

黒谷川郡頭遺跡III・IV

昭和61・62年度発掘調査概報

1989

徳島県教育委員会

巻頭図版1



調査区全景(西より)

序

黒谷川中小河川改修事業に関連した黒谷川郡頭遺跡の発掘調査は、これまでに4次にわたる調査を終了しました。本報告書は第Ⅲ・Ⅳ次調査について調査成果をまとめたものです。

黒谷川郡頭遺跡は弥生時代後期後半から古墳時代初頭の徳島県を代表する集落遺跡です。この遺跡の性格・規模については、調査を重ねるたびに明かになりつつあり、朱の精製を通じて他地域と交流をもった集落であることが確認されるようになりました。

第Ⅱ次調査で判明した朱の精製のあり方については、今回の調査報告により、より具体的になったものと思います。また出土した土器に関しては本県の弥生時代から古墳時代への移り変わりを知る上で貴重な資料となるものと考えております。

本書が学術資料として広く活用され、埋蔵文化財に対する理解を深めて頂く一助となりますことを願ってやみません。

調査にあたり御指導・御理解を頂きました関係各位ならびに関係機関の方々に厚くお礼を申し上げるとともに、今後の調査に付きましても御助力頂きますようお願い申し上げます。

平成元年3月

徳島県教育委員会

教育長 松本富夫

例　　言

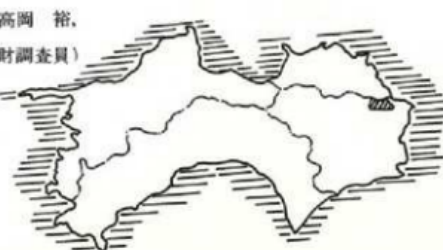
- 1 本書は黒谷川中小河川改修事業に伴う発掘調査概要報告書である。
- 2 発掘調査は徳島県土木部河川課の委託を受けて教育委員会文化課が実施した。
- 3 調査は第III次調査を昭和61年6月2日～10月13日、第IV次調査を昭和62年7月1日～11月30日の間実施した。
- 4 収録した資料のうち遺構は全員で分担実測したが、遺構の製図、遺物の実測製図、写真撮影は主に菅原が行い、大西、高岡、早瀬、扶川、白木が一部行った。
- 5 土色の判定に際しては、小山正忠・竹原秀雄編「新版標準土色帳」1967に依った。
- 6 今回の調査に下記の方々より御教示を受けた。
岡内三眞、浦上雅史、勝部明生、下條信行、滝山雄一、藤好史郎、山本三郎、松下　勝、佐伯二郎
- 7 今回の調査は以下の組織で行った。
調査主体 徳島県教育委員会文化課
課長 桥田 務（当時）
課長補佐 清水 博（当時）
庶務係長 富積忠男（昭和61年度）天野尊温
主事 大八木芳子
文化課保護班長 中田 正（当時）
調査担当 事務主任 菅原康夫
整理担当 菅原康夫、主事 大西浩正（昭和63年7月に業務の都合により、菅原ら大西に担当交替）
文化調査員 早瀬隆人、河野剛次、（以下当時）小浜直弘、赤穂英樹、平野 剛、後藤田加奈、飯領田久江（第III次調査）
藤本仁司（当時）、白木宏治、藤井 貴（当時）（第IV次調査）

9 本書の作成にあたっては早瀬隆人、高岡 裕、

扶川道代、白木宏治、片山敦子（文化財調査員）

桜井厚子（作業員）の協力を得た。

10 本書は菅原、大西が執筆し、大西が編集した。観察表の作成は、主として早瀬、高岡、扶川が行った。



本文目次

I 調査の経過.....	1
II 遺構と遺物.....	6
<第III次調査>	
住居跡SB301.....	6
住居跡SB302.....	10
土 坑SK307.....	13
住居跡SB303.....	14
住居跡SB304.....	15
住居跡SB305・308・309・310	20
住居跡SB306.....	22
住居跡SB307.....	24
土 坑SK308.....	26
土 坑SK301.....	29
土 坑SK302.....	29
土 坑SK303.....	30
土 坑SK304.....	31
土 坑SK305.....	31
土 坑SK306.....	33
土 坑SK309.....	34
掘立柱建物跡SA103.....	34
溝 SD301.....	34
溝 SD302.....	34
石 製 品.....	39

〈第Ⅳ次調査〉

住居跡SB401.....	42
土 坑SK401.....	42
土 坑SK402.....	45
土 坑SK403.....	46
掘立柱建物跡SA401.....	46
大 溝SD401.....	47
溝 SD402.....	49
包含層出土土器.....	51
弧帶文・記号文土器.....	53
土製品.....	55
III ま と め.....	57

挿 図 目 次

fig. 1	調査区位置図.....	1
fig. 2	第 I ~ III 次調査区遺構配置図.....	2
fig. 3	第 IV 次調査区水没状況.....	3
fig. 4	第 III 次調査区遺構配置図.....(折り込み)7, 8	
fig. 5	住居跡SB301実測図.....	9
fig. 6	住居跡SB302実測図.....	10
fig. 7	住居跡SB302出土土器実測図.....	12
fig. 8	土坑SK307実測図.....	13
fig. 9	住居跡SB303実測図.....	15
fig. 10	住居跡SB304実測図.....	16
fig. 11	住居跡SB304中心柱穴内遺物出土状況実測図	16
fig. 12	住居跡SB304床面遺物出土状況実測図	17
fig. 13	住居跡SB304土器出土状況実測図.....	17
fig. 14	住居跡SB304出土土器実測図.....	19
fig. 15	住居跡SB304出土土器実測図.....	21
fig. 16	住居跡SB305, 308, 309, 310実測図.....	23
fig. 17	住居跡SB305出土勾玉実測図	24
fig. 18	住居跡SB306実測図.....	24
fig. 19	住居跡SB306遺物出土状況実測図	25
fig. 20	住居跡SB307実測図	25
fig. 21	各住居跡出土土器実測図	26
fig. 22	土坑SK308実測図	27
fig. 23	土坑SK308出土土器実測図	28
fig. 24	土坑SK301実測図	29
fig. 25	土坑SK302実測図	30
fig. 26	土坑SK302出土土器実測図	30
fig. 27	土坑SK303実測図	31
fig. 28	各土坑出土土器実測図	32
fig. 29	土坑SK304実測図	33

fig. 30 土坑SK305実測図	33
fig. 31 土坑SK306実測図	33
fig. 32 土坑SK306出土土器実測図	33
fig. 33 土坑SK309実測図	34
fig. 34 建物跡SA103実測図	35
fig. 35 溝SD301実測図	36
fig. 36 溝SD302実測図	37
fig. 37 溝SD302出土土器実測図	38
fig. 38 石杵、石臼実測図	40
fig. 39 石臼実測図	41
fig. 40 第IV次調査区遺構配置図	(折り込み)43,44
fig. 41 住居跡SB401実測図	45
fig. 42 土坑SK401実測図	45
fig. 43 土坑SK402実測図	46
fig. 44 土坑SK403実測図	46
fig. 45 各遺構出土土器実測図	47
fig. 46 建物跡SA401実測図	48
fig. 47 溝SD401実測図	49
fig. 48 土坑SD401出土土器実測図	50
fig. 49 溝SD402実測図	51
fig. 50 遺物包含層出土土器実測図	52
fig. 51 第III、IV次調査出土の弧帯文、記号文	54
fig. 52 第III次調査出土の弧帯文土器	55
fig. 53 第III、IV次調査出土の土製品	56

表 目 次

tab. 1 出土土器観察表	61
----------------	----

図 版 目 次

- P L. 1 第I～III次調査区航空写真（モザイク）
P L. 2 第III次調査区航空写真
P L. 3 住居跡SB301炭化材検出状況（上：南より・下：東より）
P L. 4 住居跡SB301完掘状況（上：南より・下：東より）
P L. 5 住居跡SB302全景（南より）
P L. 6 住居跡SB302床面遺物出土状況（上）
P L. 7 住居跡SB303完掘状況（上）
土坑SK305遺物出土状況（下）
P L. 8 住居跡SB304全景（上：東より・下：西より）
P L. 9 住居跡SB304遺物出土状況
P L. 10 住居跡SB304遺物出土状況
P L. 11 住居跡SB304遺物出土状況
P L. 12 住居跡SB304中心柱穴内遺物出土状況（上：石臼検出段階・下：除去後）
P L. 13 住居跡SB305, 308, 309, 310全景（上）
住居跡SB305内勾玉出土状況（下）
P L. 14 住居跡SB306全景（上：南より）
住居跡SB306内石臼出土状況（下）
P L. 15 住居跡SB306内遺物出土状況（上：北より・下：南より）
P L. 16 住居跡SB306内土坑全景（上：北より・下：南より）
P L. 17 土坑SK302全景（上：西より・下：南より）
P L. 18 土坑SK303全景（上）
土坑SK303遺物出土状況（下）
P L. 19 土坑SK303遺物出土状況
P L. 20 土坑SK304全景（上）
土坑SK308全景（下）
P L. 21 溝SD301, 302検出状況（西より）
P L. 22 溝SD301, 302完掘状況（西より）
P L. 23 溝SD302遺物出土状況

- P L . 24 溝SD302遺物出土状況（上）
土坑SK306全景（下）
- P L . 25 第IV次調査区全景（上：南より・下：東より）
- P L . 26 住居跡SB401全景（南より）
- P L . 27 土坑SK401全景（南より）
- P L . 28 土坑SK402、403全景
- P L . 29 土坑SK403全景（東より）
- P L . 30 建物跡SA401全景（西より）
- P L . 31 溝SD401全景（南より）
- P L . 32 溝SD402全景（西より）
- P L . 33 住居跡SB302出土土器
- P L . 34 住居跡SB304出土土器
- P L . 35 住居跡SB304出土土器
- P L . 36 各住居跡出土土器
- P L . 37 土坑SK308出土土器
- P L . 38 各土坑出土土器
- P L . 39 土坑SK306・溝SD302出土土器
- P L . 40 石杵
- P L . 41 石臼
- P L . 42 遺物包含層出土土器
- P L . 43 第III次調査出土弧帶文闊連文様
- P L . 44 第III次調査出土弧帶文闊連文様
- P L . 45 第IV次調査弧帶文闊連文様
- P L . 46 第IV次調査出土舟形土製品
- P L . 47 第III・IV次調査出土勾玉・土製品

I 調査の経過

遺跡の範囲確認を目的とした昭和60年度黒谷川暫定掘削地内の試掘調査の結果、本遺跡は黒谷川と唐ノ口谷川合流地点以西では現流路にえぐられており、地表下3.5mでは青灰色の湿地状の堆積を示していることが明らかになった。遺跡の東端は現旧吉野川に切斷されているようであり、現状では東西500mの範囲に遺跡が拡がることが確実になった。この結果を踏まえ、昭和61年度は遺跡の西縁部分にあたる工事用中心杭No. 4 +50~No. 5にかけての約800m²の調査、昭和62年度はすでに暫定掘削が終了しているものの、河床面より下層に遺物包含層が遺存しているNo. 2 +50以東の遺物散布範囲中心部分に850m²の調査を実施した (fig. 1)。

第I~III次調査で検出された遺構は拡張。あるいは建て替えられた住居跡を含め、住居跡20軒・掘立柱建物跡3棟・方形周溝墓1基・井戸1基のほか、溝・土坑が密集している (fig. 2)。遺構の配置状況からは円形、方形を問わず住居跡が小さなまとまりをみせ、それに帰属すると思われる掘立柱建物跡を伴うようである。遺跡の中心は調査地以北にあ

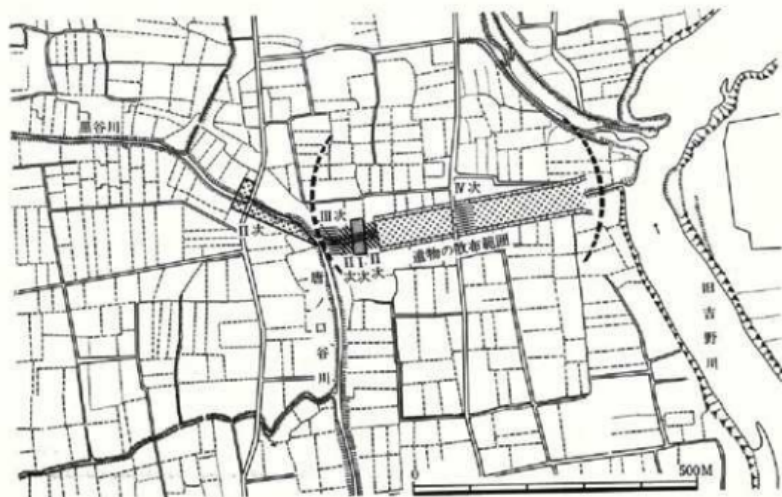


fig. 1 調査区位置図

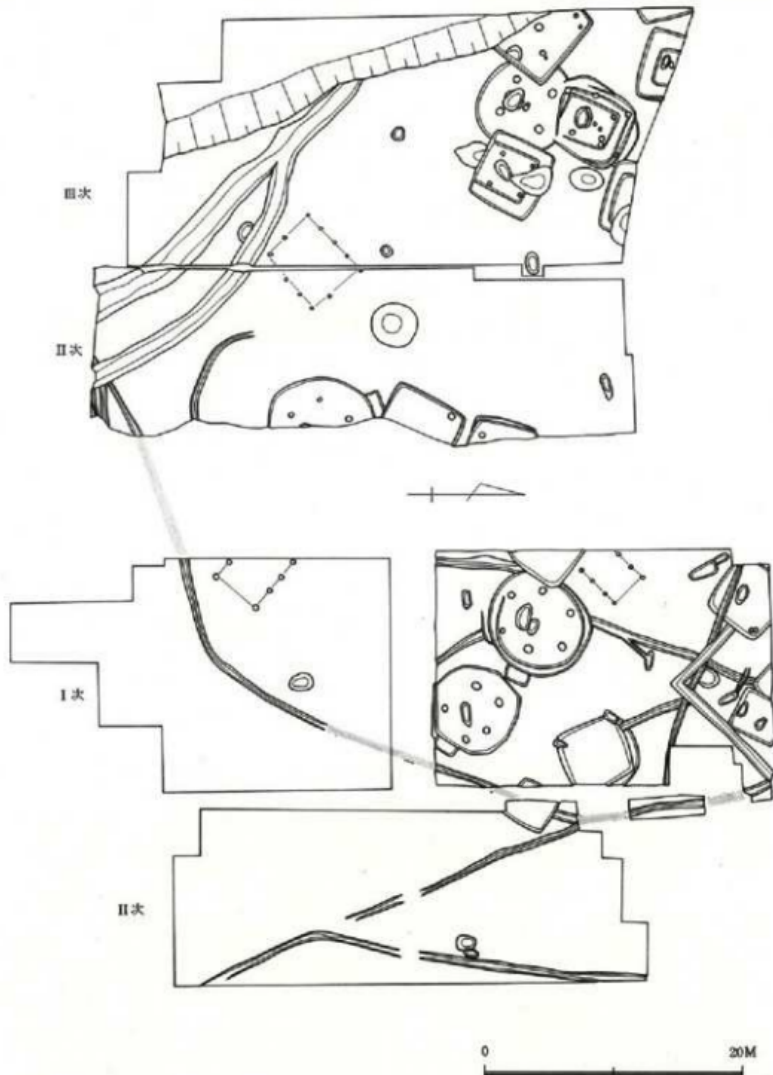


fig. 2 第I~III次調査区遺構配置図

ることが予想される。第Ⅳ次調査では遺構の形成度が低く、集落内での土地利用状況の把握が次年度以降の留意点となった。

第Ⅲ次調査は昭和61年6月1日から12月31日まで、第Ⅳ次調査は昭和62年8月1日から11月30日までの間を発掘および整理期間の一部にあてた。第Ⅳ次調査では調査終了直前に数年ぶりの台風に伴う



fig. 3 第Ⅳ次調査区水没状況

豪雨により、調査区内が激流に変り、泥土による埋没という事態を招いたが、幸い遺構がまばらであったため、最小の被害にとどめることができた。河川敷での発掘調査の困難さを改めて実感した (fig. 3)。

以下調査の経過に触れる。

なお第Ⅲ次調査からは遺構分類の煩雑さを避けるため、第Ⅰ・Ⅱ次調査で用いた累計的な番号の呼称をやめ、調査年次の数字を用いる番号に変更した。第Ⅲ次調査で検出された遺構は300番台、Ⅳ次調査分は400番台で示した。

調査日誌抄

第Ⅲ次調査

1986. 6. 3 調査地区杭設定し、第Ⅲ次調査開始。
6.10 現場へ資材搬入。暫定掘削面の精査を始める。
6.13 グリッド設定。調査区西半で中世落込み検出。
6.26 E-16グリッドで住居跡S B302の平面プラン確認。
7. 2 包含層までの荒掘り完了。中世の大溝から遺構の掘り下げ開始。
7. 4 中世大溝完掘。遺構面上面の精査を本格的に開始する。
7.10 土坑S K304より弧帶文の線刻がある球状土製品が出土する。
7.11 溝S D302、土坑S K309掘り下げ開始。
7.18 梅雨あける。住居跡S B301が方形の火災住居跡であることを確認する。各住居跡切り合いかほほ明らかとなる。

- 7.24 住居跡 S B 305、309間に新たに切り合いがあることが判明する。住居跡 S B 305、溝 S D 302発掘。
- 7.28 住居跡 S B 304床面を精査した結果、柱穴・炉を確認し検出に努める。N H K 取材。
8. 4 土坑 S K 303、304発掘。S K 303より小型丸底鉢出土。
8. 6 造構実測写真撮影。造り方を設定し、造構実測開始。大溝からの湧水が著しく作業難行。
- 8.12 住居跡 S B 301、304平面図、土層図作成。盆地みに入るため安全対策を行う。
- 8.26 住居跡 S B 306床面より石臼出土。住居跡 S B 305より蛇紋岩製の勾玉出土。溝 S D 302の実測が完了する。
9. 4 毎日排水作業に時間を取られながら造構実測を続ける。航空写真撮影に備えての調査区周辺の草刈を開始する。
- 9.13 前夜の雨で河川敷に設けたヘリポート冠水する。
- 9.16 雨による水位の上昇に悩まされながらも、懸命の排水作業の結果、航空写真撮影を敢行する。
- 9.20 平板測量開始。
- 9.27 現地説明会実施する。見学者は100名程度。
- 9.30 各造構で最終確認を行う。
10. 3 造構実測図の最終チェックをする。資材の片づけをし、野外での作業を終了する。板野西小学校 5、6年生徒見学。
- 10.13 資材撤出。発掘調査を一応終了する。
- 10.14 以後報告書作成を目指した整理作業に入る。

第IV次調査

1987. 8. 1 資材搬入。直ちに調査区内の下草刈を開始する。
8. 3 調査区設定と同時に表土除去開始。
- 8.12 表土除去を進める。調査区南東隅で造構面確認。盆地みに入るため安全対策に努める。
- 8.18 黒谷川旧護岸に伴う石組を除去。午後より雷雨のため作業が中断する。
- 8.25 2 H 8 グリッドより舟形土製品破片が出土。

- 8.31 台風の影響で暴風雨となる。雨の合間をみて排水作業を行う。
9. 2 大溝S D 401掘り下げ。湧水が著しく作業が難航する。
9. 4 土坑S K 401石錠、鉄錠、砾石出土。
9. 7 造り方設定。土坑S K 402のプランを追求する。大溝S D 401、土坑S K 401検出を続行する。
9. 8 調査区北端より溝S D 402が、わずかに遺存する状態で確認される。
- 9.10 土坑S K 401写真撮影。S K 402、403プラン確認と同時に掘り下げ開始。
- 9.17 全調査区で遺構面の精査を開始する。円形住居跡S B 401検出。
- 9.18 堀立柱建物跡S A 401確認、ただちに柱穴の掘り下げを行う。
- 9.25 調査区冠水のため、遺構の崩壊が各所で目立つ。円形住居跡S B 401、溝S D 402掘り下げを開始するとともに、平面実測も開始する。
10. 7 航空撮影に備え、調査区周辺の草刈を開始。平面図作成に全力を集中する。
- 10.12 ヘリポート設営。N H K取材。
- 10.15 各土坑完掘写真を撮影する。
- 10.16 台風19号の接近のため暴風雨となる。河川増水し、調査区が激流となる。ブレハブにも窓ガラス破損等の被害ができる。
- 10.19 台風のあととかたづけをする。流出したかと思われた調査区の被害が以外と少なく、排水・復旧に努める。
- 10.23 調査区の復旧がほぼ完了したため、延期していた航空撮影を10.26に決め準備にかかる。
- 10.26 雨天の中航空撮影敢行。
- 10.30 調査区全景写真、各遺構の取り残し写真撮影。資料撤去し、第Ⅳ次調査を一応完了する。

II 遺構と遺物〈第III次調査〉

第III次調査で検出された遺構は住居跡10、土坑8、掘立柱建物跡1、溝2である。調査区の南西部分は現在では堆積が進み、流路幅の狭まっている唐ノ口谷川の本来の岸部分である。遺構面の海拔は約1.1mである (fig. 4)。なお土器の分類については前年度までの報告の基準で踏襲している。

住居跡 SB301 (fig. 5)

調査区西端で検出された方形の焼失家屋である。南隅および西部分を流路に切られている。一辺6.4mを測り、検出側から床面までの深さは12cmと浅い。住居跡内は黒褐色粘質土が堆積している。壁際から床中央にかけて炭化材、焼土が拡がっており、棟木の炭化材と考えられる (fig. 4)。本遺跡では焼失家屋はこれまで第I次調査のSB102 (2号住居跡)、今回報告のSB303に認められる。確実な焼失家屋とはいえないものの、埋積土に炭化材、焼土を含む例にSB101、SB104がある。

壁際に沿って幅23cm、深さ22cmの周溝があげ、北東壁側には一部別の周溝痕跡をとどめているが特にこの部分では焼土が著しい。床中央部と推定される部分に1個所、南西壁部分に周溝を切って1個所土坑が掘り込まれている。主柱穴の確認はP.1以外にはできなかった。床から転倒した壺形土器が出土しており、周溝から擦痕をとどめる砂岩角レキが飛散した状態で検出された。砂岩レキは加熱されており、朱精製用の石臼としての認定を欠くが、不定形の擦痕をもつ砂岩れきが各住居跡に比較的認められるため、あながち朱精製用の道具であることを否定する訳にはいかない。資料の蓄積をまって結論したい。黒谷川Ⅲ式ととらえた土器相より新しい様相を示しており、Ⅳ式が設定できる可能性を充分に残している。当然検出された遺構の中では最も新しい年代を示すものである。

住居跡SB301 出土の土器 (fig. 21-10, 11)

壺形土器 (10) は球形の体部中央に最大径をもち、口縁部は強く外反する。小型の壺形土器である。体部外面はタテハケ、内面は中位下半にヘラケズリを施しており、砂粒の多い胎土となっている。

鉢形土器は (11) は平坦な底部をもち、口縁端部は僅かに内傾する。体部外面はやや粗

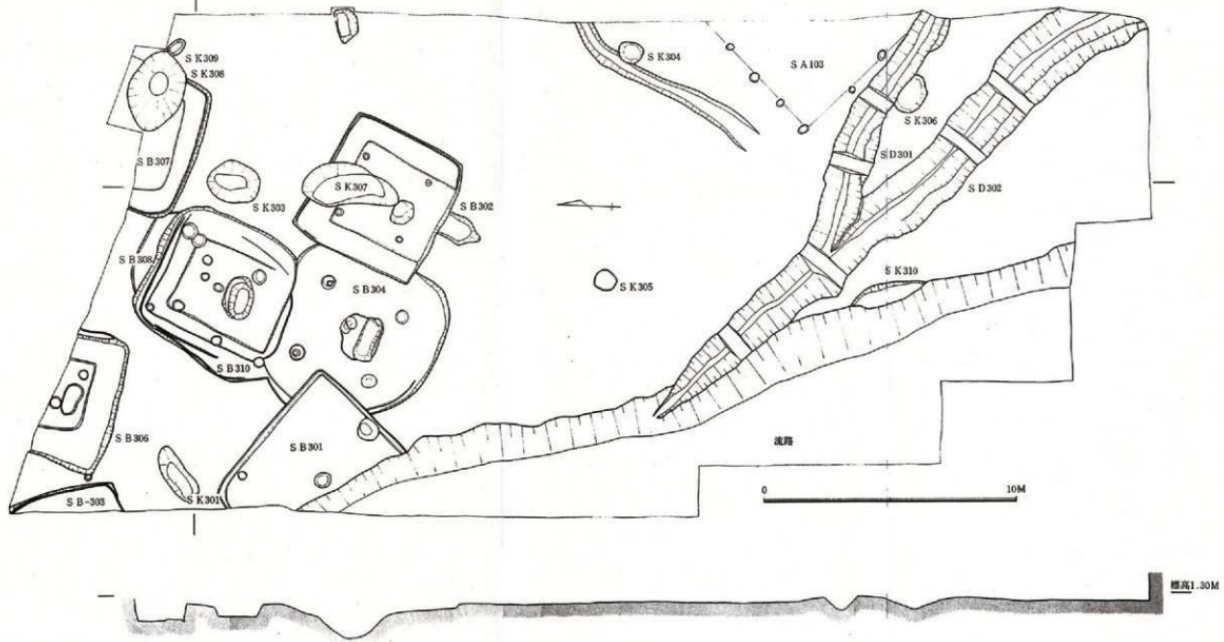
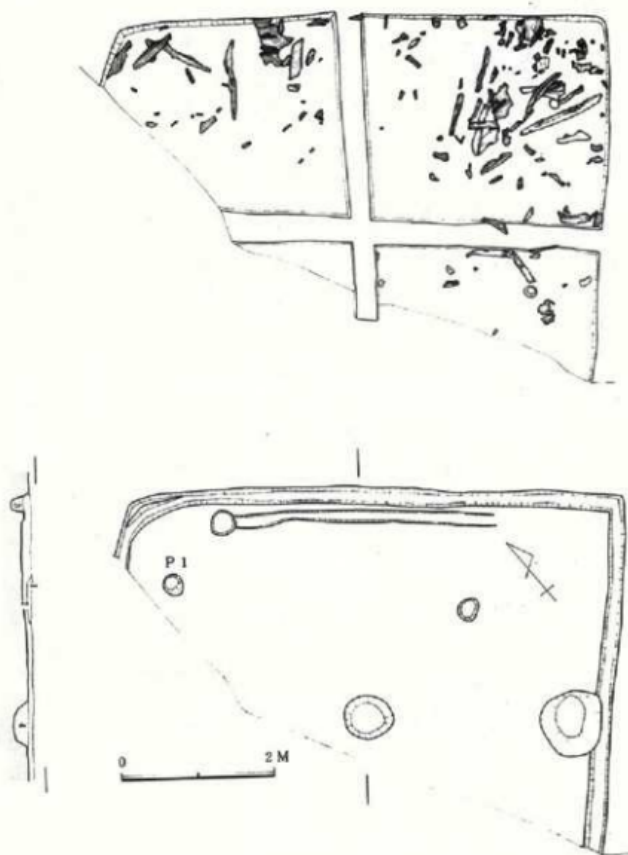


fig. 4 第四次調査区構造配置図



1.にじい黄褐色10Y R4/3粘質土 2 黒褐色2.5Y 3/2粘土質(燒土・炭化物を含む)
3.赤褐色5Y R4/6粘質土(燒土・炭化物を含む) 4.オリーブ褐色2.5Y 4/3粘質土

fig. 5 住居跡 S B 301実測図

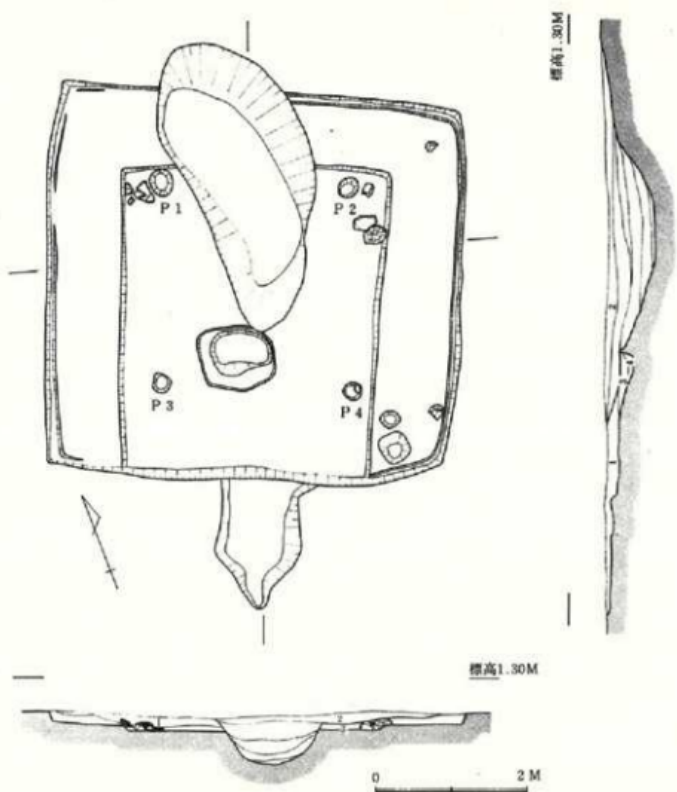


fig. 6 住居跡 S B 302実測図

いへラケズリ、内面はタテヘラミガキである。

住居跡 S B 302 (fig. 6)

調査区中央部、やや北部分に構築された方形住居跡で、円形住居 S B 304を切り込んでいる。北壁部から床中央にかけて土坑SK 307に大きく掘り込まれている。北・南壁の長さ5.2m、西壁5.05m、東壁4.65mのややいびつな方形プランを示している。南壁に接して

外側に幅約1.1m、長さ1.7m、深さ10cmの浅い落込みを伴っており、住居への出入口とらえることができる。

住居跡内埋積土は1：暗オリーブ褐色粘質土、2：暗灰黄色粘質土である。高さ8cm、幅90cmのベッド状遺構を北、東西の三方向で「コ」の字形につくり出す。ベッド状遺構を囲んで周溝がめぐらされている。検出面から床面までの深さ約14cmである。四本主柱の構造であり、各柱心間距離P1～P2, 2.45m, P2～P4, 2.70m, P3～P4, 2.60m, P1～P3, 2.7mである。

床中央部より南に東西104cm、南北87cm、深さ17cmの炉跡が形成されている。埋積土は2層に分離される（fig. 6 土層図3・4）。

床面遺物にはP1際にから広口壺形土器（fig. 7-3）、P2際に据え置かれた砂岩角レキ横から広口壺形土器（同2）、P4上面から鉢形土器（同10）が出土している。砂岩角レキは明確な使用痕をとどめないが、台石と認定すべきものである。黒谷川II式（新段階）の年代が与えられる。

住居跡SB302出土の土器（fig. 7）

図示した以外に擬凹線を施す二重口縁壺形土器、高杯形土器、大型の鉢形土器などが出士している。広口壺形土器（1）は従来の報告でB3と分類しているものであるが、口縁部の外反が強く、ほぼ水平に拡がる。二条の擬凹線をとどめ、端部を強くつまみ出している。

（2・3）は広口壺形土器B1に属す。平底で中位あるいは中位下に最大径のある体部をもつ。短い頸部と緩やかに外反する口縁部とからなる。端部のつまみ上げは行われず、角張っておさめる。（2）は頸部と口縁部の境がさほど明瞭ではなく外反する。体部外面は右上りの幅細のタタキのち、タテハケ。内面は上半ヨコハケのち、中位に粗いヘラミガキ、下半は入念なヘラケズリで仕上げている。（3）は右上りの極細のタタキ+ナナメハケ+細かなヘラミガキ。内面はナナメハケ、底部に粗いケズリを残す。体部外面中位下に煤の付着をとどめている。いずれも丁寧に仕上げられているが、胎土中に微砂粒を多量に含んでおり、共に搬入土器と考えられる。

壺形土器（4）は「く」の字形に外反する口縁部をもつもので、胎土・色調から明らかに搬入土器とみられるものである。口縁部内外面を細かなハケで調整しており、体部内外面もハケで施す。（5）は倒卵形の体部をもつ壺Aと分類したもので、口縁部の外反が弱く

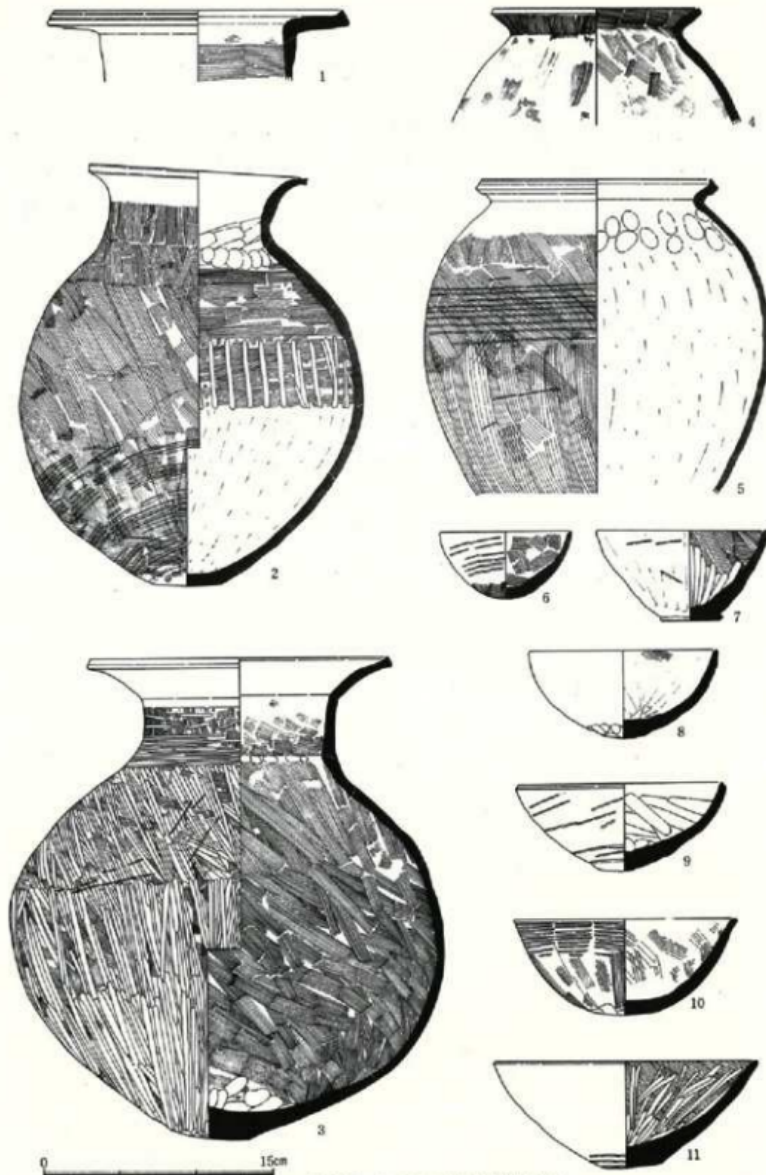


fig. 7 住居跡 S B 302出土土器実測図

端部を内側につまみ出している。外面は細い水平のタタキのちハケ調整。内面は上位にユビオサエを行い、上位下半は原体幅が識別できないヘラケズリを施している。

鉢形土器（6～11）は小型から中型のものが出土している。

胎土中に結晶片岩を含むものは（6）のみであり、その他は搬入された可能性が強い。（6・8・9・10）は半球形の体部をもつ鉢Aである。いずれも外面タタキのち下半をハケ調整。内面はハケ（6・10）、ヘラケズリ（8・9）である。（7）はわずかに外方に突出する平底を示し、上方に直線状に伸びる体部をもつもの。外面は右下がりの幅細のタタキ+板ナデ、内面はタテハケのち幅の細い粗なヘラケズリを施している。（11）は平底で緩やかに上方に立ち上がる体部をもち、片口を形成している。外面は水平タタキのちナデで調整されるが、胎土の収縮による亀裂をとどめている。内面はナナメハケのち粗い放射線状のヘラミガキで仕上げている。このうち（9・10）は淡赤褐色を呈し、胎土中に多

量の長石粒、微沙粒、金雲母を含んでいる。この種の色調・胎土をもつ土器は淡路島三原平野の遺跡出土資料の中に類例があり、彼の地からの搬入とも考えられよう。

土坑 SK 307 (fig. 8)

住居跡SB 302を切っており、底は地山下の砂層に掘り込んでいる。不整橿円形の平面プランで、南北に主軸をもつ。長軸3.86m、短軸1.67m、長さ48cmの緩やかなU字形の断面を示している。遺構内埋積土は4層に分離され、1：灰オリーブ色粘質土、2：灰色粘質土、3：オリーブ褐色砂質土、4：暗灰黄色粘質土となっている。底では海拔21cmである。

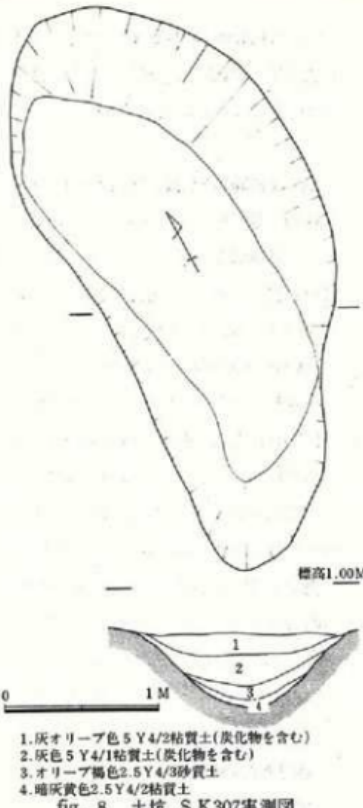


fig. 8 土坑 SK 307実測図

- 1.灰オリーブ色5Y4/2粘質土(炭化物を含む)
- 2.灰色5Y4/1粘質土(炭化物を含む)
- 3.オリーブ褐色2.5Y4/3砂質土
- 4.暗灰黄色2.5Y4/2粘質土

土坑の性格は明らかではないが、1・2層を中心に廃棄された土器片が出土している。乳灰色を呈す軟質の広口壺形土器片、高杯形土器片などが比較的目につき、搬入された土器を多く含んでいることが指摘できる。黒谷川Ⅲ式（新）の時期である。

土坑S K307の土器 (fig. 28-9 ~13)

鉢形土器（9）は平底で、外底面に木葉压痕をとどめている。体部は緩やかに立ち上がり、口縁端部を角張っておさめる。外面は水平もしくは右上りのタタキのちナデ、内面は断続したハケで、底面にクモの巣状のハケを施している。明赤褐色で微粒の長石を多量に含んでいる。厚手の土器で、これも淡路産であろう。

器台形土器は本遺跡では極めて少ない器種である。（10）は脚部外面を粗いタテハケにより調整したもので、脚部を挿入付加している。胎土中に大粒の砂粒を含んでおり、これも他地域の土器と考えられるものである。

（11）の高杯形土器は緩やかに外反する深い杯部と大きく拡がる脚部とからなる。脚部に4孔を施す。杯部外面は細かなタタキ+ハケ、内面は屈曲部に明瞭な段を形成し、ヨコハケのち放射線状のヘラミガキを行っている。

壺形土器（12・13）はいずれも小型のもので、弱く外反する口縁端部をつまみ出し、倒卵形の体部をもつものであろう。外面極細のタテハケで調整されており、内面上位ユビオサエ、下半に密なヘラケズリをとどめている。共に非常に薄手で、入念に仕上げられている。これらは胎土に結晶片岩を含んだものである。

住居跡S B303 (fig. 9)

調査区北西隅に一部確認された方形住居跡である (fig. 9)。一辺の長さ4.2m以上を測る。検出面から床面までの深さ20cmで、床直上に炭化材の抜がりを認められた。壁に接して床には幅8cm、深さ5cmの小さな周溝が配されているが、コーナ部分では壁の平面プランに一致せず、隅丸の形状を呈している。住居跡内はオリーブ褐色粘質土で充填されている。主柱穴の配置は不明である。出土遺物も少量の細片のみであり、厳密な年代を確定することはできないが、小型精製の壺形土器片、讃岐系壺形土器片を含んでおり、黒谷川Ⅱ式の年代を想定しておきたい。他に形状不明の鉄器片が出土している。

住居跡 S B 304 (fig. 10)

S B 301, S B 302, S B 309など各住居跡に切られた円形の堅穴住居跡である。直径 7 ~ 7.58m といびつな平面形を示す。

深さ 34cm を測る (fig. 10)。炉跡が 2 個所

切り合っており、壁の一部に段差があることや、本住居跡を切っている S B 301 の床掘

り下げ完了後に、別の掘り方が検出された

ことから、建替えの行われていることを指

摘できる。住居跡内埋積土は、1：暗褐色粘質土、2：オリーブ褐色粘質土の 2 層である。

主柱穴は中心柱穴を伴う 4 本主柱の構造で、掘り方は径約 55cm である。柱穴間距離は P 1 - P 2 : 3.05m, P 2 - P 4 : 3.15m, P 3 - P 4 : 2.88m, P 1 - P 3 : 3.13m。中心柱穴 (P 5) からそれぞれの柱穴間距離は P 1 : 2.48m, P 2 : 1.78m, P 3 : 2.45m, P 4 : 2.05m であり、各柱穴の計測可能な深度は P 1 : 54cm, P 2 : 32cm, P 3 : 34cm, P 4 : 30.5cm であるが、いずれも地山下層の砂層に達しており、本来の深さを確認することはできなかった。中心柱穴 P 5 は東西 39cm, 南北 51cm, 深さ 18cm で、オリーブ黒色粘質土の堆積が認められる。平面プラン確認段階で内部に砂岩平石が据え置かれており、さらにその下部に鉢形土器 1 個体が正位を保って埋置されていた。深度が浅いことなどを勘案すると、中心柱穴ととらえたものの、住居跡に係る地鎮の機能を果たした遺構を考えるべきかもしれない (fig. 11)。

砂岩平石には縁辺に一部加熱された痕跡を残しているが、両面に擦痕をとどめる。また検出面の裏面、すなわち鉢形土器に接した面には 3×4 cm の範囲に朱の付着が認められ、石臼として使用されたことが伺える。概要報告書 I で I 式の鉢形土器に朱を付着するものがあり、朱の精製時期が後期後半まで遡ることを予想したが、本資料は道具の上からそれを裏付けるものといえよう。

床面上からの遺物には南東壁際の鉢形土器、石臼片、北東部柱穴 P 1 周辺に散在した土器滴りの 2 個所がある。

遺物の検出された南東壁部分は床に接する地点に僅かに段を形成している。この地点の遺物には小型の鉢形土器 2 個体が遺存しており、そのすぐ北側に砂岩角レキが 7 点検出された。砂岩レキは意図的に積上げた状態であり、内 1 点には擦痕が認められると共に、北

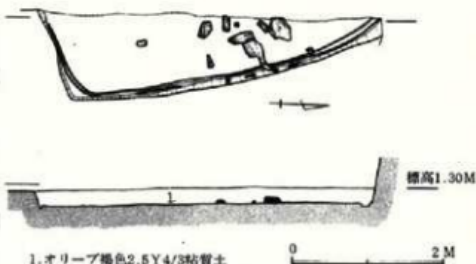
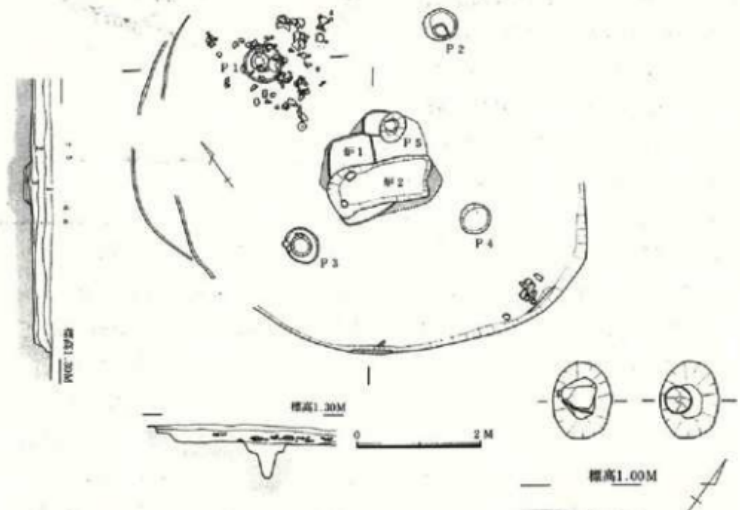


fig. 9 住居跡 S B 303 実測図



1.暗褐色10YR3/2粘質土。2.オリーブ褐色2.5Y4/3粘質土(塊土をブロック状に含む)
3.暗褐色10YR3/4粘質土(塊土を多量に含む)
4.暗オリーブ褐色2.5Y3/3粘質土(黄褐色2.5Y5/4粘質土をブロック状に含む)
5.黒褐色10YR2/2粘質土(部分的に塊土を含む)
6.褐色10YR4/3粘質土(塊土・灰層)
8.暗褐色2.5Y4/2粘質土(塊土・灰を含む)

fig. 10 住居跡 S B 304実測図

1.オリーブ黒色5Y3/1粘質土(根化物を含む)

fig. 11 住居跡 S B 304中心柱穴内
遺物出土状況実測図

東部に形成された柱穴P1掘り方土面の土器溜りで検出された砂岩と接合関係をもつ。これも片面が剥離しているが、朱精製用の石臼と認定することができる (fig. 12)。

北東部分の土器溜りは柱穴P1掘り方上面に形成されたもので、住居跡廃絶に際して投棄されたものであろうか。壺形土器、鉢形土器などが出土している (fig. 13)。

中心柱穴のすぐ南西に構築された炉跡は、南北に主軸をもつものと東西に主軸をもつものが切り合っている。炉1は長軸1.94m、短軸78cm、僅かにその痕跡をとどめるのみである。炉2は長軸1.75m、短軸67cmと炉1よりやや小規模であり、深さ12cmを測る。炉周辺には灰の掻き出し痕が遺存している。炉2内より小型の鉢形土器1個体が検出された。

黒谷川I式でも新しい時期のものである。

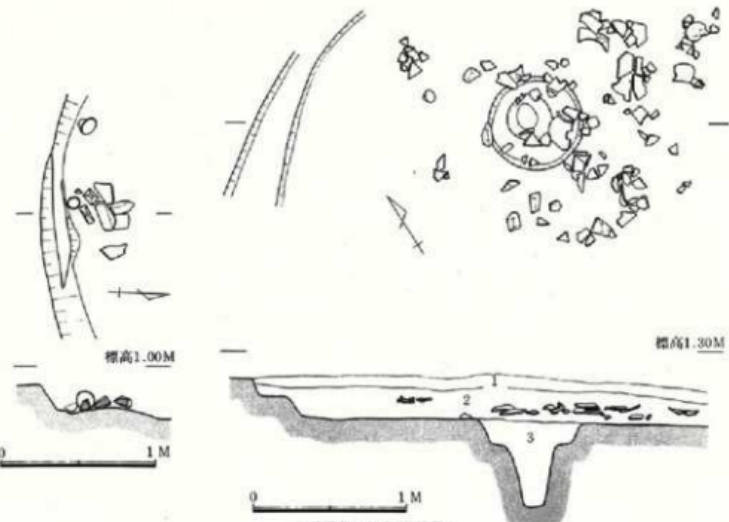


fig. 12
住居跡 S B 304床面遺物
出土状況実測図

1. 塗褐色10Y R3/3粘質土
2. オリーブ褐色2.5Y 4/3粘質土(塊土をブロック状に含む)
3. 灰オリーブ色7.5Y 4/2粘質土

fig. 13 住居跡 S B 304土器出土状況実測図

住居跡 S B 304出土の土器 (fig. 14・15)

住居跡埋没までの間に若干の時間幅があったようであり、出土した遺物は埋積土上面資料を含め、多少の時期差を示しているが、大要Ⅱ式（古）のものが大部分を占める。壺形土器には第V様式系のタイプのものは少ない。

広口壺形土器（1～8）には後期後半・黒谷川Ⅰ式のものから庄内式（古）・黒谷川Ⅱ式のものを含んでいる。

広口壺形土器（1）は口縁部に断面三角形の垂下する端部を貼り付けたもので、3条の擬凹線を施し、内外面共細かなハケで調整している。口縁部内面に黒斑をとどめている。

（2・3）のタイプは、Ⅰ式にみられる筒状の頭部と球形の体部からなる広口壺形土器であるが、口縁端部に形態変化がみられる。内外面共入念なヘラミガキで調整するが、（3）にはヘラミガキ以前のハケをとどめ、口縁端部に弱い1条の擬凹線を施している。

（4）はほぼ水平に口縁部が大きく外反するもの、（5・6）は短く頭部と大きく外反する口縁部をもつ壺形土器である。（5）は内傾気味に立ち上がる頭部をもち、口縁部は強く外方に張り出し、端部を上下に拡張、2条の弱い擬凹線を施す。概要報告書Ⅰの溝1・

S D 101出土の壺形土器の後出形態と考えられるものであろう。萩原墳墓墳丘上出土資料に類似するタイプのものがあり、香川県鶴尾神社4号墳や大浦浜遺跡で出土している壺形土器と同じ系譜のものである。

(6) は大きく膨れる体部をもち、頸部から口縁部にかけて緩やかに外反するもので、口縁端部は僅かに上方につまみ出している。体部外面細かな幅細のタタキのちタテハケ、内面は頸部体部境にヨコハケを施したのち、体部上位からヨコヘラケズリで調整している。淡赤褐色を呈し、やや厚手で軟質。淡路産のものと考えられる。(4~6) はⅡ式の時期に属するものである。図示していないが、(6) と同一の胎土・色調をもつ壺形土器には口縁端部を尖り気味におさめる第V様式系のものも含まれている。

(7) の壺形土器は加飾された垂下口縁をもつもの。口縁上端部に断面三角形の粘土紐を貼り付ける。上位に円形竹管文、中位に3~4個を単位とする竹管文、下部に連続した複合鋸歯文の上に2個一对の円形浮文状の竹管文を配している。口縁部上端外面はハケ調整し、外端面には鋸歯文をめぐらしている。

(8) の壺形土器は平底・球形の体部をもち、短い頸部で口縁端部を内側氣味につまみ出す。体部外面下半にハケ、内面下半にヘラケズリをとどめるが、器壁の剥離が著しい。外面下半に黒斑をとどめる。胎土中に多量の砂粒を含んでおり、搬入土器の可能性が強い。

(9~10) は細頸壺形土器で、体部のみを残す。(9) は僅かに突出した平底をもち、外底面に木葉压痕をとどめる。外面右下がりの細かいタタキのち、粗いタテハケ。内面上位には粘土紐上げ痕が残り、下半ヘラケズリで調整している。(10) は算盤玉形の体部をもつ小形のものである。暗茶褐色を呈し、角閃石を含む讃岐産のものでは、古い形態を示している。頸部との境をナデ、体部上半タテハケ、中位最大腹径部分に2~3条のヨコヘラミガキ、下半タテハケのち幅細の入念なヘラミガキが施されている。内面はヨコヘラケズリである。胎土は緻密・硬質で、外面下半に黒斑をとどめている。

鉢形土器(11~18) には各種のものが認められる。

鉢 A 1 (11~13, 15) は平底で、僅かに内側氣味に立ち上がる体部をもつ。いずれも体部外面右上がりのタタキのち、擦り消している。内面はナデで仕上げるほか、細かなハケ(11)、ハケ+下半ヘラケズリを行うもの(13)がある。(15) はドーナツ底(11~15)には内底面にクモの巣状のハケ目をとどめている。

(14) は口縁部の外反が弱い鉢 B 1。器壁の剥離が著しいが、内外面をナデで調整している。外底面に細かなヘラケズリを施し、僅かに平底を形成している。胎土中に砂粒を多

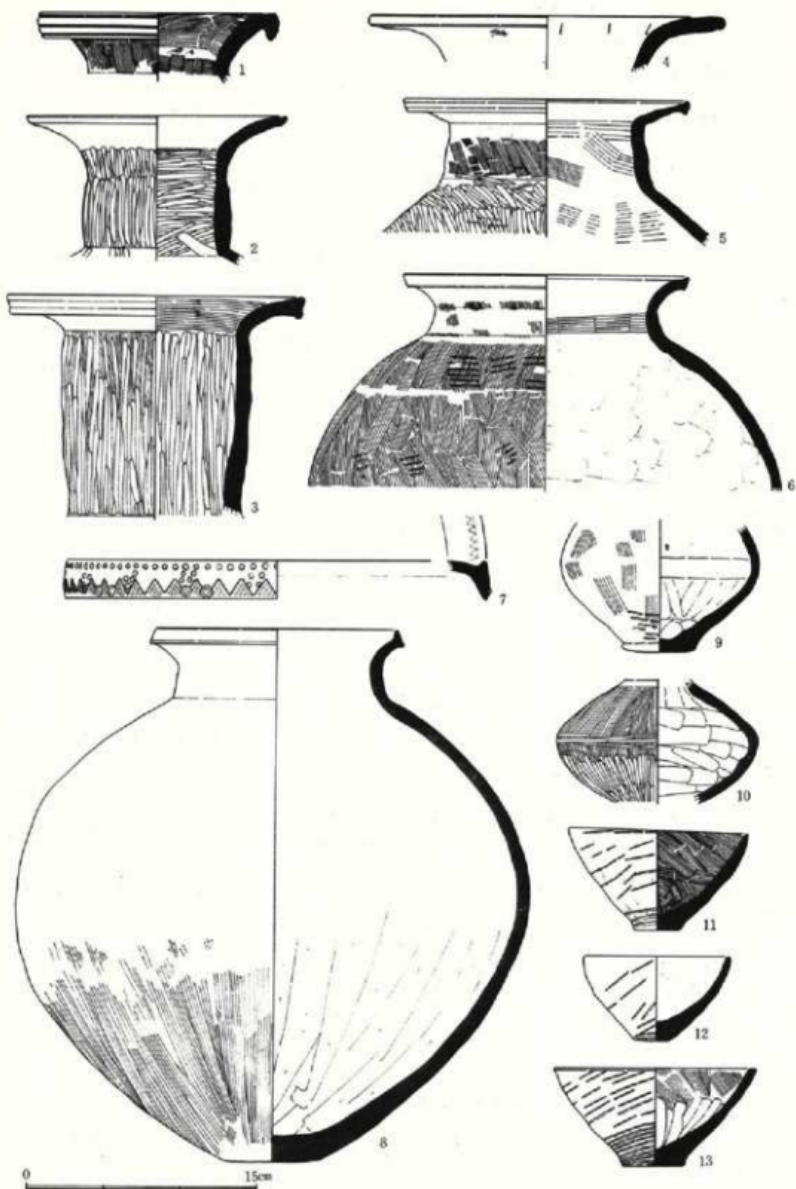


fig. 14 住居跡 S B 304出土土器実測図

く含み、軟質の仕上がりとなっている。

(16・17) は鉢A 1の中型タイプのものである。しっかりとした平底をもち、(16) は右下がりのタタキののち、下半ヘラケズリ、上位ヨコヘラミガキ、内面ナナメハケを入念なヘラミガキで消している。(17) は砂粒を多量に含み、器壁の調整は粗いが、外面はハケ、内面は断続したヨコハケをとどめている。

(18) は小さな平底をもち、口縁端部を内側につまみ出すものである。右上がりの細かなタタキののちナデ、内面もナデで調整している。これも胎土中に砂粒を多量に含んでいる。

(19~21) は小型丸底鉢の各形態である。体部の屈曲が強く、稜を形成し平底をとどめるもの(19)、強く張り出した体部をもち尖り気味に突出した平底の痕跡を示すもの(20)、体部扁平で強く張り出して稜を形成する丸底のもの(21)と時期的な変化がある。(19)は口縁部及び、体部外面上半ハケ、下半ヘラミガキ、内面ヘラケズリである。(20)は外面ハケ、内底面にクモの巣状圧痕をとどめる。(21)は口縁部、体部内外面ハケで調整している。(19)は胎土中に砂粒を多量に含む、やや異質なタイプである。

壺形土器(22~25)は、倒卵形の体部をもつ東阿波型土器を構成するタイプのものである。口縁端部をつまみ上げ、(25)は上方に強くつまみ出したものである。(22・23)は二条、(24・25)は一条の擬凹線をとどめている。いずれも右下がりの細かなタタキののち、幅細のタテハケで調整するが、体部上位下半以下はハケの施行・方向が異なる。内面上位は丁寧なユビオサエののち、下半に入念なヘラケズリを施している。薄手で精選された胎土を用いている。

(26) は同様に倒卵形の体部をもつ壺形土器であるが、肩が張り、口縁部が短く外反し、端部を角張らせておさめる讃岐産の壺である。底部は丸底に近づいている。体部外面上半にタテハケ、下半を入念なヘラミガキで仕上げており、内面には(23~25)と同様の技法が用いられているが、ユビオサエは(23~25)よりも強く、半面ケズリの原体幅は識別できない。

高杯形土器(27)は杯部が屈曲して緩やかに外反するもので、内外面共細かなヘラミガキが施されている。

住居跡 S B 305・308・309・310 (fig. 16)

住居跡 S B 304を切り込んだ住居跡であるが、円形住居跡を含む推定4軒の住居跡が重

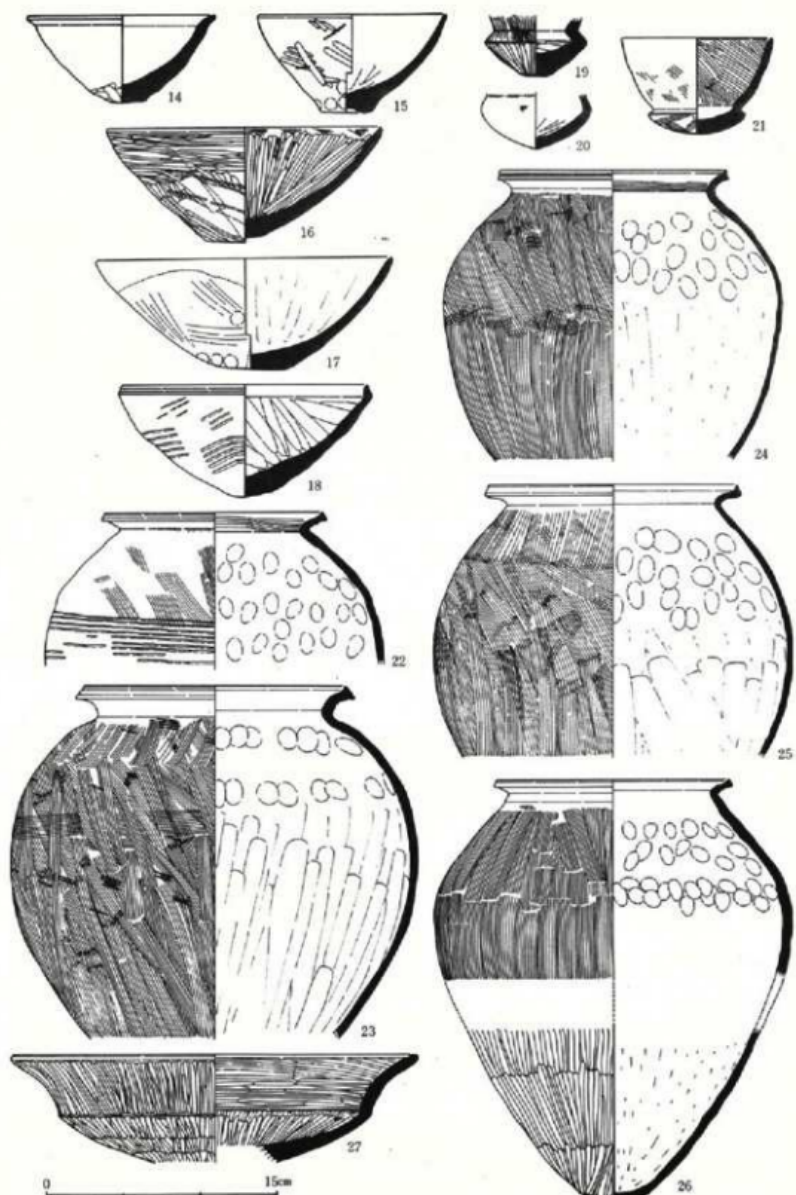


fig. 15 住居跡 S B 304出土土器実測図

複しており、湧水及びそれに伴う砂の吹き上げ、床部の亀裂・崩壊があいまって、重複関係、それぞれの床面を確定するには至らなかった (fig. 16)。

住居跡 S B308は方形住居跡に切られた、推定復元径約 6 m の円形住居跡で、北壁及び床の一部のみが遺存する。検出面から床までの深さ約 10 cm である。暗灰黄色粘質土で充填されている。周溝は認められず、住居跡 S B310に切られる部分に壺形土器片が遺存していた。

黒谷川 I 式の年代と推定される。

S B305・309・310は方形住居跡である。炉跡が 2 個所重複している。S B309と捉えた 4.3 × 3.2 m の範囲が外側の床面よりも一段下っているため、ベッド状遺構を伴うものともみられるが、他方最も外側の隅円方形プランの約 55 cm 内側に新たな方形プランが確認されたため、それぞれ別の住居跡の重複と理解した。

住居跡内の埋積土は 7 層で、最終の床面まで約 52 cm を測る。その間に 2 枚の床が認められた。S B305 は 21 cm、S B310 は 14 cm、S B309 は 17 cm の深さをとどめている。S B310 南西壁部分にはさらに周溝が重複しており、拡張されたことを示すが、これ以上の精査は行えなかった。柱穴については 11 個所検出されたが、いずれも地山下の砂層に掘り込んでおり、掘り下げ中の崩壊によって、深度・配置をいまひとつ明らかにすることはできない。S B310 の内側に検出された S B305 で復元される構造をみておくと、P 5 ~ P 8 の 4 本柱で、炉跡は南側に偏って構築される。柱穴の深度は大要 26 ~ 38 cm である。柱心間距離は P 5 · P 6 : 2.18 m、P 6 · P 8 : 2.20 m、P 6 · P 8 : 2.25 m、P 5 · P 7 : 2.53 m となる。

炉跡は東西に主軸を置き、炉 1 : 東西 1.47 m、南北 95 cm、深さ 15 cm、炉 2 : 東西 1.70 m、南北 1 m、深さ 32 cm を測る。出土遺物はさほど多くはないが、P 2 上面から蛇紋岩製勾玉が出土している。

勾玉は全長 1.3 cm で、一方向から 3 mm の穿孔を実施している (fig. 17)。C 字形を呈し、淡緑灰色で暗青色の斑文を混じえる。第 I 次調査で出土したものと同じ石材である。蛇紋岩製勾玉については、別稿で述べた。

住居跡 S B306 (fig. 18, 19)

調査区北西部で検出された、僅かに隅円方形の住居跡である。約 3 分の 1 が精査できたのみであり、柱穴等は不明である (fig. 18)。一辺 5.51 m、床までの深さ 29 cm を測り、幅

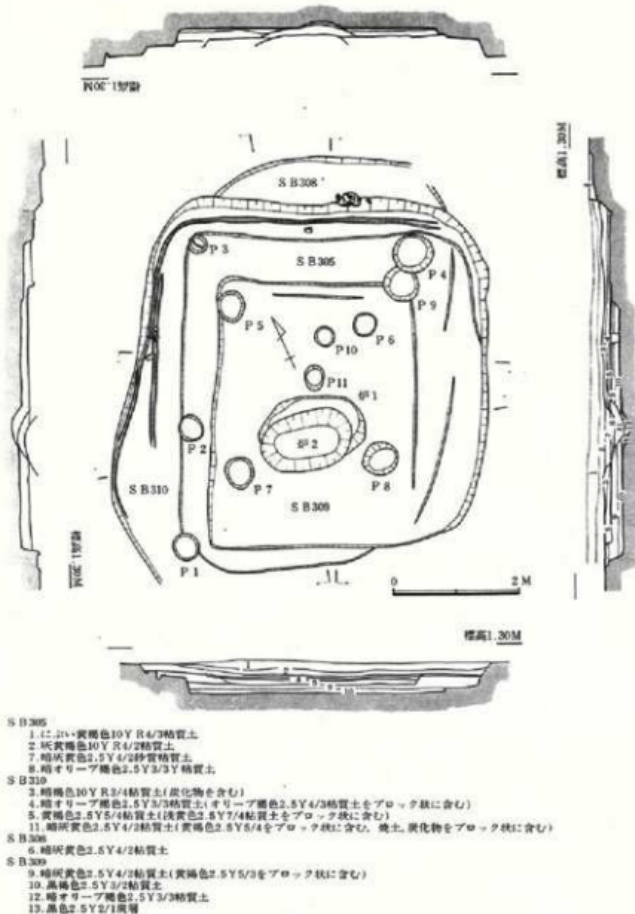


fig. 16 住居跡 SB 305, 308, 309, 310実測図

約1.02m、高さ4cmのベッド状遺構を形成している。周溝は認められない。住居跡内埋土はオリーブ褐色粘質土である。

本住居跡では定形化した砂岩製の石臼が床面、ベッド状遺構上に置かれた状態で検出された。石臼西の壁際では壺形土器1個体、ベッド状遺構内側の一段下った床には東西1.31m、南北62cm、深さ約22cmの長楕円形の落込みが形成されており、上面から鉢形土器が出

土した。落込みは3層の埋積土であり、2層には炭の堆積がみられたが、炉としての認定に欠ける。周溝を伴っていないため、壁をもたない上屋だけの構造を示す工房跡を捉えておく。



fig. 17 住居跡 S B 305出土
勾玉実測図

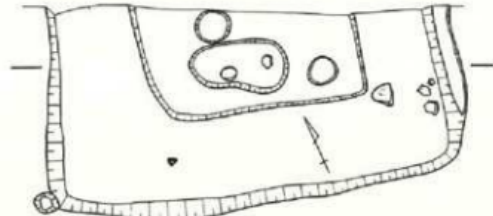
住居跡 S B 306出土土器 (fig. 21・4~8)

壺形土器は口縁端部をつまみ上げない第V様式の系譜をひくもの（4）と東阿波型土器を構成するタイプと近似するもの（6）が認められる。（4）は体部上半にタタキ目を明瞭に残したもので、下半右上がり、中位水平、上半右下がりの細かなタタキを施す。口縁部はナデで調整されるが、タタキ目を残す。僅かに平底をとどめるが、タタキが及んでいる。下半は板ナデ、内面は入念なヘラケズリを行う。灰白色呈し、胎土中に砂粒を多く含む。搬入品であろう。

（6）は体部が倒卵形になるものであるが、新しい段階のものに比べて、最大径が中位上半にくる肩の張らないものである。口縁部、体部境をナデでハケを消している。

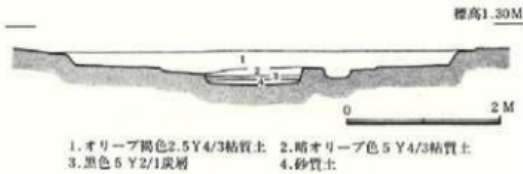
鉢形土器（5・7・8）のうち、（5）はやや尖り気味の体部をもつ砲弾形の小形丸底鉢である。胎土中に砂粒を多量に含んでおり、器壁の剥離が著しいが、口縁部はタテハケが看取される。（7）は内縁気味に立ち上がる体部をもつ中型のものである。幅細の細かな右上りのタタキ目をとどめる。外底面は粗いヘラケズリで調整している。内面は板ナデで丁寧に仕上げられている。緻密な精選された胎土で、これも搬入品であろう。

黒谷川II式の年代を示すものである。



住居跡 S B 307 (fig. 20)

住居跡 S B 306の東5mの地点に形成された、隅円方形住居であるが、S B 306と同じ方向に構築されており、同時に存在



1.オリーブ褐色2.5Y4/3粘質土 2.暗オリーブ色5Y4/3粘質土
3.黒色5Y2/1灰屑 4.砂質土

fig. 18 住居跡 S B 306実測図

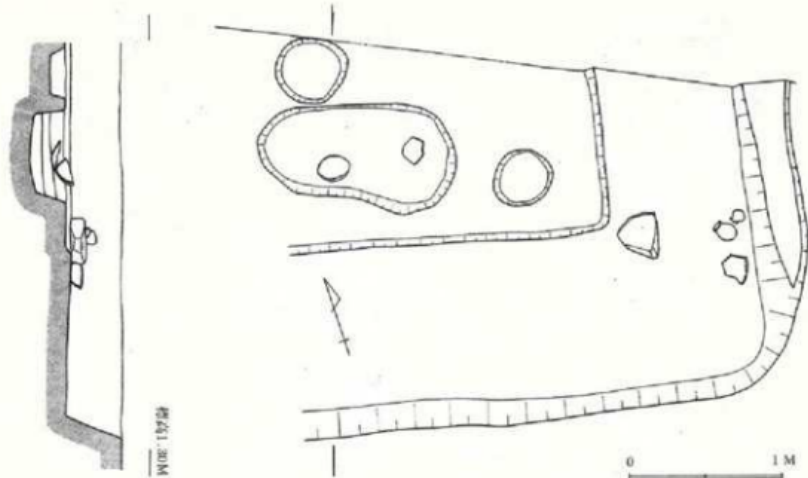


fig. 19 住居跡 SB 306遺物出土状況実測図

していたものと考えられる。土坑SK 308に切り込まれている。

一辺の長さ約5.71m、深さ26cmで、3cmの高さベッド状遺構を付設している。ベッド状遺構の幅は南壁側では76cm、西壁側で84cmである。浅い周溝を伴っているが、柱穴等については不明である。一段

下った床面中央に焼土の拡がる部分があり、すぐ北部分に炉が形成されているものと考えられる。床面からの遺物は殆ど認められないが、擦痕をとどめた石臼と認定できる、朱の付着した石材が出土した。

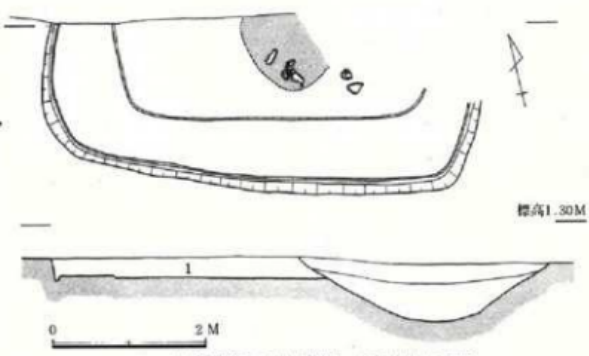


fig. 20 住居跡 SB 307実測図

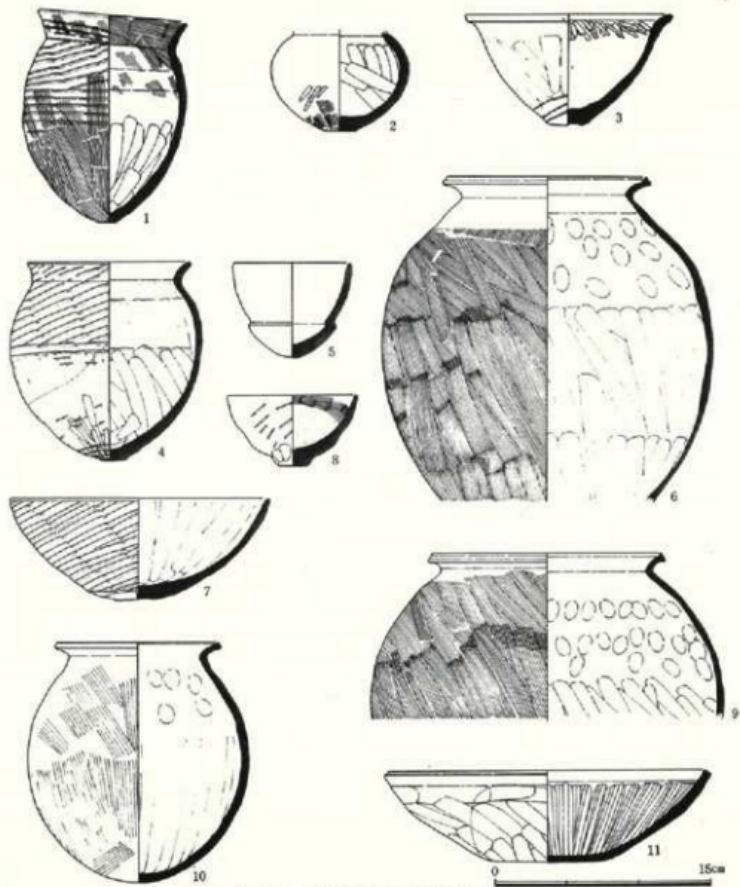


fig. 21 各住居跡出土土器実測図

土坑 S K 308 (fig. 22)

東西に主軸をもつ梢円形の土坑である。東西3.26m、南北2.17m、深さ約80cmで、船底形の断面形を示す。底部の海拔高は3cmである。土坑内埋積土は2層に分離され、1：暗灰黄色粘質土、2：オリーブ黒色粘質土となっている。土坑埋没後、中央部分に廃棄された土器渣りが形成されており、砂岩破片に混じて各種の土器が出土した。これらには二時期のものが混在している。土坑の性格については明らかにしがたい。

土坑 S K 308出土の土器 (fig. 23)

黒谷川 II 式と III 式のものが認められる。

広口壺形土器（1・2・7）は口縁端部を丸くおさめるもの（1・7）と摘み上げるものがある。（7）は屈曲して外反するものである。（1）は外面ヘラミガキ、内面ヨコハケ+ユビオサエを施す。（2）には口縁端部に二条の擬凹線をとどめる。（7）は砂粒を多量に含むが、精選された胎土を有しており、搬入土器かと思われるものである。

二重口縁壺形土器には構成比率の上では少ないものの、東阿波型土器を構成する古い時期のタイプ、すなわち頸部直立で大きく上方にのびる口縁部に多条の擬凹線を施すもの（3・黒谷川 II 式段階）と口縁部が短く外反するタイプのもの（4・5・黒谷川 III 式段階）の二形態のものがある。（3）の頸部は広口壺形土器と同一の外面タテハケのちナデ、内面ヨコハケの技法で調整されている。（5）の体部は外面右下がりの細かなタタキのち、細かなタテハケを施し、上部に条線状のタテヘラミガキを行っている。内面は上半ユビオアサエ、下半にヘラケズリを施すものであろう。口縁部下半にタタキを一部残す。直立する頸部に球状の体部

をもち、外面は細なナナメハケのち一部ヘラミガキである。

壺形土器（6）は「く」の字状に大きく外反して立ち上がる口縁をもち、体部は胴張りが著しく口径をはるかに凌駕する。外面タタキのちナデ、内面は頸部ヨコヘラミガキ、体部ナナメヘラケズリである。（10）は小型の壺形土器で倒卵状の体部にゆるやかに外反して立ち上がる口縁部をもつ。外面は右上りのタタキのち

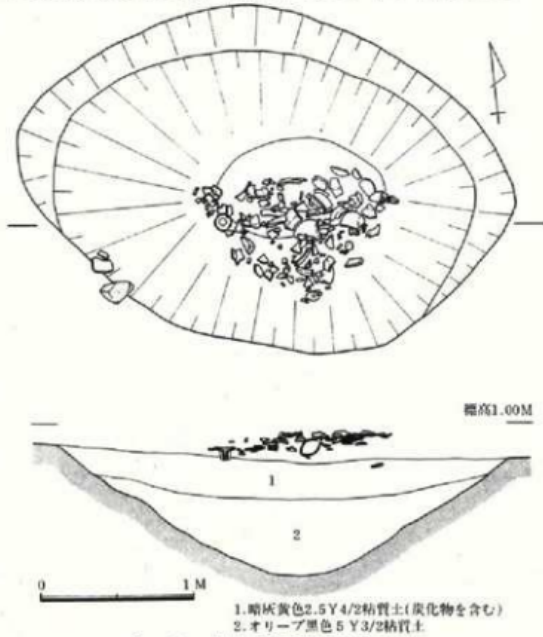


fig. 22 土坑 S K 308実測図

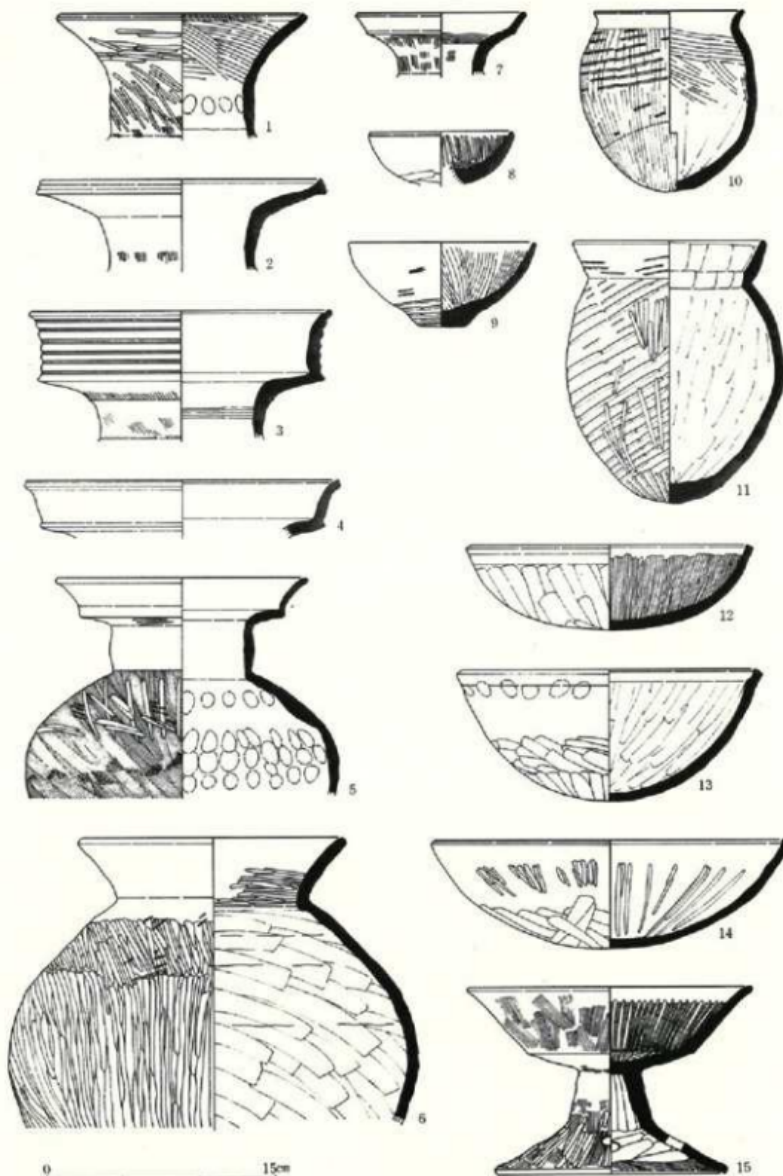


fig. 23 土坑 S K 308出土土器実測図

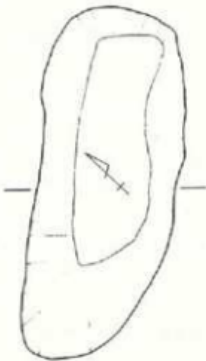
粗いハケ、内面はハケ調整である。(11)は口縁部が「く」の字状に外反し、やや長脚の体部をもつ。体部中央部に最大径をもち、外面右上りのタタキで底部に一部ヘラケズリを施す。内面は幅広の板ナデである。

鉢形土器(8, 9, 12, 13, 14)では、突出する底部をもつもの(9)と丸底のもの(12, 13, 14)がある。(8)は底部を欠損するが、小型品で厚ぼったいものである。内面には丁寧なヘラミガキがみられる。(9)は外面平行タタキ、内面ハケである。(12, 13, 14)はいずれも口縁端部を軽くつまみながらのナデをもち、内外面ともヘラミガキで調整する。

高杯形土器(15)は屈曲して外傾する杯部を有し、脚部は大きく外方へ拡がり5孔を有する。杯部外面タテハケ、内面口縁部ヨコハケ+条線状のヘラミガキ、受部ヘラミガキである。脚部タテハケで裾部にはのちヘラミガキを加える。黒谷川田式のものである。

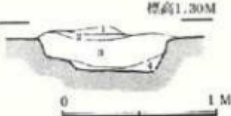
土坑SK301 (fig. 24)

S B301, S B303間にある長軸2.4m、短軸90cmの楕円長方形を呈する土坑である。深さは約25cmで、埋積土は1.黄褐色粘質土層 2.にぶい黄褐色粘質土層 3.暗褐色粘質土層 4.暗オリーブ褐色粘質土層に分層される。このうち1, 2層は土坑上面に盛り上がる様に堆積している。遺物は殆ど出土しておらず、その性格についても不明である。



土坑SK302 (fig. 25)

S B303西方の調査区縁べん部より検出された五角形の土坑である。東西約1.2m、南北約85cmで、断面は東西方向では梯形を呈するが南北方向では段をもって落ち込む。土坑埋積土は3層に分けられ、1.オリーブ褐色粘質土層 2.灰オリーブ色粘質土層となるが、大きくは上層(1層)下層(2, 3層)と認識できる。土坑下層が埋まった後その上面に土器溜りを形成したものと思われる。



- 1.黄褐色2.5Y5/3粘質土(炭化物を含む)
- 2.にぶい黄褐色10YR3/4粘質土(黄褐色2.5Y5/4をブロック状に含む、地土:炭化物を含む)
- 3.暗褐色10YR3/3粘質土(炭褐色2.5Y5/4をブロック状に含む、炭化物を含む)
- 4.暗オリーブ褐色2.5Y3/3粘質土(黄褐色2.5Y5/4をブロック状に含む)

fig. 24 土坑 SK301実測図

土坑 S K 302出土の土器 (fig. 26)

壺形土器(1, 2)は外面に叩き目を明瞭に残す。(1)は底部に一部平底部分を残し、外面は若干右上がりのタタキ、内面はハケ調整で仕上げられ、底部にはヘラケズリが認められる。(2)は体部上半を欠損するが球状の体部を呈するものと思われる。外底部タタキのちヘラ磨き、体部タタキのちハケを施すが、明瞭にタタキを残す。内面はヘラケズリである。

鉢形土器(3)は底部丸底で口縁端部は方形におさめる。外面は粗いタタキ、内面はヘラミガキを施すが砂粒の多い胎土のせいか磨減が著しい。

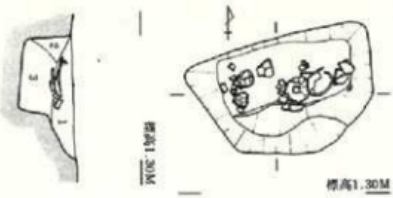
(1)～(3)はいずれも長石の細粒を含み砂質の強い胎土で作られており、搬入品であろう。時期的には黒谷川Ⅲ式より後出の可能性が考えられる。

土坑 S K 303 (fig. 27)

南北方向にやや長い楕円形プランをもつ土坑である。東西1.55m、南北2.1m、深さ約60cmの規模である。土坑内埋積土は3層に分離され、1. 暗オリーブ色粘質土層 2. 灰オリーブ色粘質土層(オリーブ色粘質土をブロック状に含む)

3. オリーブ褐色粘質土層である。

朱の付着した石杵が投棄されており、その下面から小型丸底鉢、鉢形土器が出土しており、投棄時に朱にかかる祭がなされたことを想定できる。黒谷川Ⅳ式に該当するべきものであろう。



1.暗オリーブ褐色2.5Y3/3粘質土
2.灰オリーブ5Y4/2粘質土
3.灰オリーブ色5Y4/2砂質、粘質土

fig. 25 土坑 S K 302実測図

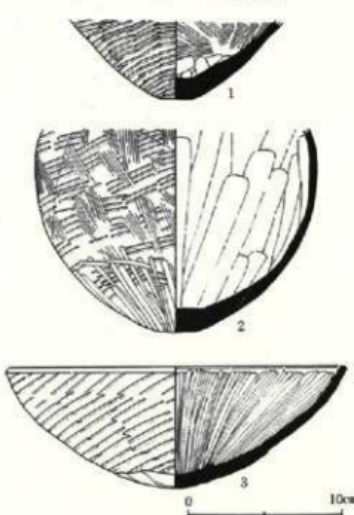
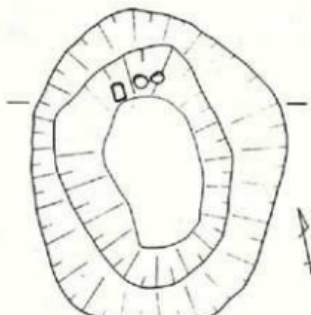


fig. 26 土坑 S K 302出土土器実測図

土坑SK303出土土器 (fig. 28-7)

小型丸底鉢形土器（7）は丸底化したもので、従来出土した同器種のなかでは、最も新しい形態のものである。口縁部は頸部に沈線状のくびれをもち、稜をもって内傾気味に大きく立ち上がる。体部は半球状である。磨滅が著しいが、体部外面には、ヘラケズリが看取できる。胎土中にくさり礫、長石粒を多量に含む。



土坑SK304 (fig. 29)

調査区中央東端にある不整円形の浅い土器溜りである。東西85cm、南北95cm、深さ10cm程度で埋積土であるオリーブ黒色粘質土上部ないし上面で遺物が出土した。黒谷川I式のものである。



- 1.暗オリーブ色5Y4/3粘質土
- 2.灰オリーブ色5Y4/2粘質土(オリーブ色5Y5/4粘質土をブロック状に含む)
- 3.オリーブ褐色2.5Y4/3粘質土

fig. 27 土坑 SK303実測図

土坑SK305 (fig. 30)

調査区中央部にある円形の深い土坑である。地山を削り出して低い盛り上がりを作り、その上面に浅い窪みを設けたもので、埋積土には炭化物、焼土が擴がる。讀岐系の土器を含む黒谷川II式併行の土器片に混って、縁辺部を打ち欠き中央を穿孔した弧帶文関連文様を施す球状土製品が出土している。祭祀遺構であることが考えられるが、その内容については火・弧帶文を要素にもち、低湿地における水害に対する祭などを想定することができよう。

土坑SK305 出土土器 (fig. 28-3~6)

広口壺形土器（3）は、やや内傾気味に立ち上る頸部からなだらかに口縁部に移行する。口縁部はわずかに上方につまみ上げ、端面上に二条の擬凹線を施す。

變形土器（4・5）は、いずれも撇入土器と思われる。（4）は砲弾形の体部をもち、明瞭なくびれをもたずゆるやかに口縁部に移行する。体部内外面ともにタテヘラケズリ、口縁部は、外面ナデ、内面ユビオサエである。砂粒を多量に含み、淡路産の土器の可能性がある。

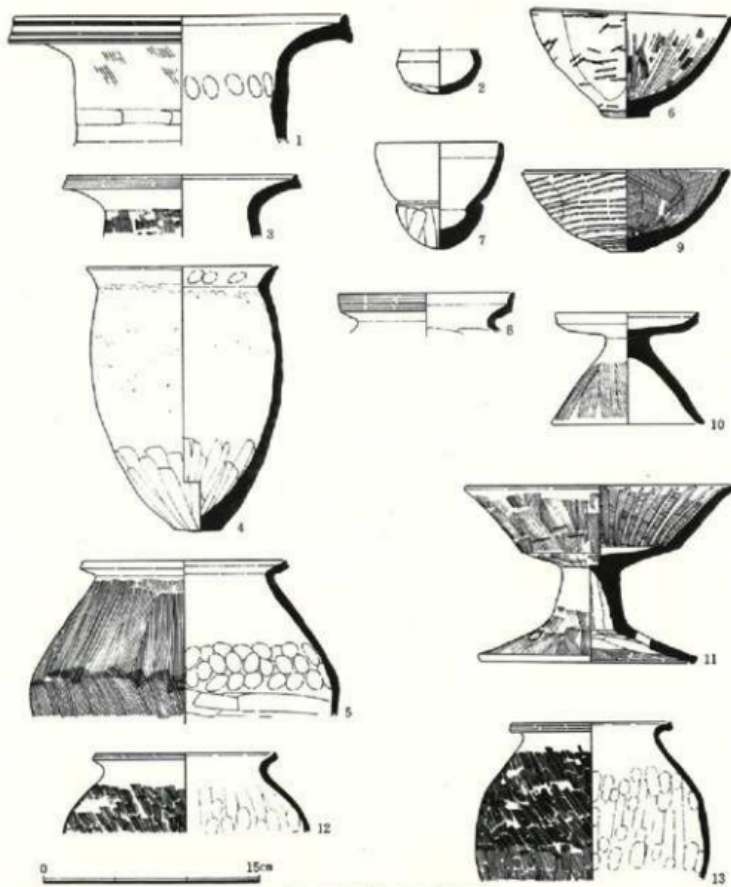


fig. 28 各土坑出土土器実測図

(5)は、短く屈曲する口縁部から肩張りした体部に移行する。口縁端部は方形におさめ、端面上に一条の擬凹線をもつ。体部外面は明瞭なタテハケを施し、内面は肩部付近にユビオサエ、中位以下はヨコヘラケズリである。讃岐産の土器である。

鉢形土器(6)は、突出した平底の底部から内壁気味に立ち上る椀状の形状を示す。口縁端部は方形におさめる。外面はタタキが部分的に残存し、内面はタテハケ+タテヘラミガキである。これも淡路系の土器であると思われる。

土坑 S K 306 (fig. 31)

S D 301におよそ半分が切り取られる状態で検出された半円形の土坑である。S D 301と接する長さは約1.5mで断面はS D 301に向かって斜めに傾斜しており、残存する最深部は約35cmを測る。埋積土は暗灰黄色粘質土でかなりの量の遺物を含む。破損した土器、石斧などが出土していることから土器捨ての土坑であると思われる。黒谷川I式のものである。

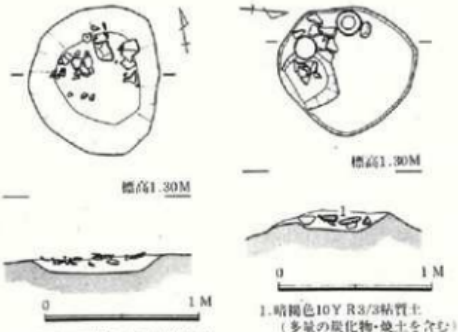


fig. 29
土坑 S K 304実測図

fig. 30
土坑 S K 305実測図

土坑 S K 306出土土器 (fig. 32)

広口壺型土器(1)は大型で、やや外傾しながら立ち上がる頭部から水平方向に大きく拡がる口縁部をもつ。口縁端部を上下に拡張し、端面上に円形浮文、櫛撻波状文を配し、上下方向から刻み目をつける。頭部には刻み目を伴う貼り付け突帯をつける。外面は粗いタテハケ、内面は口縁部櫛撻波状文、頭部ナナメハケ、肩部ユビオサエである。

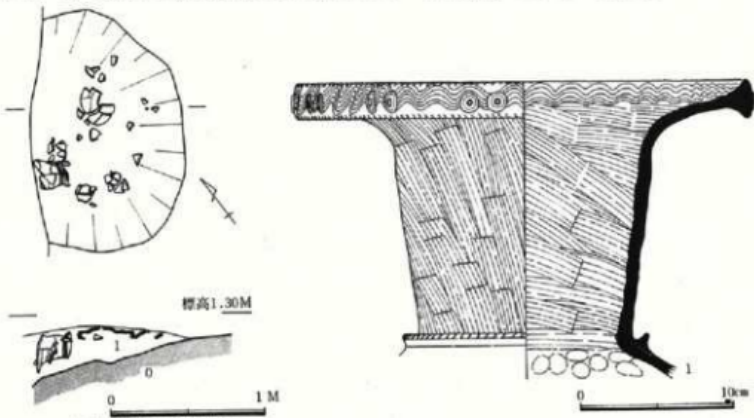
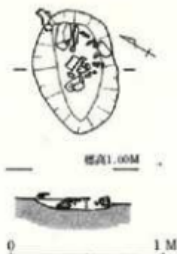


fig. 31 土坑 S K 306実測図

fig. 32 土坑 S K 306出土土器実測図

土坑 S K 309 (fig. 33)

S K 308を一部切り合う状況で検出された土坑である。長軸約80cm、短軸約50cmの梢円形の平面プランを呈する。深さは5cm内外で極めて浅く暗灰黄色の粘質土が埋積する。遺物は細片ばかりであるが黒谷川Ⅲ式のものと考えられる。



掘立柱建物跡 S A 103 (fig. 34)

第II次調査によって一部確認されていた掘立柱建物跡である。主軸を北西-南東にもち梁間2間、桁行4間であり、梁間4.2m、桁行6.0mを測る。柱穴間距離は梁間ではそれぞれ1.8m、2.2m、桁行で1.4m前後では等間隔である。各柱穴の深度は30~40cm、平面プランは、径約20cmの円形を呈す。出土土器は細片であるため時期決定は難しいが、黒谷川Ⅱ式段階を想定したい。

1. 暗灰黄色2.5Y4/2粘質土
(武褐色2.5Y5/4粘質土
をブロック状に含む)
fig. 33 土坑 S K 309実測図

溝 S D 301 (fig. 35)

調査区南東隅より北西方向に延びる溝で、上端幅約1.7m、深さ約50cm断面V字状のものである。溝内埋積土は 1. にぶい黄褐色、2. 暗灰黄色砂質土、3. 暗灰黄色粘質土、4. 黄灰色粘質土に分けられる。この溝は、第2次調査の溝19 (S D 119) の延長部分にあたり、調査区中央南よりで S D 302と合流する。遺物は少なく年代決定の根拠を欠くが、黒谷川Ⅰ式土坑 (S K 306) を切る点、合流する溝 (S D 302) が黒谷川Ⅱ式新段階以降のものである点から黒谷川Ⅱ~Ⅲ式の間存続していたものと考えておきたい。

溝 S D 302 (fig. 36)

調査区南東部で検出された溝で S D 301と合流する。この溝は、II次調査の溝22の北東延長部である。溝上端幅約2.0m、深さ約50cmの深さのないV字状の断面を示す。埋積土は 1. にぶい黄褐色粘質土、2. 黄灰色粘質土、3. 黑褐色粘質土となる。土器は1, 2層に混入しているが、黒谷川Ⅱ式新段階からⅢ式のものが大部分で、溝の使用・廃絶時期を示すものと思われる。

溝 S D 302出土土器 (fig. 37)

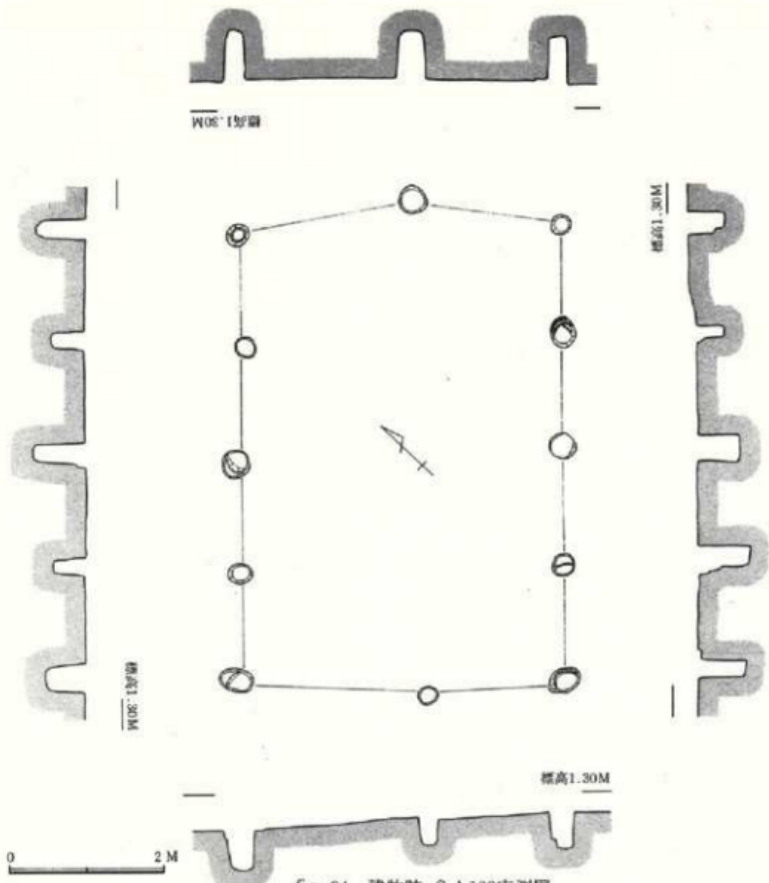


fig. 34 建物跡 S A 103実測図

黒谷川II（新）～III式の年代を示す遺物が大部分であるが、一部I式段階の土器も混入している。

広口壺形土器（1～5）では、頭部から口縁部にかけて緩やかに外反するもの（1）と口縁部を大きく外反させ、端部をつまみ上げるもの（2～5）とがみられる。（1）は口縁端部を上下に僅かに拡張し、端面に二条の擬凹線を施す。外面タテハケ、内面ヨコハケである。（2、3、5）は、口縁端部を上方にはね上げるように拡張し、二条の擬凹線を

端面にもつ。外面タテハケ、頸部内面に粗いヨコハケを加える。頸部から口縁部にかけての外反度に若干の差がみられる。

(4)は小型品で、直立する頸部に水平方向に延びる口縁部を付加したのち、受口状に口縁端部を大きくはね上げる。端面上に2条の擬凹線を施す。本遺跡では多出しないタイプのものである。

小型壺形土器(6)は、口縁部と体部の一部分が残存していたにすぎないが、球状の体部に短く直立する口縁部をもつ。体部外面ナナメハケ、内面ヘラケズリである。

鉢形土器(7)は、概要報告書I(fig.11-8)に後出し、同一系譜上にあるものと考えられる。外面体部上半ヘラケズリ、下半ヘラケズリ+ハケ、内面ヘラケズリである。底部は丸底であり、黒谷川III式よりも新しい様相を示す。

細頸壺形土器(8)は、I次調査溝1などでみられる典型的な黒谷川I式段階の土器である。外面は丁寧なタテヘラミガキである。

壺形土器(9~12)では東阿波型土器(9, 10)と庄内壺が出土している。

(9)は口縁部を短く「く」の字状に外反させ、端部をつまみ上げるものである。外面タテハケ、内面体部上半ユビオサエが看取できる。(10)は壺A2と区別している小型のもので、外面タテハケ、内面ヨコヘラケズリである。庄内壺(11, 12)は従来徳島県での出土例が皆無に等しかっただけに注目される資料である。(11)は「く」の字状に大きく外反する口縁をもち、端部を軽くつまみ上げる。外面は右上りのタタキ、ヨコ方向の板ナデで

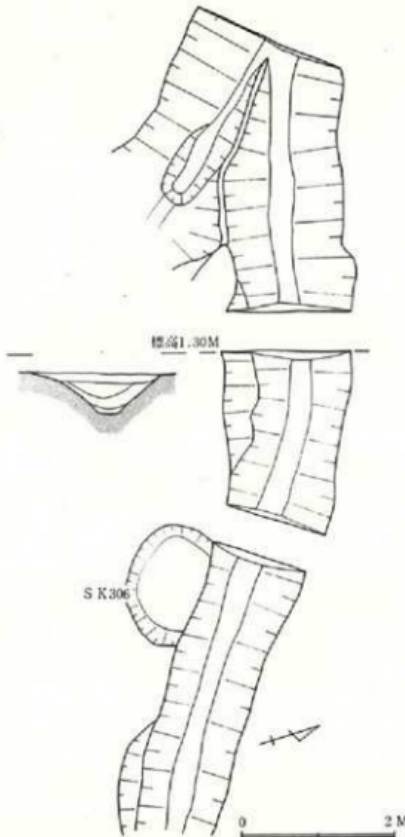


fig. 35 溝 S D301実測図

ある。胎土に角閃石、黒雲母を含み堅鐵な焼き上がりである。(12)は大きく外上方に立ち上がる。体部外面は右上がりのタタキ、内面ヨコヘラケズリである。

(11)に比べて胎土中に石英、長石の微粒が目に付く。

ミニチュア土器(13)は手づくねで、胎土は赤褐色を呈し、精選されたもので撤入品の可能性がある。

鉢型土器(14~19)は、底部が突り気味で内彎しながら立ち上がるもの(14, 15)、皿状のもの(16~19)がある。

(14)は僅かに平底を残す。外面はヘラケズリである。

(15)は口縁端部に外方につまみ出している。外面上半は断続的なタテヘラミガキ、及びタテハケ、下半はタタキのち板ナデである。皿状の鉢Bでは外面はヘラケズリのもの(16~18)が一般的であるが、ハケ調整を施すもの(19)もある。(18)は外面上半に一部

タタキを残し、下半はヘラケズリであり、内面はヘラミガキ

である。(19)は大型品で、

外面を細かなハケ調整を行い、内面はユビオサエで調整する。

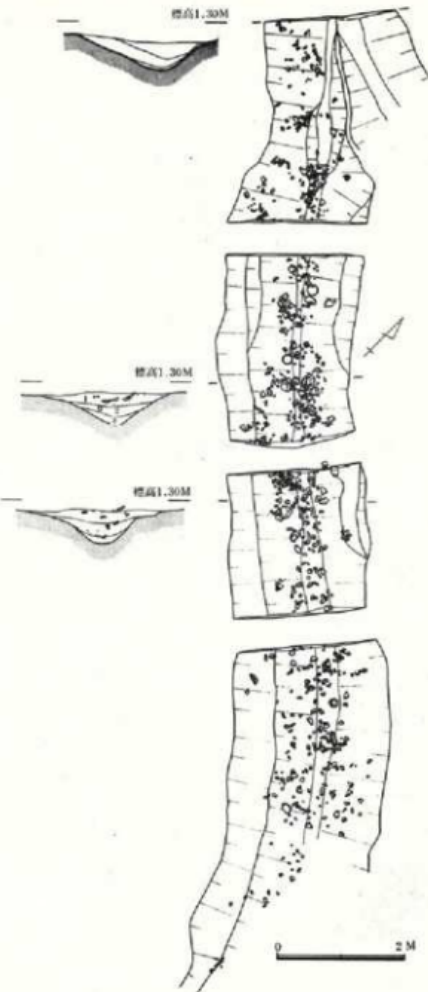


fig. 36 溝 S D 302実測図

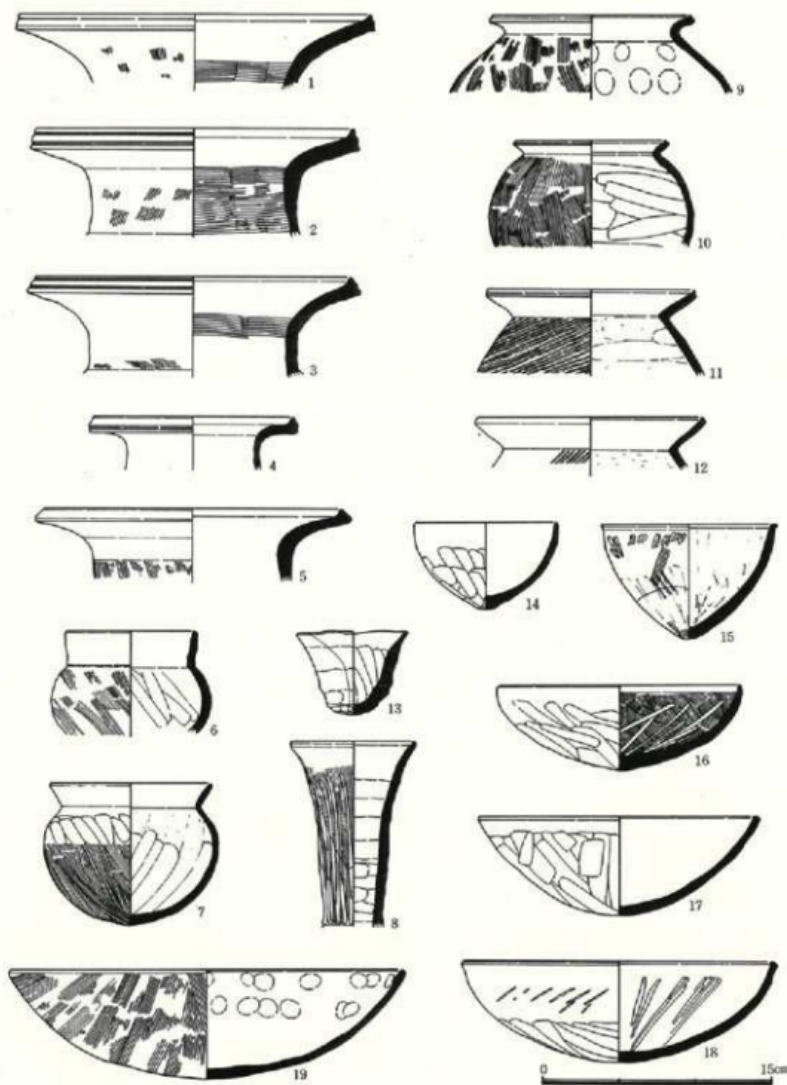


fig. 37 溝 S D 302出土土器実測図

石製品

今回の調査においても、第Ⅰ、Ⅱ次調査と同様に朱精製用具と認められる石臼・石杵が多数確認された。特に今調査で工房と考えられる竪穴住居跡（S B 306）から原位置を保った石臼が出土したことなどは、大きな成果であった。以下遺物について説明しておく。

石杵 (fig. 38-1)

土坑（S K303）から出土した 楕円柱状に加工された砂岩製の石杵である。ほぼ中央部で折れ、半分が残る。握りにあたる部分は丸く研磨され、一部には手ずれと思われる縦5cm、横1.5cmの窪みが看取される。端面は縁辺部に敲打痕を伴い、平坦面上には強い擦痕をとどめる。重量は500gである。

石杵 (fig. 38-2)

乳棒状の砂岩を使用した石杵である。表面は研磨し、手の握りをよくしたものと考えられる。断面は三角形を呈し、周縁部は使用により角がとれている。平坦面上は石目が潰れ、鮮明に朱が残存しており、使用の状況をうかがうことができる。重量は670gである。

砥石 (fig. 38-2)

乳灰色を呈する砥石で住居跡（S B 302）覆土中より出土した。四角柱状の砥石中央が残存しており、長さ3cm、断面は2cm、1.5cmの方形である。いずれの面にも使用痕が認められる。

石臼 (fig. 38-4)

住居跡（S B 304）より出土した砂岩製の石臼で、床と中心柱穴から出土したものが、接合関係をもつ。片面のみに使用痕を残し、他の一面は剥離している。明瞭な敲打痕を伴った窪みはないが、4ヶ所で擦痕を伴った僅かな窪みが観察される。

石臼 (fig. 39-1)

住居跡（S B 304）より出土した砂岩製の石臼である。A面中央部には直徑約1.5cmの範囲で敲打痕を残す。また二つの方向性をもって石目が潰れている。B面上には使用痕はほとんど認められなかったが、一部にわずかながら擦痕残す。

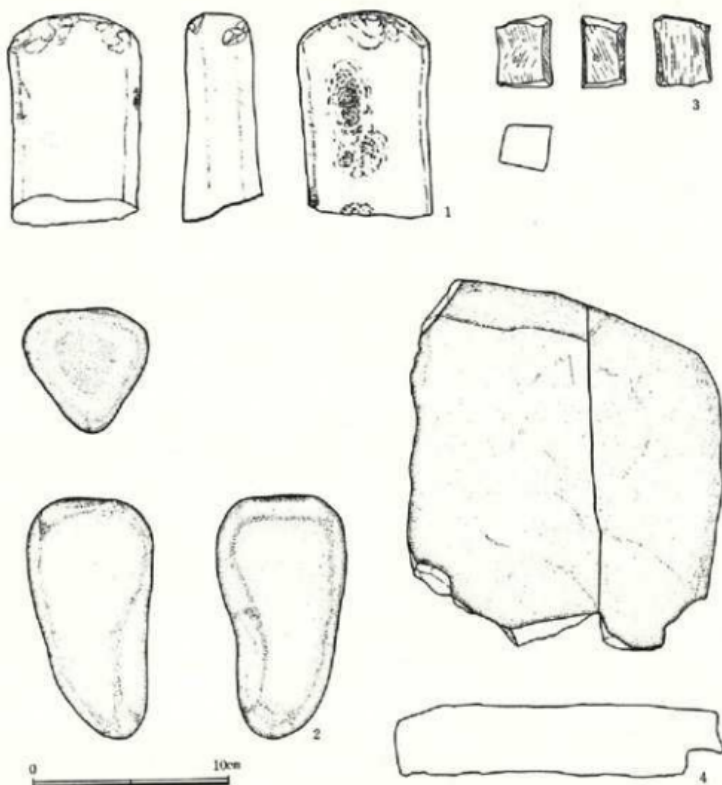
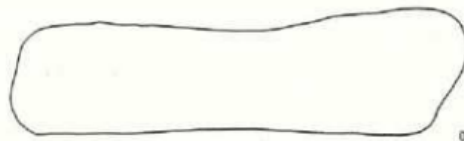
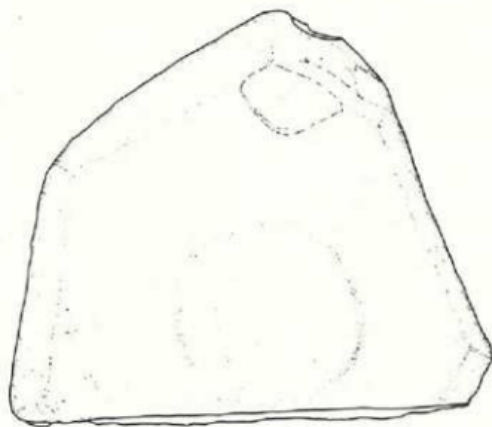
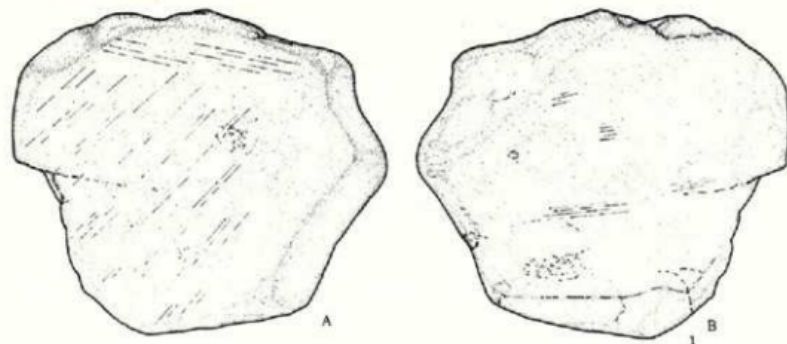


fig. 38 石杵・石臼実測図

石臼 (fig. 39-2)

住居跡 (SB 306) の床面から原位置を保って出土した石臼である。砂岩製で将棋の駒状の五角形を呈す。底辺にあたる面は意図して直線的に切断されている。他の部分は自然面を残す。A面中央部に直径7.5cmの範囲で敲打痕を伴う僅かな瘤みが看取できる。全面に強い擦痕が残り、石目が潰れている。B面では長軸5cm、短軸2cmの範囲で敲打痕が認められる。擦痕はA面ほどは著しくないが、局部的に強いものを観察できる。



0 15cm

fig. 39 石臼实测图

第IV次調査

第IV次調査は、第I～III次調査を行った地点より150mほど下流で調査を実施した。從来確認してきた集落中心部分から東へはずれた様相を示している。遺構密度は低く住居跡1、土坑3、掘立柱建物跡2、溝2であり、遺構面は1.1m前後である。(fig.40)

住居跡S B401 (fig. 41)

調査区北東隅から確認された円形の住居跡である。側壁の一部のみが残存していた。残存長約5m、検出面から床面までの深さが約26cmを測る。埋積土は、2.褐色粘質土 3.にふい黄褐色粘質土 4.暗灰黄色粘質土で床面直上では多量の砂岩が確認された。なお側壁東側には一部で段が認められ、建てかえが行われたことが推定される。遺物は少ないが、朱の工房の可能性を考えられ、黒谷川I式併行期まで朱の精製が遡ることを示す遺構である。

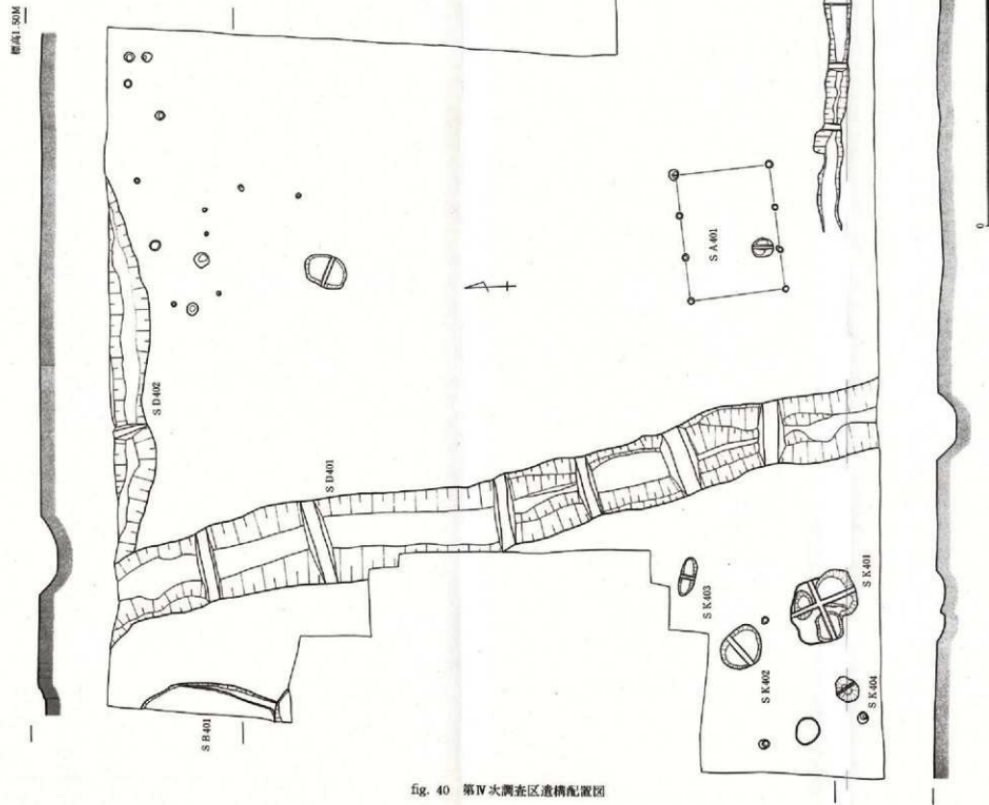
土坑S K401 (fig. 42)

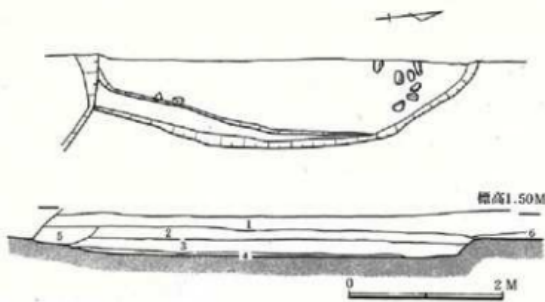
調査区中央を流れる大溝(S D401)の西側にあり、3基の不整円形の土坑のまとまりからなる。規模は長軸2.6m、短軸約30cmで、1.黒褐色粘質土 2.暗灰黄色粘質土層 3.暗灰黄色粘質土 4.黒褐色粘質土 5.灰オリーブ色粘質土の5層に分けられる。遺物は土器のほか石鏃、鐵器などが出土しており、黒谷川I式併行期のものである。

土坑S K401 出土土器 (fig.45-1～7)

広口長頸壺形土器二点について図化し得た。(1)はほぼ水平に拡がる口縁をもち、口縁端部をわずかに下方に拡張する。端面上には擬四線を伴い、円形浮文を配する。内外面ともタテヘラミカキである。(2)は口縁つけ根部分を残すのみであるが、体部から頸部にかけてなだらかに移行する。外面タテヘラミカキ、内面は頸部ヨコヘラケズリ+タテヘラケズリ、体部上半はユビオサエである。

壺形土器(3, 4, 5, 7)では、完形に復元し得るのは(3)だけである。(3)は、小型品で体部中位に最大径をもち、底部は小さくすぼまる。頸部には明瞭なくびれをもたず、ゆるやかに口縁に移り外反する。外面はタタキのち一部ヘラミカキ、内面は上半ヨコヘラケズリ、下半はタテヘラケズリで頸部にユビオサエが認められる。(4)は黒谷川I式段階で





1. 暗褐色7.5Y R 3/3粘質土(遺物包含層) 2. 黒色10Y R 4/4粘質土(焼土を含む)
 3. にじい暗褐色10Y R 4/3粘質土(焼土・炭化物を含む)
 4. 暗灰黄色2.5Y 4/2粘質土(焼土を含む)
 5. 暗オリーブ色2.5Y 3/3粘質土(焼土・炭化物を含む)
 6. 灰色5 Y 4/1粘質土

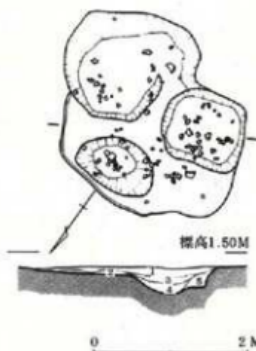
fig. 41 住居跡 S B 401実測図

多出する窓A 1とタイプ分けしているもので、外面タタキ+タテハケ、内面体部タテヘラケズリ、口縁部ヨコハケである。(5)は胴張りしないもので、外面タテハケ、内面タテヘラミガキである。

鉢形土器(6)は磨滅が著しく調整技法は確認できないが、半球状の体部をもつ薄手のものである。

土坑 S K402 (fig. 43)

S K401の北側で確認された長軸1.7m、短軸1.4mの橢円形の平面プランをもつ土坑である。深さは約20cmと浅い。少量の土器片を確認したにすぎなかった。隣接の他の遺構と同じく黒谷川I式のものであろう。



1. 黒褐色10Y R 2/3粘質土
 2. 暗灰黄色2.5Y 4/2粘質土
 3. 暗灰黄色2.5Y 4/2粘質土
 (オリーブ色5 Y 6/4粘質土をブロック状に含む)
 4. 黒褐色2.5Y 3/1粘質土
 5. 暗オリーブ色5 Y 4/2粘質土

fig. 42 土坑 S K401実測図

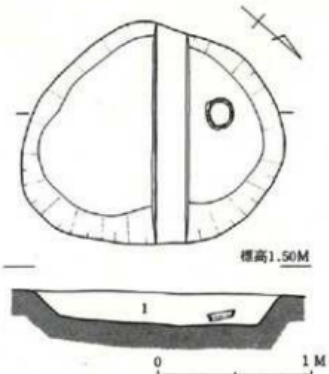
土坑 S K402 出土土器 (fig. 45-8)

出土遺物は細片のものが多く固化し得たものは1点のみであった。窓形土器(8)は口縁部がゆるやかに大きく外反する。口縁端部は下方にわずかに擴み出され、端面上に一条の擬凹線を施す。外面はタタキ+ハケ、内面はナナメないしヨコ方向のヘラケズリである。黒

谷川 I 式のものである。

土坑 S K403 (fig.44)

東西に主軸をもつ指円長方形の土坑である。長さ約1.5m、最大幅80cm、深さ30cmで明瞭な掘り方をもつ。横断面は梯形を呈し、暗灰黄色粘質土を充填する。黒谷川 I 式段階の遺物や炭化物を多量に含み、乳幼児対象の土坑墓を想定することができる。



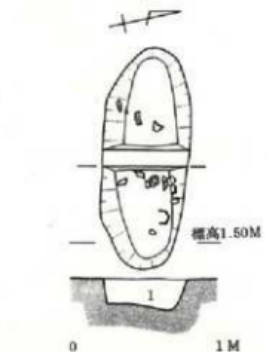
土坑 S K403 出土土器 (fig.45-10~12)

壺形土器 (10, 11, 12) はいずれも細片である。 (10) は広口長頸壺の口縁部で端部断面が方形に角ばるものである。 (10, 12) は底部の細片であるが、外側はタテヘラケズリで、内面にはヘラケズリ (10), ハケ (12) をそれぞれ施す。

fig. 43 土坑 S K403実測図

据立柱建物跡 S A401 (fig.46)

大溝 S D401の東側に構築された高床式の建物跡で、主軸を東西方向に向ける。梁間3間、桁行3間で、東西の柱心間距離1.5m、南北柱間距離3.5mを測り、各柱穴の深さは40cm前後である。柱穴の埋積土中の遺物は細片に限られている。各柱穴の掘り方は20cm以上であるが、柱自体の太さは15cm前後ではないかと思われ、倉庫的な建物であったと予想される。据立柱建物跡は竪穴式居2・3軒に1棟程度の割合で建てられる傾向が判明しているが、第V次調査で東接地を調査したところ聚落を区画する溝が確認されたことから聚落域外に存在する建物として従来のものと違った性格を考える必要もある。これも黒谷川 I 式段階のものである。



1. 暗灰黄色2.5Y4/2粘質土(炭化物を含む)
fig. 44 土坑 S K403実測図



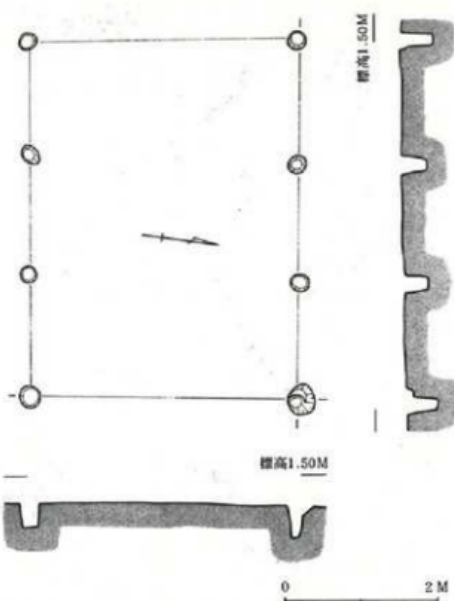
fig. 45 各遺構出土土器実測図

大溝S D401 (fig.401)

調査区中央部を南から北へ貫流する大溝である。調査区北端で大溝S D402を切っている。第IV次調査地内における遺構密度が低いことから、I～III次調査で確認された集落の東限を考える意味で重要である。

この溝は、弥生時代後期後半に使用されたのち一時埋没しているが、その後再度掘削され使用されていたことが、断面から明瞭に観察できる。

規模は、幅2.2~2.5m、残存する掘込みの深さは最深部で80cm前後である。断面図の1~3層は二度目の掘込みに伴う埋積土、4層は弥生時代後期後半の溝埋積後の堆積土である。5層以下が黒谷川I式併行期の溝に由来する埋積土で、5.暗灰黄色粘質土 6.オリーブ褐色粘質土 7.暗灰黄色粘質土 8.暗灰黄色粘質土 9.暗灰黄色粘質土である。



大溝SD401 出土土器 (fig.48)

壺形土器(1~4, 6)には広口壺(1, 2, 3)と広口長頸壺(4, 6)がある。(1)は短く直立する頭部に発達した口縁部が付くもので端部を多少肥大させる。端面上には椭描列点文状の板オサエがあり、頭部外面タテハケ、体部内面上半ユビオサエである。(2, 3)はいずれも明瞭な頭部をもたず体部から口縁部にゆるやかに移行する形態を示す。(4)は口縁部の外反度が弱く、直口する頭部をもつ。口縁端面は、二条の擬凹線を伴い、外面タテヘラミガキ、内面ユビオサエである。(6)はやや外反気味に立ち上がる頭部が口縁部水平方向に拡がり、受口状に端部を拡張する。端面上には、二条の擬凹線をもち、頭部外面ナナメハケ、内面ヨコハケである。

壺形土器(5, 7~12)はいずれも肩部以下を欠損する。「く」の字状の口縁をもち壺Aに分類できるもの(8, 10, 11)、口縁端部を上下に拡張し、擬凹線を加え丸みをもった体部をもつ壺B(9)、短く外反する頭部をもつ壺C(5, 9)、頭部に明瞭なくびれをもたず、口縁部に移るもの(7)がある。(8, 10, 11)は基本的に外面タタキ+タテハケ、内面ヨコ

ケズリに一部ユビオサエを伴う。(12)は外面タタキ+タテハケ、内面タテヘラケズリを丁寧におこなう。体部は球状に膨張りするものと考えられる。(15)は、口縁部に強いヨコナデを伴い、端部が拡張する。内面には粗いヘラケズリが看取できる。

壺形土器底部(13, 14, 15)は、突出する平底を示す。外面はタタキ+ヘラミガキである。内面はヘラミガキ(10)、ヘラケズリ(5)がそれぞれ認められる。

(16, 17)は壺形土器底部である。(16)は外面タタキで、底部は上げ底状となる。(17)は外面タタキ+細かなハケ、内面ヘラケズリである。

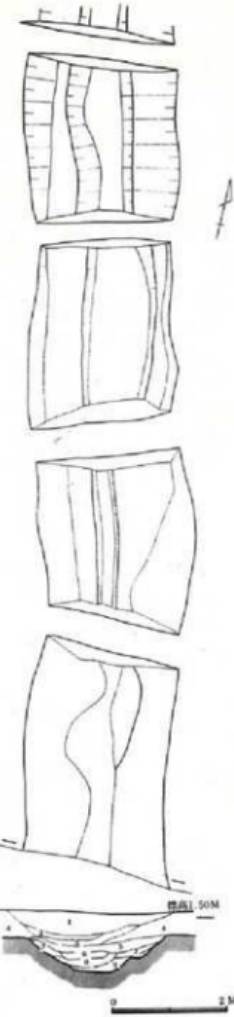
鉢(18)は底部上げ底を呈し、内側気味に立ち上がる。外面はタタキである。(19)は口縁部でヨコナデを伴い内側する。

溝 S D 402 (fig.49)

調査区北縁部で部分的に確認された東西方向の流れをもつ溝である。正確な規模はわからないが、S D 401と同様の大溝であることは間違いない。この溝はS D 401に切られているが、時期的に大きな差はないものと思われる。埋積土は、1.オリーブ褐色粘質土 2.暗オリーブ色砂質土 3.オリーブ褐色砂質土 4.灰オリーブ褐色粘質土 5.灰オリーブ色粘質土 6.灰オリーブ色砂質土である。

溝 S D 402 出土土器 (fig.45-13~21)

壺形土器(13~16)は、受口状に口縁部を上方に擒み上げるもの(13), 短く屈曲し端部を上下に拡張するもの(14), 大きく外方に立ち上がるもの(15)など口縁部の形態に差異がある。(16)は壺Bとタイプ分けしているも



1. 黄褐色2.5Y5/4粘質土
2. にじみ黄褐色3.5Y6/2粘質土
3. 暗褐色3.5Y6/2粘質土
4. 黄褐色2.5Y5/4粘質土
5. 塩化物2.5Y4/4粘質土
6. オリーブ褐色2.5Y4/4粘質土
7. 塩化物3.5Y6/2粘質土
8. 黄褐色3.5Y5/2粘質土
9. 塩化物3.5Y5/2粘質土

fig. 47 溝 S D 401寄跡図

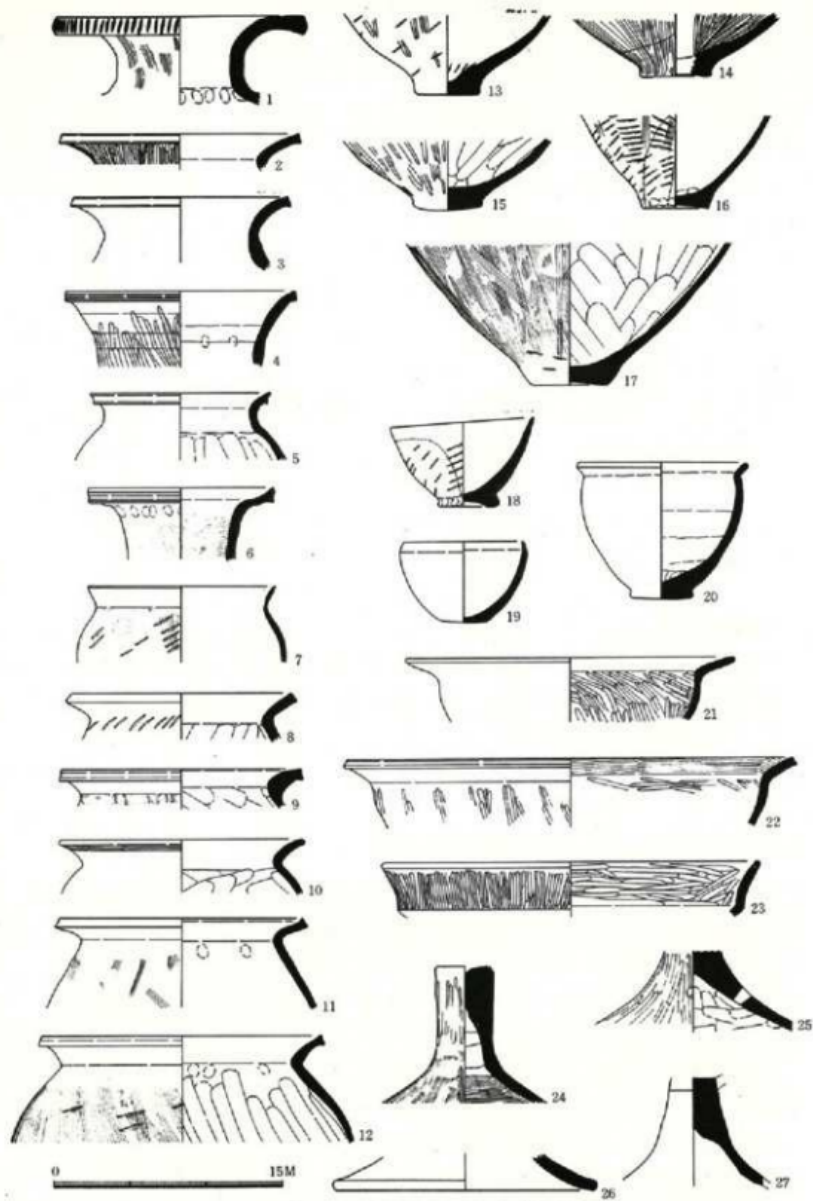


fig. 48 溝 S D401出土土器実測図

ので、拡張した口縁端面上に二条の弱い凹線をもつ。外面は水平ないし右下がりのタタキ、内面ヨコヘラケズリである。
 ⑩は甕A 1としているものである。口縁端部を下方に僅かに拡張し、外面タタキ+ハケ、内面ナナメないしヨコヘラケズリである。⑪は口縁の屈曲が著しく、体部は欠損するが大きく肩を張るものである。外面は細かなタテハケ、内面は断続的なヘラケズリである。

高杯形土器⑫は口縁部を残すのみであるが、杯部が屈曲し大きく外反するタイプのものである。外面に暗文風のヘラミガキをもち、内面はヘラミガキである。1次調査溝1の資料と類似する。脚柱部⑬は円板充填法が看取できるが、全体に磨滅が著しい。

底部(18~20)のうち(18, 19)は壺形土器の底部である。
 ⑭は、外面をタタキ+ナデ、内面ヘラケズリである。

包含層出土土器 (fig.50)

細頸壺形土器①は、同器種で本遺跡では、初めて完形に復元し得たものである。体部は算盤玉形で突出する平底の底部をもち、頸部はほぼ直立し、口縁部で外反する。体部は外面ハケ+タテヘラケズリ、内面上半ユビオサエ、下半ハケである。頸部は外面タテヘラミガキ、内面ヘラケズリである。壺形土器底部②は、扁平球状の体部をもつ広口長頸壺形土器と考えられる。

甕形土器は小型で胴張りのしないもの③、口縁部が一度立ち上ったのち外方へ背屈するもの④、「く」の字状に鋭く外反し、口縁端部を拡張するもの⑤がある。(3)は頸部に明瞭な棱をもたず、口縁にかけて緩やかな弧を描き立ち上がるものである。体部外面及び口縁部内面に細かいハケを施す。(4)は器壁の厚い体部から頸部で一度上方に立ち上がり、厚はったい口縁がつく。体部外面はハケ、内面はヨコヘラケズリである。胎土は細かく堅微で搬入品と考えられる。(5)は拡張した口縁

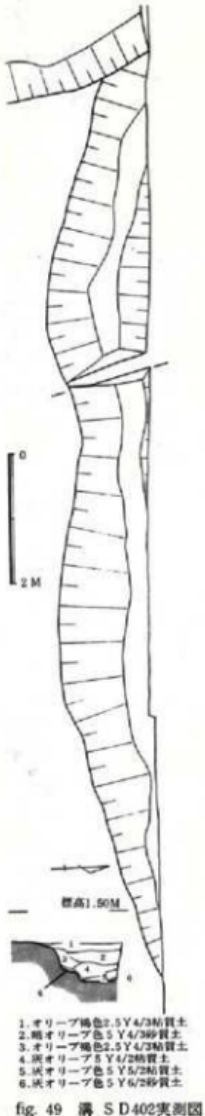


fig. 49 溝 S D402実測図

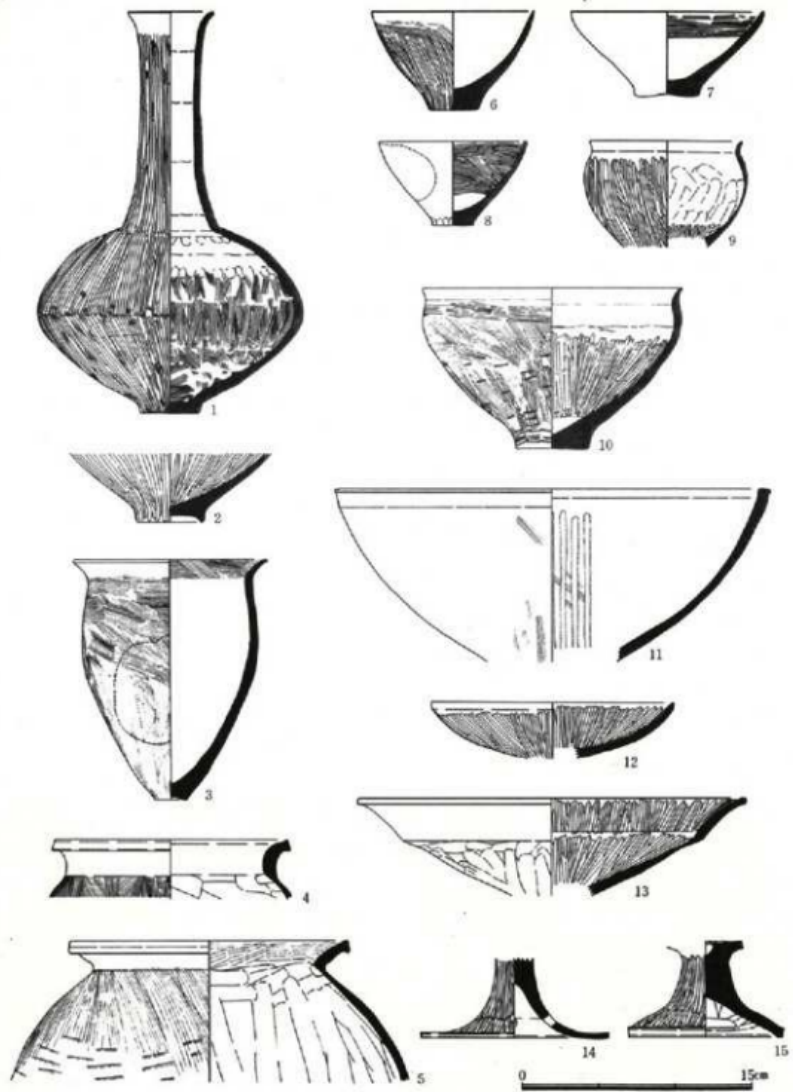


fig. 50 遺物包含層出土土器実測図

端面に強いヨコナデを伴う。外面タタキ+粗いハケ、内面ヨコヘラケズリである。

鉢形土器(6~11)には、内骨気味に立ち上がるるもの(6~8)半球状の体部にわずかにくびれをもって口縁に移行するもの(9, 10)大型品で半球状のもの(11)などのバリエーションがみられる。(9)はII次調査溝15に類例があり、外面を丁寧にヘラミガキし、内面は上半へラケズリ、下はヘラミガキである。(10)は内寄して立ち上がる鉢の擬口縁上に口縁部を積み上げたものである。外面はタタキ+ヘラミガキのちハケを施し、内面は丁寧なタテヘラミガキを行う。

高杯形土器杯部(12, 13)は椀状のもの(12)と口縁が屈曲して外反するもの(13)がある。(12)は内外面ともヘラミガキ、(13)は受部外面へラケズリ、内面は屈曲部でプレスをもつヘラミガキである。脚部(14, 15)はいずれも中実脚で、脚部挿入法で杯部と接合される。外面はヘラミガキ、(15)は内面へラケズリである。

弧帯文・記号文土器 (fig.51, 52)

概略報告書Iで紹介したように、本遺跡では弧帯文関連文様が認められる。(fig51-1)は黒谷川I式段階の広口壺形土器の口縁部内面に描かれたものであり、二線帯入り組み文のパターンを示す。(2)も広口壺形土器の口縁内面に描かれたものである。9形ないしJ形のループ状の弧帯文の連続からなり、その間にはバチ形图形が組み込まれている。ここに見られる2つの图形は、奈良県纏向遺跡出土の弧文円盤に完成した文様構成がみられる。(3, 4)の弧帯文は岡山県立坂遺跡の特殊器台形土器に認められる凸レンズ形文様と思われる。

(7)は第IV次調査の包含層出土した記号文土器である。壺形土器の体部上半に上下方向の二本の平行線に鋒足状の曲線が組合わさっている。

(8, 9)には二線帯の象の鼻形の图形が認められる。(8)は高杯の脚部に描かれたもので、上下を直線で区画した中央に、象の鼻形の图形をおき、それから連続する線が三角形を構成している。(9)は算盤玉形の長径3.5cm余りでの土製品である。中央部に2mmほどの孔が穿たれていることから、垂飾品であると考えられる。この土製品の両面には象の鼻形の文様と別の直線が、鋭利な線で描かれている。これら象の鼻形の图形は纏向遺跡弧文円盤の第二段構図の原単位图形に認められる。

(10)は壺形土器体部に描かれたものである。緩やかな曲線と直線で四角く区画されたなかに鋸歯状の線と弧線がある。四角形の下辺にあたる曲線は上方へ延びている。絵画文とは考えられるが、何を意図して描かれたのか不明である。



fig. 51 第III・IV次調査出土の弧帶文・記号文

(11~18) は土器片に断片的に認められる線刻である。細片のため本来の文様帯を認識しにくい。

第III次調査出土の広口長頸壺形土器口縁内面に認められる弧帶文 (fig.51-5, 6 fig.52) では二線帯ループ状の図形の外側に、帯ではない小区画部分が附属して描れている。この文様帯は、奈良県唐古遺跡出土の壺形土器片に類似し、かつ自己一対の文様帯を構成している。この土器は黒谷川 I 式段階のものである。

土製品 (fig.53)
土製垂飾品(1, 2)
は、共に土器片を再利用して作られたものである。(1)は、一方の面にもともとの土器に

施されていたハケ目をとどめる。形状は円弧状のえぐりこみの繰り返しによる特異なもので、上端部に両面より穿孔されている。

(2)は下半部を欠損する。加工する以前の土器のハケ目を残し、加工時にヘラ状工具によるケズリの痕跡を残す。孔は両面穿孔である。第III次調査包含層資料である。

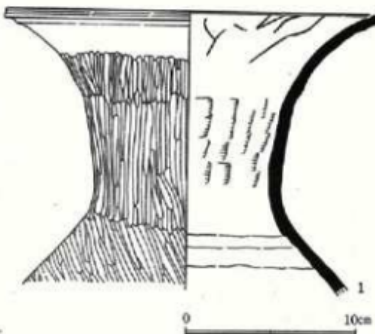
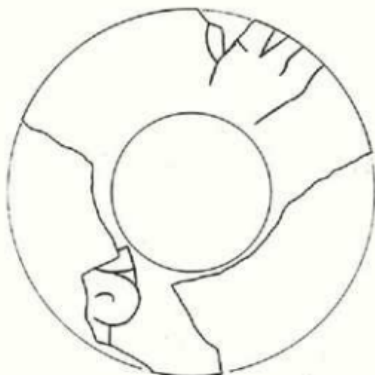


fig. 52 第III次調査出土の弧帶文土器

球状土製品(3)は直径2.2cmで、中央部に直径3mmの孔をもつ。

紡錘車(4)は大小二つの円盤を重ね合わせたような形状を示す。直径3.7cm、厚さ1.2cmで、孔は直径5~8mmである。第IV次調査溝S D 401底から出土。

ミニチュア土器(5)は口径4.1cm、高さ3.4cmで、手やすくねであるが、内面は一部ヘラケズりにより調整する。

舟形土製品(6)はIV次調査包含層資料である。残存長7.6cmで、船首から舷側の一部を残し、船尾は欠損するが当時の舟を忠実に模倣しているものと考えられる。この舟形土製品が丸木舟、構造船のいずれを意図して作られているのか判断することは難しいが、舷側が船の中央部に向かって外側に立ち上がりを見せながら広がっていることから、構造物を示しているのかもしれない。本遺跡は海拔1m余りしかない低湿地に立地し、前面の湖沼・川の流路を経由して外海へ出していくための港湾施設をもっていたことが予想される。朱の精製を行う機能集落である本遺跡が、交通手段として舟に重きをおいていたことが考えられる。舟形土製品もこれに伴う祭祀行為に用いられた可能性もある。

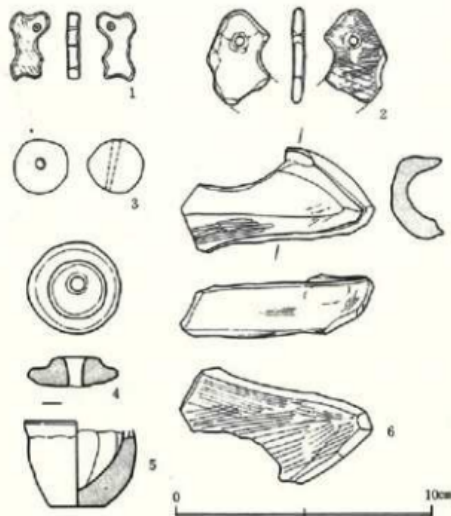


fig. 53 第III・IV次調査出土の土製品

III まとめ

黒谷川郡頭遺跡も第Ⅳ次調査までを完了し、遺跡の評価も定ってきた。今回、朱の精製にかかる遺構では、現位置を保った石臼をもつ工房(SB306)、弥生時代後期後半まで遡る可能性のある工房(SB304, 401)が確認され、朱精製遺跡としての認識も高まったものと考えている。

第Ⅲ次調査においては前回の調査と同様、弥生時代後期後半から古墳時代初頭期の住居跡・建物跡・溝・土坑がきわめて密集して検出された。河川敷であるため湧水等により困難な調査を余儀なくされたが、良好な資料が多数得られたことは幸いであった。

第Ⅳ次調査は、従来の調査区に比べ遺構形成度は低く、かつ黒谷川I式段階の遺構に限られることから、I～Ⅲ次調査で確認されたI式段階の環溝集落の外にあたるものと判断できる。この調査区に東接する第Ⅴ次調査区(現在調査中)においてI式段階の新たな集落の環溝が検出されたことにより、東側の集落との関係も考えていくべきだ。今後第Ⅴ次調査の調査結果に基づき、第Ⅳ次調査区の位置づけを再考する必要があるだろう。

概要報告書I, IIにおいて、黒谷川I～Ⅲ式の土器編年を提示し、「東阿波型土器」の成立について述べてきた。今回の調査資料のなかには、黒谷川Ⅲ式より新しい様相を示し、いわゆる「布留0式」段階に併行する時期の土器が見られた。今後、黒谷川IV式の設定を考えていきたい。また、資料に恵まれていないII式段階での器種間のセット関係の把握や、I式とII式の土器相間のヒアタスについても今後検討していくなければならない。とりあえず本稿では搬入・搬出土器の面から若干の問題を提起しておきたい。

東阿波型土器の拡散

概要報告書IIでは、黒谷川Ⅲ式段階の広口壺形土器・窓形土器を中心として、東阿波特有の土器相が成立することを述べた。この「東阿波型土器」の胎土は三波川成層に由来する結晶片岩粒を含有することが指摘され、生産・使用した集団の本拠地を吉野川南岸、駄喰川流域であると考えた。

吉野川北岸に立地し、地質的には白亜系和泉層群にあたる本遺跡で結晶片岩粒を含む土器が大量に出土することは、朱の生産を行う機能集落としての面から理解されている。すなわち朱の採掘・精製を管理した駄喰川流域の集落が本遺跡を精製基地として系列下においていた結果、吉野川北岸の本遺跡に吉野川南岸産の土器が大量にもたらされたと考えられるのである。 □

さて、徳島県内では朱の原料となる辰砂採掘遺跡である阿南市若杉山遺跡や蛇紋岩製勾玉製作遺跡である稻持遺跡などかなりの遠隔地で東阿波型土器の出土が認められている。⁽⁴⁾

若杉山遺跡は、朱の採掘・精製をめぐり鮎喰川流域の集落から規制を受けていたであろうし、稻持遺跡は勾玉の生産により県西部地域で重要な役割を担っていた集落であり、東阿波型土器の拡散は当時の阿波における集落編制を考えるうえで重要な意味合いをもつ。

一方「東阿波型土器」が識別されるにつれ、県外の遺跡で、この種の土器の出土を確認し易くなった。現時点では淡路・攝津・河内・播磨など大阪湾を取り巻く地域へかなり持ち出されていることが、判明してきている。球形もしくは倒卵形の体部に直立する頸部をもち、口縁部は外方に拡がり、端部をつまみ上げる形態を示す広口壺形土器は、兵庫県長越遺跡、沖田南遺跡、大阪府加美遺跡、安満遺跡などで確認できる。倒卵形体部をもち、口縁部を「く」の字形に短く外反し端部をつまみあげる壺形土器は、沖田南遺跡、⁽⁵⁾神戸市長田神社遺跡などに類例がある。⁽⁶⁾

畿内で土器の産地を認定するうえで、胎土中に結晶片岩粒を含むことを紀伊系土器の認定の基準としている。しかし胎土中に結晶片岩粒を含む土器イコール紀伊系とするきらいがあったのではないか。特に他地域産の土器が、多くみられる中河内の遺跡では、胎土中に結晶片岩粒を含むことをもって「紀伊系」としている土器に、東阿波型土器を見いだすことができる。球形の体部に、僅かに外傾しながら直立し屈曲して大きく朝顔状に立ち上がる口縁をもつ二重口縁壺は、八尾市中田遺跡中田1丁目土坑3や八尾市水越遺跡高安中学校SW3などに見られる。これらの土器は、第II次調査井戸1、12号住居跡など黒谷川Ⅲ式の資料と類似し、紀伊系と誤認された東阿波型土器である。また亀井北遺跡では底部が尖り氣味の丸底で皿状の黒谷川Ⅲ式段階の鉢形土器や口縁部を「く」字形に短く外反し端部をつまみ上げる壺形土器が出土している。いずれも典型的な東阿波型土器である。⁽⁷⁾

これまで、畿内では搬入土器を考えるうえで阿波産の土器についてほとんど注意が払われてこなかった。今回示したように、中河内を中心に東阿波型土器の出土例が増加することが予想され、畿内と対比した土器編年を考えやすい状況となりつつある。

淡路系土器について

前回の概略報告書で、本遺跡では結晶片岩を多量に含む吉野川南岸、鮎喰川下流域の土器がきわめて高い割合を占めることを述べた。しかし第III、IV次調査の資料を検討していく過程で長石、石英粒を多量に含み砂っぽい胎土を有する土器がかなり含まれていること

が明らかになってきた。これらは、吉野川南岸下流域産の土器に含まれるべき結晶片岩粒を全く含まず、地質的には和泉層群にある地域の土器であると考えられる。

近接地域に類似する胎土をもつ土器がないかを検討していくうちに、淡路島内に「結晶片岩を含まず、砂粒を多量に含む土器」を認めることができた。当初洲本市下内緒遺跡の弥生土器（畿内第IV様式併行）胎土の類似性を考えたが、実見すると多量の長石・石英粒を含む一方、領家花崗岩地帯にあるため花崗岩に由来する黒雲母片を顕著に含むことが観察され、洲本平野の土器とは異なることが判明した。

一方三原郡内は、阿讃山脈と同じ和泉層群の鷲鶴羽山脈に由来する土砂堆積により形成された地域が広がっている。この地域にあたる南淡町阿知正福寺遺跡、西淡町炉遺跡の表採資料のなかには、本遺跡にみられる「結晶片岩を含まず、砂粒を多量に含む土器」が大量に含まれていた。彫形土器などはプロポーション、技法等も類似するものであった。また阿知正福寺遺跡では、第III次調査土坑S K308 (fig.23-3) と類似する二重口縁壺形土器が採集されており、胎土に結晶片岩粒を含む東阿波の土器であった。

以上のように結晶片岩を含まず、砂粒を多量に含む一群の土器が、淡路島三原郡内搬入品の可能性は高いようである。しかしながら本遺跡では在地の胎土をもつ土器が判別されておらず、結晶片岩粒を含まないこの種の土器が在地産である可能性もあながち捨てきれないことも述べておく。

淡路島南部地域は、鳴門海峡をはさんで阿波と隣接する地域であり、畿内に向けて交通路にあたるため、頻繁に交流があったに違いない。淡路は、東阿波と畿内の資料を比較検討するうえで、重要な地域であることをあらためて指摘し、今後の課題としたい。

注

- (1) 大西浩正 「黒谷川郡頭遺跡現地説明会資料」 徳島県教育委員会 1988
- (2) 菅原康夫 「黒谷川郡頭遺跡II」 徳島県教育委員会 1987
菅原康夫 「吉野川流域における弥生時代終末期の文化相」「考古学と地域文化」 同志社大学考古学シリーズIII 1987
- (3) 寺沢薰編 「矢部遺跡」 奈良県立橿原考古学研究所 1986
- (4) 岡山真知子編 「若杉山遺跡発掘調査概報－昭和61年度－」 徳島県博物館 1987
- (5) 湯浅利彦 「稚持遺跡現地説明会資料」 徳島県教育委員会 1989
- (6) 松下勝福 「播磨長越遺跡」 兵庫県教育委員会 1978

- (7) 松下勝・別府洋二編 「淡路・志知川沖田南遺跡」 財団法人兵庫県文化協会 1987
- (8) 森毅氏持参した資料に東阿波型土器を確認している。
- (9) 森田克行・橋本久和 「安満遺跡発掘調査報告書—九地区の調査」 高槻市教育委員会 1977
- (10) 文獻(7)と同じ。松下勝氏のご好意で実見。
- (11) 佐伯二郎氏の御教示。図面により東阿波型土器であることを確認した。
- (12) 米田敏幸 「中河内の庄内式と搬入土器について」『考古学論集 第1集』 考古学を学ぶ会 1985
- (13) 原田昌則・成海佳子他 「八尾市埋蔵文化財発掘調査概要 昭和56・57年度」 財団法人八尾市文化財調査研究会 1983
⑩を参照
- (14) 小野久隆、服部文章他 「龜井北遺跡(その1)」 財団法人大阪文化財センター 1986
- (15) 浦上雅史氏のご好意で実見。

出 土 土 器 觀 察 表

tab. 1 出土土器観察表

器種	番号・構図	法量 (cm)	口 頭 頂 部	体 底 部	色 調	胎 土	出土遺跡	備考
広口壺	1 / 7	口 径 18.7 体部最大径 22.4 底 径 14.3	・頭部直立気味に立ち上がる。 ・口輪部水平に大きく外反。 ・口輪端部を上方につまみ上げる。 ・口輪端部外面 2 条の施線をめぐらす。 ・口輪部内面ヨコナギ。 ・頭部外面ヨコナギ。 ・頭部内面 1.9cm 幅単位のヨコハケ。 ・頭部、口輪部の塊に粘土堆积。	・頭部直立気味に立ち上がる。 ・口輪部を上方につまみ上げる。 ・口輪端部を上方につまみ上げる。 ・口輪端部外面 2 条の施線をめぐらす。 ・口輪部内面ヨコナギ。 ・頭部外面ヨコナギ。 ・頭部内面 1.9cm 幅単位のヨコハケ。 ・頭部、口輪部の塊に粘土堆积。	淡灰褐色	結晶片岩 石灰 微量の黒雲母 微量の黑色鉱物	2 号住居跡	
広口壺	2 / 7	高 27.6 口 径 4.5 体部最大径 22.4 底 径 4.5	・口輪部直立気味に立ち上がり、 外反。 ・口輪端部は、方形状におさめる。 ・口輪端部、内外面ヨコナギ。 ・頭部外面 11 条 / cm 幅単位のタチハケ。 ・頭部内面 1 cm 幅単位のヨコハケ。 ・体部内面ヨコハケ。 ・体部との境にユボサエ。	・頭部直立気味に立ち上がる。 ・体部中位に最大底。 ・体部外面上位に 9 条 / 1.1cm 幅単位の 施線の右下りのナナメハケ。 ・体部外面下位に 4 条 / cm 幅単位 の左下りのタチハケ。 ・体部内面上位に 16 条 / cm 幅単位 のヨコハケ。 ・体部内面中位に 14 条 / cm 幅単位の ヨコハケの中位のうち 3 mm 幅単位のタ チヘラミガキ。 ・体部内面下位に 1.3 mm 幅単位の ナナメハケ。	淡青褐色 長石 赤色斑粒	結晶片岩 石灰 赤色斑粒	2 号住居跡	輸入土器 体部外面下半部 斑
広口壺	3 / 7	高 31.5 口 径 19.4 体部最大径 28.2 底 径 5.2	・頭部直立気味に立ち上がる。 ・口輪部大きく外反。 ・口輪端部をわざかにつまみ上 げる。 ・口輪端部一条の浅い施線凹線。 ・頭部外面 2 条 / cm のタチハケの うち 2 mm 幅単位のヨコヘラミガ	・蝶形に立った形態。 ・体部中位に最大底。 ・体部外面上位 9 条 / 0.9cm 幅単位のナ ナメハケの中位のうち 4 mm 幅単位のタ チヘラミガキ。部分的にタタキ の痕跡。 ・体部内面 12 条 / cm 幅単位のナナ	淡赤褐色 (外) 灰黑色 (内) 赤色斑粒	結晶片岩 石灰 石英	2 号住居跡	体部外面中位に 葉の付着 体部外面下半部 斑

キ。						
・新部内面12条／cmの左上りのヨコハケ。 ・体部との境にユビオサエ。 ・口縫部外反。						
4 / 7	口 溶	13.4	・口縫部外反。 ・口縫端部を方形状におさめる。 ・口縫部外側22条/1.5cm幅単位のタテハケ。 ・口縫部内面22条/1.5cm幅単位のヨコハケ。		・体部外側10条／cmのタテハケ。 ・体部内面13条/1.5cm幅単位の左上りのハケ。	淡灰褐色
裏		14.9	・口縫端部外反。 ・口縫端部を強くつまみ上げる。 ・1条の難凹筋。 ・口縫部内外面ナデ。	・体部中位よりやや上半に最大径。 ・体部外側上半5条／cmの水平タテキのうち8条／cmの細かいナメハケ、上端部ヨコナデ。 ・体部外側下半7条/1.3cm幅単位の長いタテハケ。 ・体部内面上位ユビオサエ。 ・体部内面下位から下位にかけてタテヘラケズリ。	淡茶褐色	2号住居跡
5 / 7	口 径	22.5	・口縫端部尖気味におさめる。 ・体部最大径22.5	・体部内壁充実に立ち上がる。 ・体部外側4条／cmの幅後約タテキ。 ・体部外側下位12条／cmのタテハケ。 ・体部内面8条/0.8cm幅単位のナメハケ。 ・丸底	結晶片岩 微砂粒	2号住居跡
6 / 7	器 高	4.4	・口縫端部尖気味におさめる。 ・口 細 8.4	・体部外側上方に立ち上がる。 ・体部内面8条/0.8cm幅単位のナメハケ。 ・丸底	所白色	2号住居跡
7 / 7	口 径	5.9	・口縫端部先くおさめる。 ・丸底 11.0	・体部外側上方に立ち上がる。 ・体部外側の板ナデ、部分的にタテキの痕跡。	微砂粒	2号住居跡

器種	番号/概図	法量(cm)	口 縦 幅	頸 部	体 底 部	色 調	胎 土	出土遺構	備考
鋤					・体部内面上半8条/cmのナナメハケのうち下半5mm幅単位のタテヘラケズリ ・突出する平底 ・外底面ナデ				
鋤	8/7	高 口 径 5.7 12.3		・口縫端部尖り気味におさめる。	・体部内側気味に立ち上がる。 ・体部外側ナデ。 ・體内面左方の板ナデ、部分的にナナメハケの痕跡。 ・外底面ユビオサエ。 ・丸底。	灰白色	微砂粒	2号住居跡	織入土器
鋤	9/7	高 口 径 5.7 13.2		・口縫端部1条の縫合縫。 ・口縫端部方形形状におさめる。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外側下りのタキのうちヨコナデ。 ・体部内面 0.8mm幅単位のヨコヘラケズリ。 ・内底面ユビオサエ。 ・丸底。	淡明褐色	2号住居跡	体部外面下半から底部にかけて黒斑	
鋤	10/7	高 口 径 6.2 14.4		・口縫端部丸く外反気味におさめる。	・体部上方に立ち上がる。 ・体部内面上半4条/cm幅単位の水平タキ ・体部外側下半1条/0.7cm幅単位のタテハケ。 ・部分的にタタキの痕跡。 ・体部内面8条/cmの粗いナナメハケ。 ・丸底。 ・外底面7mm単位のヘラケズリ	暗灰褐色 (外) 明灰褐色 (内)	2号住居跡	織入土器	

鉢	11/7	器 口 底	高 径 延 長	7.0 17.2 3.8	・口縁端部丸くおさわる。 ・体外部上方に立ち上がる。 ・体外部ナデ。	明灰褐色	2号柱脚跡
					・体外部下位に水平タックの痕跡。 ・体部内面10条/1.3cm幅単位のナメハケののら、3mm幅単位のタテヘラミガキ。		
広口壺	1/14	口 径	15.4	・口頭部外上方へ立ち上がる。 ・口縁端部下端で大きく坡強。 ・口縁外端面に3条の縦凹線。 ・口縫端部底り付け。 ・口頭部外沿15条/1.3cm幅単位のタテハナ。	淡赤褐色	4号柱脚跡	口縫部内面黒斑
				・口頭部内面12条/cmのヨコハケ。 ・頭部直立。			
広口壺	2/14	口 径	16.9	・口縫部水平に大きく外反。 ・口縫上端部をわずかに尖り気味におさめる。 ・頭部外面 0.3cm幅単位の2段のタテヘラミガキ。 ・頭部内面 0.3cm幅単位のヨコヘラミガキ。 ・体部との境にナーメヘラケズリの痕跡。 ・粘土錆斑。	淡赤褐色	結晶片岩	4号柱脚跡
				・頭部直立。			
広口壺	3/14	口 径	19.3	・口縫部水平に大きく外反。 ・口縫端部下方に向てわずかに坡強。 ・口縫端部幅広の縦凹線。 ・口縫内面 7条/cmの幅広のヨコハケ。	明褐色	結晶片岩 石英 長石 カリ矽	4号柱脚跡

器種	表号/種	法	量(cm)	口	頭 部	体 部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
広口壺	3 / 14				・頭部外側 8 条/cm のタテハケの うち 0.3cm 幅単位のタテヘラミ ガキ。 ・頭部内面 0.5cm 幅単位のタテヘ ラミガキ。					
広口壺	4 / 14	口 径	23.0		・口頭部外上方に立ち上り口縁 部水平に大きく外反。 ・口縫端部丸くおさめる。 ・口縫部外面ヨココナデ。 ・口縫部内面ヨコハケのちヨコナ デ。 ・口頭部外面タテハケのちヨコナ デ。		明褐色	結晶片岩	4 号住居跡	
-	5 / 14	口 径	18.5		・頭部直立気味に立ち上り口縁 部水平方向に外反。 ・口縫端部上下に拵張。 ・口縫端部一条の縫四角。 ・口縫部内外面ヨココナデ。 ・頭部外側 9 条/0.6cm 幅単位のタ テハケを下から上方に向にはどこ す。 ・頭部内面 6 条/1.4cm 幅単位の幅 広のヨコハケ。 ・口縫端部との境に粘土紐輪。 ・体部との境に粘土紐輪。	・体部外側 0.3cm 幅単位のタテヘ ラミガキ。 ・部分的にタテハケの痕跡。 ・体部内面 4 条/cm の幅広のヨコ ハケ。	淡褐色	結晶片岩 石英 長石 クサリ繩	4 号住居跡	
広口壺	6 / 14	口 径	18.7		・口縫部直立気味に短く立ち上り 口縫部外反。 ・口縫端部上下に拵張。 ・口縫端部強いヨコナデ	・蝶形の体部と考えられる。 ・体部外面上位 3 条/cm 幅単位の タテキのち 8 条/0.9cm のタテ ハケ。	明赤褐色 砂粒を多く含む	4 号住居跡	輸入土器	

・口胸部外面タテハケのヨコナ デ。 ・口輪部内面ヨコナデ。 ・頸部内面 7 条 / 1.2cm 幅単位のヨ コナデ。	・体部外面中位 9 条 / 1.1cm 幅単位 のタテハケ。 ・部分的にタテキの軌跡 ・体部内面 1.9cm 幅単位のヨコヘ ラケズリ。			
広 口 燕 8 / 14	體 高 34.9 口 径 15.6 体部最大径 33.4 底 径 6.2	・口胸部直立氣味に立ち上がり、 ・口輪部外反。 ・口輪端部上下に拡張。 ・口輪端部ヨコナデ	・珠形の体部。 ・体部中位に最大径。 ・体部外圍下半 5 条 / cm の組いタ テハケ。 ・体部内面下半縱方向へのラケズ リ。 ・突出しない平頭。 ・外底面ナデ。	淡黃褐色 8 mm 大の石 板を多く含 む。 石英 長石 クサリ礫
燕	9 / 14 体部最大径 33.0 底 径 4.8		・体部外面 6 条 / 1 cm 幅単位の組 いタテハケ。 ・体部外面下半に水平方向のタタ キの痕跡。 ・体部内面下半タテヘラケズリ。 ・外底面糊糊状。	淡赤褐色 結晶品岩 石英 長石
細 頭 燕 10 / 14	体部最大径 13.2		・算盤玉形の体部。 ・体部外面上位 9 条 / cm 幅単位の タテハケ。 ・体部外面中位 2 mm 幅単位のヨコ ヘラミガキ。 ・体部外面下位 3 mm 幅単位のタテ ヘラミガキ。 ・体部内面上半、下半とも組いヘ ラケズリ。	暗茶褐色 金雲母 角閃石

器種	番号・判別	法量(cm)	口部	喉部	体部	近上方	色調	胎土	出土遺物	備考
鉢	11/14	器高 口径 底径	6.5 11.6 2.7	・口縁端部外上方に尖り氣味におさめる。	・体部わずかに内壁氣味に外上方に立ち上がる。 ・体部外面右上りタキののちナデ。	明褐色	結晶片岩	4号生瓦跡 板		
鉢	12/14	器高 口径 底径	5.5 9.3 2.2	・口縁端部方影状におさめる。	・体部内壁氣味に立ち上がる。 ・体部外面右上りのタキののちナデ。 ・体部内面タテ方向のケズリ。 ・突出しない平底。 ・外底面ナデ。	淡赤褐色	結晶片岩	4号生瓦跡 床直上		
鉢	13/14	器高 口径 底径	6.4 13.1 4.0	・口縁端部、方形狀におさめる。 ・口縁端部無いナデ。	・体部外上方に立ち上がる。 ・体部外面3条/1.2cm幅単位の右上りタキ。 ・体部内面上半9条/cmのナナメハゲ。 ・体部内面下半タテヘラケズリ。 ・突出しない平底。 ・外底面ナデ。	淡赤褐色	石英 長石 結晶片岩	4号生瓦跡 床	体部中位から底 部にかけて黒斑	
鉢	14/15	器高 口径 底径	5.7 12.1 2.2	・口縁部、外上方へ屈曲する。 ・口縁部内外面ヨコナデ。	・体部外上方に立ち上がる。 ・体部内面ナデ。 ・丸底氣味の底盤。 ・外底面ヘラケズリ。	明赤褐色	結晶片岩	4号生瓦跡 Pit 1		

鉢	15/15	器 口 底	高 径 径	6.4 12.2 3.2	・口輪端部尖り気味におさめる。 ・口輪端部内外面ナデ。	・体部わざかに内輪気味に立ち上 がる。 ・体部外面 3 mm幅単位のタテヘラ ミガキ。 ・体部外面ユビオサエの痕跡。 ・体部内面ヘラナデ。 ・体部内面クセや彫刻の痕跡。 ・わざかに突出した上げ底。 ・外底面ユビオサエ。	明赤褐色 石英 長石 砂粒	結晶片岩 石英 長石 砂粒	4号生屑飾 土器層
鉢	16/15	器 口 底	高 径 径	7.5 17.6 3.6	・口輪端部丸くおさめる。 ・口輪端部ヨコナデ。	・体部外上方へ立ち上がる。 ・体部上面 3 mm幅単位のヨコ ヘラミガキ。 ・体部外面下半 3 mm幅単位のタテ ヘラミガキ。 ・部分的に 1 cm幅単位のタテヘラ ミガキ。	深赤褐色 石英 長石 砂粒	結晶片岩 石英 長石 砂粒	4号生屑飾 Pt. 3
鉢	17/15	器 口 底	高 径 径	7.2 19.2 4.3	・口輪端部尖り気味におさめる。 ・口輪端部ヨコナデ。	・体部外面部分的にタキの痕跡。 ・体部内面ナナメハケのち 4 mm幅 単位のタテヘラミガキ。 ・突出しない平底。 ・外底面ナデ。	明赤褐色 石英 長石 砂粒	4号生屑飾 土器層	4号生屑飾 土器層
鉢	18/15	器 口 底	高 径 径	7.3 15.9 1.8	・口輪端部内上方に彎曲する。 ・口輪端部内外面ナデ。	・体部わざかに内輪気味に外上方 へ立ち上がる。 ・体部外面 5 奥 1.8 cm幅単位のタ キのちナデ。 ・体部内面 1 cm幅単位のタテヘラ ミガキ。	淡赤褐色 大粒砂粒 結晶片岩	4号生屑飾 土器層	4号生屑飾 土器層

器種	番号/解説	法縫(cm)	口 部	頸 部	体 部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
鉢	19/15 体部最大径 6.6 底 径 1.6				・平底に近い丸底。 ・外底面ナデ。	・体部大きく屈曲し丸みをもつ ・深い体部。 ・体部外面 4 mm幅単位のタテヘラ ミガキ。 ・屈曲部タテハナ。 ・体部内面 6 mm幅単位のヨコヘラ ケズリ。 ・突出しない平底。 ・外底面ナデ。	淡灰褐色 (外) 淡黒灰色 (内)	4号生野跡	・屈曲部に粘土 ・錆痕 ・焼入土器
鉢	20/15 体部最大径 7.1				・体部外上方に立ち上がり上位で 内上方へ斜曲。 ・深い体部。 ・体部外面上位タテハケ。 ・体部内面中位ヨコハケ。 ・体部内面クセの異状ハケの跡跡。 ・底部尖り欠底。	明赤褐色 (外) 淡黒灰色 (内)	4号生野跡	結晶片岩 石英 長石	
鉢	21/15 器 高 6.2 口 径 9.8 体部最大径 6.3				・口縁部内側気味に立ち上がる。 ・口縁部内面弱い花原を施す。 ・深い体部。 ・口縁部尖り気味におさめる。 ・口縁部外面 5 条 / 0.7 cm幅のナナ メハナ。 ・口縁部内面5条 / cmのナナメハナ。 ・丸底。	淡褐色	結晶片岩 石英 長石	4号生野跡	
盤	22/15 口 径 14.2 体部最大径22.0				・口縁部外反。 ・口縁部上下に拡張、上端部つ まみ上げ。 ・口縁部外面 2 条の難凹線。	・体部外面上半 7 条 / cmのナナメ ハナ。 ・体部外面中位 5 条 / 1.8cm単位 の水平タスキ。	明赤灰色 石英 長石 クサリ礫	4号生野跡	

種	23/15	口径 17.1 体部最大径26.3	・口輪部外反。 ・口輪部内面5条/cmのヨコハケ。 ・口輪部外反。 ・口輪端部わざかに上下に拡張、 上部をつまみ上げる。 ・口輪端部2条の縦凹線。 ・口輪部外面ヨコナデ。 ・口輪部内面ヨコハケ。	・蝶形に近い体部。 ・体部中位よりやや上部に最大径。 ・体部外面上半7条/cmの細かい 輪状の水平タスキのち8条/ cmのナナメハケ。 ・体部下面下半8条/cmのタテハ ケ。部分的にタタキの痕跡。 ・体部内面下半ユビオサエ。 ・体部内面下半1cm幅単位のダテ ヘラケズリ。	明黄褐色 (外) 石英 長石 (内) クサリ繖	結晶片岩	4号住居跡	螺の付着
種	24/15	口径 14.6 体部最大径22.1	・口輪部外反。 ・口輪端部わざかに上下に拡張、 上部をつまみ上げる。 ・口輪端部1条の縦凹線。 ・口輪部外面ヨコナデ。 ・口輪部内面ヨコハケ。	・体部中位よりやや上部に最大径。 ・体部外面上半10条/1.1cm幅単位 のナナメハケ。 ・体部下面下半8条/1.2cm幅単位 のタテハケ。 ・体部内面下半ユビオサエ。 ・体部内面下半タテ方向のケズリ の板跡。	淡褐色	結晶片岩	4号住居跡	
種	25/15	口径 16.1 体部最大径23.3	・口輪部外反。 ・口輪上端部をつまみ上げる。 ・口輪端部1条の縦凹線。 ・口輪部外面ヨコナデ。	・蝶形に近い体部。 ・体部中位に最大径。 ・体部上面5条/cmの細いタ テハケ。 ・体部外面上位から下半にかけて 粗いナナメハケ。 ・体部内面下半ユビオサエ。部分 的にヨコハケの痕跡。 ・体部内面下半1.4cm幅単位のダ テヘラケズリ。	淡赤褐色 石英 長石	結晶片岩	4号住居跡	螺の付着

器種	番号/備註	法量(cm)	口 頭 部	体 底 部	色 調	胎 土	出土遺物	備 考
裏	25/15 器高27.3(復元高) 口径 15.2 体部最大径23.3 底 径 4.4	・口縁部外反。 ・口縁端部わずかに上方につまみ 上げる。 ・口縁端部 1 条の弧凹線。 ・口縁部内外面ナデ。	・体部中位より上半に最大径。 ・体部外面上半10条/1.1cm幅単位 のタテハケ。 ・体部外面下半4 mm幅単位の入金 なタテヘラミガキ。 ・体部内面上面ユビオサエ。 ・体部内面下半タテヘラケズリ。 ・断部との境接いヨコナデ。 ・突出しない平底。 ・外底面ヘラミガキ。	明茶褐色 多量の黒漆 母 石英 長石 角閃石	4 号住居跡	・搬入土器 (漆器系) ・底部から全体 下半にかけて 黒漆		
A6 6	27/15 口 径 26.1	・口縁部屈曲して大きく外反。 ・口縁端部くわきめる。 ・口縁部外面 3 mm幅単位の入金な タテヘラミガキ。 ・口縁部内面 3 mm幅単位の入金な ヨコヘラミガキ。	・体部外面 4 mm幅単位の入金なタ テヘラミガキ。 ・体部内面細いタテハケのち3 mm幅単位の入金なタテヘラミガ キ。 ・口縁部との地點土塗軸。	浅褐色	4 号住居跡	・搬入土器 内面に黒漆		
裏	1/21 器高14.9(復元高) 口径10.21() 体部最大径11.3 底 径 1.2	・口縁部外反。 ・口縁端部、方形におさめる。 ・口縁部タスキ出し。 ・口縁部外面タスキのちタスキへ ケ。 ・口縁部内面 8 条/cmのヨコハケ。	・体部中位に最大径。 ・体部外面上位 3 条/cmの右上り のタスキ。 ・中位 3 条/cmの水平方向のタ スキ。 ・中位から下位にかけて 9 条/1.2 cm幅単位のタテハケ。 ・体部内面上半ナメハケ。 ・下車タテヘラケズリ。 ・体部上段貼土縫隙。 ・突出しない平底。 ・外底面ハゲ。	淡灰褐色 砂粒 多量	5 号住居跡	底部黒漆		

差	2/21	体部最大径 軸 径	9.6 2.1	・体部中位よりやや上半に最大径 ・体部下面下半へミガキの痕跡 ・体部外面下位にテハテ。 ・体部内面1cm幅単位のタテヘラ ケズリのちヨコヘラケズリ。 ・突出しない平底。 ・外底面ハケ。	明赤褐色 結晶片岩	5号生石灰	
鉢	3/21	器 高 口 径 底 径	7.5 14.2 2.8	・口縁部外反。 ・口縁端部 方形状におさめる。 ・口縁部内面ヨコハケの痕跡。	乳灰 色 石英 1.5mm大の 石粒 紙密	6号生石灰 砂粒 多量 石英	搬入土器 搬入土器 体部外面下半黒 境
鉢	4/21	器 高 口 径 底 径 体部最大径	13.8 11.3 1.7 3.4	・口縁部ゆるやかに外反。 ・口縁端部突起気味におさめる。 ・口縁部タキ出しあし。 ・口縁部内面ナデ。	淡灰褐色 砂粒 多量 石英 右よりのタキ。 体部外面上半3条/cm幅単位の 右よりのタキ。 ・体部外面上半タキのち0.5 cm幅単位のタテヘラケズリ。 ・体部内面繊かなタテヘラケズリ。 ・丸底に近い平底。・粘土壁質	6号生石灰 砂粒 多量 石英 長石	搬入土器 搬入土器 体部外面下半黒 境
鉢	5/21	器 高 口 径 底 径 体部最大径	6.6 8.1 6.0	・口縁部内側気味に立ち上がる。 ・縁部は突起気味におさめる。 ・内外面剥離。	淡褐色 黑色粘物 金雲母 石英 長石	6号生石灰 砂粒 多量 石英 長石	搬入土器 搬入土器 (焼成色)
甕	6/21	口 径 体部最大径	13.8 23.1	・口縁部外反。 ・縁部わざかに上方につまみ上げ る。 ・口縁端部1条の縦凹線。 ・内外面ナデ。	暗茶褐色 石英 長石 搬入土器 (焼成色)	6号生石灰 砂粒 多量 石英 長石 搬入土器 (焼成色)	搬入土器 搬入土器 体部外面焼付着 (焼成色)

器種	番号/判明	法量(cm)	口 部	頸 部	体 部	底 部	色 調	胎 土	出土遺様	備 考
鉢	7/21 器 口径 底 径	高 7.1 口径 18.0			・内面中位から下位にかけてタテ ヘラケズリ。 ・粘土板質。					
鉢	8/21 器 口径 底 径	高 4.9 口径 9.0 底 2.0	・口輪部内壁気味に立ちあがる。 ・端部突り気味におさめる。 ・内面細かいハケ。	・体部外面右上がりのタキ。 ・体部内面タテヘラケズリの軌跡。 ・わずかに突出する平底。 ・外面、体部との境エビオサエ。 ・外底面ナデ。	・口輪部外反。 ・端部わずかに上下に起伏。 ・口輪端部2条の縦凹線。 ・内外面ナデ。	淡褐色 石英 石英	淡褐色 結晶片岩片	6号住居跡 炉	6号住居跡	発入土器
甕	9/21 口 底 径	高 15.9 体部最大径 24.4	・口輪部外反。 ・端部わずかに上下に起伏。 ・口輪端部2条の縦凹線。 ・内外面ナデ。	・体部中位よりややに膨大径。 ・体部外面9条/1.1cm幅単位のタ ヘバケ。 ・体部内面上位エビオサエ。 ・内面中位から下位にかけてタテ ヘラケズリ。	・口輪部外反。 ・端部1条の縦凹線。 ・内外面ヨコナデ。	淡褐色 結晶片岩	9号住居跡	9号住居跡	1号住居跡	
甕	10/21 高 口径 底 径	16.6 11.2 15.5	・口輪部外反。 ・口輪端部方形状におさめる。 ・端部1条の縦凹線。 ・内外面ヨコナデ。	・球形の体部。 ・体部中位に最大径。 ・体部外面7条/1.3cm幅単位の組 い板ナメ状のタテハケ。 ・体部内面上位エビオサエ。 ・内面中位より下位にかけてタテ ヘラケズリ。 ・丸底。	明褐色 石英片岩 長石 赤色赤粒					

体	11/21	群 口径	高 度	6.4 22.0	・口縁端部方形容状におそれ、平坦面を形成、四輪軸にくばむ。 ・口縁部内外面ヨコナデ。	・体部内部気味に立ちあがる。 ・体部外面上位ヨコヘザリにより、粒を形成する。 ・外面中位より下位にかけてナナメヘラケズリ。 ・体部内面4mm幅単位の入念なタテヘラミガキ。 ・やや丸みをおびた平底。	淡赤褐色 石英	結晶片岩 石英	1号性層論 Aブロック	焼付着
広口壺	1/23	口径15.8(復元)			・頭部から口縫部にかけてゆるやかに外反。 ・口縫端部わずかに、つまみ上げ氣味におさめる。 ・口縫部外面ヨコヘラミガキ。 ・口縫部内面8条/1.8cm幅単位のヨコヘケ。 ・口縫端部内面7条/cmのヨコハケ。 ・頭部外面タテハケのうち2.5mm幅単位のナナメヘラミガキ。 ・頭部内面ビオサエ。 ・頭部に枯枝斑。		淡赤褐色 長石 黑色鉱物	結晶片岩 石英	土塊	8
広口壺	2/23	口径18.3(復元)			・頭部直立気味に立ち上がり。口縫部外反。 ・口縫端部上縫をつまみ上げる。 ・口縫端部二条の張凹線をほどこす。 ・口縫下縫部わずかに拉張。 ・口縫部内外面ヨコナデ。 ・頭部外面10条/cmのタテヘケ。 ・頭部内面ハケのナナメ。		淡茶褐色 石英 黑色鉱物	結晶片岩 石英	土塊	8

器種	番号/捕獲	法量(cm)	口 頭 部	体 部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
二重口鉢巻	3 / 23	口 径 19.5	・頭部わずかに外反して立ちあがる。 ・口縁部屈曲して、わずかに外反しながらほぼ垂直に立ちあがる。 ・口縁端部丸くおさめる。 ・頭部外面笑り気味におさめる。 ・口縁部外面6条の凹線。 ・口縁部内面ナデ。 ・頭部外面6条/cmのナナメナデ。 ・頭部内面5条/0.5cm幅単位のヨコハケのうちヨコナデ。		淡褐色	結晶片岩 石英	土 坑 8	
二重口鉢巻	4 / 23	口 径 25.0	・口縁部屈曲してゆるやかに外反。 ・口縁端部、方形状におさめる。 ・頭部外面笑り気味におさめる。 ・口縁部内面ヨコナデ。 ・口縁端部ヨコナデ。		内面 淡茶褐色 外面 明茶褐色	結晶片岩 石英	土 坑 8	
二重口鉢巻	5 / 23	口 径 16.1 体部長径 20.4	・頭部垂直に立ち上がる。 ・口縁部屈曲してゆるやかに外反。 ・口縁端部丸くおさめる。 ・頭部外面やや笑り気味におさめる。 ・口縁部内面ヨコナデ。 ・頭部・口縁部との境外面3mm幅単位のタキ。 ・頭部内面ヨコナデ。		明褐色	結晶片岩 石英 黑色塊粒 微量の黒雲母 赤色紅物	土 坑 8	

蝶	6/23	口 管 体部最大径26.8	17.1	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪部外瓦。 ・口輪端部丸くおさめる。 ・口輪部外面ナデ。 ・口輪部内面ナデのち細かいヨコヘラミガキ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・体部中位からやや上に最大径。 ・体部外面上位5mm幅の箇かいタキののち2~3mm幅単位の人念なタテヘラミガキ。 ・体部中位から下位にかけて4~5mm幅単位の人念なタテヘラミガキ。 	明灰白色 微砂粒多量	土 坑 8	
二重口輪強	7/23	口 管	11.0	<ul style="list-style-type: none"> ・頭部わずかに外反して立ち上がる。 ・口輪部屈曲して、外上方にひらく。 ・口輪端部丸くおさめる。 ・口輪端部内面ヨコナナデ。 ・頭部から口輪部にかけて外面、タテハケのちミガキの痕跡。 ・頭部から口輪部にかけて内面8条(0.7mm)のヨコハケ。 		明灰褐色 微砂粒	土 坑 8	蠣入土器
蝶 台	8/23	口 盆	9.2	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪端部突り気味におさめる。 ・受部外端面ヨコナナデ。 ・受部下面下位6mm幅単位のヘラケズリ。 ・受部内面人念な放射状のミガキ。 ・粘土混底。 		明赤褐色 黑色紅物	土 坑 8	蠣入土器

器種	番号/構造	法量(cm)	口 径	瓶 高	體 底 部	體 底 部	色 調	胎 土	出土遺物	備考
鉢	9/23 器 高 口径11.2(復元) 底径 3.0	5.6	・口縁端部方形状に立ちあがる。 ・体部内壁気味に立ちあがる。 ・体部外面3条/cmの水平タタキ。 ・体部外面5条/cmの粗い放射状 のタテハケ。			内面 明赤褐色 外面 灰褐色		土坑 8		
瓶	10/23 器 高 口径 9.8 体部最大径11.5	11.9	・口縁部のやかに外反。 ・口縁端部。 ・口縁部外面ヨコナデ。		・丸みをもつた体部。 ・体部中位よりやや上に体節最大 径。 ・体部外面3条/cmの右上りのタ タキのうち5条/cmの粗いタテ ハケ。 ・体部内面上半5条/cmの細いナ ナメハケ。 ・体部内面下半板ナデ。 ・丸底。 ・粘土壁紙。	内面 淡茶褐色 外面 淡褐灰色		土坑 8	搬入土器 黒堀	
瓶	11/23 器 高 口径 12.2 体部最大径14.4	17.3	・口縁部外上方に立ちあがる。 ・口縁端部方形状に立ちあがる。 ・体部内壁気味に立ちあがる。 ・口縁部外面タタキ。 ・口縁部内面ヘラオサエナデ。		・卵形の体部。 ・体部中位に最大径。 ・体部外面2条/cmの右上がりの タタキのうちタテ方向の粗いタ タキ。 ・体部内面ヘラオサエナデ。 ・丸底。	赤褐色 青色藍物 黑色頭粒 石英		土坑 8	煤の付着	
鉢	12/23 器 高 口径 18.0	5.6	・口縁端部わざかに肥厚し、上部 に平坦面を形成。凹縫状にくば む。 ・口縁部外面ヨコナデ。		・体部内壁気味に立ちあがる。 ・体部外面1cm幅単位のタテヘラ タタキ。 ・体部内面、上位から底面にかけ て1.5mm幅単位の入込なタテヘ ラミガキ。	内面 明赤褐色 外面 灰褐色 ごく微量の 金雲母		土坑 8		

体	13/23	器 高 口 径	8.7 19.0	・口縫部わずかに外反気味に立ち上かる。 ・体部内面気味に立ち上がる。 ・体部外面中位 7~9 mm幅単位のヨコヘラケズリ。 ・体部下面から底面にかけて 7~9 mm幅単位のタテヘラケズリ。 ・口縫部外面、体部との境にエヒオサエ。 ・口縫部内面、ナデによりくぼむ。	明褐色 赤色竜母 金雲母	土坑 8	獨立土器
体	14/23	器 高 口 径	7.1 22.9	・口縫部わずかに肥厚して、左右に張る。 ・上部に平坦面を形成し、一条の複数の凹線をほどこす。 ・口縫部内外面ナデ。	明赤褐色 結晶片岩 石英 赤色斑粒 長石	土坑 8	
高	15/23	器 高 口 脚 径	12.3 18.6 15.0	・口縫部圓曲して外上方に立ち上がり、端部わずかに外反。 ・口縫端部内面ヨコナデ。 ・口縫部外面 8 条/0.8cm幅単位のヨコハケ。 ・口縫部内面 8 条/0.8cm幅単位のヨコハケのうちタテヘラミガキをほどこす。 ・体部内面 2~3 mm幅単位のタテヘラミガキ。 ・丸底。	浅褐色 結晶片岩 石英 黑色斑粒	土坑 8	

器種	番号/種類	法量(cm)	口 瓶 頸 部	体 頸 部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
瓶	1/25 足 頂	2.2	・四孔。 ・脚部挿入付加法 ・体部から底面にかけて3条/cmの右上りのタスキ。 ・体部内面8条/cmのハケ。 ・底部内面0.5mm幅単位のヘラケズリ。 ・突り気味の小さな平底。	内面 石英 明黄褐色 外面 黒灰色	土灰	2	底部黒妻 輪入土器	
瓶	2/26 体部最大径18.4 底 頂	2.4	・やや球形の体瓶。 ・体部中位に數大溝。 ・体部外側3条/cmの右上がりのタスキのうち7条/cm幅単位のタテハケ。 ・体部外側下半3条/cmのタテヘラミのうち、2~4mm幅のタテヘラミカキ。 ・体部内面1.3mm幅単位のタテヘラケズリ。 ・丸底に近い平底。 ・粘土埴瓶。	淡褐色 微砂粒 量に含む。 赤色塊粒	土灰	2	体部外側下半 黒斑 輪入土器	
瓶	3/26 壁 高 口 径	8.0 21.7	・口唇端部方形状に打ち上がる。 ・口唇端部上面に平坦面を形成。 ・口唇端部内面ヨコナデ。 ・外縁面ヘラケズリ。 ・粘土埴瓶。	明赤褐色 明赤褐色 タスキ。 ・体部内面2~3mm幅単位の入念なタテヘラミカキ。 ・丸底。	微砂粒	土灰	2	輪入土器

広口 緩	1 / 28	口径	23.0	・頭部直立し、口縫部屈曲して大きくなり外方向へ開く。 ・口縫端部上下に前張する。 ・口縫端部 3 条の歯凹線。 ・口縫部内外面ヨココナデ。 ・頭部外面上半 6 条／cm のタテハケ。 ・外面下半輻方向のケズリ。 ・頭部内面にエビオサエ。	淡灰褐色 粘土質 石英	粘土 1	
小型丸窓縫	2 / 28			・体底部内側氣味に立ち上がる。 ・体部上位ヨココナデ。 ・体部内面ナデ。 ・丸底。	赤褐色 砂粒多量 赤色植物 黒色植物	土 壤 1	輸入土器
広口 緩	3 / 28	口径	16.0	・頭部直立。 ・口縫部ゆるやかに外反。 ・口縫端部わずかにつまみ上げて突起味におさめめる。 ・口縫端部外面 2 条の歯凹線をはどこす。 ・口縫部外面ナデ。 ・頭部外面 12 条／cm のタテハケのヨココナデ。 ・頭部内面ヨココナデ。	淡黄褐色 粘土質 石英 粘土質 石英 黑色蠟粒	土 壤 5	
緩	4 / 28	幅 高	18.5 13.2 体高最大径 底 高	・口縫部外反。 ・口縫端部突気味におさめる。 ・口縫部外面ヨココナデ。 ・口縫部内面ユビオサエ。	明褐色 砂粒多量 石英 黑色蠟粒	土 壤 5	
				・体部上位に丸大溝。 ・体部上面上位から中位 6 mm 間半位のタテハケズリ。 ・体部下面下位 1 cm 間単位のタテヘラケズリ。			

番号	番号/種別	法 量(cm)	口 部	頭 部	体 部	足 部	色 調	胎 土	出土遺物	備 考
裏					・体部内面6mm幅単位のタテヘラ ケズリ。 ・突出しない平底。 ・外底面ナデ。					
裏	5/28	口 径 体部最大径 21.5	14.3	・口縁部外反。 ・口縁端部方形状におさめる。 ・口縁端部外面一条の弱い擬凹線。 ・口縁部内外面ナデ。	・体部上位に体部最大径。 ・体部外面上位9条/cmのタテハ、 タ。 ・体部外面上位9条/cmのタテハ、 タ。 ・体部内面上位ユビオサエ。 ・体部内面上位ヨコヘラケズリ。	明褐色 石英 黒雲母 長石	土坑5 土坑5 土坑5 土坑5 土坑5	搬入土器 (謝糞系) 搬入土器 黑斑		
鉢	6/28	體 高 口径 底 径	7.4 13.6 3.3	・口縁端部突起部におさめる。 ・口縁端部外凸面ナデ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外面2条/cmのタテキ。 ・体部内面8条/0.5mm幅単位の細 かいタテハケのうち2mm間隔単位 の細かいタテヘラミガキ。 ・わずかに突出した平底。 ・外底面ナデ。	内面 石英 黒色 微砂粒 多量 外 面 淡赤褐色	土坑5 土坑5 土坑5 土坑5 土坑3	搬入土器 黑斑		
小型丸底鉢	7/28	體 高 口径 体部最大 径	7.5 8.5 6.0	・丸味をおび内側気味に立ち上がる。 ・口縁端部突起部におさめる。 ・口縁端部内外面ナデ。	・内壁気味に立ち上がる。 ・体部やがて屈曲して張るが 様を形成しない。 ・体部外周0.8mm幅単位のタテヘ ラケズリ。 ・体部内面ナデ。 ・丸底。	淡褐色 半色塊粒 長石	土坑3 土坑3 土坑3 土坑3 土坑3			
裏	8/28	口 径	12.2	・口縁部の字状に外反し、口縁 部屈曲し、外上方に立ち上がる。		淡褐色 石英 長石の細粒 黑色風化物	土坑10 土坑10	搬入土器 (吉備系)		

・口縫端部突り気味におさめる。 ・口縫部外面5条の幅凹線をほどこす。						
・口縫部内面ヨコナデ。 ・体部との境内面ヨコヘラケズリの痕跡。						
鉢 9/28	高 5.7 口径 14.2 底径 2.3	體 ・口縫部わざかに外反し、方形状 におさめる。 ・口縫端部外面一条の幅凹線。	明赤褐色 ・体側内側気味に立ち上がる。 ・体部外面3条/cmの右上がりの タキ。 ・体側部内面11条/1.5cm幅単位の十 ナメハサ。	微砂粒 石英 黒色斑粒 長石	土 坑 7 土 坑 7	輸入土器 (淡路系) 体部上半黒既
器 口 10/28	高 7.8 口径 9.8 脚径 10.5	體 ・受部側方向に開き、口縫部上方 に立ち上る。 ・口縫端部突り気味におさめる。 ・口縫部内面ヨコナデ。	淡褐灰色 ・脚部下方に開く。 ・脚端部突り気味におさめる。 ・脚部外面8条/1.1cm幅単位のダ ナメハサ。	砂粒 ごく微量の 石英 黑色斑粒 黑色底物	土 坑 7	
高 杯 11/28	高 12.3 口径 18.8 脚径 14.7	體 ・口縫部屈曲して外反する。 ・口縫端部丸くおさめる。 ・口縫端部内面ヨコナデ。	淡褐灰色 ・脚柱部、わずかに内側気味に立 ち上がる。 ・脚柱部外側ヨコナデ。	結晶片岩 石英 斜色斑粒	土 坑 7	
			・脚柱部内面ヨコヘラケズリ。 ・脚部側曲して外下方にひらく。 ・脚端部内面12条/cmのヨコハサ のうち、1~2mm幅単位の入念 なタチヘリミガキ。 ・脚端部、内面ヨコナデ。			・脚端部内面ヨコヘカケのうちヨコ ヘラケズリ。 ・脚部導入付面法。 ・3孔をほどこす。

器種	番号/牌号	注量(cm)	口 径	瓶 頸	瓶 體	瓶 底	色 調	胎 土	出土遺物	備 考
瓶	12./28	口径 12.5 体高 16.3	・口縁部外反。 ・口縁端部上端をわずかにつまみ上げる。 ・口縁部内外面ナデ。	・体外部外側13mm/0.7cm幅単位の細かいテハケ。 ・体部内面 0.8cm幅単位のナデへ。 ・体部内面ユビキサエ。	・体外部内側13mm/0.7cm幅単位の細かいテハケ。 ・体部内面 0.8cm幅単位のナデへ。 ・体部内面ユビキサエ。	淡茶褐色	石英 赤色鉱物	土 焼 7	埴入土器 (泥跡系)	
瓶	13./28	口径 11.0 体高 16.3	・口縁部外反。 ・口縁端部上方に肥厚。 ・口縁端部上方に、わずかにつまみ上げる。 ・口縁端部一条の握凹線。 ・口縁部内外面ヨコナデ。	・体部中岱よりやや上方に骨大筋 の細かいナメハケ。 ・体部外側上端 9条/0.7cm幅単位 の細かいナメハケ。 ・体部外側中岱 9条/0.7cm幅単位 の細かいナメハケ。 ・体部内面 0.8cm幅単位のナデへ。 ・体部内面ユビキサエ。	赤褐色	石英 結晶片岩 赤色鉱物 長石	土 焼 7			
広口長颈瓶	1./32	口径 29.5	・頸部わずかに外方に立ち上がる。 ・口縁部大きく外反。 ・口縁端部肥厚し、上下に粒張。 ・口縁端部上端・下端に割込み目。 ・口縁端部 6 条/1.2cmの波状文を ほどこし、2個一対の円彫浮文 をめぐらせる。 ・口縁端部内面 5 条/1.2cmの波状 文。	・頸部との境に貼り付け突帯、刻 目をほどこす。 ・頸部との境外側コナナデ。 ・頸部との境内側ユビキサエ。 ・頸部との境内側土姫乳。	明赤褐色	結晶片岩 6 mm大の石 英 黑色鉱物	土 焼 6			
広口壺	1./37	口径 23.0								

				黑色葉状 長石		
広口壺	2 / 37	口径	20.8	明赤褐色 結晶片岩 石英 黒色鐵物	薄2	
広口壺	3 / 37	口径	20.5	明赤褐色 結晶片岩 石英 黒色葉狀 長石	薄2	
広口壺	4 / 37	口径	13.0	淡赤褐色 結晶片岩 石英	薄2	

- ・口縁端部外面二条の縦凹線を12どこす。
- ・口縁部外面ヨコナナデ。
- ・頭部外面タテハケののちヨコナナデ。
- ・頭部内面8条/1.2cm幅単位のヨコハケ。

- ・頭部わざかに外反しながら立ち上るがる。
- ・口縁部肥厚し、大きく外反。
- ・口縁端部上方につまみ上げる。
- ・口縁端部外面2条の縦凹線。
- ・口縁部外面ヨコナナデ。
- ・頭部外面ナナメハケののちヨコナナデ。
- ・頭部内面7条/cmのヨコハケ。
- ・口縁部、頭部との境に枯土鉛部。

- ・頭部直立。
- ・口縁部外反。
- ・口縁端部肥厚して上方につまみ上げる。
- ・口縁端部外面2条の縦凹線。
- ・口縁部外面ヨコナナデ。
- ・頭部外面ナナメハケののちヨコナナデ。
- ・頭部内面7条/cmのヨコハケ。
- ・口縁部・頭部との境に枯土鉛部。
- ・頭部内側気孔帶に立ち上がる。
- ・口縁部肥厚して大きく外反。
- ・口縁端部上方につまみ上げる。

器種	番号/博図	法量(cm)	口 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸	体 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸	色 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸 頸	胎 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	出土遺物	備考
広口壺	5/37	口 滴 19.4	・口輪端部2条の縦凹線。 ・口輪部内外面ヨコナナデ。 ・頸部直立。 ・口輪部大きく外反。 ・口輪端部上方につまみ上げる。 ・口輪端部2条の縦凹線。 ・口輪部内外面ヨコナナデ。 ・頸部外面テテハケのものヨコナナデ。		淡黃褐色 結晶片岩 石英 黒色鉱物	溝2		
壺	6/37	持高(残存) 6.9 口 滴 8.3 体部最大径10.5	・口輪部わずかに外上方に立ち上 がる。 ・口輪端部突り気味におさめる。 ・口輪部内外面ヨコナナデ。	・球形の体部。 ・体部上位に最大径。 ・体部外面ナナメハケ。 ・体部内部0.7cm幅単位のヨコヘ ラケアリ。	淡褐色 石英 長石	溝2	体部下面下半 部の付着	
鉢	7/37	器高 9.3 口 滴 10.4 体部最大径11.1	・口輪部ゆるやかに外反する。 ・口輪端部突り気味におさめる。 ・口輪部外面ナナデ。 ・口輪部内外面ヨコナナデ。	・球形の体部。 ・体部上位に最大径。 ・体部上面ナナメヘラケアリ。 ・体部外面中位から下位にかけて 9条/0.8cm幅単位のナナメハケ。 ・体部内面ナナメヘラケアリ。 ・先底。 ・外底面9条/0.8cm幅単位のハケ。	微量の黒鉱 母 長石 結晶片岩	溝2	外底面全体	
細頸壺	8/37	口 滴	・口頸部ゆるやかに上方にひろが る。 ・口輪端部突り気味におさめる。 ・口輪端部外而1条の縦凹線。 ・口輪部外面ヨコナナデ。	淡黃褐色 結晶片岩 石英 黒色鉱物	溝2	頸部中位から口 縫にかけて墨斑		

深	9/37	口径	12.8	<ul style="list-style-type: none"> ・頭部外面テハケのうち 2 mm 単位のテハケ。 ・頭部内面下半ヨコヘラケズリ。 ・頭部に粘土膜底。 	<ul style="list-style-type: none"> ・体外部11条/cmのテハケ。 ・体部内面ユビオサエののちナナ。 ・口輪下端はやや先みをもち上端は、わざかに上方につまみ上げる。 ・口輪端部一条の弱い瘤凹輪。 ・口輪部内外面ヨコナナ。 	淡赤褐色	ごく微量の 黒雲母 結晶片岩 石英 赤色鐵物	溝2
深	10/37	口径	9.7	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪部外反。 ・口輪端部わずかに上方につまみ上げる。 ・口輪端部一条の瘤凹輪。 ・口輪部内外面ヨコナナ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・球形に近い体形。 ・体部中位に臺大延。 ・体外部10条/cmのテハケ。 ・体部内面 0.9cm幅単位のヨコヘラケズリ。 ・体部に粘土膜底。 	赤褐色	結晶片岩 黒雲母 石英 赤色鐵物	溝2
深	11/37	口径	13.5	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪部強く前面外反。 ・口輪端部はつまみ上げる。 ・口輪端部一条の瘤凹輪をほどこす。 ・口輪部内外面ヨコナナ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・体外部5条/cmのクシ目より うな整美な右上がりの細かいタ クキ。 ・体部内面ヨコヘラケズリ。 	淡灰褐色	角閃石 黒雲母 石英 赤色鐵物	溝2 往内張
深	12/37	口径	14.7	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪部強く前面外反。 ・口輪端部はつまみ上げる。 ・口輪部内外面ヨコナナ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・体外部5条/cmの細かいタ クキ。 ・体部内面ヨコヘラケズリ。 	淡灰褐色	角閃石 黒雲母 石英	底路(大崩) 庄内張
ミニチュ ア土器 (鉢)	13/37	口径 底 径	5.5 7.1 3.0	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪部わるやかに上方にひらがる。 ・口輪部突り気味におさめる。 ・口輪部内外面ナナ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・体部外面ナナ。 ・体部内面テハケズリ。 ・突出しない平底。 ・底部内外面ヨコサエ。 ・外底面ナナ。 	淡赤褐色	微密 石英	溝2 輸入土器(?) 体部外面墨痕

器種	番号/構図	法量(cm)	口 部 部	頸 部 部	体 部 部	色 調	胎 土	出土遺物	備 考
鉢	14/37	器 高 5.7 口 径 9.3	・口縁端部突り気味におさめる。 ・口縁部外面ナデ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外面下半タテヘラケズリ。 ・わざかに突出する丸底。		淡褐色	結晶片岩 砂粒	溝2	
鉢	15/37	器 高 7.5 口 径 11.2 底 径 0.8	・口縁端部方形状におさめる。 ・口縁端部外面ナデ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外面上位へミガキの施跡 ・体部外面中位から底側にかけて タタキのちハケのち板ナデ。 ・体部内面板ナデ。 ・平底。		外面 黒灰色 内面 黒灰色	石英 淡褐色 量に含む。	溝2	体部下半難折
鉢	16/37	器 高 5.6 口 径 15.7	・口縁端部突り気味におさめる。 ・口縁部内外面ナデ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外面0.6~0.8cm幅のナナメ ヘラケズリ。 ・体部内面13条/cmの細かいハケ のうち2mm幅単位のナナメヘラ ミガキ。 ・丸底。		明赤褐色	結晶片岩 石英 長石 黒色板物	溝2	
鉢	17/37	器 高 6.5 口 径 18.3	・口縁端部方形状におさめる。 ・口縁部内外面ナデ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外面ヘラケズリ。 ・体部内面ヘラミガキか? ・体部内面でいはないナナメ。 ・丸底。		赤褐色	結晶片岩 黑色板物 石英	溝2	
鉢	18/37	器 高 6.6 口 径 20.2	・口縁端部方形状におさめ、わず かにつまり上げる。 ・口縁端部外面一条の弱い板凹陥。 ・口縁部内外面ナデ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外面上半タキの痕跡。 ・体部外面下半ヨコヘラケズリ。 ・体部内面2mm幅単位のタテヘラ ミガキ。 ・丸底。		明赤褐色	結晶片岩 黑色板物 石英	溝2	

鱗	19/37	標 高 口 径	7.2 26.0	・口輪部、わずかに肥厚して突り 気味におさめる。 ・口輪端部内外面ヨコナデ。	・体部内外気味に立ち上がる。 ・体部外面11条/cmの幅かいハケ。 ・体部内面上面ユビオサエ。 ・丸底。	赤褐色 石英 結晶片岩	溝2	
壺	1/45	口 径	16.4	・口輪部大きく外反。 ・口輪端部下方に拡張する。 ・頭部外面一条の弱い縦凹線をめぐらし。 ・円形浮文をほどこす。 ・口部外圍2mm幅単位の入念なタテヘラミガキ。 ・口輪部内面2mm幅単位のタテヘラミガキ。	・体部外面2mm幅単位の入念なタテヘラミガキ。 ・頭部外圍2mm幅単位の入念なタテヘラミガキ。 ・頭部内面ユビオサエ。	茶褐色 石英 長石 結晶片岩	土坑1	口輪部内面黒斑
壺	2/45			・口輪部わざかに内傾して立ち上がる。 ・頭部外圍2mm幅単位の入念なタテヘラミガキ。 ・頭部内面1cm幅単位のヨコヘラミガキ。	・体部外面2mm幅単位の入念なタテヘラミガキ。 ・頭部内面ユビオサエ。	淡褐色 石英 長石 黒色斑粒 赤色斑粒	土坑1	
壺	3/45	器高(復元)17.2 口径(復元)10.8 体部最大径 (復元)12.1 底径(復元)3.3		・口輪部外反。 ・口輪端部突起気味におさめる。 ・口輪部内外面ヨコナデ。	・胴長の体部。 ・体部中位よりやや上に体部最大径。 ・体部との境外面2mm幅単位の入念なタテヘラミガキ。 ・体部との境外面ユビオサエ。	外面 明黄褐色 内面 淡灰褐色 黑色斑粒	土坑1	
				・体部上面4条/cmの右上がりのタキ。 ・体部外面中位2条/cmの水平タキ。 ・体部外面下位2条/cmの右上がりのタキ。				

器種	番号/牌回	法量(cm)	口 頸 部	体 部	色 調 部	土	出土遺構	備考
瓶	4/45	口径 14.8	・口縁部外反。 ・口縁端部方形状におさめ、下端 をわざかにつまみ出す。 ・口縁端部外面ナデ。 ・口縫部外面ナデ。 ・口縫部内面 9 条 / 1 cm 幅単位の ヨコハケ。	・体部外圓水平方向のタスキの ち、8 条 / cm のタテハケ。 ・体部内面ヨコヘラケズリのうち タテヘラケズリ。	赤褐色 石英 黒色遮物	黑雲母 石英 黒色遮物	土坑 1	口縫部外面、煤 付着
甕	5/45	口径 13.4	・口縁部外反。 ・口縁端部わずかに肥厚して方形 状におさめる。 ・口縁端部外面ヨコナデ。	・体部外圓 10 条 / 1.7 cm 幅単位のタ テハケ。 ・体部内面タテヘラケズリ。	明赤褐色 石英 結晶片岩 黒色遮物	土坑 1	体部外面、煤 付 着	
鉢	6/45	口径 12.8	・口縁端部突り気味におさめる。	・体部内壁欠缺に立ち上がる。	明黄褐色 石英 結晶片岩 黒雲母	土坑 1	体部外面黒斑	
甕底部	7/45	底径(復元) 5.8		・体部外面細かい水平方向のタタ キのうち、14 条 / cm の細かいタ テハケ。 ・体部内面タテヘラケズリ。 ・平底。 ・外底面ナデ。	暗赤褐色 石英 結晶片岩 赤色遮物 黒雲母	土坑 1	体部外面煤付着	

號	6/45	口 径	19.5	・口輪部外反。 ・口輪部方形状におさめ、下方 につまみ出す。 ・口輪部一条の縦凹溝。 ・口輪部内外面ヨコナデ。	・体部外面3条/cm幅単位のタタ キのうち8条/cmのタチハケ。 ・体部・口輪部ヨコヘラケアリ。 ・体部ナナメヘラケアリ。	淡基盤色 石英 黒色斑粒 赤色斑粒 微量の黒雲 母	土壌 2 1号生岩跡	口輪部外面黒付 着
號	9/45	口 径	17.6	・口輪部外反。 ・口輪部方形状におさめる。	・体部外面ハケの痕跡。	赤 極色 石英 輪晶片岩 黑色斑粒	土壌 3	外底面黒斑
臺底部	10/45	底 径	4.6	・口輪部外反。 ・口輪部方形状におさめる。	・体部外面3mm幅単位の入金なタ テヘリミガキ。 ・体部内面タテヘラケアリ。 ・平底。 ・外底面ナデ。	淡 極色 石英 輪晶片岩 黑色斑粒	土壌 3	外底面黒斑
広 口 壶	11/45	口 径	15.8	・口輪部外方に開く。 ・口輪部方形状におさめ上端を わずかにつまみあける。 ・口輪部内外面ヨコナデ。	・体部外面2mm幅単位のタチヘラ ミガキ。 ・体部内面クモの巣状の縫かいい ケ。 ・わずかに突出する平底。 ・体部・底部との境ハケの痕跡。 ・外底面ナデ。	明黄褐色 石英 輪晶片岩 黑色斑粒 帶色斑粒 微量の黒雲 母	土壌 3	外底面黒斑
蓋底部	12/45	底 径	3.0		・体部外面2mm幅単位のタチヘラ ミガキ。 ・体部内面クモの巣状の縫かいい ケ。 ・わずかに突出する平底。 ・体部・底部との境ハケの痕跡。 ・外底面ナデ。	外面 石英 長石 赤褐色 内面 赤色斑物 灰黑色 ごく微量の 黒雲母	土壌 3	外底面黒斑
裏	13/45	口 径	13.3	・口輪部外反し、口輪部屈曲し て上方に開き、受口状を呈する。		淡灰褐色 石英粒を多 量に含む。 黑色斑物	溝 2	外底面黒斑

器種	番号/概図	法量(cm)	口部	颈部	体部	底部	色調	胎土	出土遺跡	備考
			・口輪端部方形状におさめる。 ・口輪端部外面ヨコナデ。 ・輪部外面わすかにくぼむ。 ・口輪部内外面ヨコナデ。				砂粒を多量に含む			
盤	14/45 口径	13.6	・口輪部外反。 ・口輪端部上下に大きく鉤張する。 ・口輪端部二条の縦凹線。 ・口輪部内外面ヨコナデ。	・体部外圍4条/cmの水平方向のタキ。 ・体部内面ヨコヘラケズリ。	淡赤褐色	石英 結晶片岩 少量の黒雲母	溝2			
譲	15/45 口径	15.2	・口輪部外反。 ・口輪端部方形状におさめ、下端を鉤張する。 ・口輪端部外面ヨコナデ。 ・口輪部内外面ヨコナデ。	・体部外圍3条/cmの水平タタキ。 ・体部外圍タタキのうち12条/cmのナナメハケのうちタテハケ。 ・体部内面ヨコヘラケズリ。 ・粘土経質。	暗茶褐色	石英 結晶片岩	溝2			
碟	16/45 口径	17.6	・口輪部外反。 ・口輪端部丸くおさめる。 ・口輪部内外面ヨコナデ。	・体部外圍20条/1.4cm単位の細かいタテハケ。 ・体部内面ヨコヘラケズリ。 ・粘土経質。	明茶褐色	石英 結晶片岩 少量の黒雲母	溝2			
高杯	17/45 口径	24.6	・口輪部屈曲して外方向にひらく。 ・口輪端部丸くおさめる。 ・口輪部外面1mm幅の暗文状のヘリミガキ。 ・口輪部内面2mm幅のタテヘリミガキ。 ・施釉部内面ヨコヘリミガキ。		淡灰褐色	石英 結晶片岩 赤色斑紋 ごく微量の 黒雲母	溝2			
笠底部	18/45 細径	5.4		・平底。 ・外底面ナデ。	外面 赤褐色 内面 暗灰色	石英 結晶片岩 黑色斑紋	溝2			

蓋底部	19/45 底 経	6.6	<ul style="list-style-type: none"> ・体部内側気味に立ち上がる。 ・体部外面15条/cmの細かいタテハケ。 ・体部内面ケアリの痕跡。 ・わずかに突出する平底。 	外面 褐色 内面 明褐色	1 cmの大砂 岩 石英 赤色斑粒	溝2
蓋底部	20/45 底 経	5.0	<ul style="list-style-type: none"> ・体部外面8条/cmのタテハケ。 ・体部内面タテヘラケアリ ・平底。 	明褐色	石英 結晶片岩 長石 ごく微量の 黒雲母	溝2
高杯	21/45		<ul style="list-style-type: none"> ・脚柱部内側し、受け部は外反する。 ・脚柱部外面ヘラミガキの痕跡。 ・脚柱部内面ヘラケアリの痕跡。 ・受部内面ヘラミガキか? ・脚部神入付加法。 	淡赤褐色	石英 結晶片岩 長石 ごく微量の 黒雲母	溝2
蓋	1/48 口 経	16.2	<ul style="list-style-type: none"> ・頭部直立し、口縫部、水平に外反。 ・口縫部下方に肥厚して丸くおさめる。 ・口縫部外面ヘラ状压痕をめぐらす。 ・口縫部内面ヨコナナ。 ・頭部外面タテハケ。 ・頭部前面ナナ。 	淡赤褐色	石英 結晶片岩 赤色斑粒 ごく微量の 黒雲母	溝1 掘り方上面
蓋	2/48 口 経	15.4	<ul style="list-style-type: none"> ・口縫部外反。 ・口縫部外方斜坡におさめ、わざに上下に拡張する。 ・口縫部外面一条の弱い縦凹線。 ・口縫部外面2 mm幅単位の入念な 	淡褐色	5 mmの大砂 岩 石英 赤色斑粒 ごく微量の 黒雲母	溝1

器種	番号・標因	法量(cm)	口部	頸部	体部	底部	色調	胎土	出土遺物	備考
盞	3/48 口径	14.0	・口縁部外反。 ・口縁部内面ヨコナード。				淡青褐色	石英 結晶片岩 長石	溝1	
盞	4/48 口径	15.1	・口頸部ゆるやかに外反。 ・口縁部方形容にさめ、下端をわずかにつまみ出す。 ・口縁部外面一条の弱い縦凹線。 ・口縁部内外面ナデ。				淡赤褐色	石英 長石 結晶片岩 ごく微量の 黒	溝1	
盞	5/48 口径	11.8	・頭部直立気味に立ち上がり、口縁部ゆるやかに外反する。 ・口縁部わざかに上下に拡張する。 ・口縁部外面一条の縦凹線。 ・口縁部から頸部にかけて外面タテヘラミガキ。 ・口縁部・頸部の境ニビオサエ。 ・粘土質質。				暗灰褐色	石英 結晶片岩 黒色磁物	溝1	
盞	6/48 口径	10.0	・頭部ゆるやかに外反。 ・口縁部大きく外反。 ・口縁部上端は大きく並張し、下端はわずかに並張する。 ・口縁部外面一条の縦凹線。				明褐色	石英 結晶片岩 赤色斑紋 黒色磁物	溝1	

表	7/48	口 径	12.2	・口縫部外反。 ・口縫部突起部の右上がり。 ・頭部外面 5 条/cm のヨコハゲ。 ・頭部外面 6 条/cm のヨコハゲ。	・蝶形の体態。 ・体部外面 3 条/cm の右上がりの タキノのち 7 条/cm のタテハ ゲ。 ・体部内面ナデ。 ・口縫部との境に粘土柱質。	淡褐色 石英 結晶片岩 赤色斑粒	溝 1
表	8/48	口 径	14.4	・口縫部外反。 ・口縫部方形形状にまさめる。 ・口縫部内面ヨコナデ。 ・体部との境 4 条/cm の右上がり のタタキ。	・体部内面タテハラケズリ。 ・体部内面タテラケズリ。	淡茶褐色 石英 長石 黒雲母	溝 1
表	9/48	口 径	15.6	・口縫部外反。 ・口縫部を肥厚する。 ・口縫部下端をわすかに並張す る。 ・口縫部外面一束の蝶形脚。 ・口縫部内面ヨコナデ。	・体部外面タテハゲ。 ・体部内面ナダメハラケズリ。 ・口縫部外面ヨコナデ。	赤褐色 石英 結晶片岩 長石 黒色斑粒 赤色斑粒	溝 1 下層 口縫部外面葉付 着
表	10/48	口 径	15.6	・口縫部外反。 ・口縫部丸くおさめる。 ・口縫部外面ヨコハゲ。 ・口縫部内面ヨコナデ。	・体部外面ヨコナデ。 ・体部内面タテハラケズリのち ヨコハラケズリ。	褐色 石英 結晶片岩 ごく微量の 黒雲母	溝 1
表	11/48	口 径	16.0	・口縫部外反。 ・口縫部上端をわすかにつまみ 上げる。	・体部外面ハケの痕跡。 ・口縫部との境内面ユビガサエ。	淡茶褐色 石英 ごく微量の 黒雲母	溝 1

器種	参考標本	法量(cm)	口 頭 部	体 部	底 部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
鏡	12/48	口 径 18.2	・口縫端部外反。 ・口縫部内外面ヨコナナデ。	・体部外面や右上がりのタタキ のうち7条/cmのタテハケ。 ・口縫部との境内面ユビオサエ。 ・口縫部内面1mm幅単位のタテヘラ ケズリ。	赤褐色	石英 黒色底物 ごく微量の 黒鉛母	満1	体部外面、裏 面	保付
壺底部	13/48	底 径 4.2	・底部外縁部方形共におさり、上下 にわずかに拡張する。 ・口縫端部一条の弱い弧凹線。 ・口縫部内外面ヨコナナデ。	・体部内面青味に立ち上がる。 ・体部外面細かいタタキのち細 かいタテヘラミガキ。 ・突出する平底。 ・底部内面くぼむ。 ・底部内面放射状にヘラ仕留をと どまる。 ・外底面ナナデ。	淡赤褐色	石英 長石 ごく微量の 黒鉛母	満1	体部外面黒斑	
壺底部	14/48	底 径 4.6		・体部わざかに内輪気味に立ち上 がる。 ・体部外縁6条/cmのタテハケ。 ・体部内面2mm幅単位の入念なタ テヘラミガキ。 ・突出する平底。 ・底部ドーナツ状。	赤褐色	石英 結晶片岩 長石 微量の黒鉛 母	満1	体部外面黒斑	
壺底部	15/48	底 径 4.5		・体部わざかに内輪して立ち上が る。 ・体部外縁2mm幅単位のタテヘラ ミガキ。 ・体部内面タテヘラケズリののち ナナデ。	赤褐色	石英 結晶片岩 ごく微量の 黒鉛母	満1	体部外面黒斑	

壁底 部	16/48	底 底	4.3	<ul style="list-style-type: none"> ・突出する丸底。 ・体部わずかに内輪気味に立ち上がる。 ・体部外画3条/cmのタタキののちタテハナ。 ・体部内画タテヘラケズリ。 ・平底。 ・底部外面ユビオサエ。 	<ul style="list-style-type: none"> 褐色 石英 長石 	溝1	体部外面黒板 輝石着
壁底 部	17/48	底 底	5.0	<ul style="list-style-type: none"> ・体部わずかに内輪気味に立ち上がる。 ・体部外画8条/cmのタテハナ。 ・体部内画入念な不定方向のヘラケズリ。 ・わずかに突出する平底。 ・底部外面タタキの痕跡。 ・底部外面、外輪面ナデ。 	<ul style="list-style-type: none"> 淡灰褐色 石英 ごく微量の 黒雲母 	溝1	体部外面黒板
鉢	18/48	高 口 底	5.8 9.4 3.7	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪端部突り気味におさめる。 ・口輪部内外面ヨコナデ。 	<ul style="list-style-type: none"> 明褐色 石英 長石 赤色斑粒 結晶片岩 	溝1 振り方上面 かけて黒板	
鉢	19/48	高 口 底	5.3 7.5 3.2	<ul style="list-style-type: none"> ・口輪端部突り気味におさめる。 ・口輪部外画ヨコナデ。 ・平底。 	<ul style="list-style-type: none"> 明黄褐色 石英 黒色斑母 ごく微量の 黒雲母 	溝1	

器種	番号/博団	法 量(cm)	口 頭 部	体 部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
鉢	20/48 器 高 口径 底	20.4	・口輪部外反する。 ・口輪端部方形状に立ちさめる。 ・体部内外面板ナマテ依のミガキ。 ・わずかに突出する平底。 ・外底面ヨコナナ。 ・体部との境枯玉縁真 ・底部内面ユビオサエ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部内外面ヨコナナ。 ・体部内面下位 2 mm 領単位の入念 ・なナナメラミガキ。 ・体部内面中位 2 mm 領単位の入念 ・なタテヘラミガキ。	淡赤褐色	磁 石英 長石 結晶片岩 ごく微量の 黒雲母	溝1 掘り方上面	
鉢	21/48 口 径	21.4	・口輪部ゆるやかに外反。 ・口輪端部突起気味におさめる。 ・口輪部内外面ヨコナナ。 ・体部との境枯玉縁真 ・底部内面ユビオサエ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部内外面ヨコナナ。 ・体部内面下位 2 mm 領単位の入念 ・なナナメラミガキ。 ・体部内面中位 2 mm 領単位の入念 ・なタテヘラミガキ。	明褐色	石英 結晶片岩 ごく微量の 黒雲母	溝1	
一 88	鉢 22/48 口 径	20.2	・口輪部ゆるやかに外反。 ・口輪端部方形状に立ちさめる。 ・口輪端部前面一側の弱い楕四稜。 ・口輪部内外面ヨコナナ。 ・口輪部内面 8 条 / cm のヨコハケ。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部内外面ヨコナナ。 ・体部内面 2 ~ 3 mm 領単位のヨコ ・ヘラミガキ。	淡褐色	石英 結晶片岩 黒色氷物 ごく微量の 黒雲母	溝1	口輪部内面黒斑
高 杯	23/48 口 径	25.0	・口輪部削曲して外上方にひらく。 ・口輪端部方形状に立ちさめる。 ・口輪部内外面 2 mm 領単位の入念な タテヘラミガキ。 ・口輪部内面 3 mm 領単位の入念な ヨコヘラミガキ。		明褐色	石英 結晶片岩 赤色斑紋 ごく微量の 黒雲母	溝1	
高杯脚部	24/48			・脚柱直線気味にのびる。 ・脚柱部外面タテヘラミガキ。 ・脚柱部内面ヨコヘラミガキ。 ・脚部ゆるやかに屈曲し、外下方 にひろがる。	淡茶褐色	石英 結晶片岩 黒色氷物 赤色斑紋 ごく微量の 黒雲母	溝1	

高杯脚部 25/48		<ul style="list-style-type: none"> 脚部の外側10条/cmのクサハケ。 脚部の内側8条/cmのヨコハケ。 脚部伸入付加法。 	<ul style="list-style-type: none"> 脚部のやかに外下方にひろがる。 脚部外側タテヘラミガキ。 脚部内側上位タテヘラミガキ。 脚部内側下位ヨコヘラミガキ。 目孔をほどこす。 	赤褐色 石英 長石 赤色斑粒 ごく微量の 黒雲母	溝1
高杯脚部 26/48	脚 径 16.9	<ul style="list-style-type: none"> 脚部外下方にひらく。 脚部外方形状におさめる。 竹外面磨滅のたか調整不明。 	<ul style="list-style-type: none"> 脚部外下方にひらく。 脚部外方形状におさめる。 竹外面磨滅のたか調整不明。 	明黄褐色 石英 赤色斑粒 ごく微量の 黒雲母	溝1
高杯脚部 27/48		<ul style="list-style-type: none"> 脚柱部わざかに内側して立ち上がる。 脚部部みるやかに外下方にひろがる。 脚部外側タテハケ。 脚部内面ヘラミガキ。 脚部伸入付加法。 	<ul style="list-style-type: none"> 脚柱部わざかに内側して立ち上がる。 脚部部みるやかに外下方にひろがる。 脚部外側タテハケ。 脚部内面ヘラミガキ。 脚部伸入付加法。 	淡茶褐色 石英 結晶片岩 ごく微量の 黒雲母	溝1 下層
細葉莖 1/90	高 口 径 5.5 体部最大径 17.4 底 径 4.0	<p>・脚部直立。 ・脚部かゆかにひらく。 ・口輪端部が氣味におさめる。 ・口輪部内外側ヨコナゲ。</p> <p>・脚部外側タテハケのうち2mm相当の入念なタテヘラミガキ。</p> <p>・脚部内面ヨコヘラミガキ。</p> <p>・脚部粘土被覆。</p>	<p>・脚部直立。 ・脚部かゆかにひらく。 ・体部中位に最大径。 ・体部外側上半ヨコハケのうち2mm相当の入念なタテヘラミガキ。</p> <p>・体部外側下半タテハケのうち2mm相当の入念なタテヘラミガキ。</p> <p>・体部内面上位ユビオサエ。</p> <p>・粘土被覆。</p>	淡赤褐色 石英 結晶片岩 微量の黒雲母 赤色斑粒	包含層 体部外面中位黑 斑

器種	番号/構図	法量(cm)	口 頸 部	体 底 部	色 調	胎 土	出土遺蹟	備考
壺底部	2/50	底径 4.2		・体部内管気泡に立ち上がる。 ・体部外画 2~3mm 幅単位の入金 なタテナメハケ。 ・突出する平底。 ・瓶部内外面ハケ。 ・外底面ヘラミガキ。	明褐色	石英 結晶片岩 赤色斑紋 長石 ごく微量の 黒雲母	包含層	
甌	3/50	高 15.7 口径 12.4 体部最大径 11.4 底径 2.0	・口輪部外反。 ・口輪端部方形形状におさめる。 ・口輪部外面ヨコナメ。 ・口輪部内面10条/cmのヨコハケ。	・長圆形の体部。 ・体部中位よりやや上に体部最大 径。 ・体部外画上位10条/cmのヨコハ ケ。 ・体部中位10条/cmのナナメ ハケ。 ・体部外画下位10条/cmのタテハ ケ。 ・体部内面ナメ。 ・あげ底。 ・外底面ナメ。	半褐色	石英 結晶片岩 長石 ごく微量の 黒雲母	包含層	体部中位黒雲 母
甌	4/50	口径 15.2	・口輪部肥厚して直立気泡に立ち 上がり、端部外方にはらく。 ・口輪端部方形状におさめ、上下 をわざかに拡張する。	・体部外画12条/1cm幅単位のタ テハケ。 ・体部内面ヨコヘラケズリ。	外面 黒灰色 内面 茶褐色	石英 ごく微量の 黒雲母	包含層	体部外画深付層

標	5/50	口 径	18.1	・口縫端部一条の弱い瘤凹線。 ・口縫部内外面ヨコナデ。	・口縫部肥厚して外方向にひらく。 ・口縫端部下端をわざかに抵張する。 ・口縫端部一条の弱い瘤凹線。 ・口縫部外面ヨコナデ。 ・口縫部内面5条/cmのヨコハケ。	・体部外画タタキのうち5条/cmのタタハケ。 ・口縫部との境付近ヨコヘラケスリ。 ・体部タテヘラケスリ。	明茶褐色 石英 結晶片岩 赤色斑れ 長石 ごく微量の 黒雲母 包含層
鉢	6/50	高 口 径 底	6.5 10.6 3.0	・口縫端部突らせる。	・体部内側氣味に立ち上がる。 ・体部外画5条/0.6cm ² 単位のタ チハケ。 ・突出する平底。	明茶褐色 石英 結晶片岩 長石 包含層	
鉢	7/50	器 高 口 径 底	5.6 12.6 5.0	・口縫端部突り氣味におさめる。	・体部わずかに内側氣味に立ち上 がる。 ・体部外画制壓のため調整不明。 ・体部内面上位13条/cmのヨコハ ケ。 ・体部内画下半制壓のため調整不 明。 ・突出する平底。	明茶褐色 石英 結晶片岩 長石 ごく微量の 黒雲母 包含層	
鉢	8/50	器 高 口 径 底	5.5 8.6 2.6	・口縫端部方形状におさめる。	・体部内側氣味に立ち上がる。 ・体部外画ナデ。 ・体部内画中位から口縫部にかけ て10条/0.8cm ² 単位のヨコハケ。 ・体部内画下位ナデ。 ・わずかに突出する平底。 ・底部外画ユビオサエ。 ・外底面ナデ。	淡黄褐色 石英 結晶片岩 ごく微量の 黒雲母 包含層 体部外面黒斑	

器種	番号	法 量(cm)	口 径	口 頭 部	体 底 部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
鉢	9/50	口径 9.9	・口縁部わずかに外反する。 ・口縁端部突らせる。 ・口縁部内外面ヨコナデ。	・体部内壁 ・体部外面 2 mm幅単位の入念なタ ケヘラミガキ。 ・体部内面ヘラケズリのちナデ。 ・体部内面下位から底部にかけて 入念なヘラミガキ。	淡茶褐色	石英 結晶片岩 赤色斑粒 黑色粘物 ごく微量の 黒雲母	包含層		
鉢	10/50	器高 10.6 口径 16.9 底径 4.8	・口縁部わずかに外反する。 ・口縁端部突らせる。 ・口縁部内外面ヨコナデ。	・体部外面下位に立ち上がる。 ・体部外面上位 9 条/cmのヨコハ ケ。 ・体部外面中位や右上上がりのタ ケキのち 9 条/cmのナナメハ ケ。 ・体部外面下位や右上上がりのタ ケキのち 9 条/cmのヨコハケ。 ・体部内面ヨコハケのち 2 mm幅 単位の入念なタヘラミガキ。 ・突出する平底。 ・底部外面タタキのちハケ。 ・底部内面ナデ。 ・外底面ヘラミガキ。 ・体部上位に枯土模様。	淡茶褐色	石英 結晶片岩 黑色斑粒 赤色斑粒	包含層		
鉢	11/50	口径 28.5	・口縁部わずかに肥厚し、方形 状におさめる。 ・口縁端部外面平坦面を形成。 ・口縁部外面。	・体部内壁気味に立ち上がる。 ・体部外面ハケの衝撃。 ・体部内面ナナメハケのち 4 mm 幅単位のタヘラミガキ。	淡茶褐色	石英 長石 結晶片岩 微量の黒雲 母	包含層		

高杯受部	12/50	口径	15.8	・口縁端部突り気泡に立ち上がる。 ・口縁端部内外面ヨコナデ。	・体部内部2mm幅単位の入念なタ チヘラミガキ。 ・体部外面2mm幅単位の入念なタ チヘラミガキ。	明茶褐色 石英 長石 黒色透粒 滑量の黒雲 母	包含層	口縫部外縫黒斑
高杯受部	13/50	口径	25.2	・口縁部屈曲して外反する。 ・口縁端部丸くおさめる。 ・口縁部外面ヨコナデ。 ・口縁部内部2mm幅単位の入念な タチヘラミガキ。 ・体部との境を形成する。	・体部外口縫部との境ヨコヘラ チスリ。 ・体部外縫タチヘラケズリ。 ・体部内部2mm幅単位の入念なタ チヘラミガキ。	淡茶褐色 石英 結晶片岩 長石 赤色透粒 滑量の黒雲 母	包含層	
高杯脚部	14/50	脚径	12.2		・脚柱部わずかに内傾して立ち上 がる。 ・脚柱部外縫端かなタチヘラミガ キ。 ・脚柱部内面ナナデ。	淡茶褐色 石英 長石 結晶片岩 黑色透粒 赤色透粒 滑量の黒雲 母	包含層	
高杯脚部	15/50	脚径	10.0		・脚柱部外面一条の弱い撇凹跡。 ・脚柱部外縫端かなタチヘラミガ キ。 ・脚柱部内面ヨコナデ。 ・四孔をほどこす。	茶褐色 石英 長石 結晶片岩	包含層	

器 様	番号・解説	法 量 (cm)	口 頭	體 部	此 部	部	色 調	胎 土	出土遺構	備 考
				<ul style="list-style-type: none"> ・脚柱部外面 2 mm 帯単位の入念なタテヘラミガキ。 ・脚柱部内面タテヘラケズリ。 ・脚握部のやかに外下方にひろがる。 ・脚端部方形状におさめる。 ・脚端部外面一条の弱い楕円線をはどこす。 ・脚握部外面 2 mm 帯単位の入念なタテヘラミガキ。 ・脚握部内面ヨコヘラケズリ。 ・脚端部内面ナデ。 ・脚部内板光背法。 		黒色底物 赤色斑紋				

図 版



第Ⅰ～Ⅲ次調査区航空写真（モザイク）

P L. 2



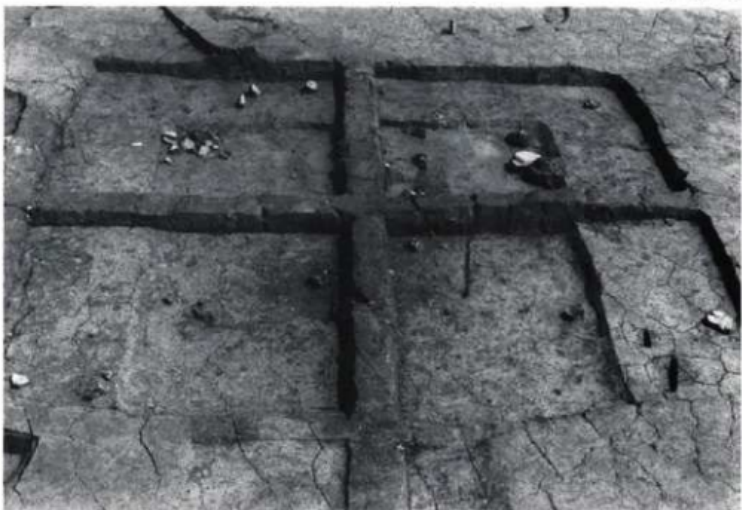
第III次調査区航空写真



住居跡 SB 301 炭化材検出状況（上：南より・下：東より）



住居跡 S B 301 完掘状況（上：南より・下：東より）



住居跡 S B 302全景（南より）



住居跡 S B 302床面遺物出土状況



住居跡 S B 303完掘状況（上）
土坑 S K 305遺物出土状況（下）



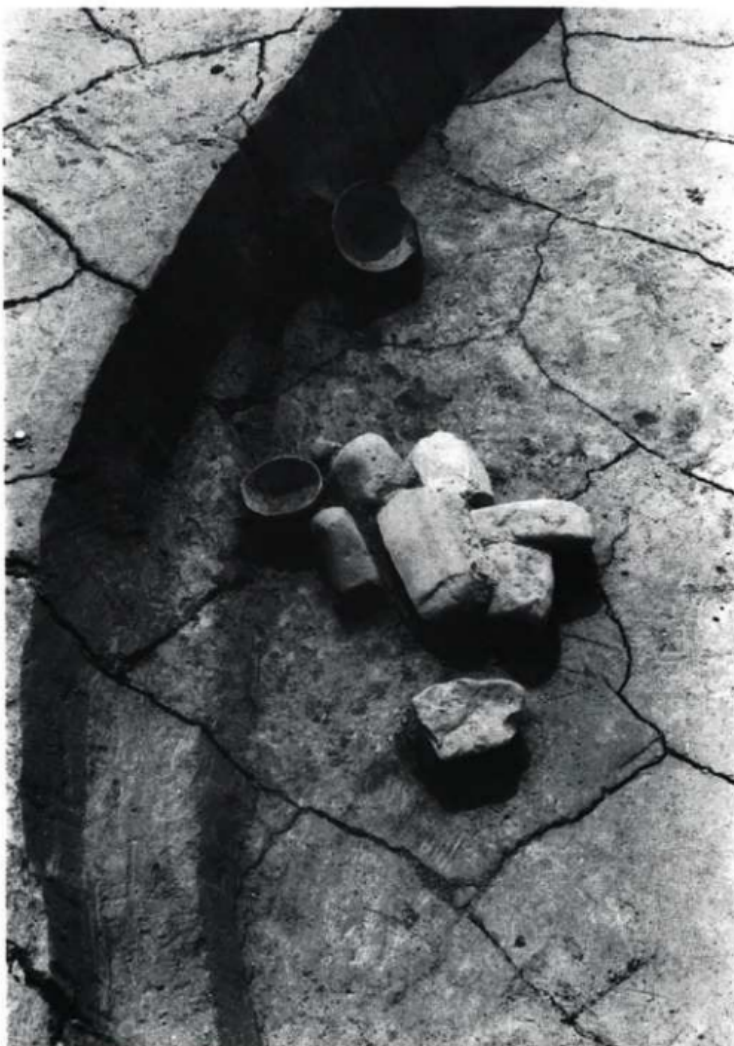
住居跡 S B 304全景（上：東より・下：西より）



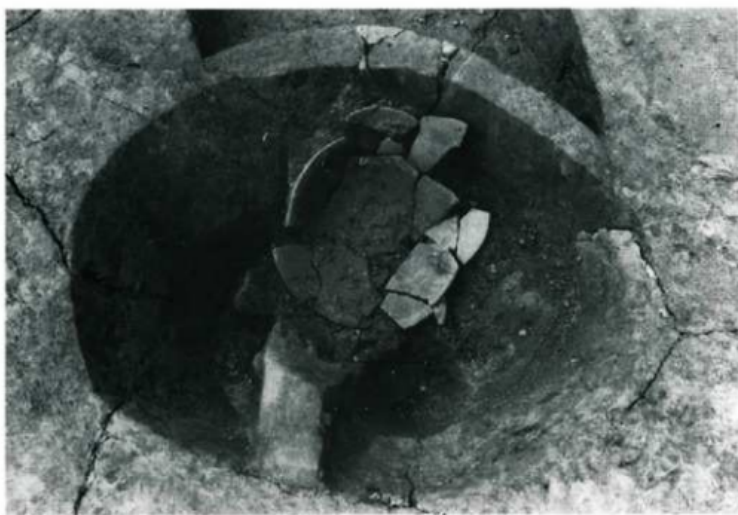
住居跡 S B 304遺物出土状況



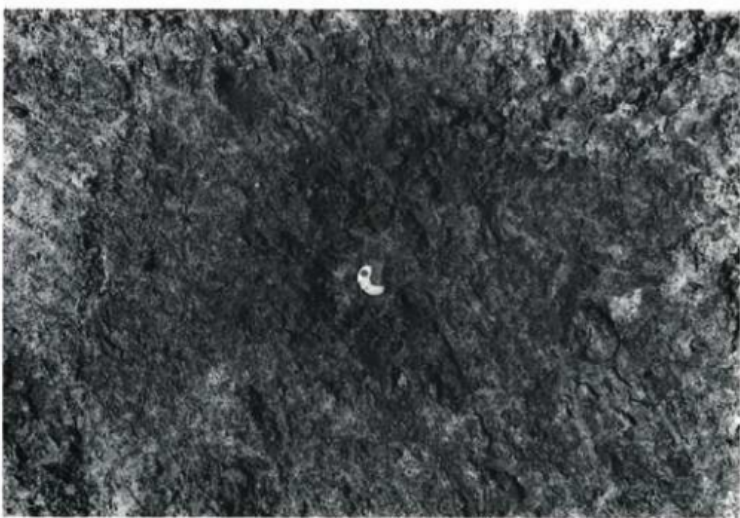
住居跡 S B 304遺物出土状況



住居跡 S B 304遺物出土状況



住居跡 S B304中心柱穴内遺物出土状況（上：石臼検出段階・下：石臼除去後）



住居跡 S B 305, 308, 309, 310全景 (上)

住居跡 S B 305内勾玉出土状況 (下)



住居跡 S B 306全景（上：南より）

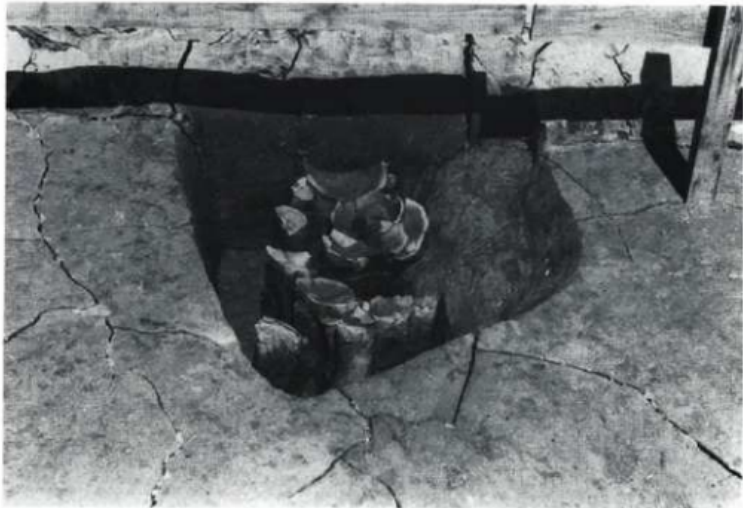
住居跡 S B 306内石臼出土状況（下）



住居跡 S B 306内遺物出土状況（上：北より・下：南より）



住居跡 S B306内土坑全景（上：北より・下：南より）



土坑 SK302全景（上：西より・下：北より）



土坑 S K303全景 (上)

土坑 S K303遗物出土状况 (下)



土坑 S K303遺物出土狀況



土坑 S K304全景 (上)

土坑 S K308全景 (下)



溝 S D 301, 302検出状況（西より）



溝 SD 301,302完掘状況（西より）



溝 S D302遺物出土狀況



溝 S D302遺物出土狀況（上）

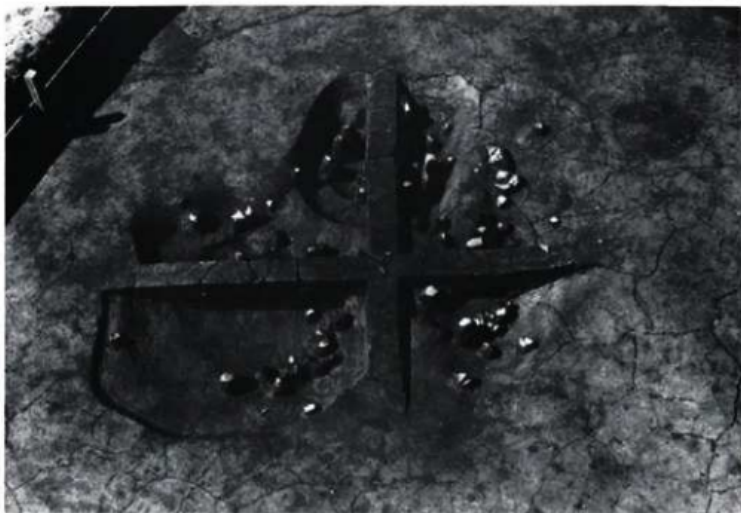
土坑 S K306全景（下）



第IV次調査区全景（上：南より・下：東より）



住居跡 S B401全景（南より）



土坑 SK401全景（南より）

P L . 28



土坑 S K402, S K403全景



土坑 SK403全景（東より）



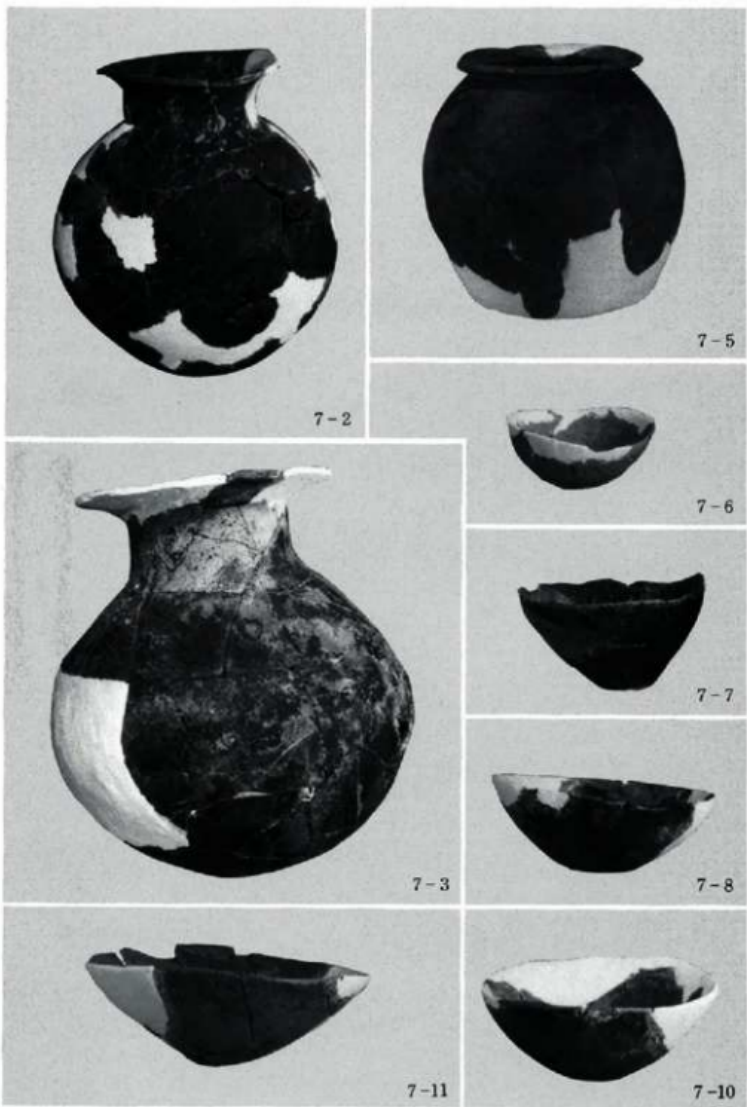
建物跡 S A401全景（西より）



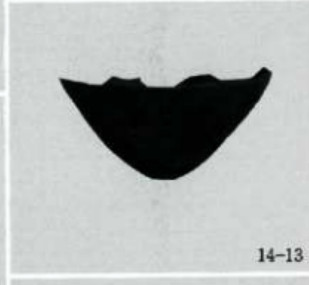
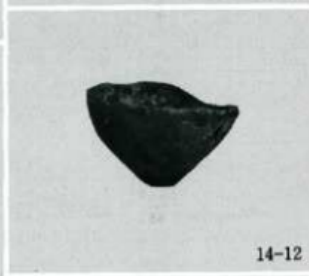
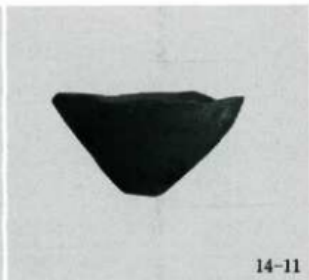
溝 S D401全景（南より）



溝 SD 402全景（西より）



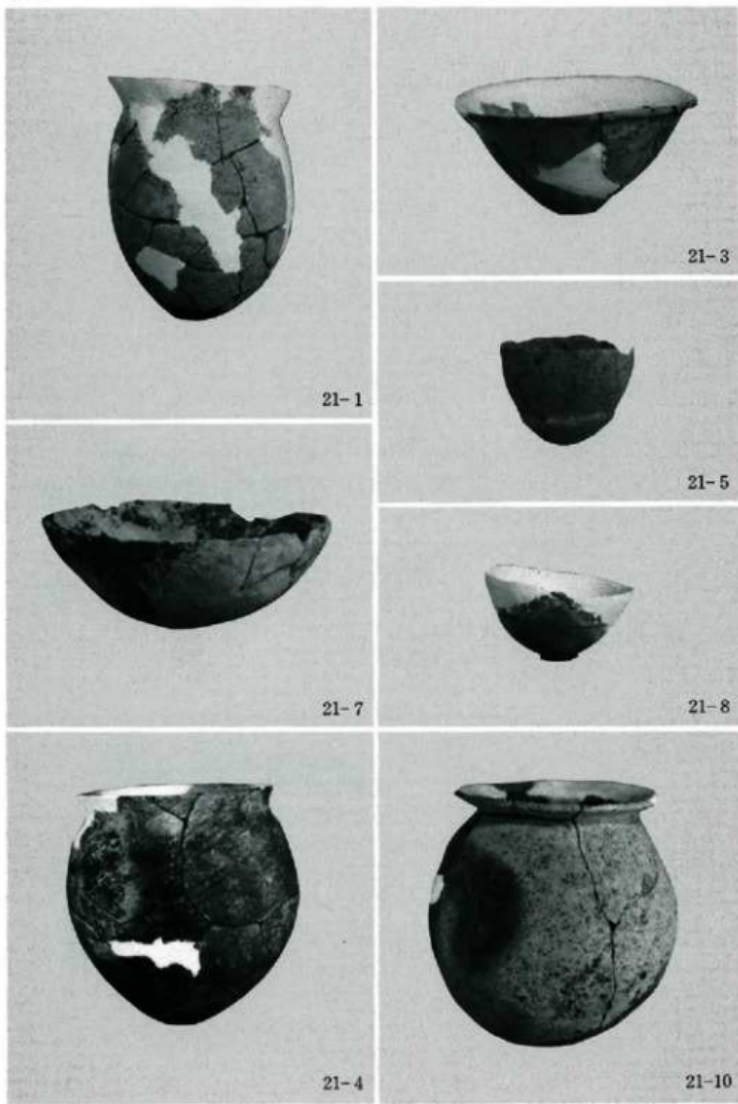
住居跡 S B 302出土土器



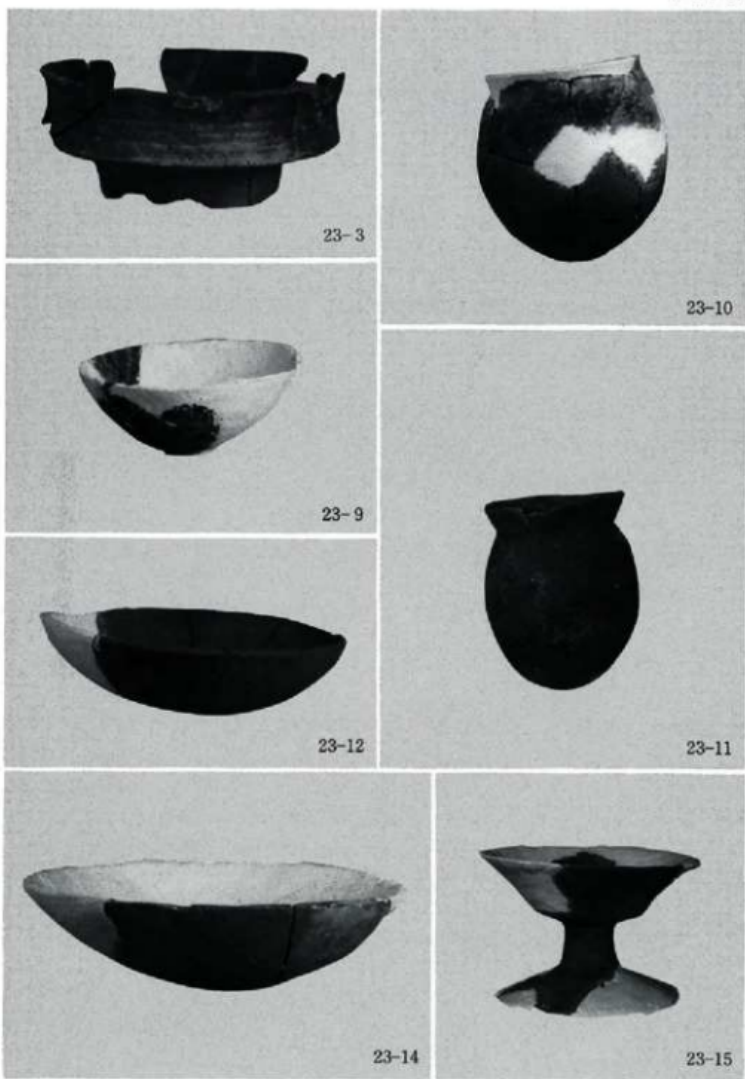
住居跡 S B 304出土土器



住居跡 S B 304出土土器



各住居跡出土土器



土坑 S K308出土土器



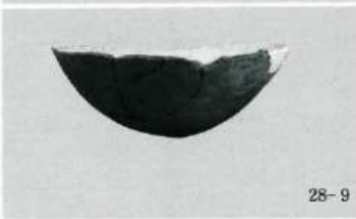
28-3



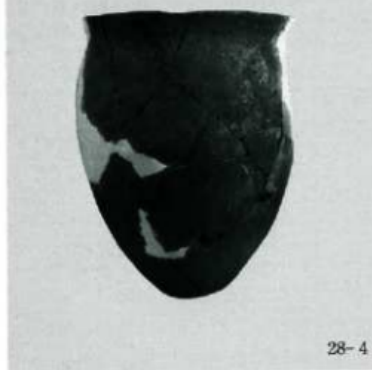
28-7



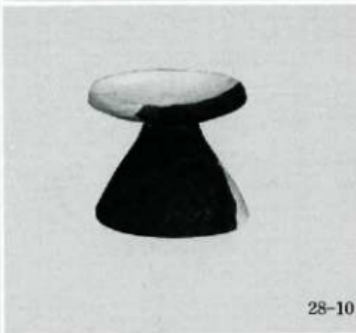
28-3



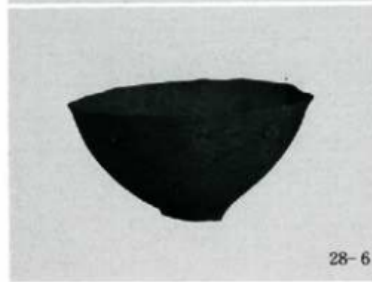
28-9



28-4



28-10

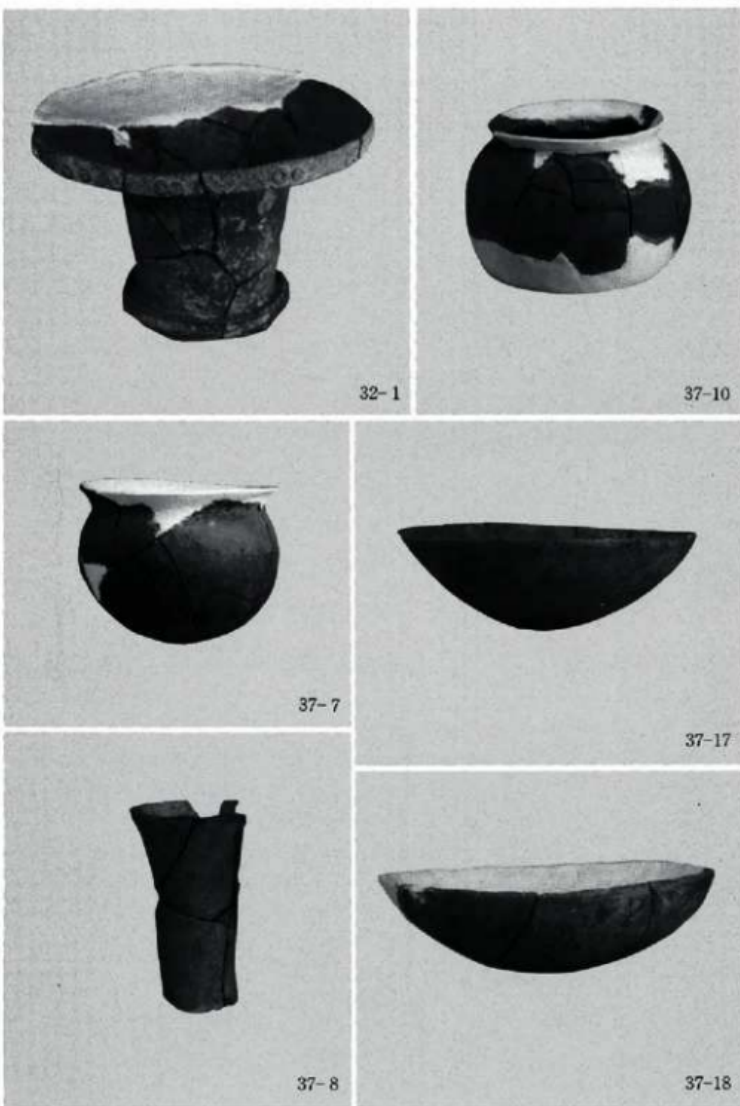


28-6

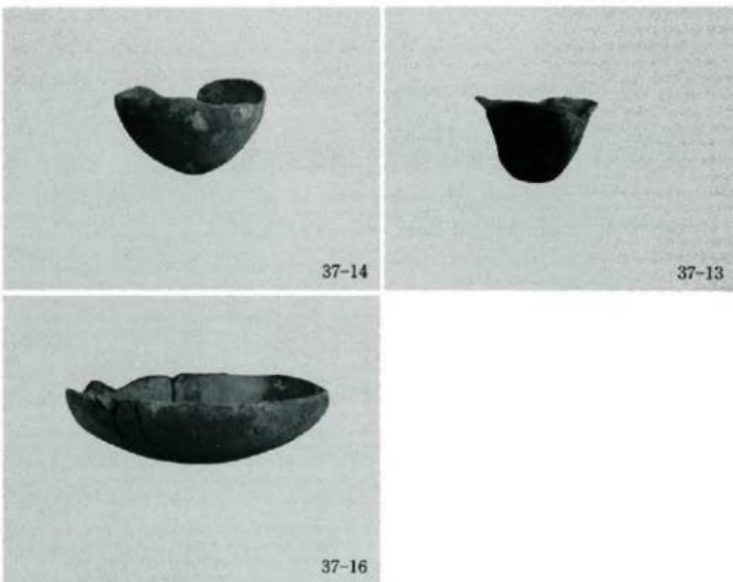


28-11

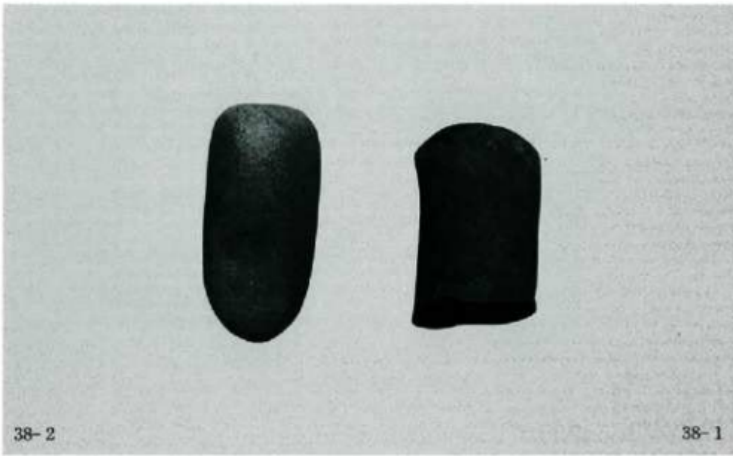
各土坑出土土器



土坑 S K306・溝 S D302出土土器



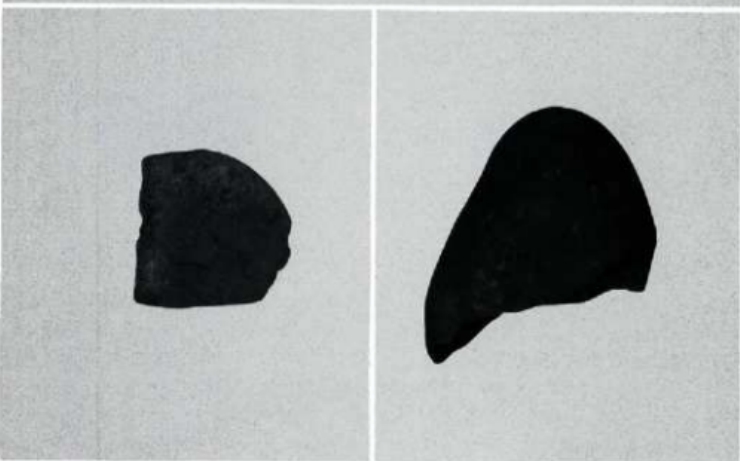
溝 S D302出土土器



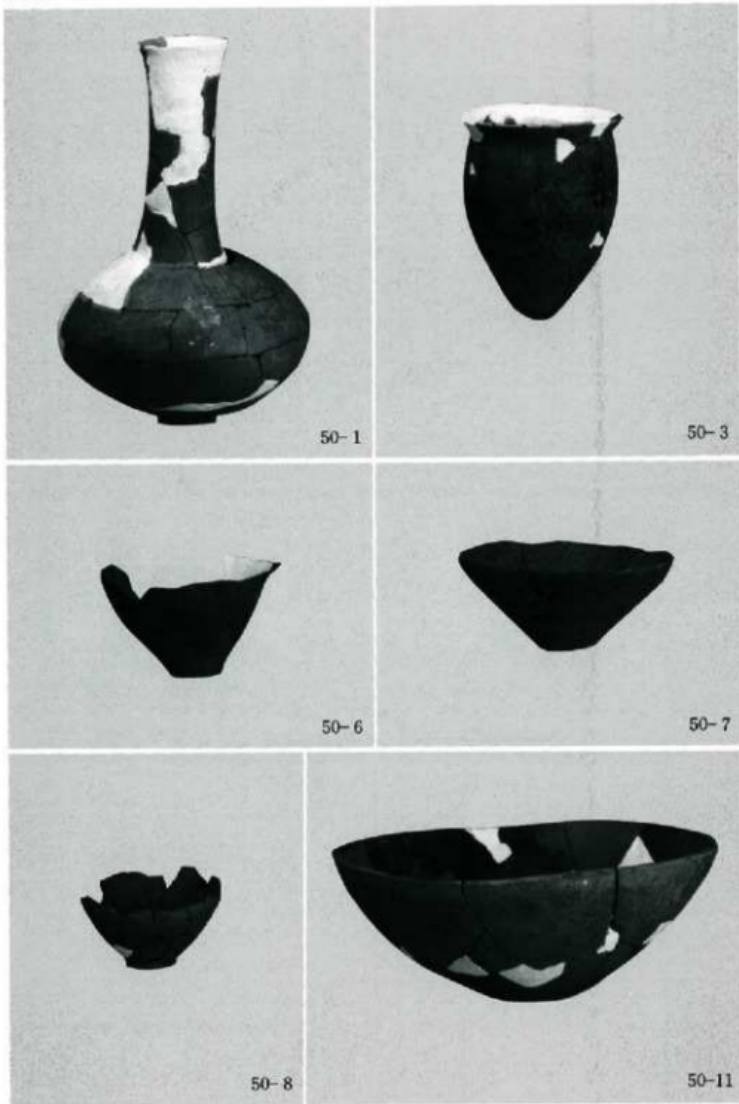
石 杵



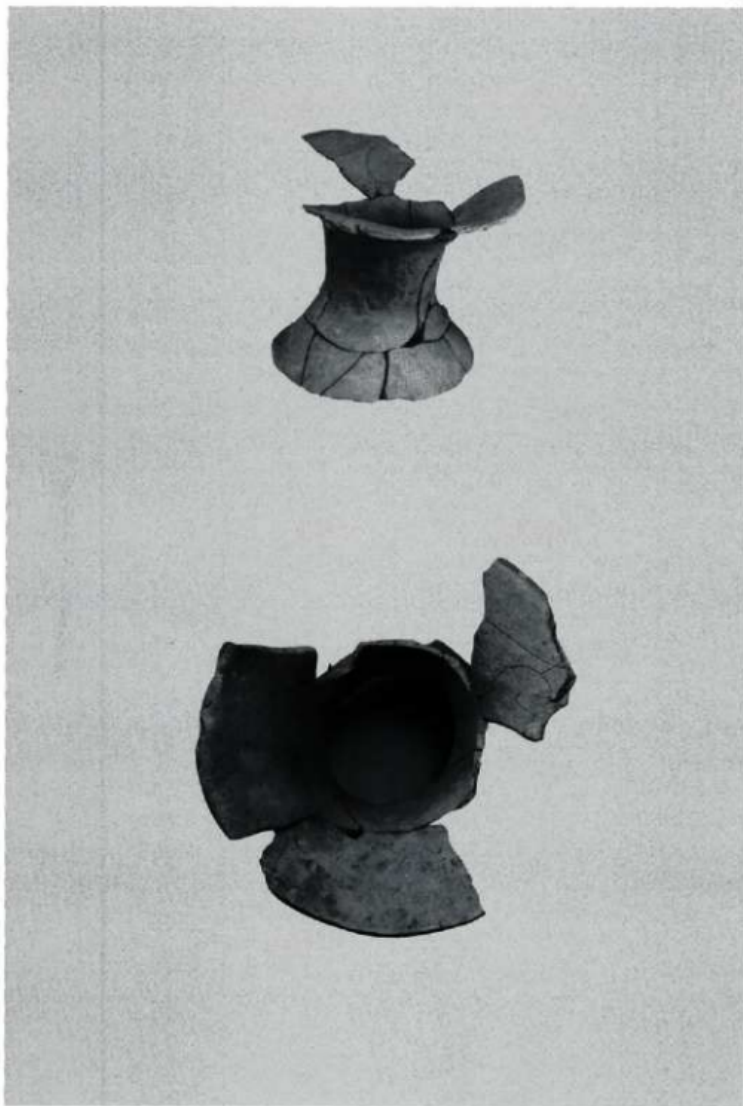
39-2



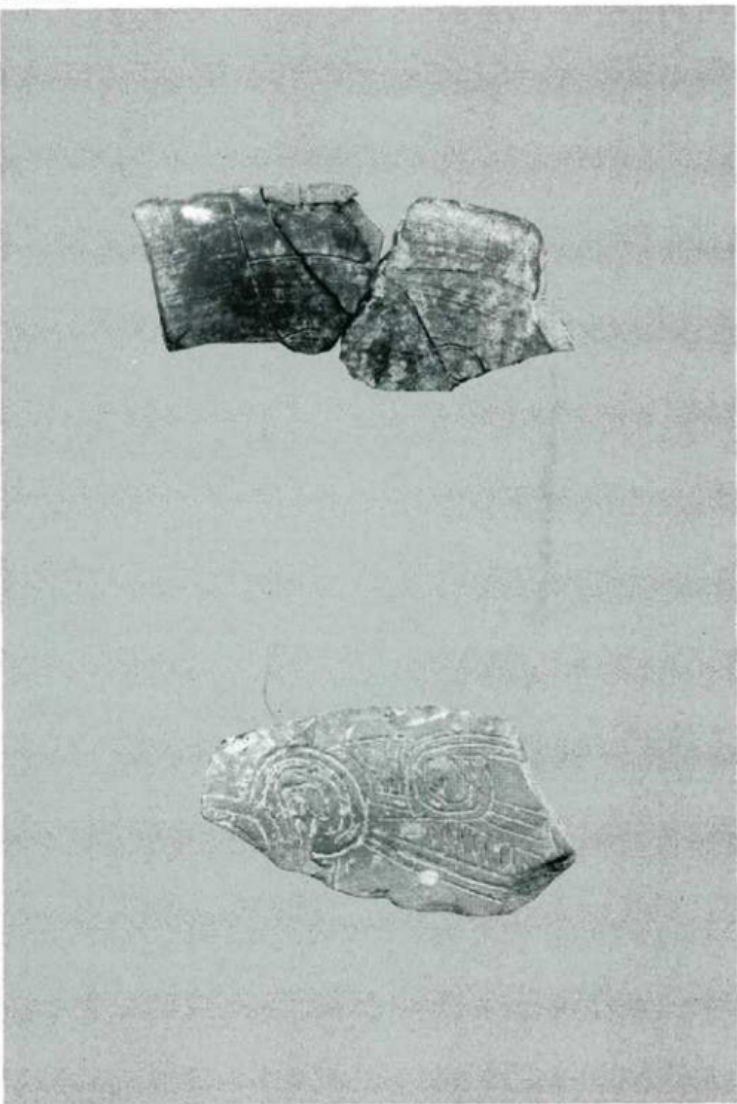
石 日



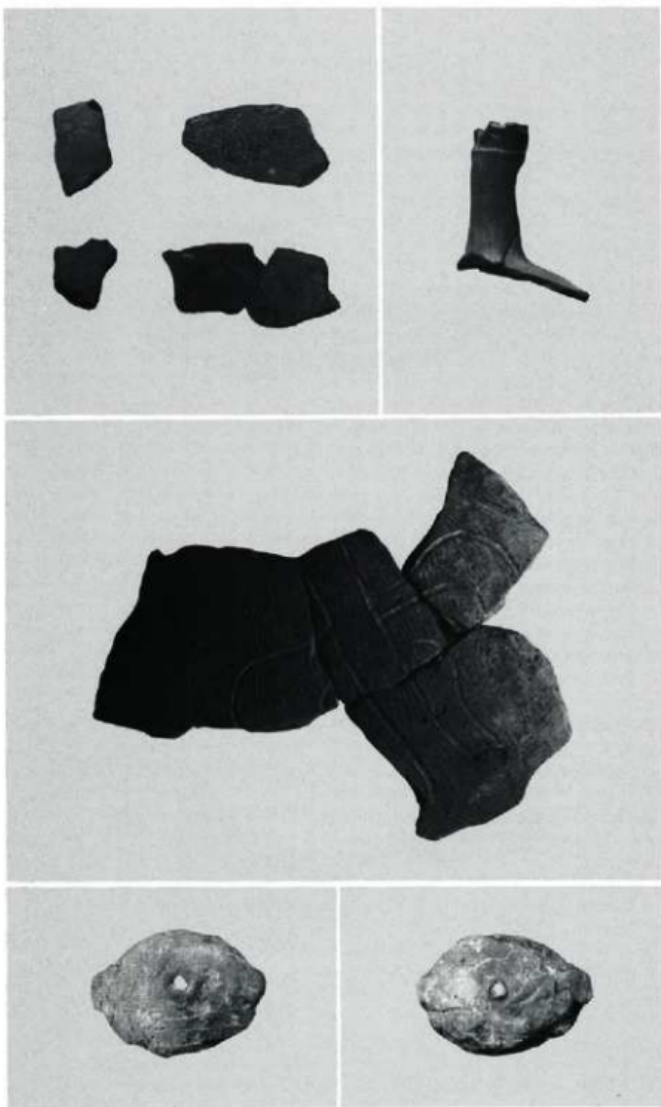
遺物包含層出土土器



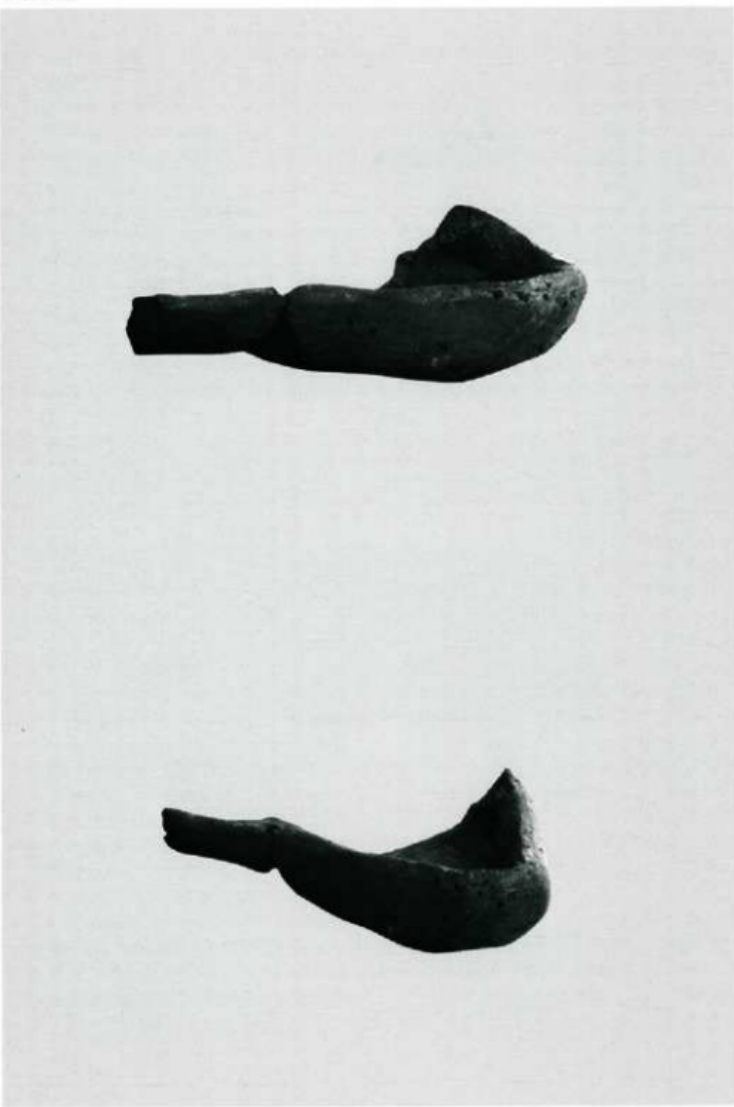
第五回調查出土弧形文闊連文樣



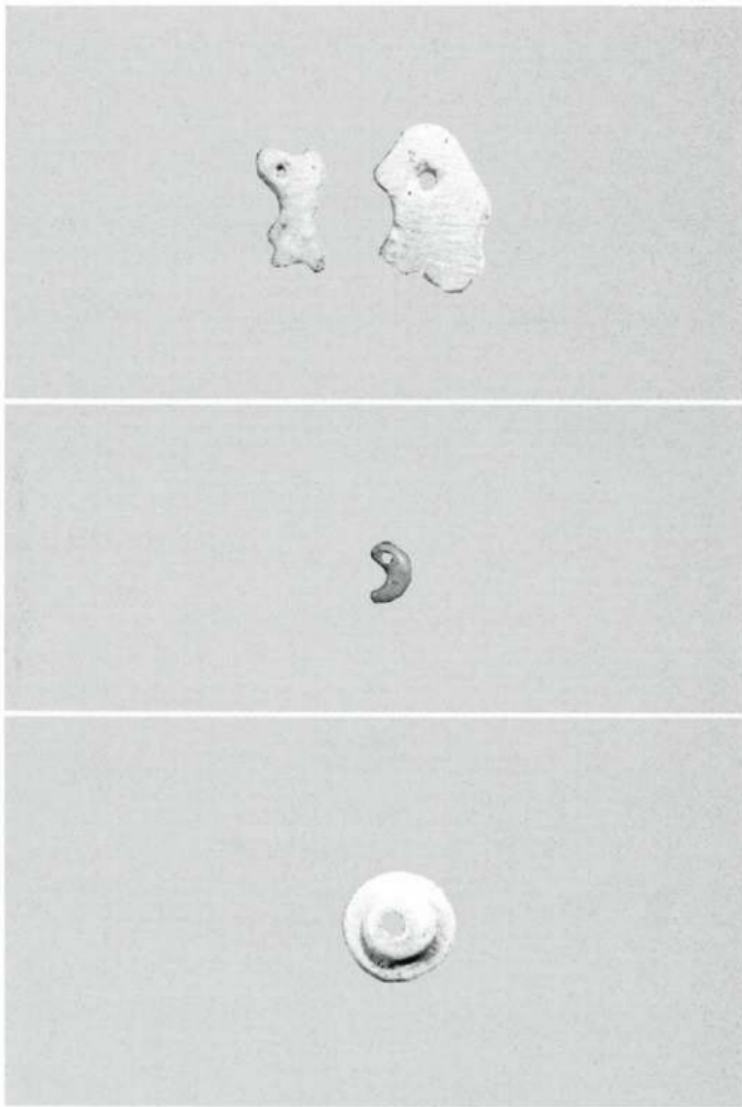
第III次調査出土弧帶文間連文様



第III・IV次調査出土弧帶文関連文様



第IV次調査出土舟形土製品



第III・IV次調査出土勾玉・土製品

黒谷川都頭遺跡III・IV

発 行 徳島県教育委員会
徳島市万代町1丁目1番地

印 刷 (協)徳島印刷センター
徳島市間屋町

平成元年3月28日