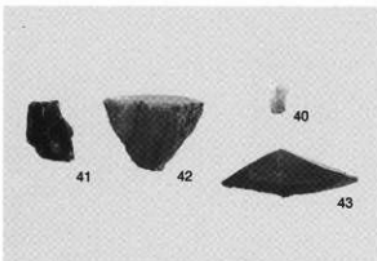
①出土縄文土器（第6類）



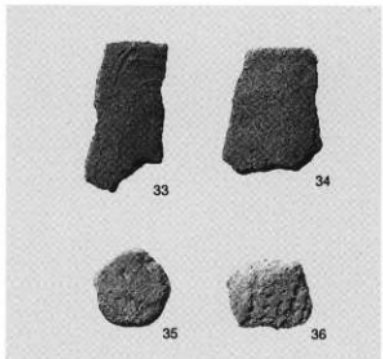
④出土石器（ナイフ形石器）



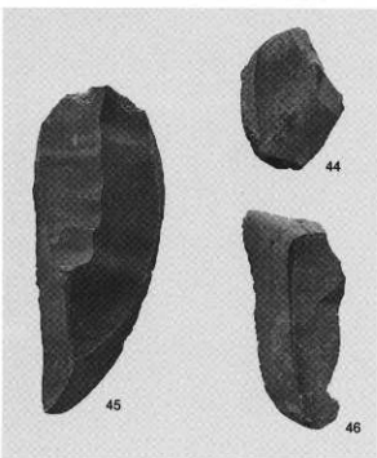
②出土縄文土器（第7類①）



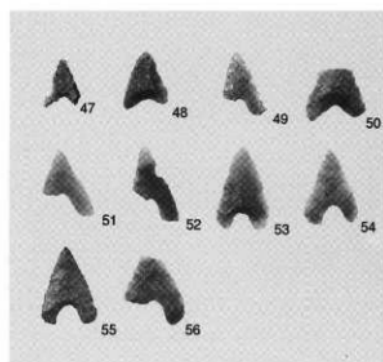
⑤出土石器（細石核・細石刃・剥片）



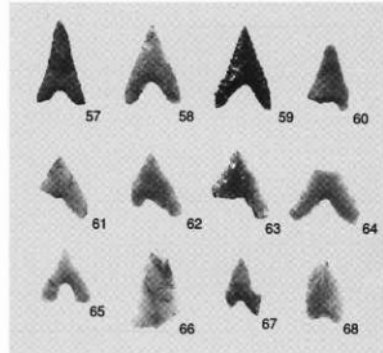
③出土縄文土器（第7類②・第8類）



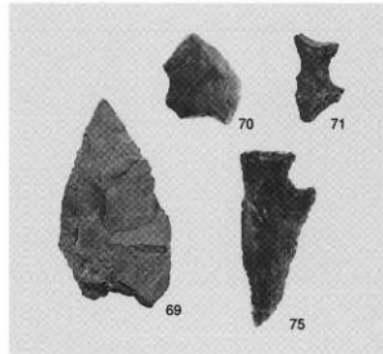
⑥出土石器（剥片）



①出土石器（石鎌①）



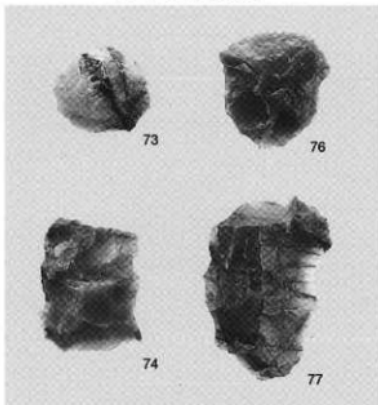
②出土石器（石鎌②）



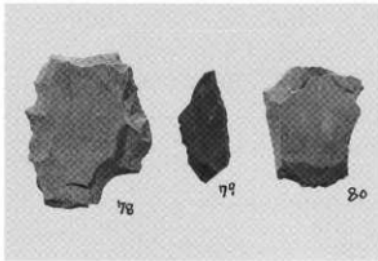
③出土石器（尖頭状石器・抉入状石器・石匙）



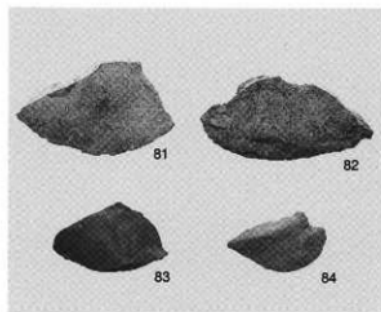
④出土石器（石核）



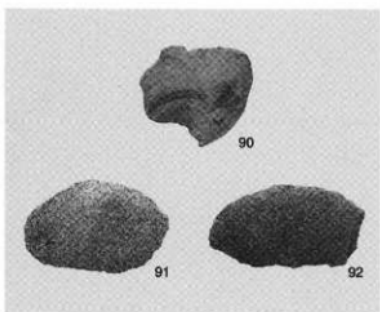
⑤出土石器（両面加工石器）



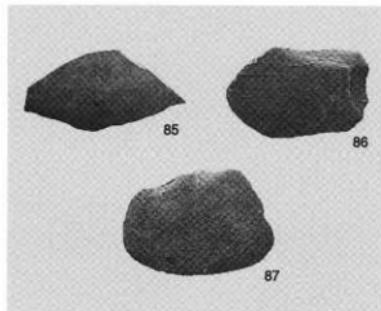
⑥出土石器（削器）



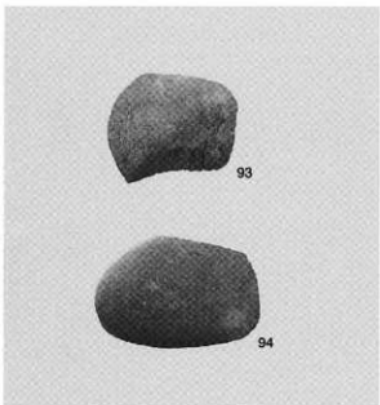
①出土石器（蛤状剥片石器Ⅰ類）



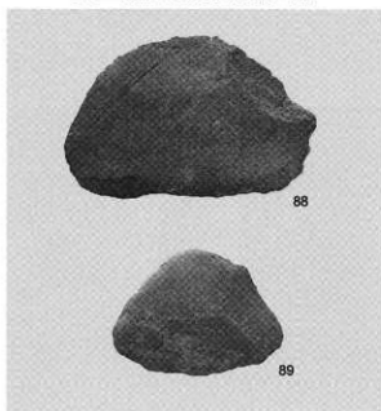
④出土石器（蛤状剥片石器Ⅳ類）



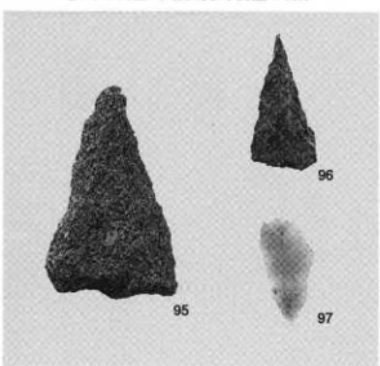
②出土石器（蛤状剥片石器Ⅱ類）



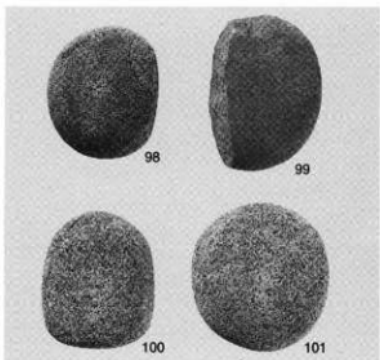
⑤出土石器（蛤状剥片石器Ⅴ類）



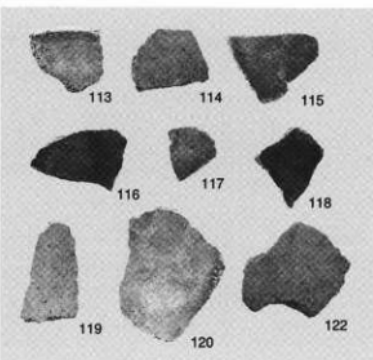
③出土石器（蛤状剥片石器Ⅲ類）



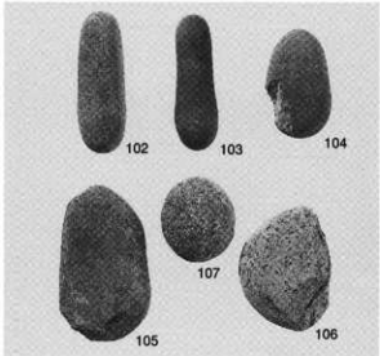
⑥出土石器（二次加工のある剥片）



①出土石器（磨石）



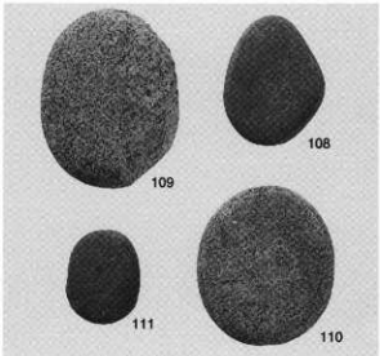
④SA1・SC1出土土器



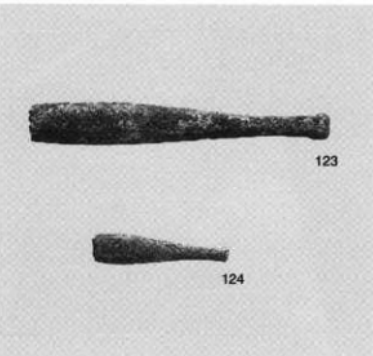
②出土石器（敲石①）



⑤SA2出土弥生土器



③出土石器（敲石②・凹石）



⑥土壤群出土煙管