

国史跡山王囲遺跡の研究 IV

土 器 編 2

(西区IV下層・V層出土土器編)

2023年

弘前大学人文社会科学部 北日本考古学研究センター

国史跡山王囲遺跡の研究 IV

土 器 編 2

(西区IV下層・V層出土土器編)

2023年

弘前大学人文社会科学部 北日本考古学研究センター



卷頭写真1 山王団遺跡西区IV下層出土土器



卷頭写真 2 山王团遺跡西区 V 層出土土器

目 次

巻頭写真

目次

挿図・図・表・図版一覧

例言

凡例

第1章 研究の経緯と方法

第1節 研究の経緯.....	1
第2節 整理・分析の方法.....	2

第2章 土器の観察項目..... 6

第3章 西区IV下層出土土器

第1節 層位と土器の出土状況.....	12
第2節 型式学的検討.....	12

第4章 西区V上層出土土器

第1節 層位と土器の出土状況.....	21
第2節 型式学的検討.....	21

第5章 西区V下層出土土器..... 30

第6章 土器の胎土と付着物

第1節 土器の胎土.....	37
第2節 土器に付着したスス・コゲ.....	37
第3節 赤彩土器.....	37
第4節 漆容器・漆パレット転用土器.....	40

第7章 まとめ..... 41

山王町遺跡西区IV下層出土土器実測図(図1～11).....	48
山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影(図12～37).....	59
山王町遺跡西区V層出土土器実測図(図38～51).....	85
山王町遺跡西区V層出土土器拓影(図52～82).....	99
山王町遺跡西区IV下層出土土器観察表(表1).....	130
山王町遺跡西区V層出土土器観察表(表2).....	148
山王町遺跡西区IV下層出土土器写真(図版1～37).....	185
山王町遺跡西区V層出土土器写真(図版38～78).....	222

挿図・図・表・図版一覧

挿図1	山王町遺跡西区IV下層出土土器の器種類型と部位名称	図18	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (7) IV1層
挿図2	山王町遺跡西区V上層出土土器の器種類型と部位名称	図19	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (8) IV1層
挿図3	山王町遺跡西区V下層出土土器の器種類型と部位名称	図20	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (9) IV1層
挿図4	口縁部断面形態分類	図21	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (10) IV12層
挿図5	山王町遺跡西区IV下層出土土器の器種組成比率	図22	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (11) IV12層
挿図6	山王町遺跡西区IV下層出土土器の細別器種分類	図23	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (12) IV12層
挿図7	山王町遺跡西区IV下層出土土器の主要文様モチーフ (1)	図24	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (13) IV12層
挿図8	山王町遺跡西区IV下層出土土器の主要文様モチーフ (2)	図25	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (14) IVm層
挿図9	山王町遺跡西区IV下層出土深鉢類の比率	図26	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (15) IVm層
挿図10	山王町遺跡西区IV下層出土鉢・台付鉢類の比率	図27	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (16) IVm層
挿図11	山王町遺跡西区IV下層出土浅鉢・台付浅鉢類の比率	図28	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (17) IVm層
挿図12	山王町遺跡西区IV下層出土壺類の比率	図29	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (18) IVm層
挿図13	山王町遺跡西区IV下層出土土器の器種組成比率	図30	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (19) IVm層
挿図14	山王町遺跡西区V上層出土土器の細別器種分類	図31	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (20) IVm層
挿図15	山王町遺跡西区V上層出土土器の主要文様モチーフ (1)	図32	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (21) IVm・IVn層
挿図16	山王町遺跡西区V上層出土土器の主要文様モチーフ (2)	図33	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (22) IVn層
挿図17	山王町遺跡西区V下層出土深鉢類の比率	図34	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (23) IVn層
挿図18	山王町遺跡西区V下層出土鉢・台付鉢類の比率	図35	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (24) IVn・IV層
挿図19	山王町遺跡西区V下層出土浅鉢・台付浅鉢類の比率	図36	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (25) IV層
挿図20	山王町遺跡西区V上層出土壺類の比率	図37	山王町遺跡西区V下層出土土器拓影 (26) IV層
挿図21	山王町遺跡西区V下層出土土器の器種組成比率	図38	山王町遺跡西区V層出土土器 (1) V k・V n層
挿図22	山王町遺跡西区V下層出土土器の細別器種分類	図39	山王町遺跡西区V層出土土器 (2) V k・V n層
挿図23	山王町遺跡西区V下層出土土器の主要文様モチーフ (1)	図40	山王町遺跡西区V層出土土器 (3) V m・V n・V k層
挿図24	山王町遺跡西区V下層出土土器の主要文様モチーフ (2)	図41	山王町遺跡西区V層出土土器 (4) V m・V a・V b・V b3層
挿図25	山王町遺跡西区V下層出土土器の比率	図42	山王町遺跡西区V層出土土器 (5) V k・V m・V n層
挿図26	山王町遺跡西区V下層出土鉢・台付鉢類の比率	図43	山王町遺跡西区V層出土土器 (6) V k・V l・V m・V n・V a・V b3・V b4・V b5層
挿図27	山王町遺跡西区V下層出土浅鉢・台付浅鉢類の比率	図44	山王町遺跡西区V層出土土器 (7) V n・V b4・V b5層
挿図28	山王町遺跡西区V下層出土壺類の比率	図45	山王町遺跡西区V層出土土器 (8) V b5層
挿図29	胎土中の火継骨片の含有率	図46	山王町遺跡西区V層出土土器 (9) V b4・V b5層
挿図30	胎土中の金雲母の含有率	図47	山王町遺跡西区V層出土土器 (10) V b4・V b5層
挿図31	炭化物の付着率	図48	山王町遺跡西区V層出土土器 (11) V c1・V c2・V c3・V c4層
挿図32	赤色顔料の付着率	図49	山王町遺跡西区V層出土土器 (12) V c7層
挿図33	赤彩された主な土器	図50	山王町遺跡西区V層出土土器 (13) V c7層
挿図34	山王町遺跡西区IV下層出土大洞A'式土器の器種組成	図51	山王町遺跡西区V層出土土器 (14) V c7・V c層
挿図35	山王町遺跡西区V上層出土大洞A2式土器の器種組成	図52	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (1) V k~V b3層
挿図36	山王町遺跡西区V下層出土大洞A1式(新段階)土器の器種組成	図53	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (2) V k~V b3層
挿図37	山王町遺跡西区IV下層・V上層・V下層出土土器の器種組成比率の変遷	図54	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (3) V k~V b3層
図1	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (1) IV1層	図55	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (4) V k~V b3層
図2	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (2) IV1層	図56	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (5) V k~V b3層
図3	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (3) IV1層	図57	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (6) V k~V b3層
図4	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (4) IV1層	図58	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (7) V k~V b3層
図5	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (5) IVm層	図59	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (8) V k~V b3層
図6	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (6) IVm層	図60	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (9) V k~V b3層
図7	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (7) IVn層	図61	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (10) V k~V b3・V b4・V b5層
図8	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (8) IVn層	図62	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (11) V b4・V b5層
図9	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (9) IVn層	図63	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (12) V b4・V b5層
図10	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (10) IVn層	図64	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (13) V b4・V b5層
図11	山王町遺跡西区IV下層出土土器 (11) IV m・IV n・IV層	図65	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (14) V b4・V b5層
図12	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (1) IV1層	図66	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (15) V b4・V b5層
図13	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (2) IV1層	図67	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (16) V b4・V b5層
図14	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (3) IV1層	図68	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (17) V b4・V b5層
図15	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (4) IV1層	図69	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (18) V b4・V b5層
図16	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (5) IV1層	図70	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (19) V b4・V b5層
図17	山王町遺跡西区IV下層出土土器拓影 (6) IV1層	図71	山王町遺跡西区V層出土土器拓影 (20) V c1層

例　　言

1. 本書は、宮城県栗原市（旧栗原郡一迫町真坂字山王）に所在する国史跡山王廻遺跡の1965年第2・3次発掘調査出土遺物のうち、縄文時代晚期後葉から末葉の文化層である西区のIV下層（IV1層・IVm層・IVn層）とV層から出土した土器に関する報告書である。
2. 本研究は、令和2年度に栗原市教育委員会と弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センターとの間で結んだ「国史跡山王廻遺跡の出土資料に関する共同研究」に基づき遂行した。
3. 本研究を遂行するにあたり、下記の機関、個人には資料の照会や提供、過去の調査に関する情報提供などのご協力を賜った。記して感謝申し上げる。

個人 大場亜弥・鹿又喜隆・須藤 隆・千葉直樹

(五十音順・敬称略)

機関 栗原市教育委員会、東北大文学部考古学研究室

4. 本書は関根達人が執筆した。巻頭写真ならびに写真図版に用いた土器の写真は上條信彦が撮影した。本文中における個人の敬称は省略した。参考・引用文献は章末に付した。
5. 各層、グリッド表記、年代は『史跡山王廻遺跡の研究Ⅰ』（2020年3月刊行）による。
6. 本書に掲載した実測図と拓本のうち、IV下層出土土器については、1989年度に坂田由紀子氏が東北大文学部に提出した修士論文掲載図を主とし、一部、大立目睦子氏が1985年度に東北大文学部に提出した卒業論文掲載図や須藤隆氏の論考掲載図、栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）に所蔵されていた図面で補った。V層出土土器のうち、V上層（V1k層・Vm層・Vn層・Va層・Vb層）出土土器については、千葉直樹氏が1999年度に東北大文学部に提出した修士論文掲載図を主とし、一部、須藤隆氏の論考掲載図や栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）に所蔵されていた図面で補った。V下層（Vc層）出土土器は『山王廻遺跡調査図録』の付図2でこれまでに実測図が公表されている11点と千葉直樹氏の修士論文に拓本と断面図が掲載されていた6点を除き、関根が新たに図化した。実測図は必要に応じて一部再トレスした。実測図の整理は関根、トレスは関根香織が行った。
7. 本報告書に掲載した遺物は全て栗原市教育委員会が所蔵する。本研究のデータは、弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センターで保管している。
8. 本研究は、弘前大学人文社会科学部のプロジェクト予算の助成により実施した。

凡　　例

本報告書に掲載した土器の実測図・拓本、写真図版、観察表の表記基準を以下に示す。

1. 土器の資料番号には、図掲載番号と写真図版掲載番号がある。写真図版には図掲載番号を付記するとともに、観察表には図掲載番号と写真図版掲載番号を併記した。
2. 図ならびに写真図版の縮尺は3分の1を原則とする。縮尺率については図・図版中のスケールで示した。
3. グリッド・層位は注記および台帳の記載に基づく。なおローマ数字とアラビア数字、大文字小文字などの表記の不統一や誤記は修正の上、統一した。
4. 観察表の計測値は器厚（mm）を除き、他は全てcm単位である。
5. 実測図や拓本などの図面は存在するが、実物が確認できない資料についても報告書に掲載し、観察表には図面から分かることのできる情報のみ記載した。
6. 観察表に記載した縄文の条数ならびに節数は1cmあたりの数である。

第1章 研究の経緯と方法

第1節 研究の経緯

国史跡山王圓遺跡は、宮城県北部の栗原市一迫に所在する縄文時代晚期から弥生時代中期に営まれた低湿地遺跡である。旧一迫町（現・栗原市）が計画した小学校体育館の建設に伴い、発掘調査が必要となったことから、町が東北大文学部の伊東信雄に協力を依頼し、1965年に東北大文学部考古学研究室により発掘調査が実施された。厚さ2mを超す縄文晚期中葉から弥生前期に至る有機質遺物を含む包含層が分層調査され、縄文から弥生への物質文化の変遷を解明しようと期待された。東区最下層の25層から出土した大洞C2式期の漆漉し布は、出土当初から希少な縄文時代の編布として、北海道斜里朱円周堤墓出土資料とともに注目された（伊東1966）。

発掘調査の終了後、町は東北大文学部考古学研究室に出土品の整理に関する協力を求め、須藤隆を中心に膨大な出土資料の整理・分析が進められ、多くの学生が山王圓遺跡出土資料で卒業論文や修士論文を書いてきた。遺跡が国史跡に指定された1970年には調査の概要が初めて学会報告された（伊東1970）。調査から20年後の1985年には発掘調査時の写真が掲載された『山王圓遺跡調査図録』（伊東・須藤1985）が刊行され、層序や遭構・出土遺物の概要が示されるとともに、図録の付図という形で出土土器92点の実測図が公表された。図録では層位ごとに分冊という形で今後正式な報告書を刊行していく方針が示されたが、正式な本報告は未刊行のままであった。図録の作成を手掛けた須藤隆は、図録刊行以降、自身の論文等で西区Ⅲ層から出土した土器など一部の資料を取り上げて論じたが、資料の全体像が示されることとなかった（須藤1983・93・96a・96b・2003）。

東北大による山王圓遺跡の発掘調査から半世紀以上過ぎ、その後に急増した開発や学術調査に伴い亀ヶ岡文化期の低湿地遺跡の発掘調査例は増えたが、一つの遺跡で縄文晚期から弥生中期までの物質文化の変遷を層位的に追える例は極めて稀であり、山王圓遺跡の出土品は今なお他の資料で代えがたい価値を有している。

弘前大学は、縄文晚期に東北地方一円に栄えた亀ヶ岡文化を調査・研究し、その成果を地域社会に還元するため、2005年に人文学部の附属施設として亀ヶ岡文化研究センターを設置した。センターの開設を記念して開かれた展示会では、東北大と栗原市教育委員会の協力により山王圓遺跡の資料（土器12点・漆塗り櫛1点・籃胎漆器1点・漆漉し布1点）も出品され、展示会の図録には土器の拓本や写真家の小川忠博が撮影した展開写真が掲載された（弘前大学人文学部亀ヶ岡文化研究センター2006）。2014年には北日本に広く分布する縄文遺跡群を中心とする埋蔵文化財の調査・分析・保存等をはじめ、地域の考古学・文化財科学に関する教育・研究・社会貢献活動を行い、広く学界に貢献することを目的に、亀ヶ岡文化研究センターを母体として北日本考古学研究センター（以下、センターと表記）が設けられた（弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター2016）。

センターは、多くの情報が得られる有機質遺物が出土する低湿地遺跡に着目し、有機質遺物の資料分析や保存処理に関する体制を整え、非破壊による分析・研究を積み重ねてきた。そのなかで、センターでは希少な有機質遺物を含む膨大で良好な資料が層位的に出土していながら、正式な本報告書が未刊行なため、全貌が公開されていない山王圓遺跡出土品の研究が必要と判断し、栗原市教育委員会に山王圓遺跡出土漆器に関する共同研究を提案。平成27年度に弘前大学人文社会科学部（当時：人文学部）と栗原市教育委員会は「史跡山王圓遺跡の漆工芸研究」に関する覚書を取り交わした。2017年10月7日～11月12日には、栗原市埋蔵文化財センターから山王圓遺跡の主要な出土品を借り受け、センターで企画展「大山王圓展—北上川下流域に華開いた漆の文化から弥生文化へ」を開催した。山王圓遺跡出

土漆器の調査と保存に関する共同研究は令和元年度までの5か年計画で実施され、2020年3月に報告書『国史跡山王廻遺跡の研究I 漆器編』を刊行した。

漆器の保存処理と分析に併行して、山王廻遺跡出土品の全容の解明に向け、これまで山王廻遺跡の発掘調査と資料整理を担ってきた東北大文学部考古学研究室に協力を打診、2018年に山王廻遺跡出土資料を扱った卒業論文や修士論文の写しの提供を受け、山王廻遺跡出土品の全貌解明に向け、整理状況の確認に着手した。

山王廻遺跡出土品に関する総合的な調査・分析を実施するため、令和2年度より5か年計画で弘前大学人文社会科学部と栗原市教育委員会との間に新たな共同研究「山王廻遺跡出土資料の研究協力に関する協定」を令和2年12月に締結した。この協定に基づき、2021年9月には『国史跡 山王廻遺跡の研究II 石器・石製品・土製品・骨角器編』、2022年3月には『国史跡 山王廻遺跡の研究III 土器編1（西区Ⅲ層・IV上層出土土器編）』を刊行した。

今後は、令和5年度末に『国史跡山王廻遺跡の研究V 土器編3（西区VI層・VII層出土土器編）』、令和6年度末に『国史跡山王廻遺跡の研究VI 総括編』を刊行する予定である。

第2節 整理・分析の方法

（1）東北大関係者によるこれまでの資料整理状況

東北大では1965年の発掘調査直後から山王廻遺跡出土資料が卒業論文や修士論文に使われており、それらの研究の過程で接合・同一個体の認定・実測・探拓・分析などが長期にわたり行われてきた。

本報告書に掲載した山王廻遺跡1965年調査西区IV下層・V層出土土器を扱った卒業論文・修士論文は、把握できたものだけでも以下の通り7点を数える。

相原康二 1966年度卒業論文「東北地方縄文晩期終末期の土器について—宮城県栗原郡一迫町真坂山王遺跡出土土器の研究—」(IV層)

遠藤勝博 1966年度卒業論文「いわゆる大洞A式土器の研究—宮城県栗原郡山王遺跡出土土器を中心として—」(V層)

加藤道男 1971年度卒業論文「縄文時代晩期の文化—山王V層出土の土器について—」(V層)

小林正史 1981年度修士論文「縄文晩期の地域差について」(IV・V層)

大立目睦子 1985年度卒業論文「終末期縄文文化の研究—山王遺跡IV層出土土器を中心として—」(IV層)

坂田由紀子 1989年度修士論文「東北地方における前期弥生土器の研究」(IV層)

千葉直樹 1999年度修士論文「東北地方縄文時代晩期後葉における土器の変遷と地域性—宮城県山王廻遺跡5層出土土器を中心として—」(V層)

これら卒業論文や修士論文には数多くの土器の図面が掲載されているが、本報告書に掲載したIV下層・V層出土土器に関しては、ごく一部の実測図が『山王廻遺跡調査図録』の付図に掲載されている以外、これまで全く未公表であった。

前述の卒業論文・修士論文以外にも、1965年の発掘調査からさほど時間をおかず東北大の関係者によって作成されたと考えられる、土器にkno番号が付された縮尺不明の青焼きの図面が栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）に保管されていた。

1965年の発掘直後から東北大で行われてきた土器の整理作業には前述の通り、多数の学生が関わってきたが、整理方法や分類基準が必ずしも継承されて来なかつたため、様々な点で齟齬や不統一が生じていた。

(2) 東北大学から一迫町・栗原市への資料の返却について

1965年の調査で出土した資料は、東北大学考古学研究室で長期にわたって資料整理が進められてきたが、1989年に行われた山王考古館の改修による展示機能拡充に際し、一部の資料が展示資料として一迫町に戻された。また同時に西区VII層出土土器の報告書を刊行する計画があり、VII層出土土器は一迫町へ運ばれ、そこで整理作業が進められた。

2002年、東北大学片平キャンパスの施設整備に伴い、山王廻遺跡出土資料が保管されていた標本室の改修工事が行われることになった。それに伴い、それまで標本室にあった市町村からの委託による発掘調査資料の一部が地元に返還されることになり、翌年、一迫町に1965年の調査資料が戻された（その後も、この時の返還から漏れた資料が発見される度、随時東北大学から一迫町・栗原市へ資料が搬送されてきた）。

2009年、栗原市教育委員会から東北大学に対して資料の一括管理のため、発掘調査に関する図面、台帳等の資料及び実測図等の移管を打診、翌年、それらは一括搬送され、一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）に収蔵された。

(3) 整理の方法と手順

栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）に収蔵されている山王廻遺跡出土資料には、本報告書で扱う1965年の東北大学調査資料（調査主体：一迫町、調査担当：伊東信雄教授）以外に、1948年と1958年の一迫町長狩野文朝氏調査資料、1964年の一迫町発掘調査資料（調査担当：興野義一氏）がある。このうち1964年調査資料は一迫町が保有し、一迫埋蔵文化財センター建設（1999年開館）までは役場敷地内プレハブにて保管されていたものである。

本報告書で扱う1965年の東北大学調査資料には、遺物と図面・写真がある。

本報告書作成に先立ち、最初に遺物の注記と栗原市教育委員会提供の遺物台帳・写真を参照し、出土地区と層位の情報を照合するとともに、図面類を電子データ化した。

次に行ったのが、これまでに東北大学の関係者によって作成された土器の実測図や拓本、トレース図の集成である。土器には、整理の度毎に異なる整理番号が付けられており、土器によっては作成時期の異なる複数の図面が存在する。過去に行われた整理作業は、前の担当者の整理番号や整理方針が後の担当者に引き継がれていないため大変錯綜しており、何が何処まで整理されているのか、理解するまでに時間を要した。

図面の集成に続き、図面どうしの照合作業を行った。一見異なる土器の図面に見えるが、精査してみると同じ個体の図面と判定される例がしばしば確認された。異なる土器の図面に見える理由としては、①図面の作成者によって土器の理解・表現方法が異なる、②図面作成時の土器の復元に違いがある（古い図面作成後に再度接合が試みられ、新しく破片が接合した後、図面が作成され直された、あるいは古い図面作成後に復元していた土器が壊れたが、元の通りに復元されずに別に新しく図面が作成された）、③図面作成時に土器の正面位置が異なる、といった理由が考えられる。発掘調査から56年以上上の年月を経ており、その間、長期にわたり多くの学生が整理に関与した結果、実測図の表現方法の不統一や図面の重複・齟齬が生じており、図面どうしの照合にはかなりの時間を要した。同じ土器のものと思われる複数の図面が存在するが、判断に迷うものについては、最終的に栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）に所蔵されている土器と照合したうえで判断を下したが、後述するように実物が確認できない資料もあった。

図面の照合の次に行ったのが、トレース図の有無と図面の表現方法の確認である。東北大学の関係者

が作成した図面のなかにはトレースされていない原図もあった。また古いトレース図は須恵器の図面のように断面を黒く塗りつぶしている等、トレース図の表現に不統一が見られた。トレース図のない土器に関しては新たに原図をトレースするとともに、可能な限り図面の表現を統一させるため、一部の土器に関しては再トレースを行った。

統いて栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）に所蔵されている土器と図面との照合を行った。西区IV下層ならびにV層出土土器の収納状況は、坂田由紀子氏や千葉直樹氏が修士論文で整理した状態から大きく変わっており、新たに層位毎に分け直した上で、照合作業を行った。

本報告書にはIV下層出土土器 590 点、V層出土土器 1114 点の図面を掲載したが、そのうちIV下層出土土器については 45 点（全体の 7.6%）、V層出土土器については 3 点（全体の約 0.3%）の所在を確認することができなかった。V層に比べIV下層のほうが所在不明の資料が多い。このうち実測図を掲載した土器を抜き出すと、IV下層は 91 点中 14 点（約 15.4%）、V層は 144 点中 2 点（約 1.4%）が所在不明となっており、どちらの層についても拓本+断面実測図を含めた全体よりも、照合率は低い。

実物が確認できなかったのは、①東北大学から栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）への移管・返却の際に、移管・返却から漏れ、未だ東北大学に残っている、②実測以後、接合が割がれるなどして形が大きく変わり、図面と実物の対照が困難になった、の 2 つが主な原因と考えられる。①については、2003 年に行われた東北大学への移管・返却後もしばしば、東北大学で返還漏れの資料が発見され、その都度、東北大学から一迫町・栗原市へ搬送されてきたことからも可能性が高い。東北大学で山王畠遺跡出土土器の整理・図化が最後に行われたのはIV層出土土器が 1989 年、V層出土土器が 1999 年であり、それから現在まで四半世紀かそれ以上経っている。その間、東北大学から一迫町・栗原市への移動なども行われており、実測時の姿をとどめていない個体も多く、なかには同一個体でありながら異なるコンテナケースに収納されている土器もあったことから、②も図面と実物との照合を難しくしている要因と考えられる。

本報告書をまとめた上で最も問題となったのが、発掘調査の翌年の 1966 年度に遠藤勝博氏の卒業論文以降全く手がつけられず、接合の途中で整理が止まったままとなっていた Vc 層出土土器であった。Vc 層出土土器の大部分が未整理であることは、本報告書作成を開始した 2022 年 4 月の段階で千葉直樹氏から初めて伝え聞いた。その存在は直接 V 層出土土器の整理に従事したことのある遠藤氏・加藤氏・千葉氏しか把握していないかったと考えられる。閑根がその分量について把握したのは、IV下層と V 上層（V k 層・Vm 層・Vn 層・Va 層・Vb 層）出土土器の図が出来あがり、遺物の照合・観察表の作成と図版作成のための写真撮影のため栗原市一迫埋蔵文化財センター（山王ろまん館）を訪れた 2022 年 9 月末のことであった。その時点では Vc 層に関してはコンテナ約 15 箱分もの土器が接合の途中で終わっていることが初めて判明した。Vc 層出土土器は、既に図化が終わっている V 上層（V k 層・Vm 層・Vn 層・Va 層・Vb 層）出土土器とは型式内容が異なり、次年度報告予定の VI 層出土土器との間をつなぐ重要な資料であると考え、急遽それらを弘前大学に搬入し、10 月から急ピッチで接合・同一個体の認定から整理作業を開始した。結果的に新たに実測図を作成した土器は 53 点、拓本・断面実測した土器は 302 点となった。最終的に本報告書に掲載した 82 頁分の図、78 頁文の写真図版が完成したのは 2022 年 12 月末であった。

引用・参考文献

- 一迫町教育委員会 1976『史跡山王畠遺跡保存管理計画書』
- 一迫町教育委員会 1995『史跡「山王畠遺跡」保存活用基本計画』

- 一迫町教育委員会 1996 『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書』 I
- 一迫町教育委員会 1997 『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書』 II
- 一迫町教育委員会 1998 『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書』 III
- 伊東信雄 1966 「縄文時代の布」『文化』30-1 pp.1-20 東北大文学部
- 伊東信雄 1970 「宮城県一迫町山王遺跡」『日本考古学年報』18 pp.80-81
- 伊東信雄・須藤隆 1985 『山王廻遺跡調査図録』一迫町教育委員会
- 狩野義章 1959 「宮城県栗原郡一迫町山王遺跡の調査」『一迫町古代史』第三輯（ガリ版刷）
- 興野義一 1965 「官城県山王遺跡出土の弥生式土器について」『日本考古学協会第31回総会研究発表要旨』p.7
- 栗原市教育委員会 2007 『国史跡山王廻遺跡発掘調査報告書』 IV
- 栗原市教育委員会 2013 『史跡山王廻遺跡保存整備事業報告書』
- 須藤隆 1983 「東北地方の初期弥生土器—山王Ⅲ層式—」『考古学雑誌』68-3 pp.1-53
- 須藤隆 1993 「山王廻遺跡の学術的意義」『新・縄文創世記』一迫町 pp.2-5
- 須藤隆 1996a 「史跡山王廻遺跡の調査」『宮城の文化財』100 宮城県文化財保護協会 p.4
- 須藤隆 1996b 「亀ヶ岡文化の発展と地域性」『日本文化研究所研究報告』別巻33 pp.1-40 東北大文学部日本文化研究施設
- 須藤隆 2003 「東北日本における晩期縄文集落の研究」『東北大文学研究科研究年報』52、pp.30-88
- 須藤隆 2008 「東北地方の弥生社会・文化の形成と土器型式」『芹沢長介先生追悼 考古・民族・歴史学論叢』 PP.331-377 六一書房
- 東京帝国大学編 1928 「日本石器時代遺物発見地名表」岡書院
- 戸沢充則 1967 「官城県栗原郡山王遺跡」『日本考古学年報』15 pp.90-91
- 弘前大学人文学部亀ヶ岡文化研究センター 2006 「ミニ特別展「亀ヶ岡文化の世界」図録」
- 弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター 2016 「弘前大学の考古学－弘大考古のあゆみとその成果」
- 弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター 2020 「国史跡山王廻遺跡の研究 I 漆器編」
- 弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター 2021 「国史跡山王廻遺跡の研究 II 石器・石製品・土製品・骨角器編」
- 弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター 2022 「国史跡山王廻遺跡の研究 III 土器編 I (西区Ⅲ層・IV上層出土土器編)」
- 弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター・栗原市教育委員会 2017 「ニュースレター史跡山王廻遺跡 の漆工芸研究」1 (研究始動)
- 弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター・栗原市教育委員会 2018 「ニュースレター史跡山王廻遺跡 の漆工芸研究」2 (保存活用に向けて)
- 明治大学博物館 1991 「縄文晩期の世界」明治大学考古学博物館蔵品図録2

第2章 土器の観察項目

土器の観察項目の選定と類型化の方針

本報告書に掲載した西区IV下層ならびにV層出土土器に関しては、東北大学の学生の卒業論文や修士論文の中で、実測図や拓本とともに観察表が作成されたが、観察項目や分類基準はまちまちで統一が図られていなかった。本報告書では、前に『国史跡山王廻遺跡の研究Ⅲ』で報告したⅢ層出土土器やIV上層出土土器と、今回報告するIV下層、V層出土土器を比較できるよう、共通の観察項目を設定し、分類に関しても大枠は共通の基準を設けることとした。

器形の類型基準

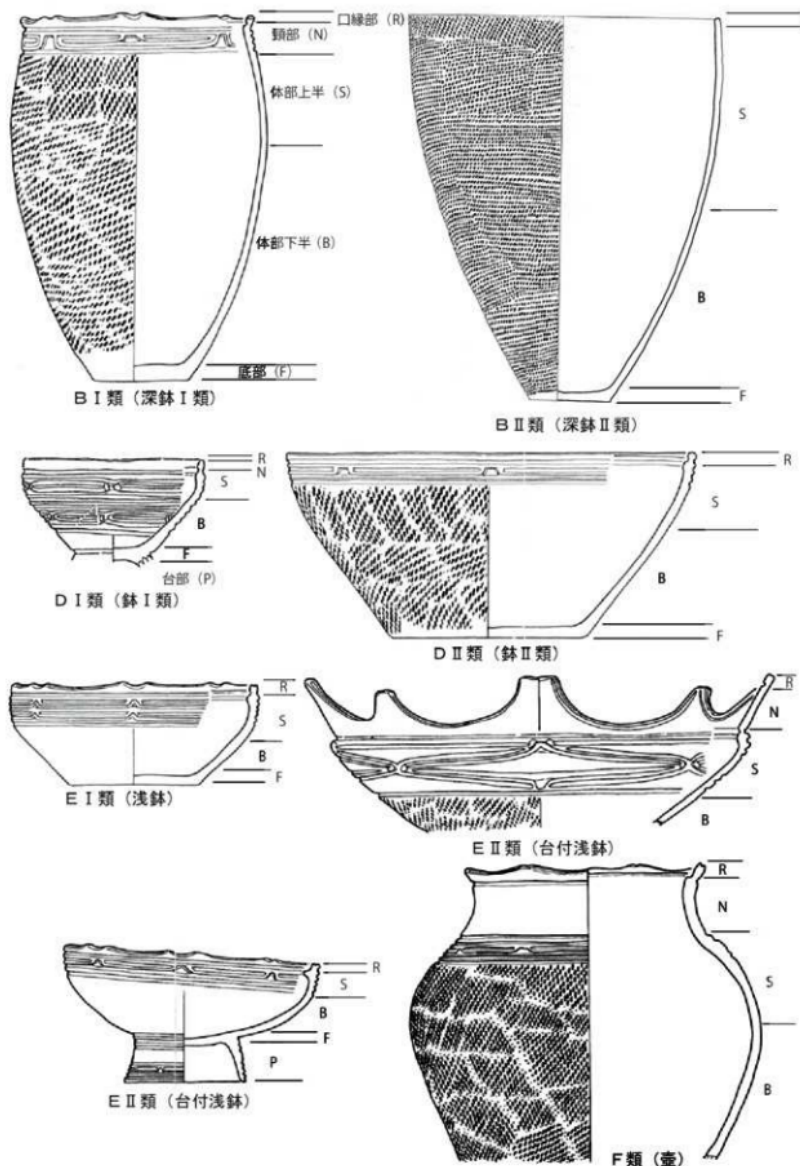
器形の大別類型は、『国史跡山王廻遺跡の研究Ⅲ』を踏襲した上で、西区IV下層・V層上層・V下層出土土器を相互に比較できるような基準を検討した（挿図1～3）。形態の基本枠として、A類：甕、B類：深鉢、C類：蓋形土器、D類：鉢・台付鉢、E類：浅鉢・高坏（台付浅鉢）、F類：壺、G類：注口土器、M類：ミニチュア土器に大別した。なお、弥生土器を報告した『国史跡山王廻遺跡の研究Ⅲ』ではA類を甕に当てていたが、今回報告する縄文土器ではA類、すなわち甕としたものはない。反対に、G類とした注口土器は、『国史跡山王廻遺跡の研究Ⅲ』で報告したⅢ層・IV上層出土の弥生土器には見られない器種で、今回新たに器種設定した。

深鉢、鉢・浅鉢の区別については、器高／口径の比率によって、0.8以上のものを深鉢、0.8未満0.4以上を鉢、0.4未満のものを浅鉢とした。深鉢については口頸部と体部が分かれるものをB I類とし、分かれないとB II類とした。同様に、鉢・台付鉢についても、口頸部と体部が分かれるものをD I類とし、分かれないとD II類とした。浅鉢と台付浅鉢については、脚部の有無により浅鉢（E I類）と台付浅鉢（E II類）を区別した。

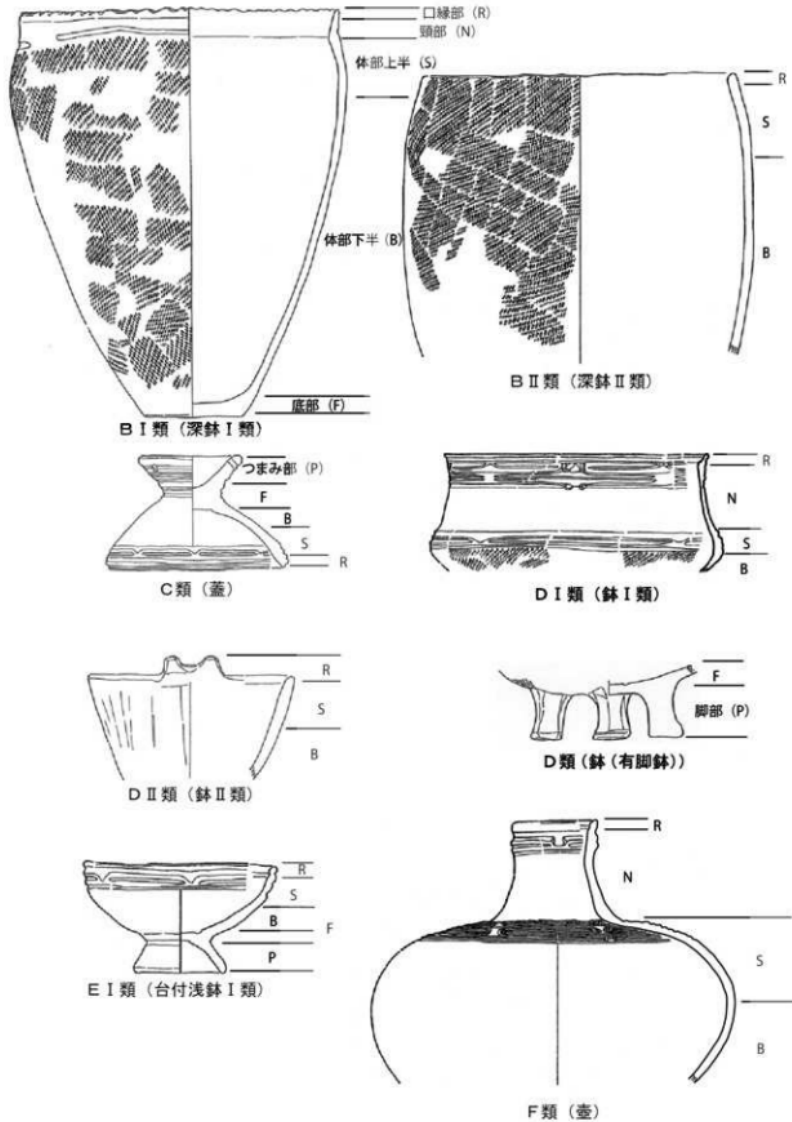
その上で、細別類型については、IV下層出土土器とV層出土土器でそれぞれ設定し、観察表に記載した。

部位の設定

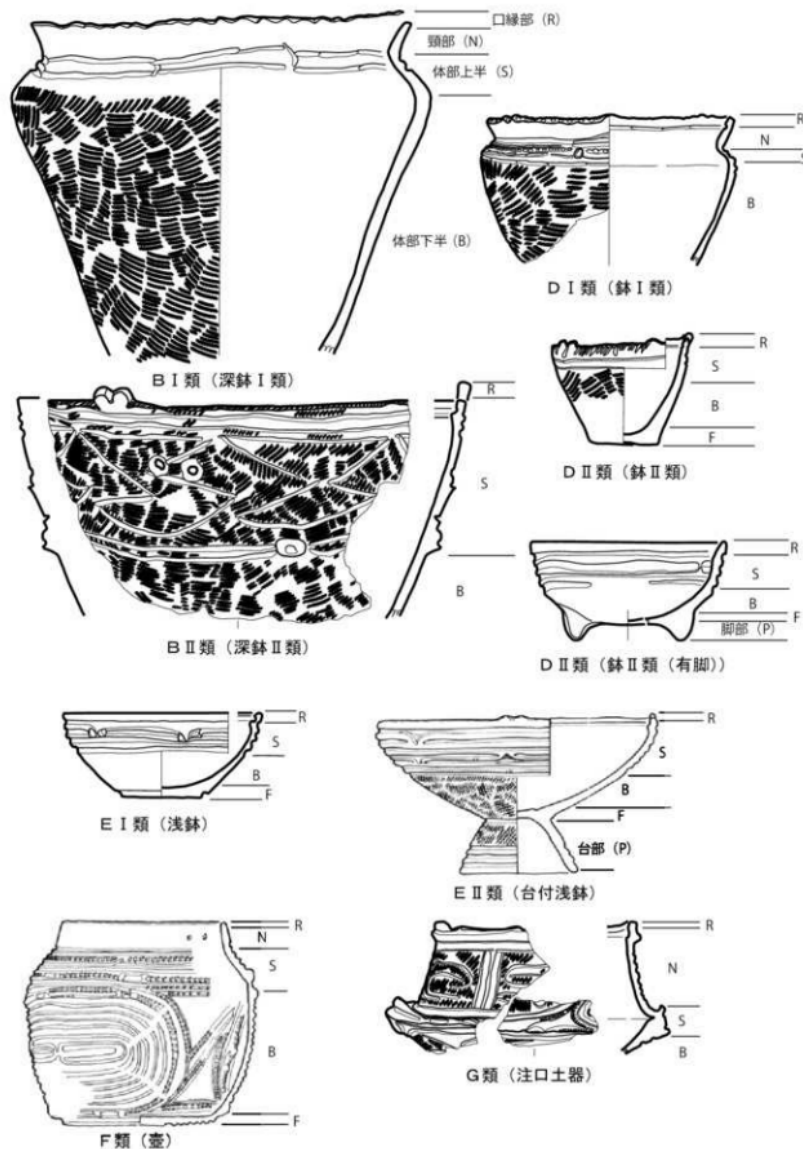
土器の部位を口縁部（R）・頸部（N）・体部上半（S）・体部下半（B）・底部（F）・脚（台）部／つまみ部（P）に分け、観察表の残存部位の欄に記入した。例えば口縁部から体部上半まで残っているのであれば、RNSとなる。なお、口頸部と体部の境界がない土器については、最大径の位置や文様帶を参考に口縁部と体部を分けた。体部の上半と下半の区分に関しても、最大径の位置や文様帶を参考にして行った。体部下半と底部の境は、接合部位に求めた。



挿図1 山王囲遺跡西区IV下層出土土器の器種類型と部位名称



挿図2 山王廻遺跡西区V上層出土土器の器種類型と部位名称

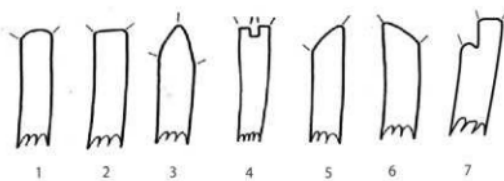


挿図3 山王囲遺跡西区V下層出土土器の器種類型と部位名称

口縁部の断面形

土器の口縁部の断面形については、次の7類型に分類した（挿図4）。なお、このうち1～6は『国史跡山王廻遺跡の研究III』で報告したⅢ層・IV上層出土の弥生土器と共通しており、7は新たに設けたものである。なお、口縁部を欠損しているため、断面形が不明な資料については観察表の欄に0と記入した。

- 1 口縁端部まで器厚に著しい変化はなく、端面は磨きあるいはナデによってゆるやかな丸みをもつ。
- 2 口縁部はほぼ均等の厚みをもち、端面は平坦に仕上げられる。
- 3 口縁部端面が断面中央で尖る。
- 4 口縁部端面に沈線が施されるため、口唇部の断面が凹形となる。
- 5 口縁部内面が削ぎ落とされた断面形態。
- 6 口縁部外面が削ぎ落とされた断面形態。
- 7 口縁部内面に階段状のステップがつく。



挿図4 口縁部断面形態分類

口縁部の平面形

土器の口縁部の平面形については層位間で比較できるよう、共通の基準で次の3類型に大別した上で、細別類型については、それぞれ設定し、観察表に記載した。

- 1 平坦口縁
- 2 波状口縁
- 3 涙状口縁（刻み目や押圧により口縁部が涙状を呈するもの）
 - 3a 押圧により口縁部を涙状にするもの。
 - 3b 刻み目により口縁部を涙状にするもの。

これら1～3の口縁部に付く突起については次の3類型に大別し、観察表には上記の3分類と組み合わせて表記した（例：2+II）。

- I 山形突起
 - II 円形貼り付け大突起
 - III 台形突起
 - IV 塊状大突起
 - V 2個一対の小突起
- 文様帶

口縁部内面装飾帶・口唇部装飾帶・口縁部文様帶・頸部文様帶・体部上半文様帶・体部下半文様帶・脚部（台部）文様帶に分け、それぞれの文様帶にみられる文様について観察表に記載した。

文様

文様については沈線によるモチーフと、縄文・刺突・刻み目・突帯・貼付・透かし孔といった地文・充填文・付加文に分け、それらを組み合わせて表記した。なお無文は0と表記した。

【沈線による文様モチーフ】

- PL 横位沈線文（例えば2条の平行する横位沈線の場合2PLと表記）
- EL 弧状沈線（連弧）文（例えば2条の弧状沈線の場合2ELと表記）
- DL 斜状沈線文
- LL 縦位沈線文
- L 横位・弧状・斜位の区別不明の沈線文
- HK 変形工字文
- YB 矢羽根状文
- YS 山形三叉文
- K 工字文
- H 四字文
- KL 結節沈線文
- YK 羊角文
- IS 入組三叉文
- IK 入組曲線文
- KD 交互斜行沈線文
- UM 漏巻文
- PUL 列点文（刺突列）
- PLPU 沈線内刺突
- KZZ 刻目帶

【地文・充填文・付加文】

- J 縄文
- KZ 刻み目
- PU 刺突
- CB 突帯
- PM 貼瘤
- OC 透かし孔

縄文

縄文に関しては、原体の種類と条数/cm、節数/cmを観察表に記載した。

胎土

胎土に関しては混和物に着目し、肉眼でも容易に確認が可能な海綿骨針と金雲母が見られるものについて観察表に記載した。

付着物

付着物に関しては、赤色顔料・漆、炭化物（スス・コゲ）について、付着部位と付着面を観察表に記載した。

第3章 西区IV下層出土土器

第1節 層位と土器の出土状況

1965年に東北大大学によって行われた山王廻遺跡の調査の概要については、『山王廻遺跡の研究I 漆器編』の第1章第3節「1965年調査区の層序と検出遺構」を参照されたい。

IV層は上から、IVa層、IVb層、IVj層、IVk層、IVl層、IVm層、IVn層の7層に細分されており、IVa層とIVb層は調査区の北側、IVj層とIVk層は南側に分布する。このうちIV層上面（IVa層/IVj層上面）では地床炉2基・石廻炉1基・土坑1基、IVl層上面では石組遺構8基・合わせ口甕棺1基が検出されている。

生活面であるIVl層上面より上に位置するIVa層、IVb層、IVj層、IVk層をIV上層、その下のIVl層・IVm層・IVn層をIV下層と呼び、ここではIV下層から出土した土器について報告する。

IVl層はIVa・IVk層の下に位置する黒色土層で、部分的に炭化物や沼鉄を多く含む。IVl層とその下のIVm層との間には部分的に砂や炭化物の間層が見られる。IVm層の下のIVn層は砂層である。遺物はIVl層の中位とIVm層の上面から多く出土している。

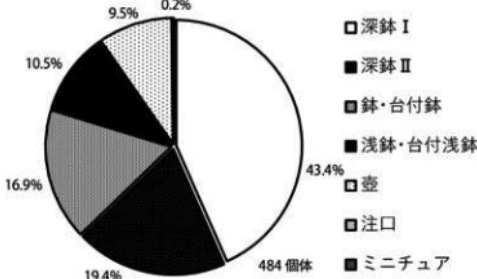
第2節 型式学的検討

（1）器種類型

西区IV下層出土土器は、深鉢（B類）、鉢・台付鉢（D類）、浅鉢・台付浅鉢（E類）、壺（F類）、ミニチュア土器（M類）からなる。第2章で述べたように、深鉢については口頸部と体部が分かれるものをB I類とし、分かれないとB II類とした。同様に鉢・台付鉢についても、口頸部と体部が分かれるものをD I類、分かれないとD II類とした。また、浅鉢については台がないものをE I類、台が付く台付浅鉢をE II類とした。以上の点は本書で報告するIV下層、V上層、V下層の3者に共通しており、同じ基準で器種構成比率を比較できるようにした。

器種組成比率について、同一個体の認定を行った上で、口縁部の残る484個体分の資料をもとに算定した（挿図5）。括れを有する深鉢B I類が全体の約半数弱を占める。次に多いのが、括れのない深鉢B II類で約2割、鉢・台付鉢は全体の約6分の1である。浅鉢・台付浅鉢と壺はどちらも1割前後である。

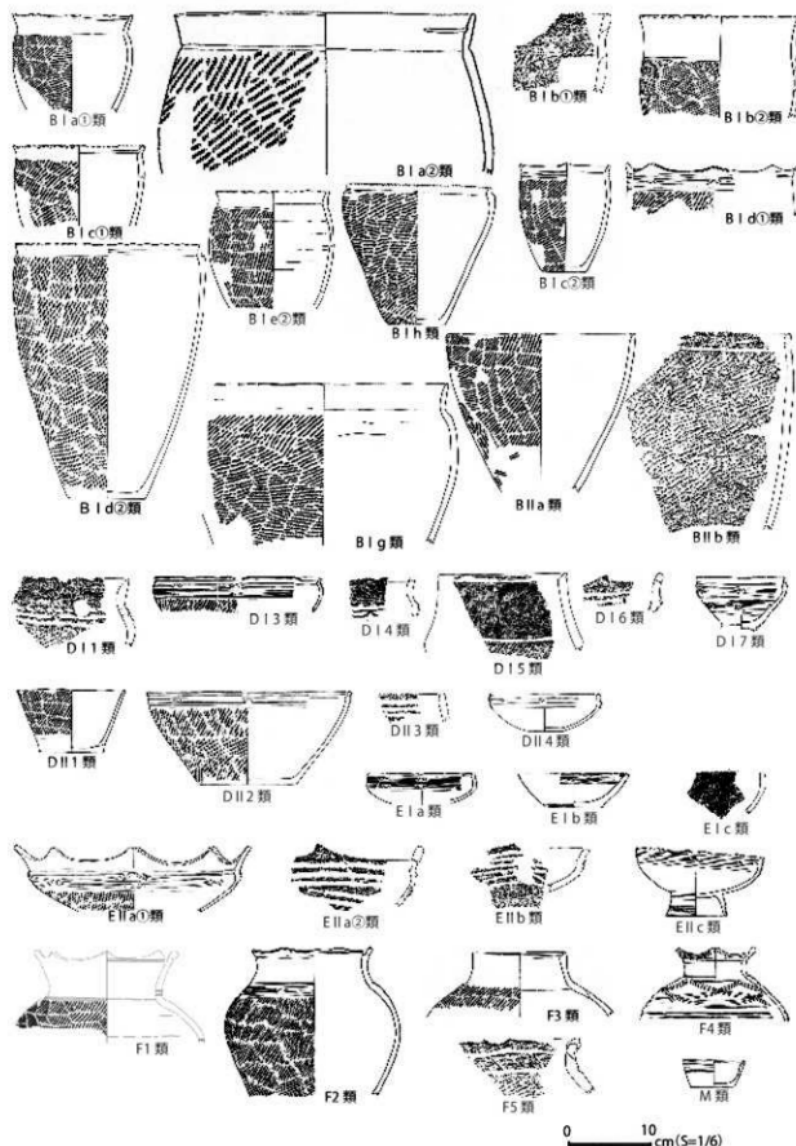
次にそれぞれの器種に関して、細別分類（挿図6）を行った。



挿図5 山王廻遺跡西区IV下層出土土器の器種組成比率

（2）口縁部平面形

第2章で述べたように、口縁部については、平面形を平坦口縁（I類）・波状口縁（2類）・漣状口縁（3a：押圧により口縁部を漣状にするもの、3b：刻み目により口縁部を漣状にするもの）に、突起を山形（I類）・円形貼り付け（II類）・台形（III類）・塊状大型（IV類）・2個一対の小突起（V類）に大別



挿図6 山王岡遺跡西区IV下層出土土器の細別器種分類

し、それらを組み合わせて分類した。その際、IV下層出土土器の山形突起（I類）は、『国史跡山王跡遺跡の研究III』で報告したIV上層出土土器を踏襲した上で、IV上層式には見られないleを加え、次の5類型に細別した。

- I a 山形突起の頂部に刻み目のないもの。
- I b 山形突起の頂部に刻み目があるもの。
- I c 山形突起の頂部が内側と外側とに割れているもの。
- I d 山形突起の頂部の左右端に粘土塊を添付し、頂部を凹ませたもの。
- I e 山形突起が2個一対で並ぶもの。

（3）文様の分類基準

西区IV層出土土器を特徴づけている文様に関して、以下の通り細別するとともに、特徴的な文様を図示した（挿図7・8）。

工字文（K）

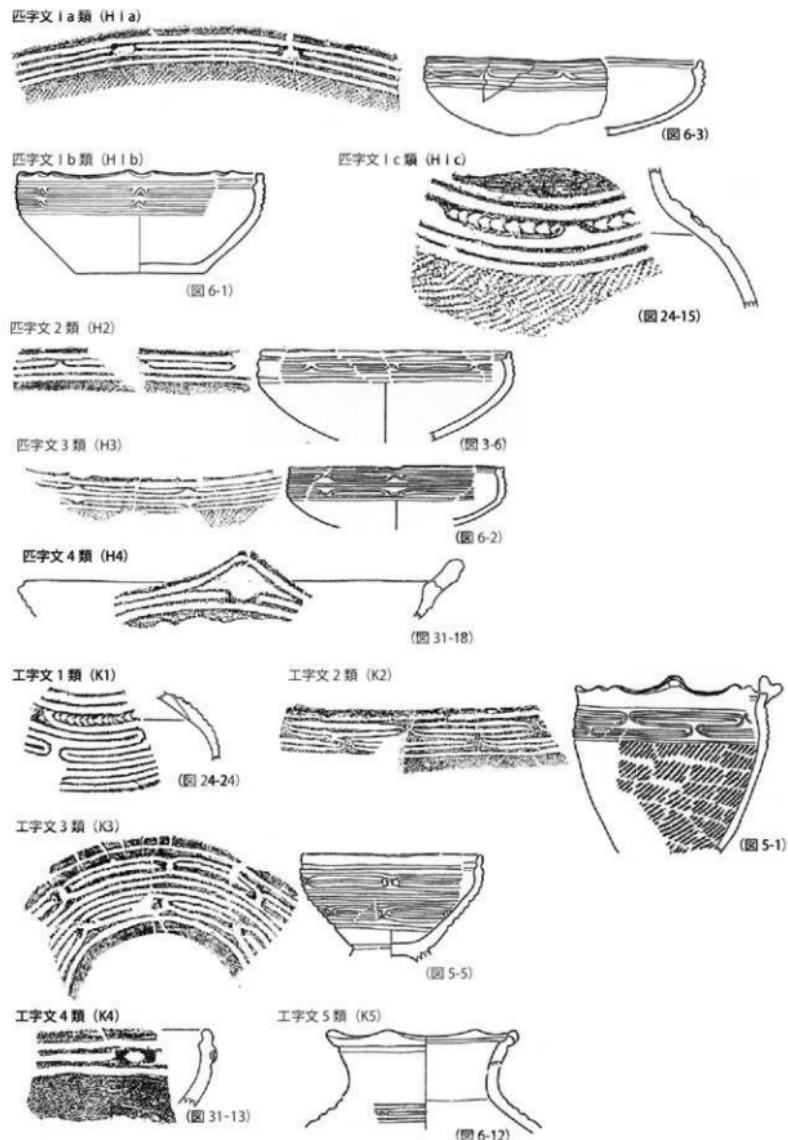
- K1 いわゆる流水工字文で、区画内に横位沈線や矢羽根状短沈線、刺突などが充填される。
- K2 反転する二組の沈線で描かれた工字文。反転部を刺突するもの（K2b）としないもの（K2a）がある。
- K3 3条ないし4条の平行沈線に彫り込みを加えることで工字文としたもの。
- K4 平行沈線を3条程度引き、そのうちの1条に2個一対の粘土粒を添付し、その間を彫り込んで工字文としたもの。
- K5 数条の不連続な平行沈線を引き、不連続部分を彫り込んで工字文としたもの。

匹字文（H）

- H1 間隔の狭い数条の平行沈線を引き、そのうちの1条に沈線の幅と同じかやや幅広の粘土粒を「ハ」の字状に添付し、その間を彫り込んだ後、磨いて調整したもの（H1a）。それが多段化したもの（H1b）や平行沈線内に列点を充填したもの（H1c）がある。
- H2 間隔の広い平行沈線を3条程度引き、沈線間に匹字状の彫り込みを加えたもの。
- H3 H1aを向かい合わせに配置したもの。
- H4 3条ないし4条の平行沈線を引き、そのうちの1条に2個一対の粘土粒を添付し、その上の沈線から粘土粒の間を彫り込んだもの。

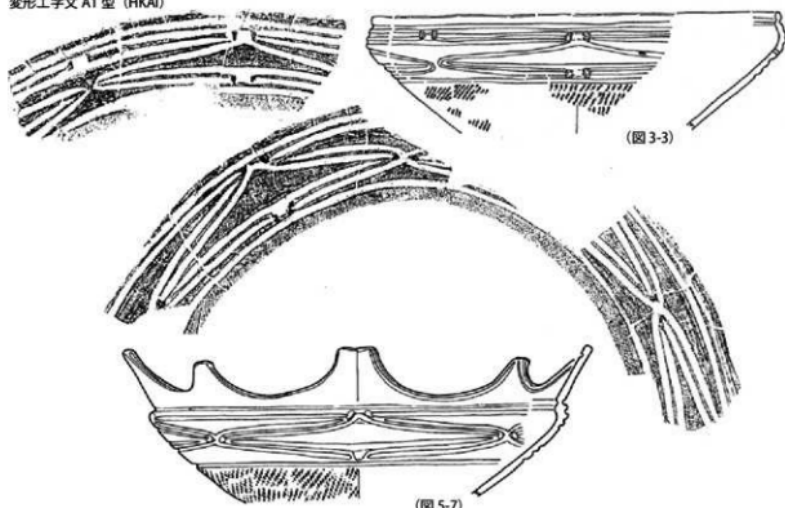
変形工字文（HK）

- 平行沈線（l・m線）間に斜線（n線）が反転を繰り返して三角形を構成する。
- HKA1（変形工字文A1型）l線、m線は2条ないし3条、n線は1条で構成され、交点は最下段を除き全て箇で彫り込まれているか、彫り込みの両端に粘土粒が添付されている。中点や交点が欠落する場合もある。
- HKA2（変形工字文A2型）HKA1型の文様構成と基本的に共通するが、最下段の交点が彫り込まれているか、彫り込みの両端に粘土粒が添付されている場合が多い。中点や交点が欠落する場合もある。
- HKC1（変形工字文C1型）斜線nが反転を繰り返しながら流水状に展開し、区画内に1条の横線が加えられる。反転部や交点には彫り込みや粘土粒の添付は見られない。
- HKO（変形工字文O型）HKA1型の祖型と考えられる文様で、文様中心部が深く彫り込まれているもの。
- HKP（変形工字文P型）HKA1型の単位文様間に斜線が1、2条加えられたもの。



挿図7 山王岡遺跡西区IV下層出土土器の主要文様モチーフ(1)

変形工字文 A1型 (HKAI)



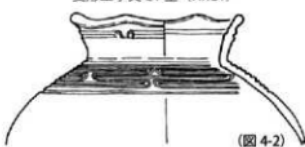
(図 3-3)

変形工字文 A2型 (HKA2)



(図 19-1)

変形工字文 C1型 (HKC1)



(図 4-2)

変形工字文 O型 (HKO)



(図 31-9)

変形工字文 P型 (HKP)



(図 34-17)

入組三叉文 (IS)



(図 11-6)

挿図8 山王畠遺跡西区IV下層出土土器の主要文様モチーフ(2)

(4) 各器種の様相

【深鉢】

括れを有するB I類と括れのないB II類に大別した上で、B I類についてはIV上層出土土器の分類を踏襲し以下の通り細分したが、IV下層ではB I F類は見当たらない。

B I a類：強く外反する長い口頭部をもち、体部上半は緩やかに膨らみ倒卵形を呈する。最大径が口縁部にあるB I a①類と、体部上位にあるB I a②類に細分される。

B I b類：極めて緩やかに外反する長い口頭部をもち、体部上半はほとんど膨らみを持たない。最大径が口縁部にあるB I b①類と、体部上位にあるB I b②類に細分される。

B I c類：強く外反する長さ1.5cm以下の短い口頭部をもち、体部上半は緩やかに膨らみ倒卵形を呈する。最大径が口縁部にあるB I c①類と、体部上位にあるB I c②類に細分される。

B I d類：長さ1.5cm以下の短い口頭部は極めて緩やかに外反し、体部上半はほとんど膨らみを持たない。最大径が口縁部にあるB I d①類と、体部上位にあるB I d②類に細分される。

B I e類：外弯する長い口頭部をもち、体部上半は緩やかに膨らむ。最大径が口縁部にあるB I e①類と、体部上位にあるB I e②類に細分されるが、確認できたのは全てB I e②類であった。

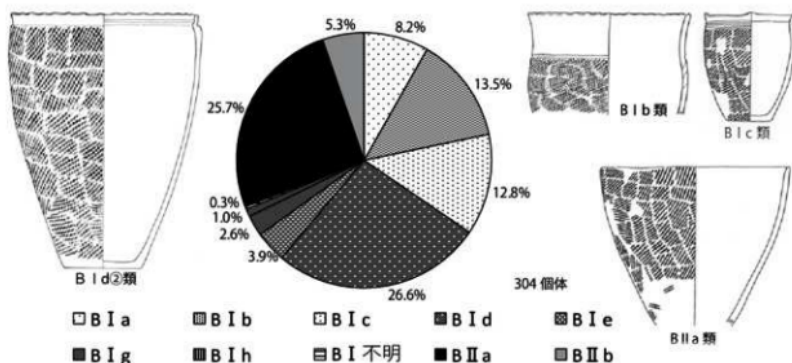
B I f類：極めて緩やかに外弯する長い口頭部をもち、最大径は口縁部にある。体部上半はほとんど膨らみを持たない。

B I g類：口頭部はかるく外方へ伸びるか直上し、体部上半は膨らむ。最大径は体部上半にある。

B I h類：口縁部から底部にかけて屈曲することなく緩やかに内弯しながら底部に至る。

B II類：体部に括れのないB II類に関しては、縄文など地文以外の文様を持たないB II a類と、沈線文など地文以外の文様をもつB II b類とに分けた。

深鉢では、短い口頭部が極めて緩やかに外反し、体部上半はほとんど膨らみを持たないB I d類と、括れを持たず外面に縄文を施す粗製のB II a類が各々4分の1強と、両者で半数強を占める。括れを有する深鉢では、B I dに次いでB I a・B I b・B I cが多く、この3者で深鉢全体の約3分の1を占めている（挿図9）。



挿図9 山王廻遺跡西区IV下層出土深鉢類の比率

B I類の平均的な器厚は口縁部で約6.1mm、口縁は押圧により口縁部を漣状にするもの（3a）が約6割を占めているが、他に刻み目により口縁部を漣状にするもの（3b）や山形突起を有するものも僅かに見られる。またB I類の半数強は口縁部内面に1条（稀に2条）の横位沈線が巡る。数は少ないが、胴部上半に四字文（H1a、H1c、H2）や工字文（K2、K3）を施すものもある。

B II類の平均的な器厚は口縁部で約6.3mmである。B II類は、地文の繩文のみ施すものや無文のもの（B II a）が8割強、横位沈線などの文様が見られるもの（B II b）が2割弱である。口縁部は、B II a類が平縁（1）であるのに対して、B II b類では押圧により口縁部を漣状にするもの（3a）が目立つ。B II a類に使われている繩文原体は大部分が単節LRである。

【鉢】（D類）

口縁部と体部が分かれるD I類と、口縁部と体部との間に屈曲や括れのないD II類がある。以下に示す『国史跡山王跡の研究III』で報告したIV上層出土の鉢の分類を踏襲したが、IV下層ではD I 2類は見られない。

D I 1類：外反する長い口縁部をもち、体部上半は比較的強く内弯する。

D I 2類：長い口縁部は外反し明瞭に括れる。体部上半は比較的強く内弯し、丸底となる。

D I 3類：外反する長さ1.5cm以下の短い口縁部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

D I 4類：外弯する長い口縁部をもち、体部上半は比較的強く内弯する。丸底と思われる。

D I 5類：外弯する長さ1.5cm以下の短い口縁部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

D I 6類：短い口縁部は直上し、体部は強く内弯し浅い。

D I 7類：口縁部は短く直立し、体部は緩やかに内弯しながら底部に至る。

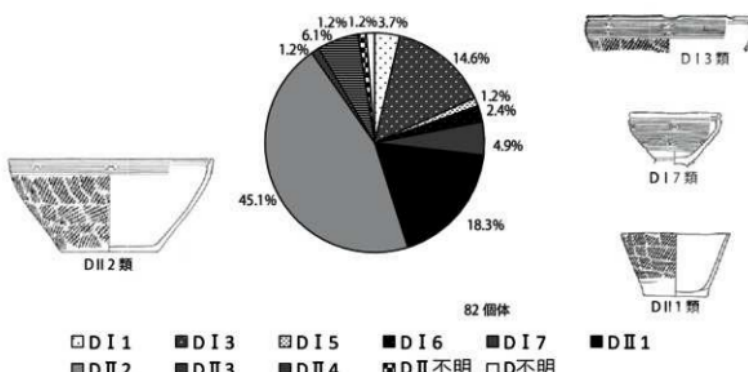
D II 1類：口縁部から体部にかけて屈曲なく、直線的にすぼむ。

D II 2類：口縁部から体部にかけて内弯しながら底部に至る。

D II 3類：口縁部から体部上半にかけて内弯し、体部下半は外弯しながら底部に至る。

D II 4類：口縁部は内傾し、体部上半は強く内弯しかなり浅い。

鉢は括れのあるD I類が約4分の1、括れを持たないD II類が約4分の3で、なかでも口縁部から体部にかけて内弯しながら底部に至るD II 2類が全体の半数近くを占めている（挿図10）。鉢の平均的



挿図10 山王跡の遺跡西区IV下層出土鉢・台付鉢類の比率

な器厚は口縁部で約5.3mmである。口縁は平縁もしくは平縁に各種の山形突起を配置したものが多いが、D II類には2個一対の小突起も見られる。鉢の9割弱は口縁部内面に1条ないし2条の横位沈線が巡り、約3割は口唇部にも沈線が施されている。D I類では体部上半に工字文(K3)、匹字文(H1、H2、H3)、変形工字文(HKA、HKC)が見られる。D II類は口縁部文様帶に工字文(K3)、匹字文(H1、H3)、変形工字文(HKA、HKO、HKP)が多数見られる一方、体部上半には匹字文(H2)や変形工字文(HKC)が僅かに見られるに過ぎない。

【浅鉢・台付浅鉢】(E類)

脚(台)の有無により、脚(台)のないE I類と脚(台)が付くE II類に分かれ、両者の数はほぼ同じである。

E I a類：口縁部は直立気味で、体部は緩やかに内湾しながらすぼむ。

E I b類：口縁部から体部にかけて屈曲することなく直線的にすぼむ。

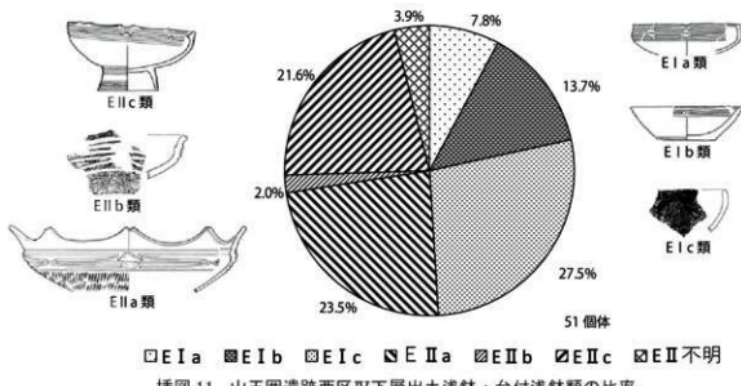
E I c類：口縁部から体部にかけて緩やかに内湾しながら底部に至る。

E II a類：口縁部が外反する。体部上半が比較的強く内湾するもの(E II a①)と、緩やかに内湾するもの(E II a②)に細分される。

E II b類：口縁部は外弯し、体部上半は比較的緩やかに内湾する。

E II c類：短い口頭部は直立し、体部上半は比較的強く内湾する。最大径は体部上位にある。

浅鉢はE I c類、台付浅鉢はE II a類とE II c類が主体をなす(挿図11)。平均的な器厚は口縁部で、浅鉢約4.6mm、台付浅鉢約5.4mmである。



挿図11 山王廻遺跡西区IV下層出土浅鉢・台付浅鉢類の比率

浅鉢は平縁が多いが、平縁に各種の山形突起を配置したものや2個一対の小突起口縁、押圧により口縁部を漣状にするもの(3a)も見られる。浅鉢の6割は口縁部内面に1条の横位沈線が巡り、約2割は口唇部にも沈線が施されている。浅鉢の口縁部文様帶に工字文K3を中心に、工字文K4、匹字文(H1a、H3、H4)が見られる。

台付浅鉢は平縁に各種の山形突起を配置したものが目立つが、円形貼り付け大突起も見られる。台付

浅鉢の9割以上は口縁部内面に沈線が巡るが、突起をもつものでは、突起に沿った弧線と横位沈線が組み合うものが多い。また台付浅鉢の半数以上は口唇部にも沈線が認められる。台付浅鉢は、体部上半に変形工字文（HKA）を中心、匹字文（H1、H2、H3、H4）など、台部には変形工字文HKAや工字文（K3、K5）などの文様が見られる。

【壺】(F類)

F1類：外反する口頸部をもち、体部は中位で強く膨らみ、球形を呈する。頸部が細いもの（Fla類）と太いもの（Flb類）がある。

F2類：長い口頸部は外窩しながら立ち上がる。

F3類：長い口頸部は直立ないしやや開き、肩部は強く張る。体部上位に最大径がある。

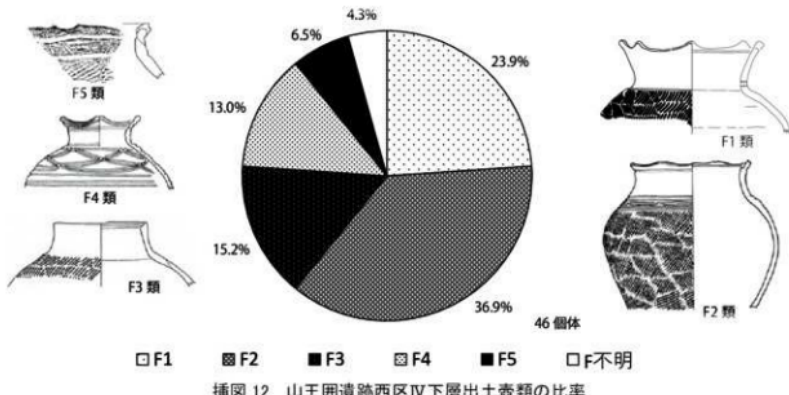
F4類：外反する口縁部に直立ないしやや開く長い頸部をもつ。

F5類：外反する口縁部に内傾する短い頸部をもつ。

壺はF2類が最も多く、F1類が次ぎに多い（挿図12）。平均的な器厚は口縁部で5.6mmである。壺の口縁は、平縁や平縁に各種の山形突起を配するものが多いが、波状口縁や波状口縁と山形突起を組み合わせたものもある程度見られる。壺の9割以上は口縁部内面に横位沈線などの文様が巡るが、突起や波状口縁に沿って内面に山形三叉文や曲線を施すものも見られる。また壺のおよそ3分の1は口唇部にも沈線が施されている。壺の口縁部文様帶には山形三叉文や工字文K3、匹字文（H1a、H2、H4）、体部上半には変形工字文（HKA、HKC）や工字文K5、匹字文H1が見られる。

【ミニチュア土器】(M類)

平底で底から口縁に向かって直線的に開く浅鉢E1b形を呈するミニチュア土器が1点ある（図11-2、図版11-2）。口縁直下に3条の横位平行沈線が見られる。



第4章 西区V上層出土土器

第1節 層位と土器の出土状況

V層の厚さは40～50cmである。Va層、Vb層、Vb1層、Vb2層、Vb3層、Vb4層、Vb5層、Vc層、Vc1層、Vc2層、Vc3層、Vc4層、Vc7層、Vk、Vl、Vmの17層に細分されており、Va層とVb1～Vb3層は調査区の西側、Vk・Vl・Vm層は東側に分布する。

このうちVb層からVc7層までは黄灰色粘質土層で、下層に進むにしたがって獸骨や植物遺存体、土玉、土製耳飾、漆塗り櫛や籠胎漆器など有機質遺物が多く含まれるようになる。特にVc層には多量の遺物が含まれている。

V層は層位的に、上層(Va・Vb1～Vb3・Vl～Vm層)、中層(Vb4・Vb5層)、下層(Vc1～c7層)に大別でき、このうち、上層・中層と下層とで土器の型式差が認められることから、V上層とV中層から出土した土器を合わせV上層出土土器と呼び、V下層から出土した土器と区別した。

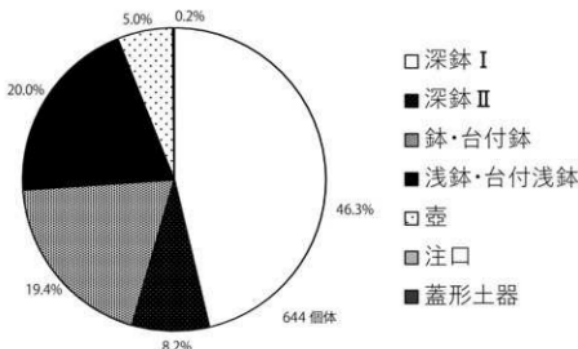
第2節 型式学的検討

(1) 器種類型

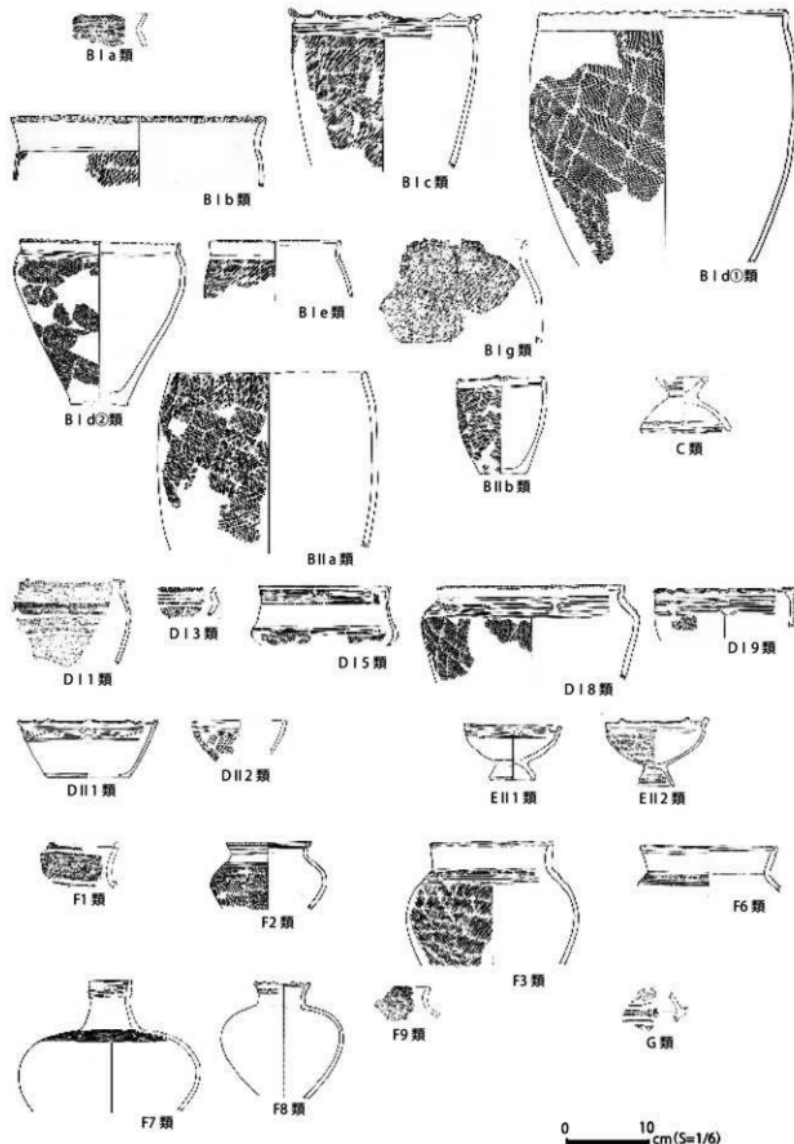
西区V上層出土土器は、深鉢(B類)、蓋形土器(C類)、鉢・台付(脚付)鉢(D類)、浅鉢・台付浅鉢(E類)、壺(F類)、注口土器(G類)からなる。第2章で述べたように、深鉢については口頭部と体部が分かれるものをB I類、分かれないとをB II類とした。鉢・台付鉢についても、同様の基準でD I類とD II類に分けた、また、浅鉢については台がないものをE I類、台が付く台付浅鉢をE II類とした。以上のように、IV下層出土土器やV下層出土土器と同じ基準で器種構成比率を比較できるようにした。

器種組成比率について、同一個体の認定を行った上で、口縁部の残る644個体分の資料をもとに算定した(挿図13)。括れを有する深鉢I類が全体の約半数弱を占める。次に多いのが、鉢・台付鉢と浅鉢・台付浅鉢でそれぞれ約2割、括れのない深鉢II類と壺はどちらも1割に満たない。

次にそれぞれの器種に関して、細別分類(挿図14)を行った。



挿図13 山王廻遺跡西区V上層出土土器の器種組成比率



挿図14 山王廻遺跡西区V上層出土土器の細別器種分類

(2) 文様の分類基準

大別分類はIV下層出土土器に揃えた上で、V上層とV下層に共通する細別を行った。

工字文 (K)

K1 いわゆる流水工字文。

K1 ① 流水工字文のうち、上下同じ位置で反転するもの。反転部の間に3～5条の縦位短沈線や縦に刺突列を加えたK1 ①aとそうした付加文がないK1 ①bに細分した。

K1 ② 流水工字文のうち、反転部の間に上下から入り組む三叉状の彫去をもつもの。

K1 ③ 流水工字文のうち、反転部が上下で互い違いとなるもの。

K2 反転する二組の沈線で描かれた工字文。反転部を刺突するもの。

K3 3条ないし4条の平行沈線に彫り込みを加えることで工字文としたもの。

K4 平行沈線を3条程度引き、そのうちの1条に2個一対の粘土粒を添付し、その間を彫り込んで工字文としたもの。

K5 数条の不連続な平行沈線を引き、不連続部分を彫り込んで工字文としたもの。

四字文 (H)

H① 2条の平行沈線のうち、上の線からは下に向かって、下の線からは上に向かって交互に短い縦の彫り込みを加え、沈線が途切れで山形三叉状の彫り込みが互い違いに連続するH①a、上の線からのみ下に向かって短い縦の彫り込みが加えられ、下向きの山形三叉状の彫り込みと横位沈線が交互に並ぶH①b、H①aの上の沈線が途切れ、線の両端が内側に巻き込み羊角状となるH①cがある。

H② 3条以上の平行沈線を引き、間の沈線に2箇所粘土粒を添付、上もしくは下の沈線から粘土粒間に向かって短い縦彫り込みを加えたもの。彫り込みが下の沈線から上の沈線に向かうH②a、上の沈線から下の沈線に向かうH②b、彫り込みが上下互い違いとなるH②cがある。

H③ 平行沈線間の凸部を上下いずれかに押しこめることでπ字を形成するもので、下から上に押しこめたH③a、上から下に押しこめたH③b、結節部が突き抜け上下の沈線がつながるH③cがある。

H④ H③の凸凹が逆転したもので、上向きのH④aと下向きのH④bがある。

H⑤ H4④の横位沈線から結節部に向かって短い縦線が加えられるもので、縦線が下から上に向かうH⑤aと上から下に向かうH⑤bがある。

変形工字文 (HK)

HKP (変形工字文P型) 変形工字文A1型の単位文様間に斜線が1、2条加わるもの。

HKF (変形工字文F型) フラスコ形のモチーフが上下互い違いに連続するもの。

矢羽根文 (YB)

矢羽根状に結束する上下1組の斜線が横方向に密に展開する。

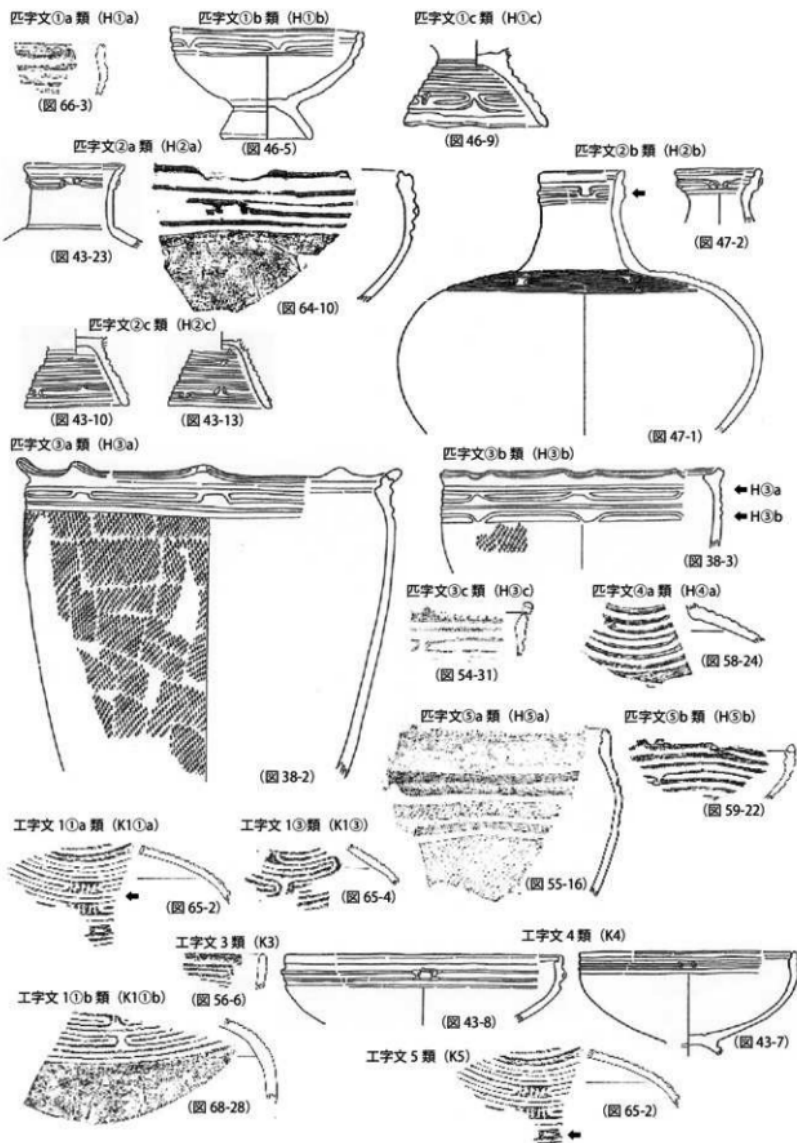
結節沈線文 (KL)

沈線に粘土粒を貼り付け節を設けたもので、線が1本のKL1と2本のKL2がある。

羊角文 (YK)

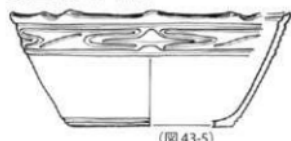
沈線の両端が下向きに渦を巻くもの。

このうち、本章で述べるV上層出土土器の特徴的な文様を図示した（挿図15・16）。



挿図15 山王廻遺跡西区V上層出土土器の主要文様モチーフ(1)

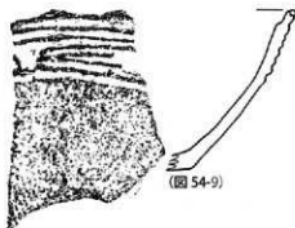
变形工字文 P型 (HKP)



(図 43-5)



(図 43-20)



(図 54-9)

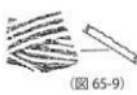
矢羽根文 (YB)



(図 68-37)



(図 59-44)



(図 65-9)



(図 65-10)

山形三叉文 (YS)



(図 59-22)

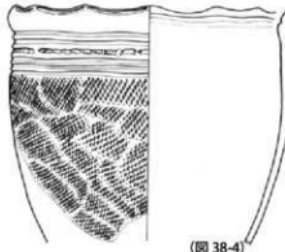


(図 61-12)

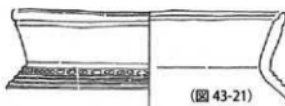


(図 64-14)

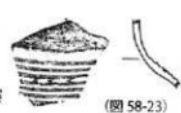
刺突列 (PLPU)



(図 38-4)

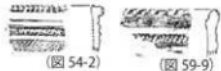


(図 43-21)



(図 58-23)

刻目列 (KZZ)



(図 54-2)



(図 59-9)

挿図16 山王団遺跡西区V上層出土土器の主要文様モチーフ(2)

(3) 各器種の様相

【深鉢】

括れを有するB I類と括れのないB II類に大別した上で、IV下層出土土器の形態分類を可能な限り踏襲し、以下のような基準を設け細分した。なおV上層出土土器ではB I f類とB I h類は見られなかった。

B I a類：強く外反する長い口頸部をもち、体部上半は緩やかに膨らみ倒卵形を呈する。

B I b類：極めて緩やかに外反する長い口頸部をもち、体部上半はほとんど膨らみを持たない。

B I c類：強く外反する長さ1.5cm以下の短い口頸部をもち、体部上半はほとんど膨らまず、最大径は口縁部に位置するものが多い。

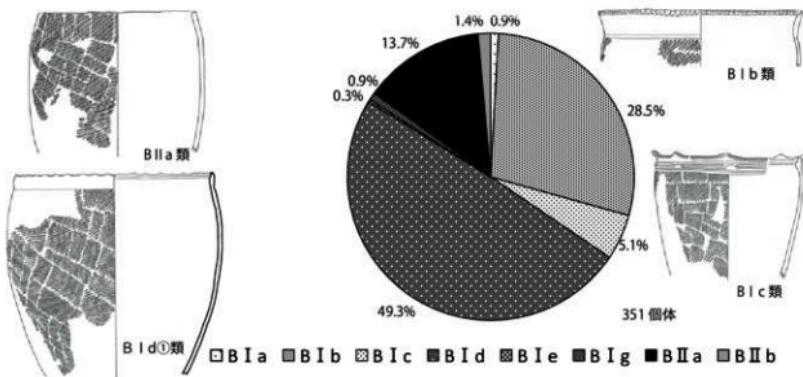
B I d類：長さ1.5cm以下の短い口頸部は直立もしくは極めて緩やかに外傾する。括れが弱く体部上半が直立気味のB I d①類と、肩が強く張るB I d②類に細分される。

B I e類：外弯する長い口頸部をもち、体部上半は緩やかに膨らむ。最大径は体部上半にある。

B I g類：口頸部はかるく外方へ伸びるか直上し、体部上半は膨らむ。最大径は体部上半にある。

B II類：体部に括れのないB II類に関しては、縞文など地文以外の文様を持たないB II a類と、沈線文など地文以外の文様をもつB II b類とに分けた。

深鉢は、短い口頸部が極めて緩やかに外反し、体部上半はほとんど膨らみを持たないB I d類が半数弱を占める(挿図17)。括れを有する深鉢では、B I d類に次いでB I b類が多く3割弱、B I cは5%程度である。括れを持たず外面に縞文を施す粗製のB II a類は深鉢全体の1割強である。B I類の平均的な器厚は口縁部で約5.6mm、口縁は押圧により口縁部を漣状にするもの(3a)が約半数、刻目により口縁部を漣状にするもの(3b)が約4分の1を占めているが、山形突起を有するものや平縁も僅かに見られる。またB I類の約7割は口縁部内面に1条の横位沈線、外面にはほとんどのものに1条から数条の横位沈線があり、それより下に縞文を施す。数は少ないが、胴部上半に匹字文(H③a)や刺突列が見られるものもある。B II類の平均的な器厚は口縁部で約5.9mmである。B II類は、地文の縞文のみ施すものや無文のB II a類が9割弱、横位沈線などの文様をもつB II b類が1割強である。口縁は、平縁(1)が約3分の2を占めるが、押圧により口縁部を漣状にするもの(3a)や刻み目により口



挿図17 山王跡遺跡西区V上層出土深鉢類の比率

縁部を疊状にするもの（3b）など平縁以外のものもみられる。B II a類に使われている繩文原体は単節LRが主体だが無節のものもある。

【蓋形土器】(C類)

蓋形土器はV m層から台付鉢を逆さにしたような形態のものが1点出土している（図43-24、図版41-23）。体部には四字文H③a、摘まみ部には6条の平行沈線と焼成前に穿けられた小孔が見られる。

【鉢】(D類)

口頭部と体部が分かれるD I類と口縁部と体部との間に屈曲や括れのないD II類に大別した上で、IV下層出土土器の形態分類を可能な限り踏襲し、以下のような基準を設け細分した。なおV上層出土土器ではD I 2・D I 4・D I 6とD II 3・D II 4はみられず、反対にIV下層出土土器にはないD I 8・D I 9を設定した。

D I 1類：外反する長い口頭部をもち、体部上半は比較的強く内弯する。

D I 3類：外反する長さ1.5cm以下の短い口頭部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

D I 5類：外弯する長さ1.5cm以下の短い口頭部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

D I 7類：口頭部は短く直立し、体部は緩やかに内弯しながら底部に至る。

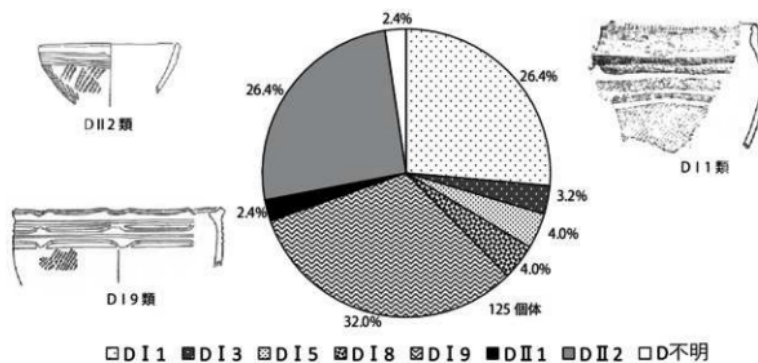
D I 8類：口頭部は直立気味で、体部上半は内傾し、体部最大径部は外側に強く張りだす。

D I 9類：極めて短い口頭部は外折し、体部は膨らむことなく底部に至る。

D II 1類：口縁部から体部にかけて屈曲なく、直線的にすばむ。

D II 2類：口縁部から体部にかけて内弯しながら底部に至る。

鉢は括れのあるD I類が約7割と、括れを持たないD II類を大きく上回る（挿図18）。鉢の平均的な器厚は、口縁部で約5.8mmである。刻み目により口縁部を疊状にするもの（3b）が3分の1強を占めており、刻目と2個一対の小突起（V）や2個一対の山形突起を組み合わせたものも見られる。刻目に次いで多いのが平坦口縁である。口唇は刻み目を入れたものが最も多く、他に刺突や沈線を加えたものがある。鉢の3分の1強は口縁部内面に1条から数条の横位沈線をもつ。鉢の文様は各種の四字文（H①a、H②a、H②b、H③a、H③b、H④a、H⑤b）が目立つが、変形工字文P型（HKP）や刻目帯（KZZ）、刺突列（PLPU）も見られる。

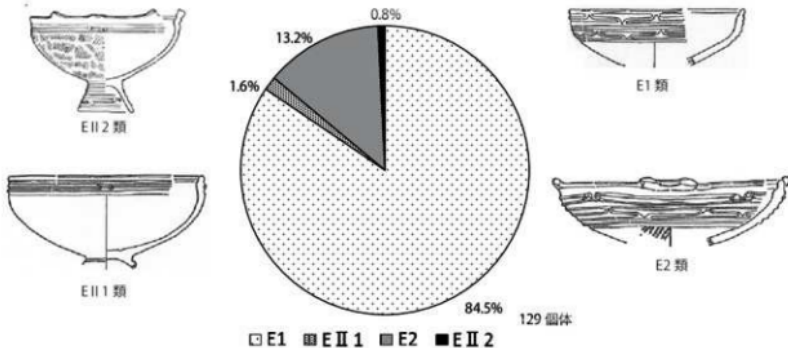


挿図18 山王廻遺跡西区V上層出土鉢・台付鉢類の比率

【浅鉢・台付浅鉢】(E類)

脚の有無により、浅鉢(E I類)と台付浅鉢(E II類)に大別した上で、それぞれ、体部から口縁部にかけて屈曲がない1類と、屈曲を境に口頸部と体部とに分かれる2類に細分した。

浅鉢・台付浅鉢は口縁部129個体分に対して台(脚)部は36個体分であることから、台付の割合は3割程度と考えられる。体部から口縁部にかけて屈曲がない1類と、屈曲を境に口頸部と体部とに分かれる2類の割合は、1類が9割弱と圧倒的に多い(挿図19)。浅鉢・台付浅鉢の平均的な器厚は、口縁部で約4.8mmである。浅鉢・台付浅鉢の口縁は、屈曲のないE1は平縁に次いで刻み目により口縁部を漣状にするもの(3b)が多いのに対して、口頸部と体部が分かれるE2類は、平坦口縁に2個一对の小突起を配置したもの(1+V)が主体を占める。浅鉢・台付浅鉢の約8割は口縁部内面に1条の横位沈線をもち、横位沈線から山形突起に沿って縦方向の棘を伸ばし山形三叉状となるものも見られる。また浅鉢・台付浅鉢の約2割は口唇部端面にも沈線が施され、断面形が四形を呈する。体部上半の文様は工字文4類(K4)が圧倒的に多く、その下に匹字文②b類(H②b)を組み合わせたものも定型化している。工字文4類の他には、工字文1・3類や各種匹字文(H①a, H①b, H②a, H②b, H③a, H③b, H③c, H⑤a, H⑤b)が確認できる。台付浅鉢の脚部には横位平行沈線とともに各種匹字文(H①a, H①b, H②a, H②b, H③a, H③b, H③c, H⑤a)が多く用いられている。



挿図19 山王廻遺跡西区V上層出土浅鉢・台付浅鉢類の比率

【壺】(F類)

IV下層出土土器の形態分類を可能な限り踏襲し、以下のような基準を設け細分した。なおV上層出土土器ではF4・F5類はみられず、反対にIV下層出土土器にはないF6～F9類を設定した。

F1類：外反する口頸部をもち、体部は中位で強く膨らみ、球形を呈する。

F2類：長い口頸部は外弯しながら立ち上がる。

F3類：長い口頸部は直立ないしやや開き、肩部は強く張る。体部上位に最大径がある。

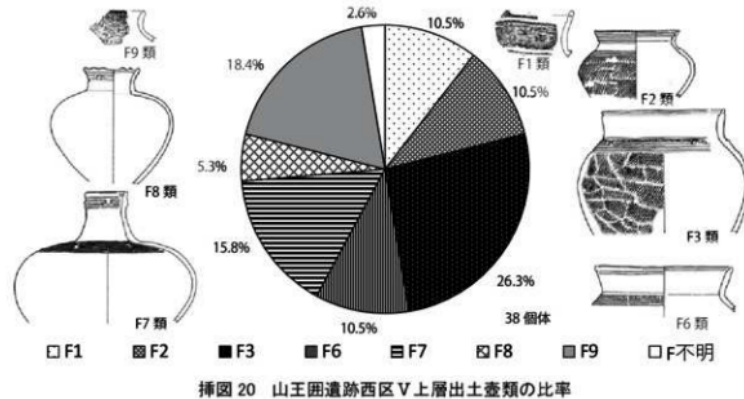
F6類：広口壺で、口頸部がくの字に屈曲して外反する。

F7類：細口長頸壺で、頸部は直立し、肩が大きく張る。

F8類：口頸部は短く外反し、肩が大きく張る。

F9類：口頸部は短く外反し、肩はなで肩で、口頸部と体部との境が不明瞭。

壺は個体数が少ない割にバリエーションが豊富で、特に主体を占めるタイプは見当たらないが、F3類、F7類、F9類がやや多い（挿図20）。壺のなかで最も装飾性に富むのは、細口長頸壺のF7類であり、口縁部には四字文（H②b、H②d、H①a）、体部上半（肩部）には流水工字文（K1①a、K1①b、K1②、K1③）が多用され定型化している。



挿図20 山王囲遺跡西区V上層出土壺類の比率

【注口土器】(G類)

V b4層から頸部～体部にかけての破片が1点出土している（図65-12、図版61-12）。完全に隆帯化した体部上半には刻目帯が巡る。

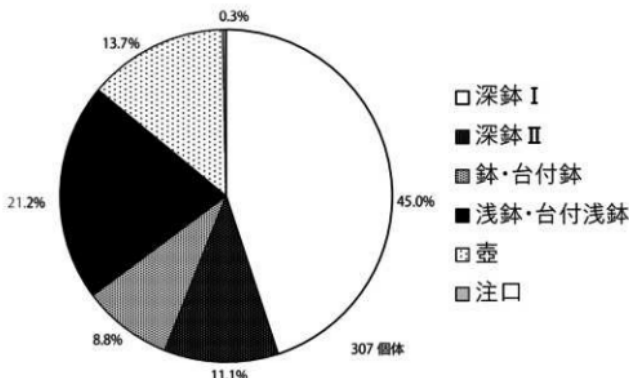
第5章 西区V下層出土土器

(1) 器種類型

西区V下層出土土器は、深鉢（B類）、鉢・台付（脚付）鉢（D類）、浅鉢・台付浅鉢（E類）、壺（F類）、注口土器（G類）からなる。深鉢については口頭部と体部が分かれるものをB I類、分かれないとB II類とした。同様に、鉢・台付鉢についても、口頭部と体部が分かれるものをD I類、分かれないとD II類とした。また、浅鉢については台がないものをE I類、台が付く台付浅鉢をE II類とした。以上のように、第3章で述べたIV下層出土土器や、第4章で述べたV上層出土土器と同じ基準で器種構成比率を比較できるようにした。

器種組成比率について、同一個体の認定を行った上で、口縁部の残る307個体分の資料をもとに算定した（挿図21）。括れを有する深鉢B I類が全体の約半数弱を占める。次に多いのが浅鉢・台付浅鉢で2割強、括れのない深鉢B II類、鉢・台付鉢、壺はいずれも1割前後である。注口土器は0.3%と変少ない。

次にそれぞれの器種に関して、細別分類（挿図22）を行った。



挿図21 山王廬遺跡西区V下層出土土器の器種組成比率

(2) 文様の分類基準

文様の分類基準は、第4章で述べた西区V上層出土土器と同じである。V下層出土土器を特徴づけている文様を図示した（挿図23・24）。

(3) 各器種の様相

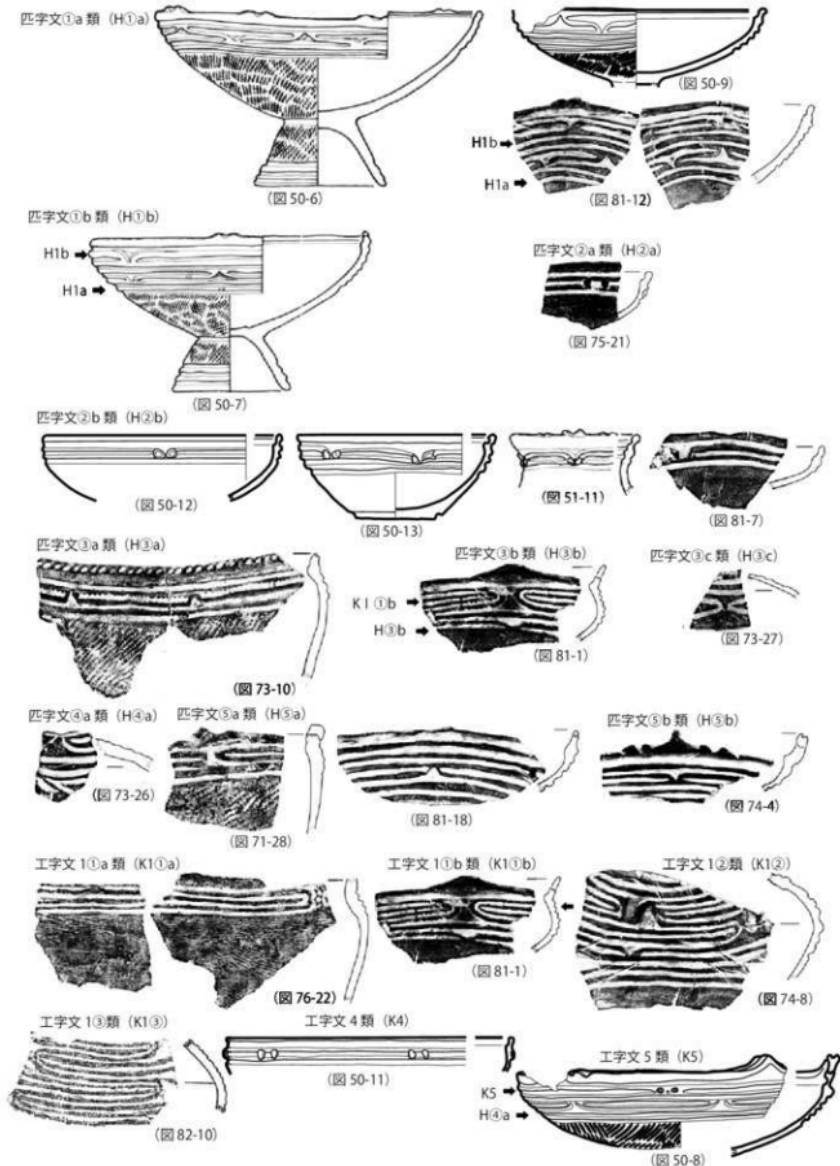
【深鉢】

細別器種の分類基準は、IV下層ならびにV上層出土土器と同じである。B I a類・B I b類・B I c類・B I d①類・B I d②類・B I e類・B I g類がある。

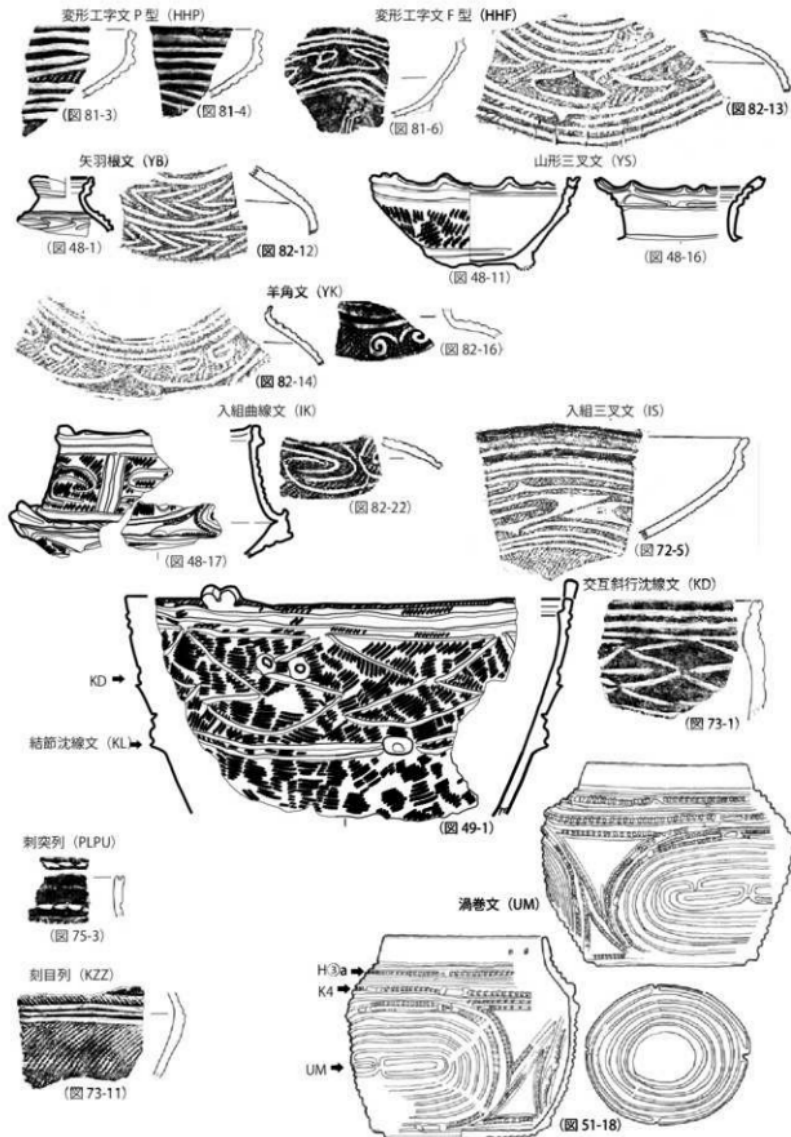
深鉢は、極めて緩やかに外反する長い口頭部をもち、体部上半はほとんど膨らみを持たないB I b類



挿図22 山王廻遺跡西区V下層出土土器の細別器種分類

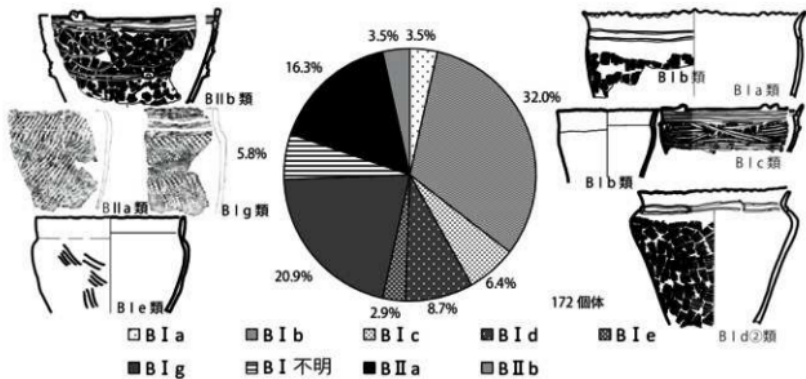


挿図23 山王廻遺跡西区V下層出土土器の主要文様モチーフ(1)



插図24 山王廻遺跡西区V下層出土土器の主要文様モチーフ(2)

が約3分の1、頸部がかるく外方へ伸びるか直上し、体部上半は膨らむB I g類が約2割、括れのない粗製のB II a類が6分の1を占め、他は全て1割以下である(挿図25)。



挿図25 山王跡遺跡西区V下層出土深鉢類の比率

B I類の平均的な器厚は口縁部で約5.6mm、口縁は刻目により口縁部を疊状にするもの(3b)が約3分の1、波状(2)が約4分の1を占めており、他に平縁(1)、押圧により疊状にするもの(3a)、山形突起や2個一対の小突起を配するものが僅かに見られる。またB I類の約3割は口縁部内面に1条の横位沈線、外面にはほとんどのものに1条から数条の横位沈線があり、それより下に繩文を施す。数は少ないが、胸部上半に四字文(H⑤a、H④、H③a)や交互斜行沈線文(KD)が見られるものもある。

B II類の平均的な器厚は口縁部で約5.9mm、口縁は平縁(1)が多いが、刻目により口縁部を疊状にするもの(3b)も2割程度ある。B II類は、地文の繩文のみ施すものや、無文のB II a類が8割強、横位沈線(PL)や交互斜行沈線文(KD)などの文様をもつB II b類が1割強である。B II a類に使われている繩文原体は単節LRが主体だが無節のものもある。

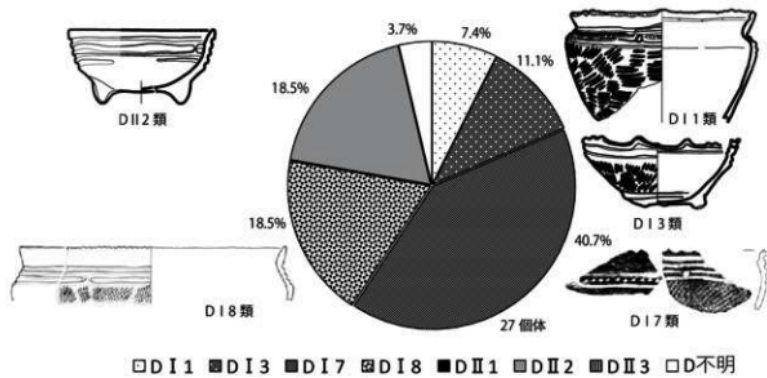
【鉢】(D類)

細別器種の分類基準は、IV下層ならびにV上層出土土器と同じである。D I 1類・D I 3類・D I 7類・D I 8類・D II 2類がある。

鉢は括れのあるD I類が8割強と、括れを持たないD II類を大きく上回る(挿図26)。鉢の平均的な器厚は、口縁部で約5.1mmである。刻み目により口縁部を疊状にするもの(3b)が約4割を占めており、刻目と2個一対の小突起(V)や2個一対の山形突起を組み合わせたものも見られる。刻目に次いで多いのが平坦口縁である。口唇は刻み目を入れたものが最も多く、他に沈線や刺突を加えたものがある。鉢の4割弱は口縁部内面に1条の横位沈線をもつが、中には刺突列(PLPU)や山形三叉文(YS)を施す例もある。鉢の文様は刺突列(PLPU)が目立つが、工字文(K1、K4)や四字文(H③、H⑤)も僅かながら認められる。

【浅鉢・台付浅鉢】(E類)

細別器種の分類基準は、IV下層ならびにV上層出土土器と同じである。E I 1類、E II 1類と台の有



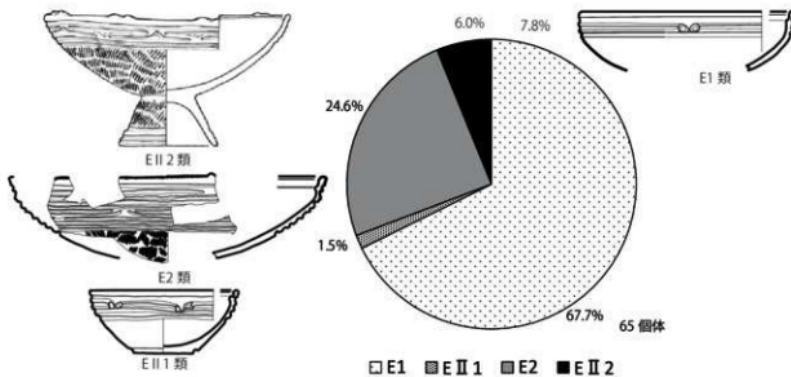
挿図 26 山王廻遺跡西区V下層出土鉢・台付鉢類の比率

無が分からぬE1類、E2類がある。

浅鉢・台付浅鉢は口縁部65個体分に対して台(脚)部は18個体分であることから、台付の割合は3割程度と考えられる。体部から口縁部にかけて屈曲がない1類と、屈曲を境に口頸部と体部とに分かれる2類の割合は、1類が約9割と圧倒的に多い(挿図27)。浅鉢・台付浅鉢の平均的な器厚は、口縁部で約5.4mmである。

浅鉢・台付浅鉢の口縁は、約半数を占める平縁(I)以外では、平縁に山形突起を配するもの(I+I)が最も多く、以下、多い順に2個一対の小突起(I+V)、刻目+2個一対の小突起(3b+V)、刻目(3b)となる。

浅鉢・台付浅鉢の約8割は口縁部内面に1条ないし2条の横位沈線をもち、横位沈線から山形突起



挿図 27 山王廻遺跡西区V下層出土浅鉢・台付浅鉢類の比率

に沿って縦方向の棘を伸ばし山形三叉状となるものも見られる。また浅鉢・台付浅鉢の約3分の1は口唇部端面にも沈線が施され、断面形が凹形を呈する。体部上半の文様は工字文4類（K4）と四字文（H⑤a, H⑤b）が多く、それらの下に四字文②b類（H②b）を組み合わせたものも見られる。他に工字文はK1①b, K1②, K5、四字文はH①a, H②b, H③a, H③b, H③cが使われており、変型工字文P型（HKP）も確認できる。一方、台付浅鉢の脚部には横位平行沈線間に縄文を施し縄文帯を巡らせるものと、横位平行沈線と四字文①a（H①a）を組み合わせたものが目立つ。

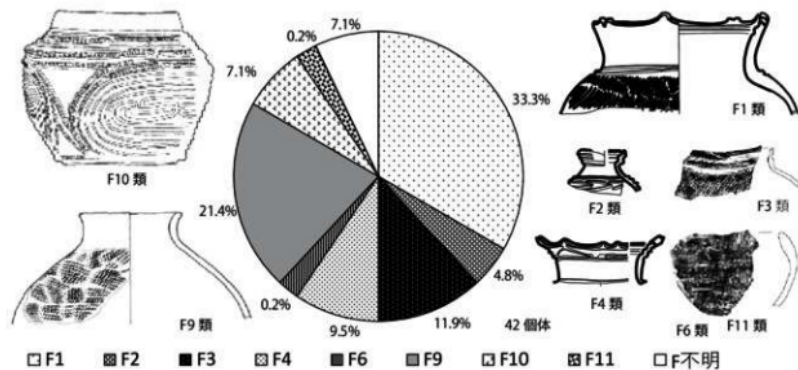
【壺】(F類)

細別器種の分類基準は、IV下層ならびにV上層出土土器と同じである。IV下層出土土器やV上層出土土器にはないF10類とF11類を設定した。

F10類：広口短頸壺で、口頭部は直立もしくは内傾する。

F11類：無頸壺

IV下層から出土した壺は、F1類・F2類・F3類・F4類・F6類・F9類・F10類・F11類の8種類である。壺は個体数が少ない割にバリエーションが豊富で、特に主体を占めるタイプは見当たらないが、F1類とF9類がやや多い（挿図28）。壺の約8割は口縁部内面に1条の横位沈線をもち、横位沈線から山形突起に沿って縦方向の棘を伸ばし山形三叉状となるものも見られる。また壺の約半数は口唇部端面にも沈線が施され、断面形が凹形を呈する。口縁部や頸部には突帶（CB）や結節沈線（KL）、体部には工字文4類（K4）や四字文②d（H②d）と四字文⑤a（H⑤a）を組み合わせたもの、四字文③a（H③a）や工字文4類（K4）と渦巻文（UM）を組み合わせたもの、矢羽根文（YB）などの文様が見られる。



挿図28 山王廬遺跡西区V下層出土壺類の比率

【注口土器】(G類)

Vc4層から口縁部～体部上半にかけての破片が1点出土している（図48-17、図版44-17）。口縁部は直立し突帶が巡る。内面しつつ内側に傾く頸部は縄文を施した後、3条の縦位沈線で区画、区画内に入組曲線文が配置されている。完全に隆帶化した体部上半には沈線と2条の刻目帯が巡り、刻目帯は注口部の根本を一周している。

第6章 土器の胎土と付着物

第1節 土器の胎土

胎土に関しては混和物に着目し、肉眼でも容易に認識できる海綿骨針と金雲母について検討した。口縁部を有する資料を対象として、海綿骨針と金雲母の含有率を器種ごとに比較検討した（挿図 29・30）。

IV下層出土土器の海綿骨針の含有率は、深鉢I（約3.3%）、深鉢II（約10.6%）、鉢・台付鉢（13.4%）、浅鉢・台付浅鉢（約4.0%）、壺（約30.4%）で、器種によって大きく異なる。海綿骨針の含有率に関しては、深鉢Iと浅鉢・台付浅鉢、深鉢IIと鉢・台付鉢が似ている。

V上層出土土器の海綿骨針の含有率は、深鉢I（約12.1%）、深鉢II（約9.4%）、鉢・台付鉢（12.8%）、浅鉢・台付浅鉢（約10.1%）、壺（約7.9%）と、器種間で大きな違いは見られない。

V下層出土土器の海綿骨針の含有率は、鉢・台付鉢（約3.7%）、浅鉢・台付浅鉢（約15.4%）、壺（約7.1%）で、深鉢Iと深鉢IIには認められなかった。

IV下層出土土器の金雲母の含有率は、鉢・台付鉢（1.2%）、浅鉢・台付浅鉢（約4.0%）、壺（約2.2%）で、深鉢Iと深鉢IIには認められなかった。

V上層出土土器の金雲母の含有率は、深鉢I（約1.0%）、鉢・台付鉢（2.4%）、浅鉢・台付浅鉢（約0.8%）で、深鉢IIと壺には認められなかった。

V下層出土土器で胎土中に金雲母が確認できたものはない。

以上、海綿骨針の含有率は、土器群間あるいは器種間で違いが確認された。また総じて金雲母を含む土器は極めて少なく、山王Ⅲ層式の浅鉢・高环のように意図的に胎土中に金雲母を混入するようなことはなかったといえる。

第2節 土器に付着したスス・コゲ

口縁部を有する資料を対象として、炭化物の付着率を器種ごとに比較検討した（挿図 31）。

IV下層出土土器・V上層出土土器・V下層出土土器とも、炭化物の付着率は深鉢IIが最も高く、以下、深鉢I・鉢・台付鉢の順に付着率が下がっており、浅鉢・台付浅鉢と壺には炭化物の付着はほとんど見られない。またごく僅かに炭化物が付着している壺があるが、それらは広口壺に限られる。なお、V層に比べIV下層出土土器の炭化物の付着率が総じて低いのは、埋蔵環境の違いによる可能性があろう。

第3節 赤色土器

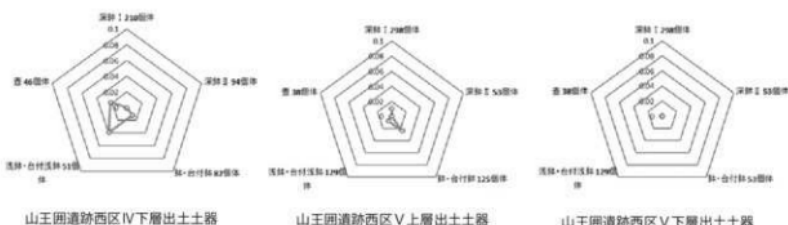
口縁部を有する資料を対象として、赤色顔料の付着率を器種ごとに比較検討した（挿図 32）。赤色顔料の付着率は、IV下層出土土器が約8.2%、V上層出土土器が約15.1%、V下層出土土器14.3%と、明らかにIV下層出土土器の比率が低い。これが本来的な差なのか、それとも炭化物で指摘したように、埋蔵環境の差によるものなのかな、判断しがたい。

IV上層出土土器で赤色顔料の付着率が高いのは、鉢・台付鉢（約43.9%）と浅鉢・台付浅鉢（約41.2%）で、それに次ぐのが壺（約19.6%）である。反対に深鉢Iにはほとんど赤色顔料はみられず、深鉢IIには全く付着していない。

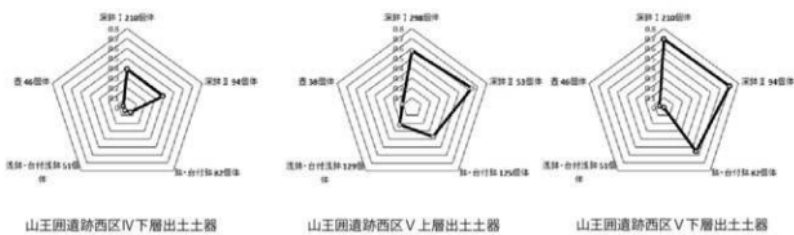
V上層出土土器で赤色顔料の付着率が高いのは、浅鉢・台付浅鉢（約42.6%）で、それに壺（約28.9%）、鉢・台付鉢（16.0%）と続き、深鉢Iにはほとんど赤色顔料は見られず、深鉢IIには全く付着していない。



挿図 29 胎土中の海綿骨針の含有率



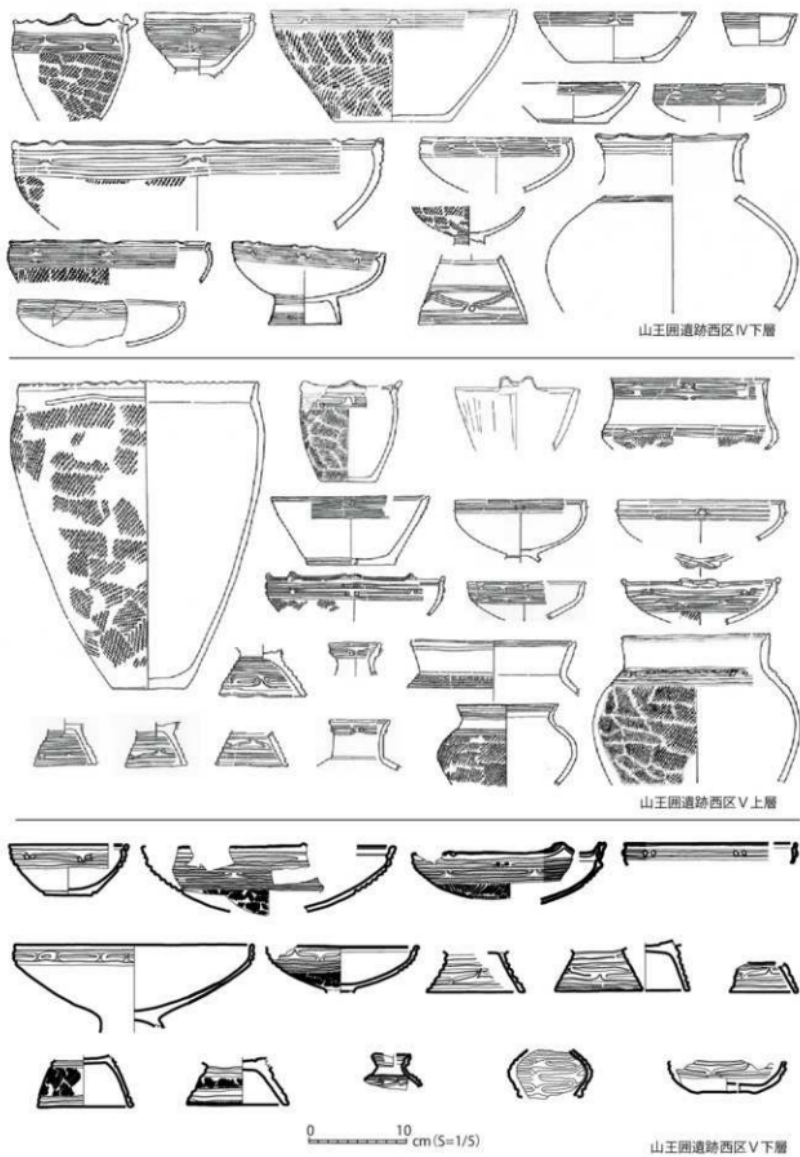
挿図 30 胎土中の金雲母の含有率



挿図 31 炭化物の付着率



挿図 32 赤色顔料の付着率



挿図33 赤彩された主な土器

V下層出土土器で赤色顔料の付着率が高いのは、浅鉢・台付浅鉢（約56.9%）で、それに壺（14.3%）、鉢・台付鉢（3.7%）と続き、深鉢Iと深鉢IIには赤色顔料は全く見られない。

以上のようにIV下層出土土器・V上層出土土器・V下層出土土器とも、最も赤彩の対処となったのは、浅鉢・台付鉢であり、壺や鉢がそれに準じ、深鉢は基本的には赤彩の対象外である（挿図33）。また鉢・台付鉢の赤彩率は上層ほど高くなっていることから、次第に赤彩の対象になっていった可能性が指摘できる。

第4節 漆容器・漆パレット転用土器

漆容器として用いられた痕跡が残る土器が2点、漆パレットに使われたと考えられる土器が2点、V下層から出土している。

Vc7層から出土した胴径11cmの無文の小型壺は、口縁部と底部が欠損している（図51-13、図版47-7）。体部最大径付近から下の内面に黒い漆膜が帯状に残っており、漆容器として使われたと考えられる。

同じくVc7層から出土した底径4.8cmの外面にLR縄文が施された小型壺は、体部の中程から上が欠損している（図51-17、図版47-11）。内面に黒い漆膜が残っており、漆容器として使われたと考えられる。

Vc3層から出土した台付浅鉢の脚部は、内外面に黒い漆が付着しており、欠損後に上下逆様にして漆パレットに転用したと考えられる（図74-5、図版70-5）。

Vc7層から出土した無文の鉢には内面から外面の口縁部付近にかけ、黒い漆が付着しており、漆パレットに使われたと考えられる（図81-29、図版77-29）。

これらVc層から出土した漆容器や漆パレットは、縄文晚期後葉に山王廻の集落内で漆工が行われていたことを示す資料として重要である。なお出土層位がV下層（Vc層）に偏っているのは、Vc層が有機質遺物の保存に適した埋蔵環境であったことに起因すると思われる。

第7章　まとめ

本書では、宮城県栗原市に所在する国史跡山王圓遺跡で1965年に東北大学が行った発掘調査のうち、縄文時代晚期後葉から末葉の文化層である西区のIV下層（IV1層・IVm層・IVn層）、V上層（Vk層・Vm層・Vn層・Va層・Vb層）、V下層（Vc層）から出土した土器について事実報告と基礎的分析を行った。

IV下層出土土器は大洞A'式を主体とし、深鉢、鉢、台付鉢、浅鉢、台付浅鉢、壺から構成され、III層やIV上層に見られる蓋形土器やV層に見られる注口土器は伴わない（挿図34）。括れを有する深鉢B I類が全体の約半数弱を占める。次に多いのが括れのない深鉢B IIで約2割、鉢・台付鉢は全体の約6分の1、浅鉢・台付浅鉢と壺はどちらも1割前後である。

括れを有する深鉢B Iは、押圧による漣状口縁が多く、半数強は口縁部内面に1条（稀に2条）の横位沈線が巡る（挿図34-2～8）。数は少ないが、胴部上半に匹字文（H1a、H1c、H2）や工字文（K2、K3）を施すものもある（挿図34-2・3・4・6・7）。

括れのない深鉢B IIは、地文の縄文のみ施すものや無文のもの（挿図34-10・11）が8割強、横位沈線などの文様がみえるもの（挿図34-1）が2割弱である。口縁部は、前者が平縁であるのに対して、後者では漣状口縁が目立つ。

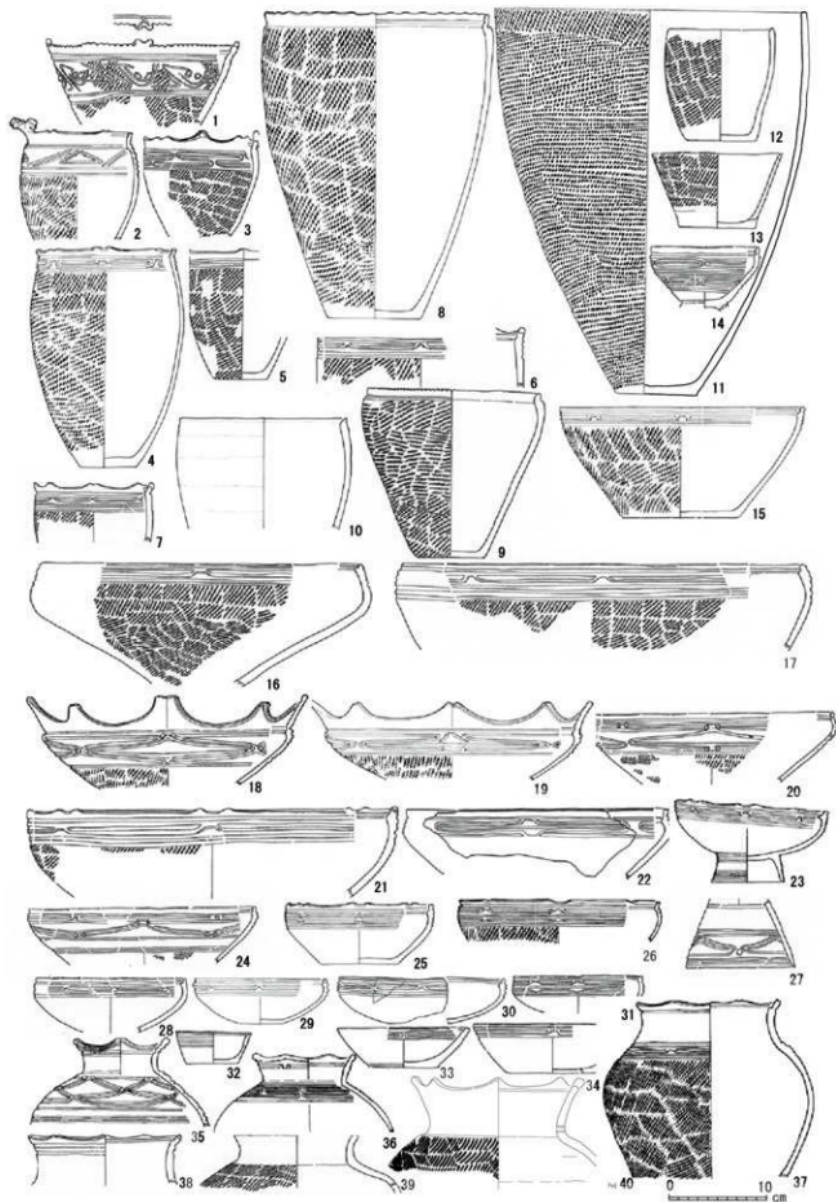
鉢・台付鉢は、括れのあるもの（挿図34-14）が約4分の1、括れを持たないもの（挿図34-13・15～17）が約4分の3である。平縁もしくは平縁に各種の山形突起を配置したものが多いが、2個一対の小突起も見られる。鉢の9割弱は口縁部内面に1条ないし2条の横位沈線が巡り、約3割は口唇部にも沈線が施されている。括れのある鉢は体部上半に工字文（K3）、匹字文（H1、H2、H3）、変形工字文（HKA、HKC）が見られる。括れのない鉢は口縁部に工字文（K3）、匹字文（H1、H3）、変形工字文（HKA、HKO、HKP）が多数見られる一方、体部上半には匹字文（H2）や変形工字文（HKC）が僅かに見られるに過ぎない。

浅鉢は台がつくものとつかないものがあるが、数的にはほぼ同じと考えられる。一方IV上層の浅鉢類は9割以上が台を伴う高杯であり、両者は大きく異なる。台付浅鉢の台自体は後述するV層出土土器に比べかなり大ぶりで、V層にはみられずIV上層に見られるような高い台も含まれる（挿図34-23・27）。浅鉢は平縁が多く、台付浅鉢は各種の山形突起を配置したものが目立つ。浅鉢は約6割、台付浅鉢は9割以上が口縁部内面に1条の横位沈線を有する。口唇部の沈線も浅鉢は約2割なのに対して、台付浅鉢は半数以上と、浅鉢に比べ台付浅鉢のほうがより装飾性に富む。浅鉢は口縁部文様帶に工字文K3を中心に工字文K4や匹字文（H1a、H3、H4）が見られるのに対して、台付浅鉢は、体部上半に変形工字文（HKA）を中心に、匹字文（H1、H2、H3、H4）など、台部には変形工字文HKAや工字文（K3、K5）などの文様が見られる。

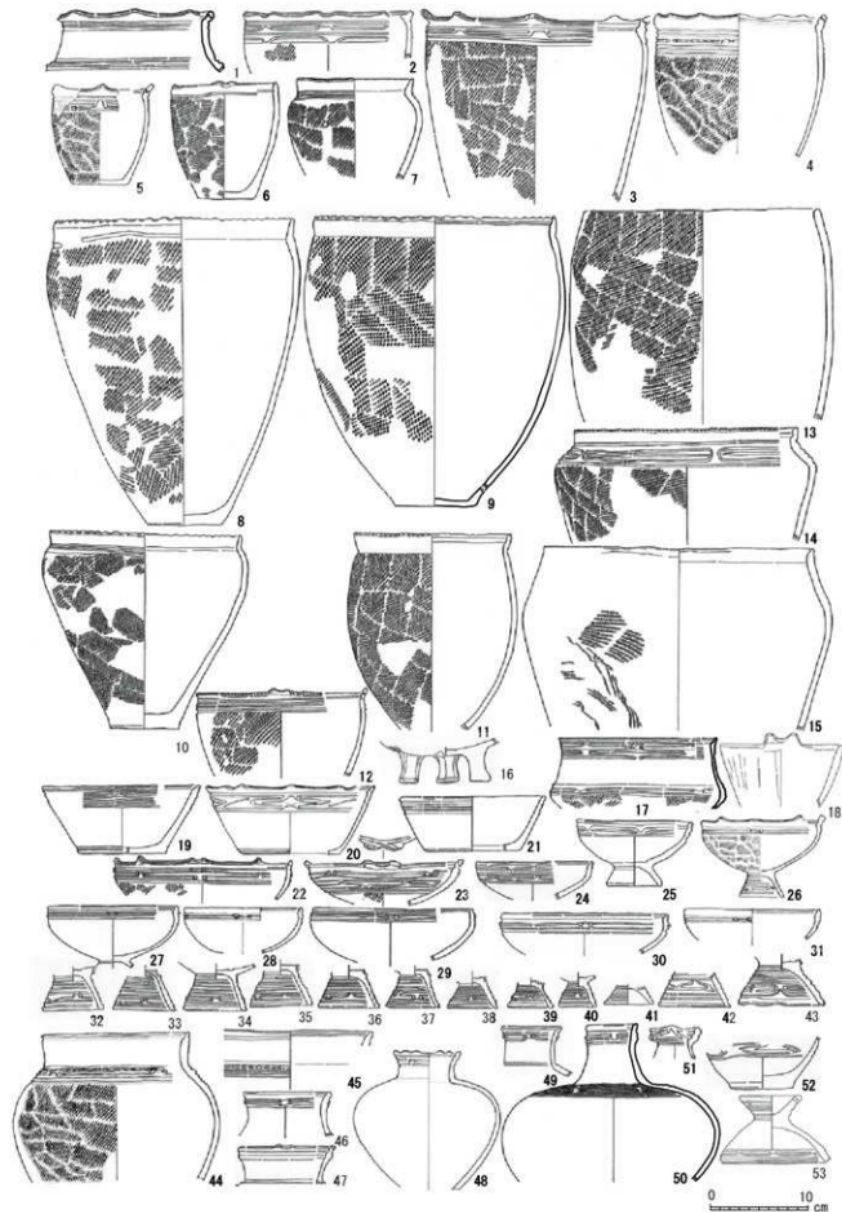
壺は長い口頸部が外寄しながら立ち上がるものが最も多く、突起や波状口縁に沿って内面に山形三叉文や曲線を施すものもある（挿図34-35）。口縁部文様帶には山形三叉文や工字文K3、匹字文（H1a、H2、H4）、体部上半には変形工字文（HKA、HKC）や工字文K5、匹字文H1が見られる（挿図34-35～37）。

V上層出土土器は大洞A2式を主体とし、深鉢、鉢、台付鉢、浅鉢、台付浅鉢、壺、注口土器、蓋形土器から構成される（挿図35）。括れを有する深鉢I（B I類）が全体の約半数弱を占め、鉢・台付鉢と浅鉢・台付浅鉢がそれに次ぎ各々約2割、括れのない深鉢II（B II類）と壺はどちらも1割に満たず、注口土器と蓋形土器はごく僅かである。

括れを有するB I類は漣状口縁が約半数を占めるが、IV下層にはない刻目により口縁部を漣状にする



挿図34 山王廻遺跡西区IV下層(IVI層・IVm層・IVn層)出土大洞A'式土器の器種組成



挿図35 山王廻遺跡西区V上層(Vk層・Vm層・Vn層・Va層・Vb層)出土大洞A2式土器の器種組成

ものが約4分の1を占めている（挿図35-7～12）。BⅠ類の約7割は口縁部内面に1条の横位沈線、外面にはほとんどのものに1条から数条の横位沈線があり、数は少ないが胴部上半に四字文（H③a）や刺突列が見られるものもある（挿図35-2～5）。

括れのないBⅡ類は、地文の繩文のみ施すもの（挿図35-13）や無文のものが9割弱、横位沈線などの文様をもつものが1割強である。平縁が約3分の2を占めるが、IV下層には見られない口縁を刻むものもある。

鉢・台付鉢は、括れのあるものが約7割と、括れを持たないものを大きく上回る。そのなかで底部から口縁に向かい直線的に聞くDⅡ1類（挿図35-19～21）は、後述するV下層の大洞A1式（新段階）には見られず、この時期に現れ、前述のIV下層の大洞A'式に引き継がれる。また大振りの四脚が付く大型鉢（挿図35-16）は本土器群に特徴的である。鉢の口縁は刻み目により漣状にするものが最も多く、刻目と2個一対の小突起や2個一対の山形突起を組み合わせたものも見られる。鉢の3分の1強は口縁部内面に1条から数条の横位沈線が巡り、外面には各種の四字文（H①a、H②a、H②b、H③a、H③b、H④a、H⑤b）が目立つが、変形工字文P型や刻目帯、刺突列も見られる。

浅鉢と台付浅鉢の比率は7:3前後と思われる。台付浅鉢の台部は、IV下層の大洞A'式やV下層の大洞A1式（新段階）のものに比べ、小振りで華奢なものが多い（挿図35-32～41）。屈曲がない1類と、屈曲を境に口頭部と体部とに分かれる2類の割合は、1類が9割弱と圧倒的に多い。1類は平縁に次いで刻み目により口縁部を漣状にするものが多いのに対して、2類は平縁に2個一対の小突起を配置したものが主体を占める。浅鉢・台付浅鉢の約8割は口縁部内面に1条の横位沈線をもち、横位沈線から山形突起に沿って縱方向の棘を伸ばし山形三叉状となるものも見られる。また約2割は口唇部端面にも沈線が施され、断面形が凹形を呈する。体部上半の文様は工字文4類（K4）が圧倒的に多く、その下に四字文②b類（H②b）を組み合わせたものも定型化している。工字文4類の他には、工字文1・3類や各種四字文（H①a、H①b、H②a、H②b、H③a、H③b、H③c、H⑤a、H⑤b）が確認できる。台付浅鉢の脚部には横位平行沈線とともに各種四字文（H①a、H①b、H②a、H②b、H③a、H③b、H③c、H⑤a）が多く用いられている。

壺は個体数が少ない割にバリエーションが豊富で、特に主体を占めるタイプは見当たらない（挿図35-44～52）。壺のなかで最も装飾性に富むのは、細口長頸壺であり、口縁部には四字文（H②b、H②d、H①a）、体部上半（肩部）には流水工字文（K1①a、K1①b、K1②、K1③）が多用され定型化している（挿図35-49～51）。

注口土器（図65-12、図版61-12）は完全に隆帯化した体部上半に刻目帯が巡る。

蓋形土器は台付鉢を逆さにしたような形態である（挿図35-53）。体部には四字文H③a、摘まみ部には6条の平行沈線と焼成前に穿けられた小孔がみられる。この蓋は口径や文様からみて、挿図35-46～48のような精製壺とセットになる被せ蓋と思われる。大洞A2式にはこのような精製壺とセットになる小型で精製の被せ蓋が知られる。

V下層出土土器は大洞A1式（新段階）を主体とし、深鉢、鉢、台付鉢、浅鉢、台付浅鉢、壺、注口土器から構成される（挿図36）。括れを有する深鉢I類が全体の約半数弱を占め、浅鉢・台付浅鉢が2割強、括れのない深鉢II、鉢・台付鉢、壺はいずれも1割前後で、注口土器は稀である。

深鉢は、極めて緩やかに外反する長い口頭部をもち、体部上半はほとんど膨らみを持たないBⅠb類（挿図36-10）が約3分の1を占め最も多い。括れを有するBⅠ類は口唇部を刻んだ漣状口縁が約3分の1、波状口縁が約4分の1を占めており、他に平縁や押圧により漣状にするもの、山形突起や2個一対の小突起を配するものが僅かに見られる。BⅠ類の約3割は口縁部内面に1条の横位沈線、外面に



挿図 36 山王廻遺跡西区 V 下層 (Vc 層) 出土大洞 A1 式 (新段階) 土器の器種組成

はほとんどのものに1条から数条の横位沈線があり、それより下に縄文を施す。数は少ないが、胴部上半に匹字文（H⑤a、H④、H③a）や交互斜行沈線文などの文様が見られるものもある（挿図36-2・3）。

括れのないBII類は、地文の縄文のみ施すものや無文のものが8割強、横位沈線や交互斜行沈線などの文様が見られるもの（挿図36-1）が1割強である。

鉢・台付鉢は、括れのあるものが8割強と、括れを持たないものを大きく上回る。口唇部を刻んだ漣状口縁が約4割を占めており、刻目と2個一対の小突起や2個一対の山形突起を組み合わせたものも見られる。鉢の4割弱は口縁部内面に1条の横位沈線をもつが、なかには刺突列や山形三叉文を施す例もある。鉢の文様は刺突列が目立つが、工字文（K1、K4）や匹字文（H③、H⑤）も僅かながら認められる（挿図36-12・13・18～20）。短い四脚が付く鉢（挿図36-15～19）は本土器群を特徴付ける器種の一つである。

浅鉢・台付浅鉢の比率は7:3前後と思われる。台付浅鉢の台部は、V上層の大洞A2式に比べ大振りなものが多い（挿図36-21・22・25～31）。屈曲がない1類と、屈曲を境に口頸部と体部とに分かれる2類の割合は、1類が約9割と圧倒的に多い。浅鉢・台付浅鉢は、平縁が約半数を占め最も多く、平縁に山形突起を配するものがそれに次ぎ、他に2個一対の小突起、刻目に2個一対の小突起、刻目が見られる。浅鉢・台付浅鉢の約8割は口縁部内面に1条ないし2条の横位沈線をもち、横位沈線から山形突起に沿って縦方向の棘を伸ばし山形三叉状となるものも見られる。また浅鉢・台付浅鉢の約3分の1は口唇部端面にも沈線が施され、断面形が凹形を呈する。体部上半の文様は工字文（K4）と匹字文（H⑤a、H⑤b）が多く、それらの下に匹字文（H②b）を組み合わせたものも見られる（挿図36-21～24・32～36）。変型工字文はP型が確認できる。台付浅鉢の脚部には横位平行沈線間に縄文を施し縄文帯を巡らせるもの（挿図36-21・22・29～31）と、横位平行沈線と匹字文H①aを組み合わせたもの（挿図36-25～27）が目立つ。

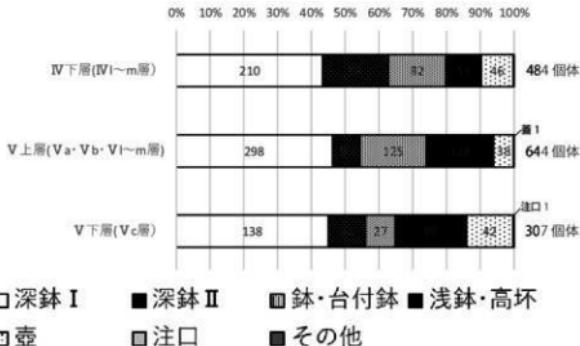
壺は個体数が少ない割にバリエーションが豊富で、特に主体を占めるタイプは見当たらない（挿図36-39～53）。壺の約8割は口縁部内面に1条の横位沈線をもち、横位沈線から山形突起に沿って縦方向の棘を伸ばし山形三叉状となるものも見られる。また壺の約半数は口唇部端面にも沈線が施され、断面形が凹形を呈する。口縁部や頸部には突帯や結節沈線、体部には工字文（K4）や匹字文（H②d）と匹字文（H⑤a）を組み合わせたもの、匹字文（H③a）や工字文（K4）と渦巻文を組み合わせたもの、矢羽根文などの文様が見られる。底部に低い四脚が伴う壺（挿図36-50～52）は、前述の短い四脚が付く鉢とともに本土器群を特徴付ける器種である。

IV下層出土の壺のなかで最も注目されるのは、体部に浮線渦巻文を施した短頸壺（挿図36-53）である。この壺は口頸部に2個一対の小孔があることから被せ蓋とセットになる可能性が高い。浮線渦巻文壺は長野県の中南信地方に祖源をもつとみられ、中部高地・東海・北陸西部を主たる分布域する（神村1998、湯尻2011）。時期的には女鳥羽川式・五貫森式（新段階）・長竹式から水I式（古段階）・馬見塚式・乾式に伴うと考えられる。山王廬遺跡では大洞A1式（古段階）を主体とする西区VI層から連子窓文壺が出土しており、浮線渦巻文を施した短頸壺よりも年代的に古く位置付けられることが明確である。高知県居德遺跡からは北陸西部の乾式とともに大洞A1式の連子窓文壺が出土しており、乾式の標式遺跡である石川県白山市の乾遺跡からは、連子窓文壺と浮線渦巻文壺の両方が出土している（関根・柴・佐藤2023）。北陸西部では乾式新段階に畿内第1様式中段階の遠賀川系土器が伴うと考えられている。山王廬遺跡から出土した連子窓文壺と浮線渦巻文壺は、東北一北陸一四国を結ぶ広域編年上極めて重要な資料といえよう。

最後にIV下層の大洞A'式、V上層の大洞A2式、V下層の大洞A1式（新段階）の器種組成比率を比

較する（挿図37）。大洞式土器を特徴づける器種の一つである注口土器は、前述のとおりIV下層からは出土しておらず、大洞A'式には伴わない可能性が高い。しかし全体的には、IV下層の大洞A'式、V上層の大洞A2式、V下層の大洞A1式（新段階）の器種組成比率は比較的安定している。これは、晩期後葉から末葉にかけて集落内での活動内容や生活様式に特段の変化がなかったことを示唆している。同じことは弥生中期初頭の山王Ⅲ層式期と弥生前期のIV上層式期を比較した際にも指摘した（関根2022）。

次年度に予定している西区VI層・VII層出土土器の報告をもって、縄文晩期中葉から弥生前期にかけての土器の変遷を通時的に追うことが可能となる。



挿図37 山王廻遺跡西区IV下層・V上層・V下層出土土器の器種組成比率の変遷

引用文献

- 神村透1998「浮線渦巻文土器」『<条痕文土器>文化をめぐる諸問題—縄文から弥生—』資料集II・研究編、pp.83-90、愛知考古学講話会
- 関根達人2022『国史跡山王廻遺跡の研究III 土器編1（西区Ⅲ層・IV上層出土土器編）』弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター
- 関根達人・柴正敏・佐藤由羽人2023「居德遺跡出土の北陸系・中部高地系土器」『高知県立歴史民俗資料館研究紀要』27、pp.1-17、高知県立歴史民俗資料館
- 湯尻修平2011「浮線渦巻土器について」『石川県考古学研究会誌』54、pp.11-30

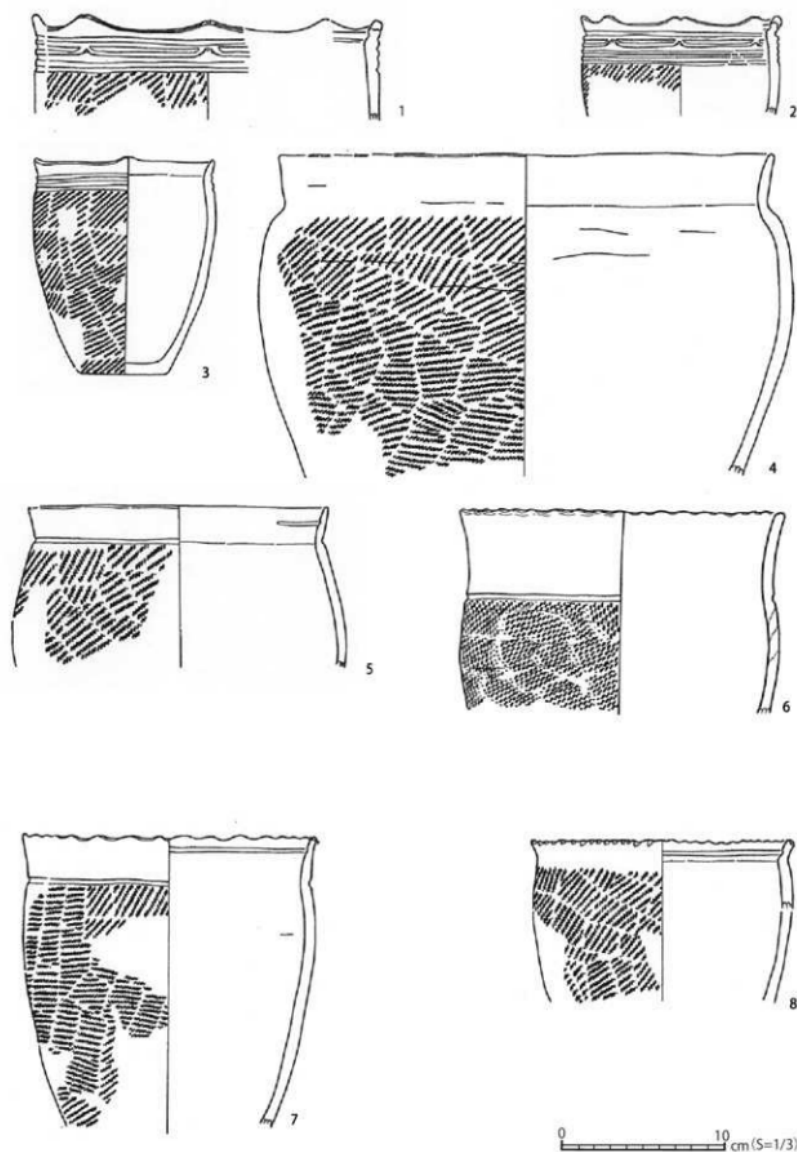
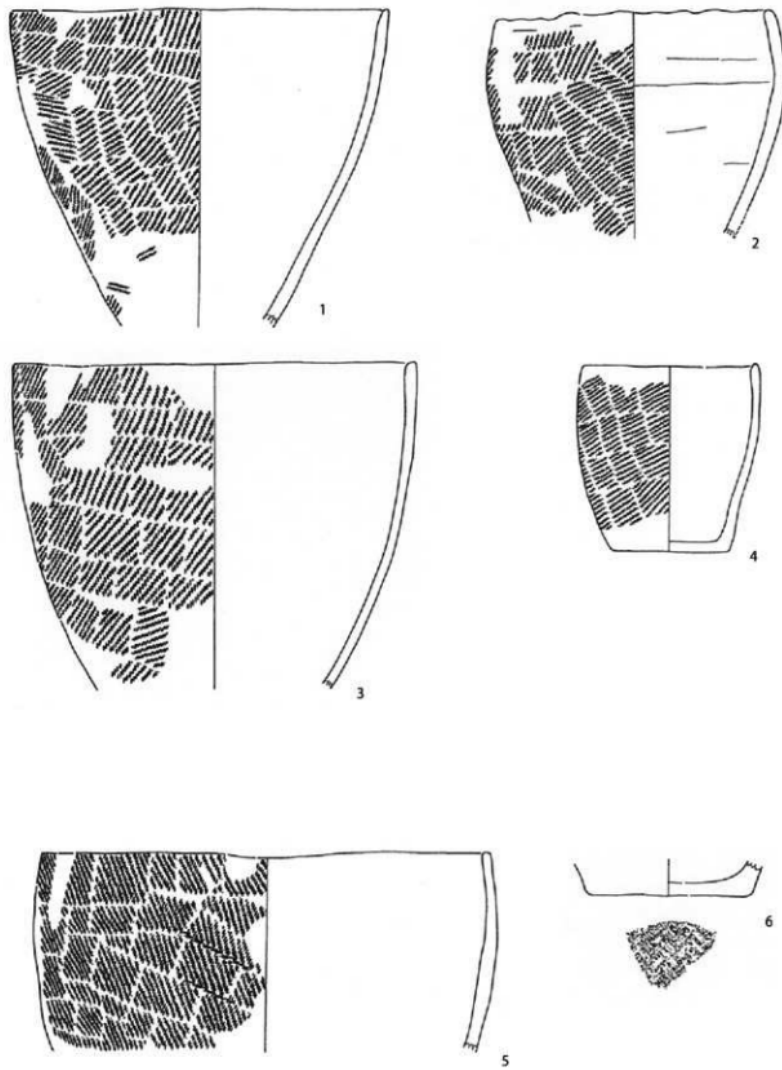


図1 山王廻遺跡西区IV下層出土土器(1) 1~8: IV 1層



0 10 cm ($S=1/3$)

図2 山王団遺跡西区IV下層出土土器(2) 1~6: IV 1層

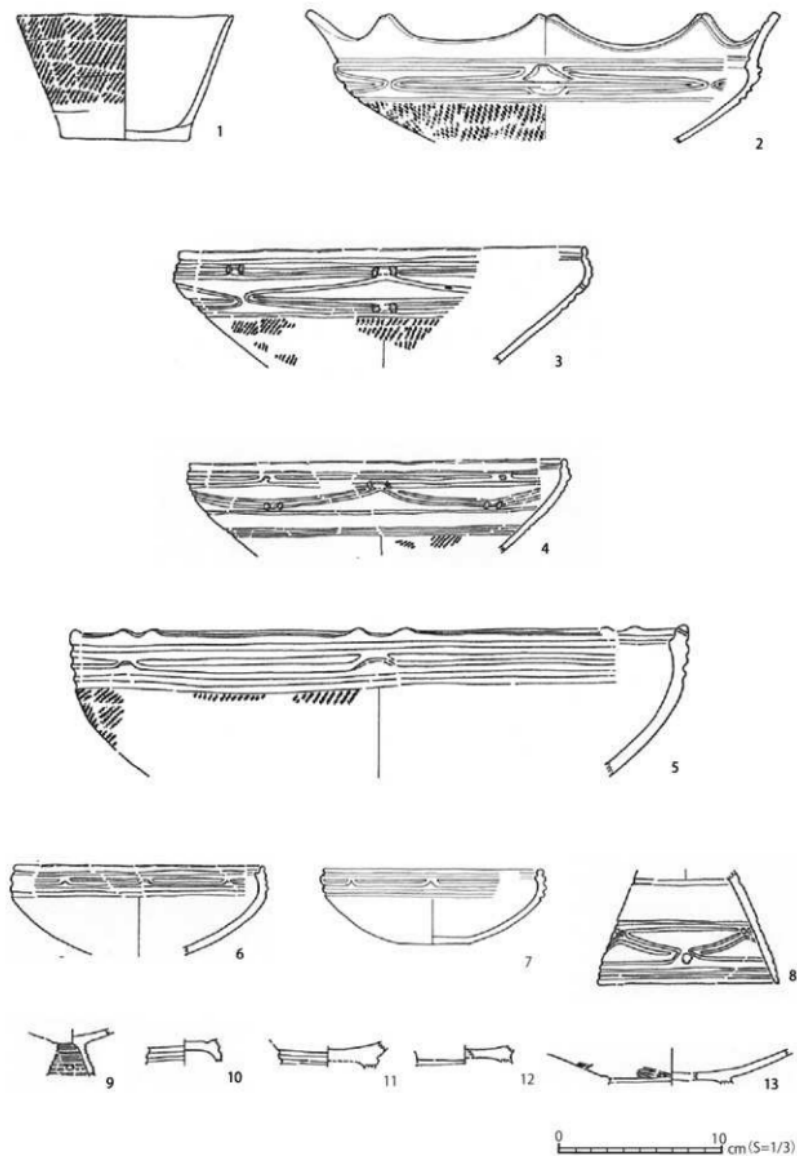


図3 山王廻遺跡西区IV下層出土土器(3) 1~13: IV I層

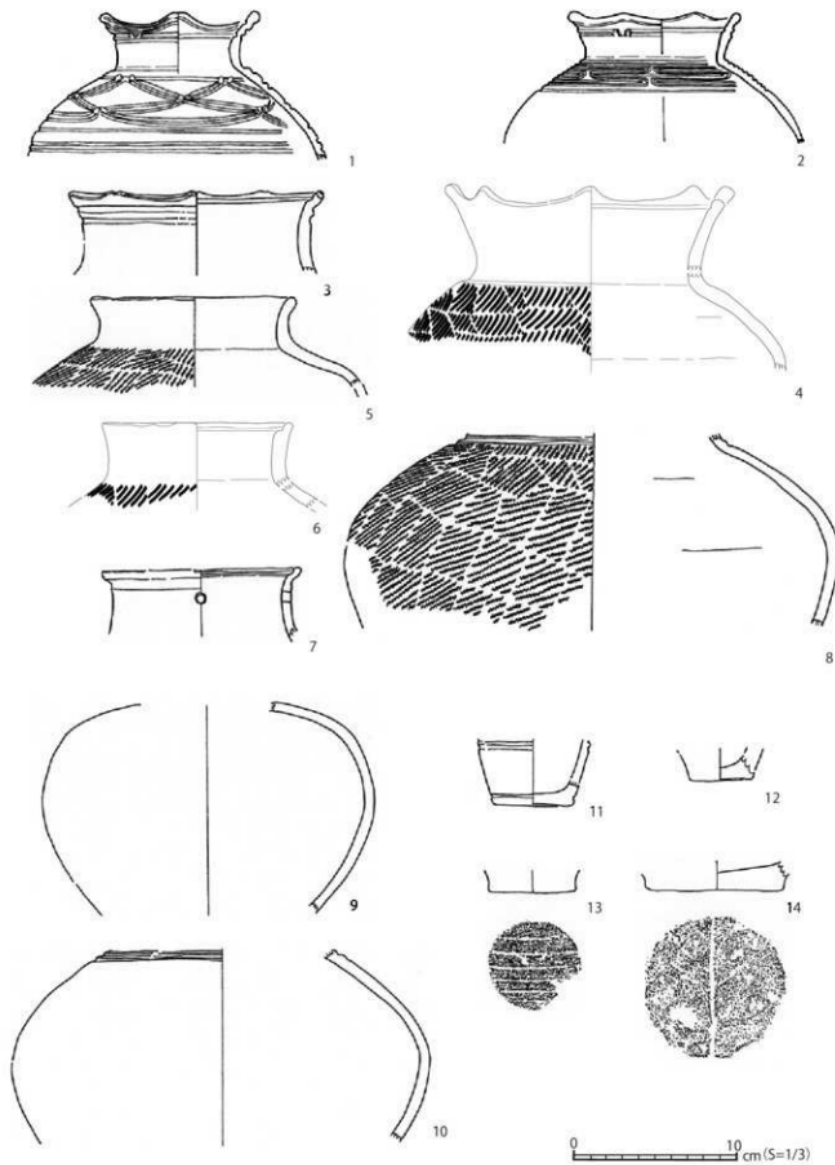


図4 山王団遺跡西区IV下層出土土器(4) 1~14: IV 1層

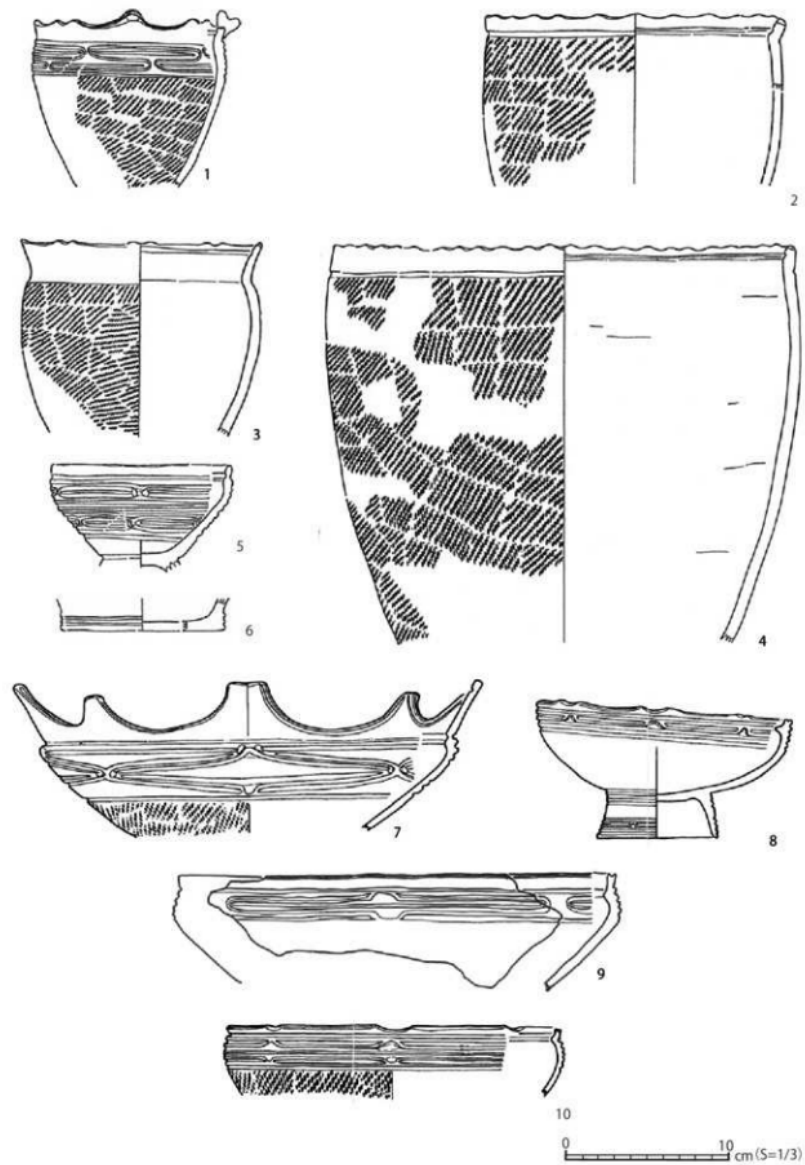


図5 山王廻遺跡西区IV下層出土土器(5) 1~10: IV m層

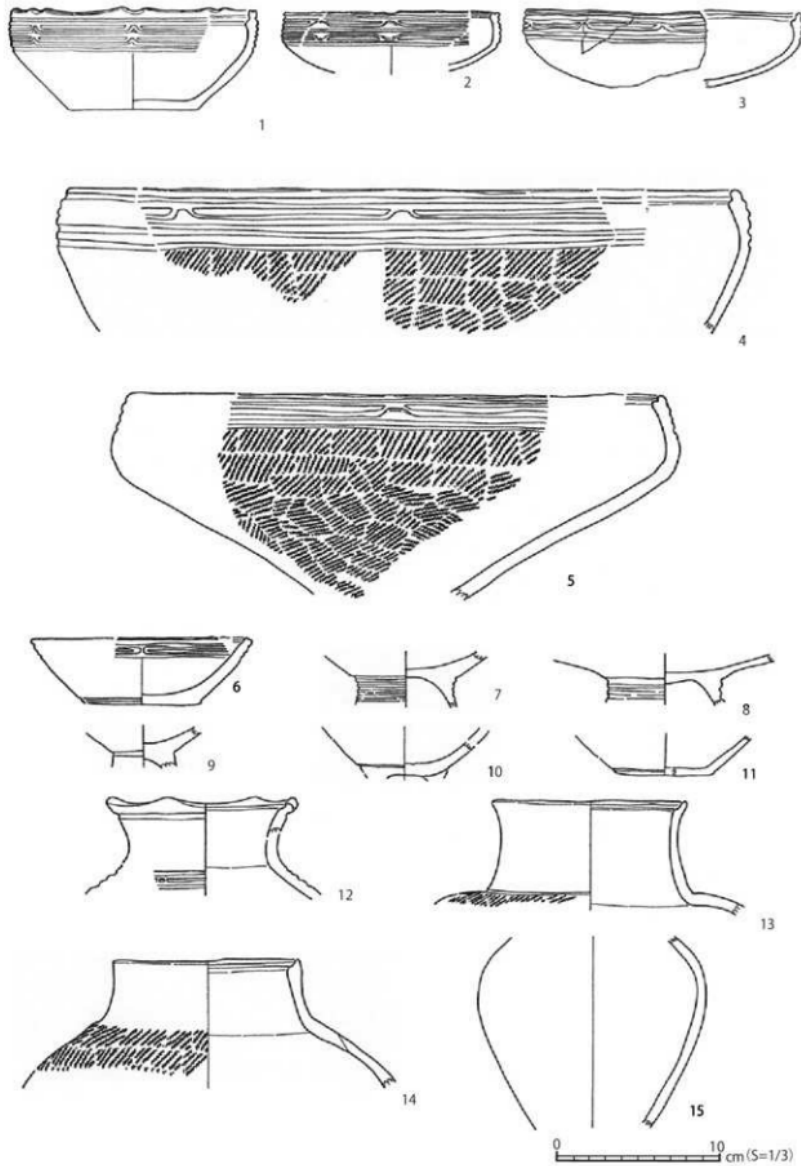


図6 山王園遺跡西区IV下層出土土器 (6) 1~15 : IV m層

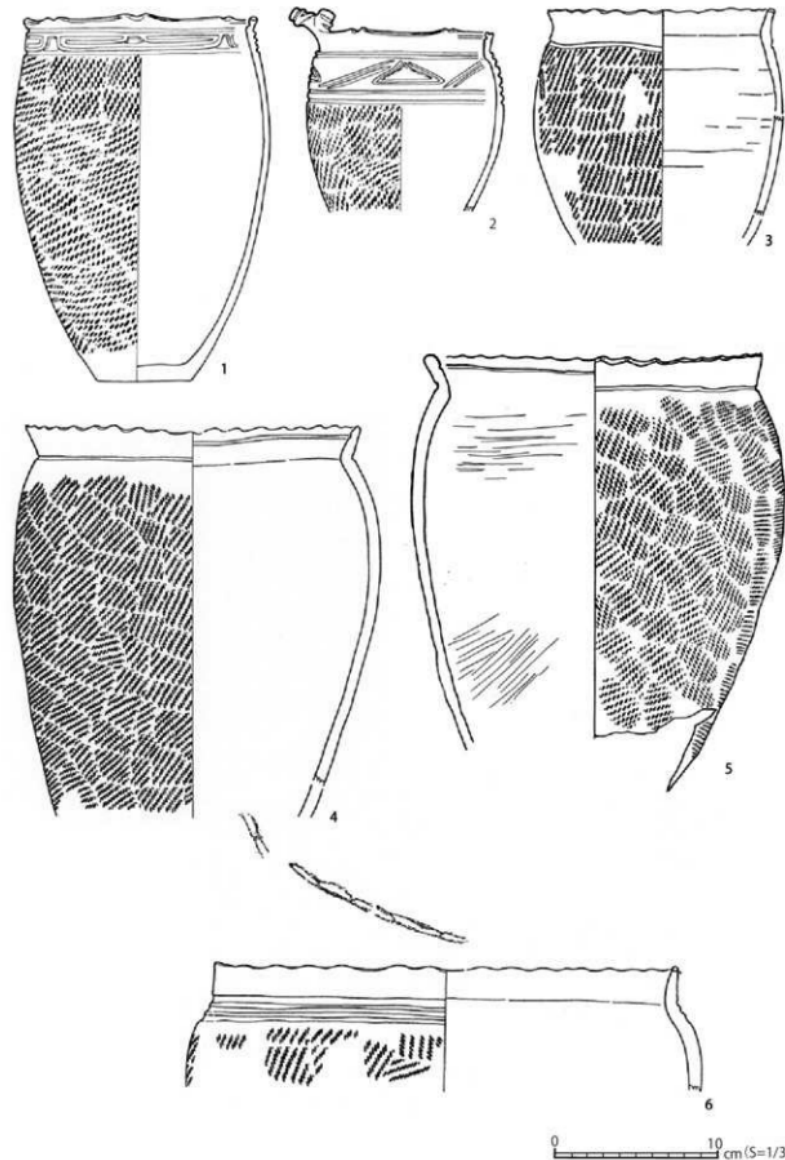


図7 山王廻遺跡西区IV下層出土土器(7) 1~6: IV n層

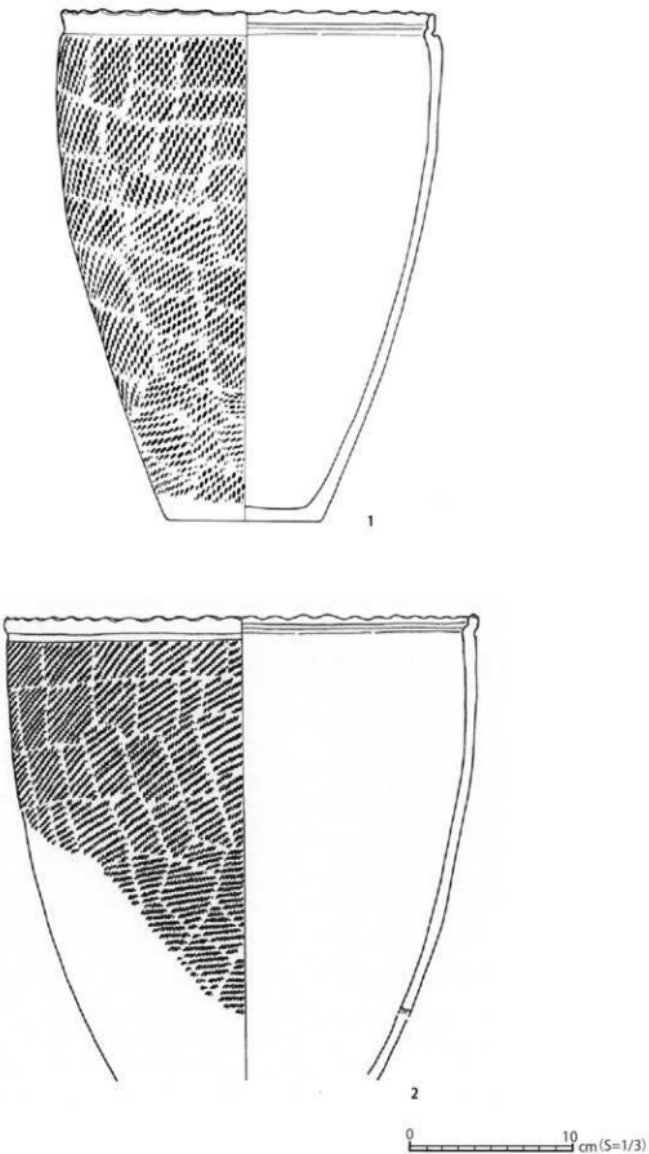


図8 山王団遺跡西区IV下層出土土器(8) 1・2 : IV n層

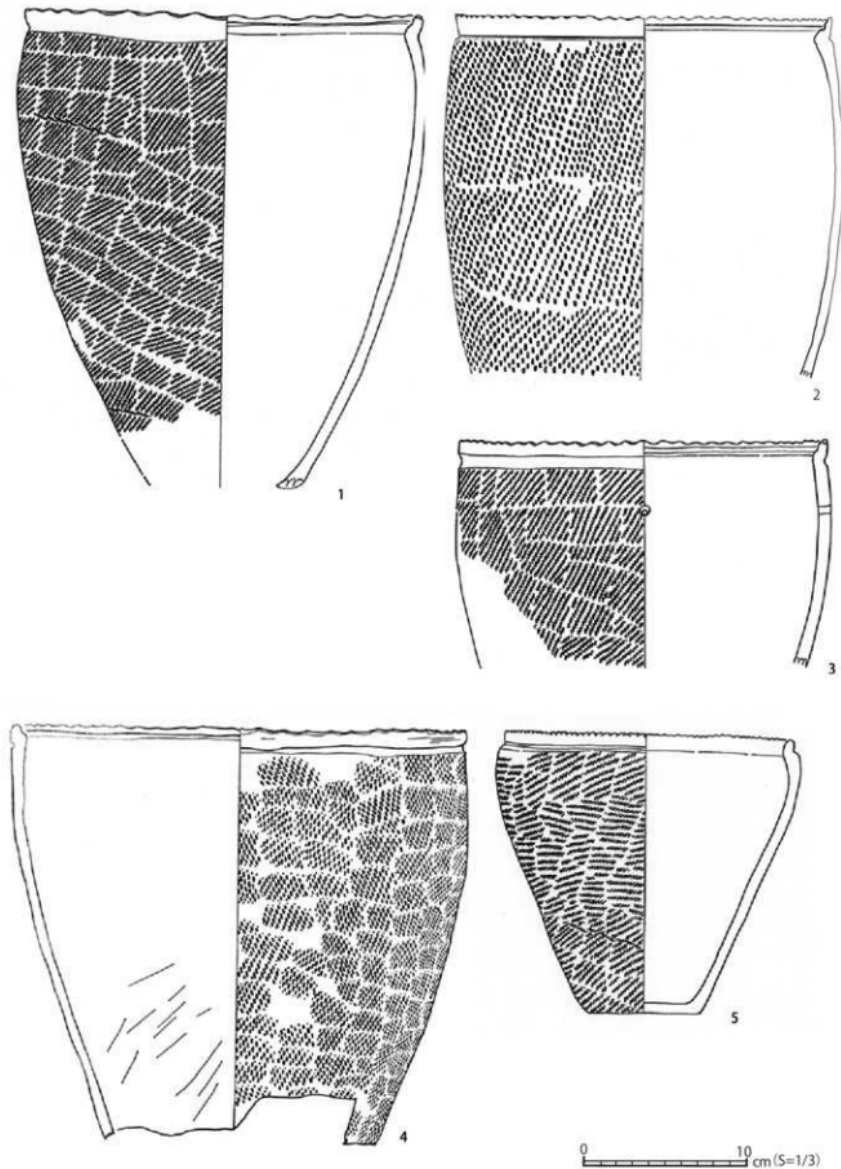


図9 山王跡遺跡西区IV下層出土土器(9) 1~5: IV n層

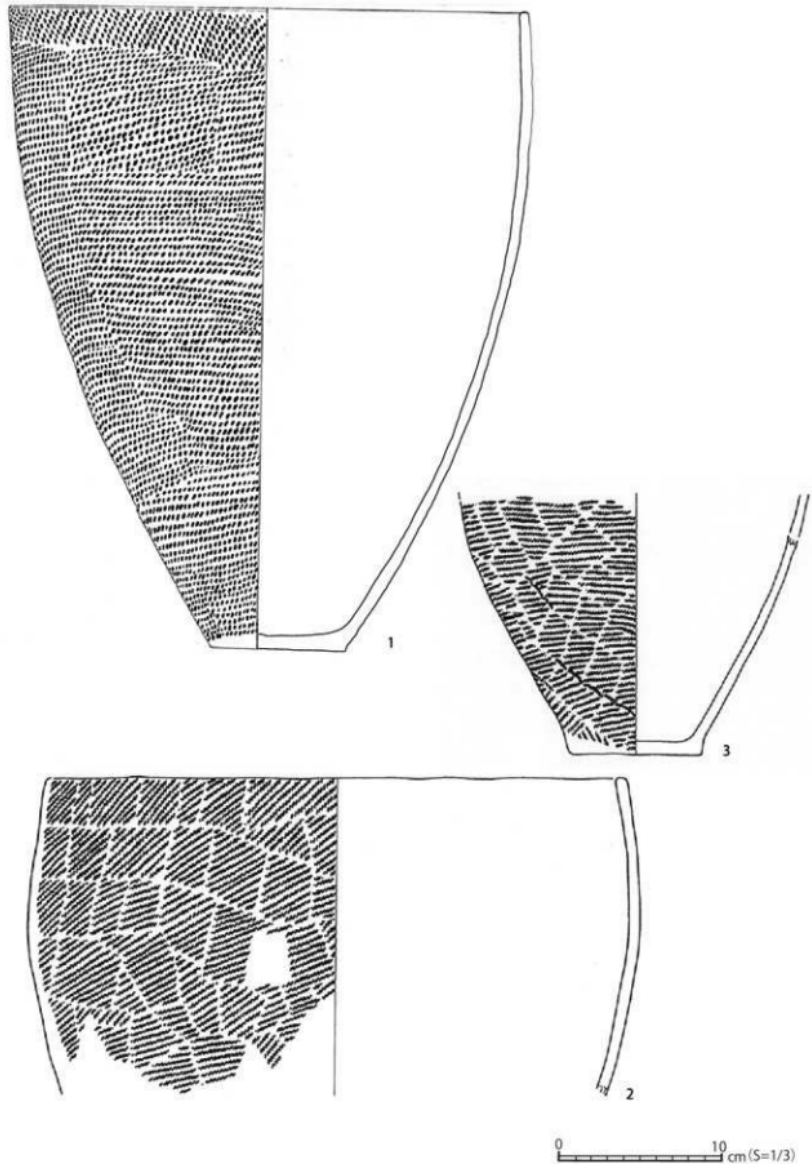


図10 山王団遺跡西区IV下層出土土器(10) 1~3 : IV n層

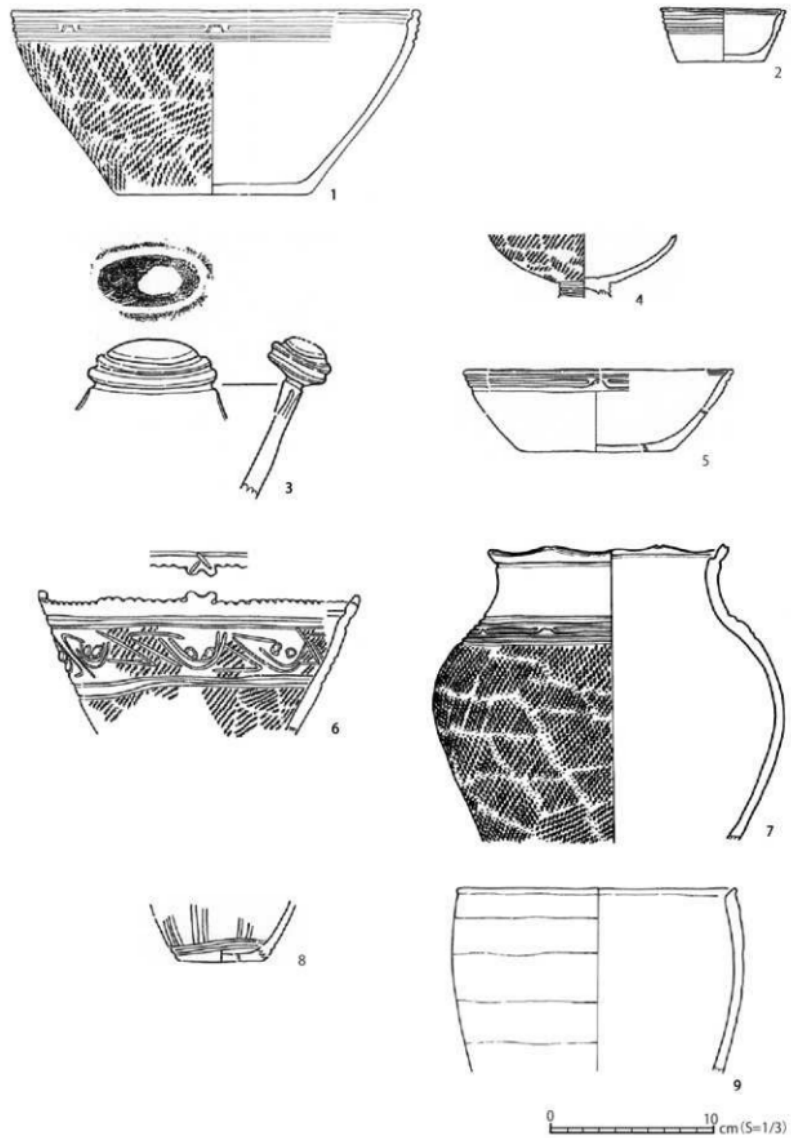


図11 山王廻遺跡西区IV下層出土土器 (11) 1~5・7~8 : IV n層 6 : IV m層 9 : IV層

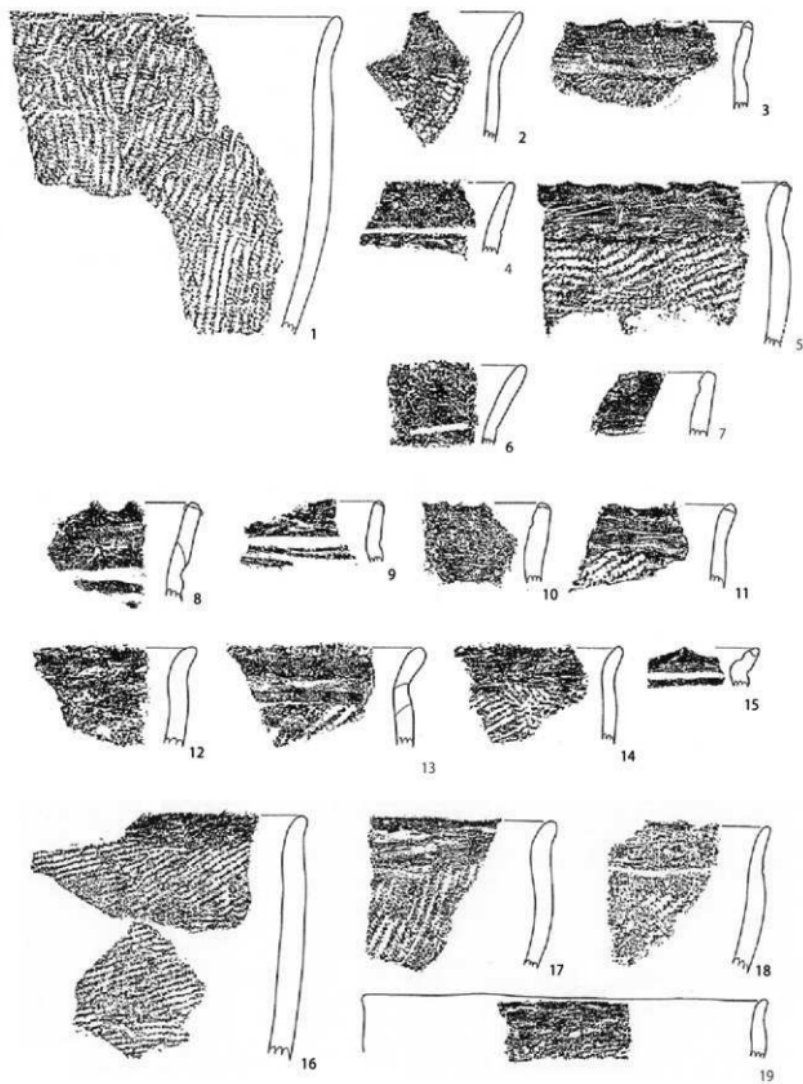
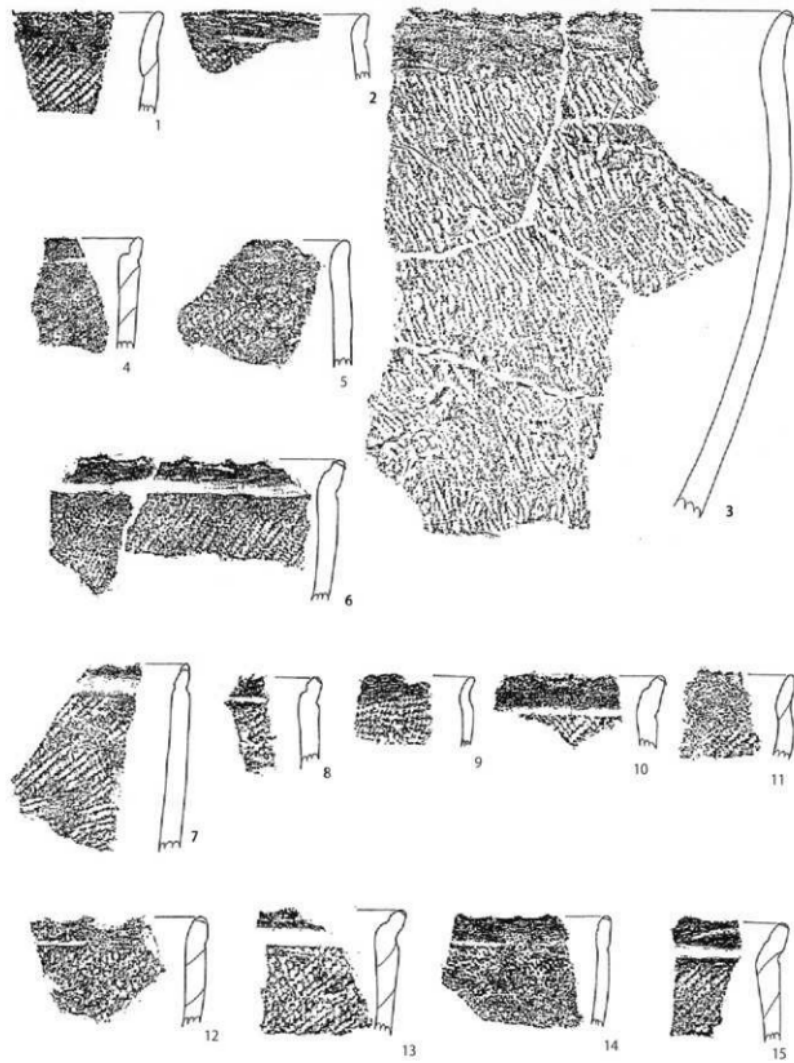


图 12 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影(1) 1~19: IV 1层



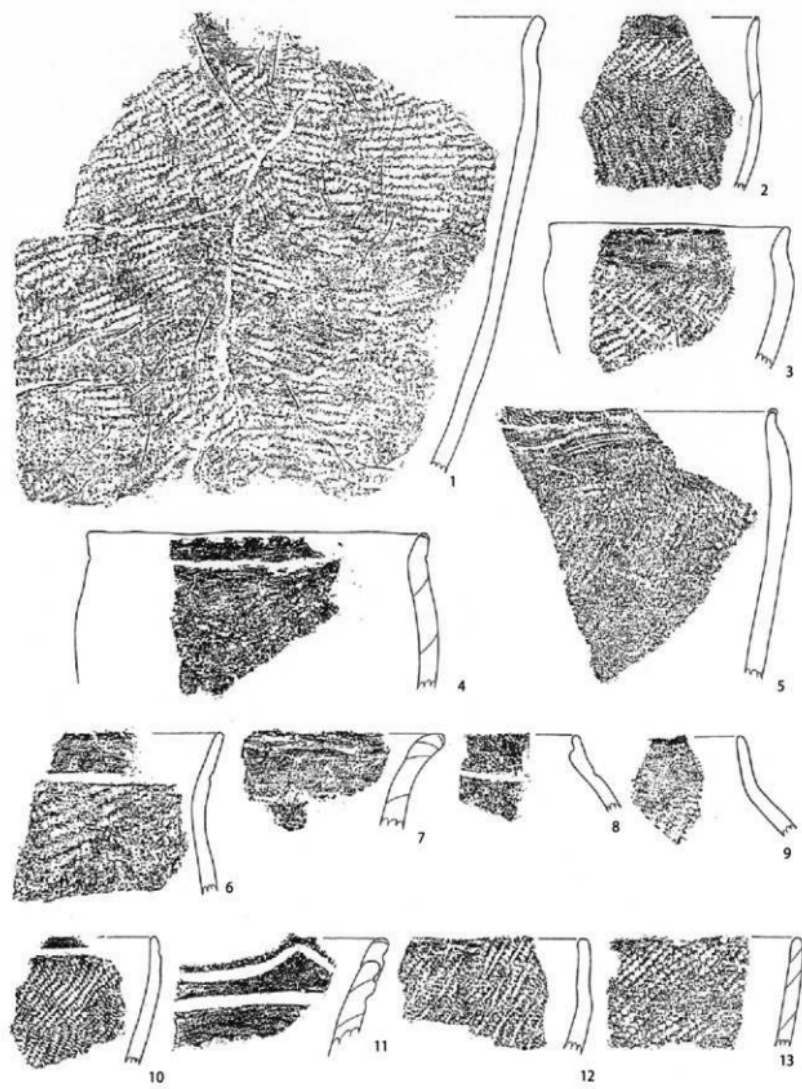


图 14 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影(3) 1~13: IV 1层

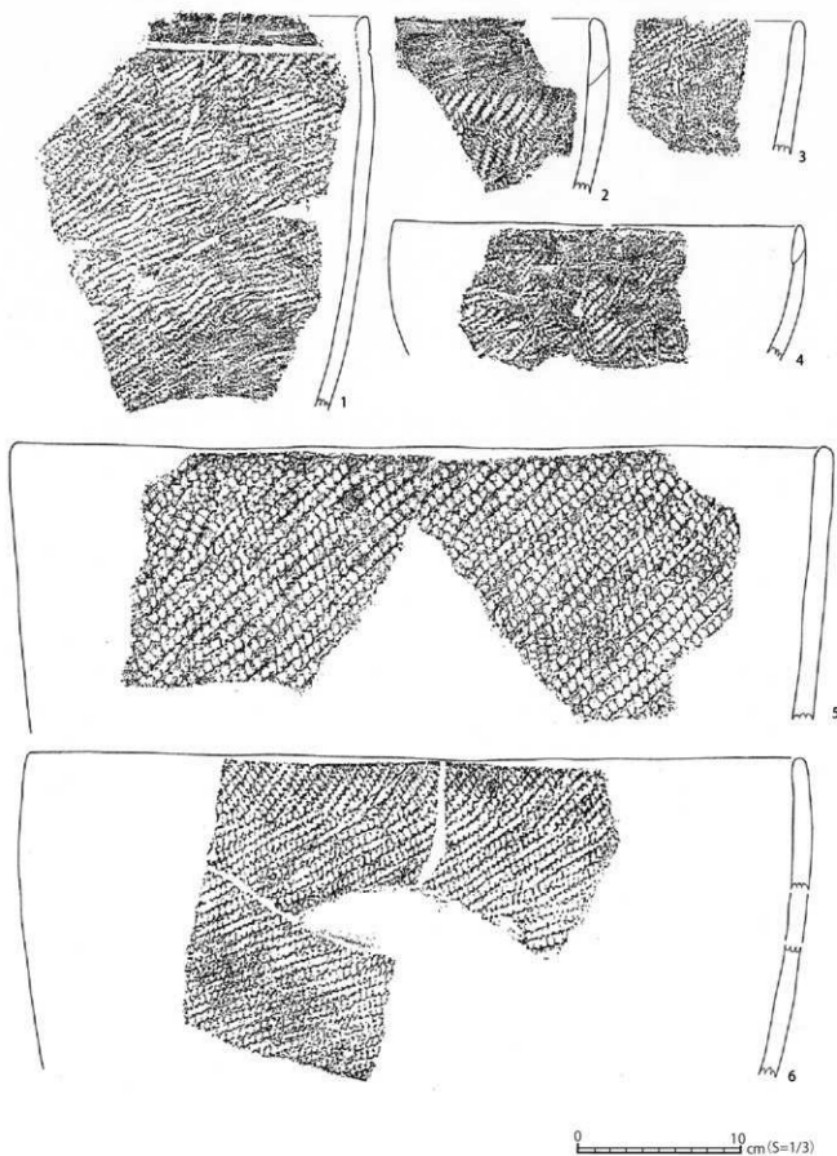


図15 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影(4) 1~6: IV層

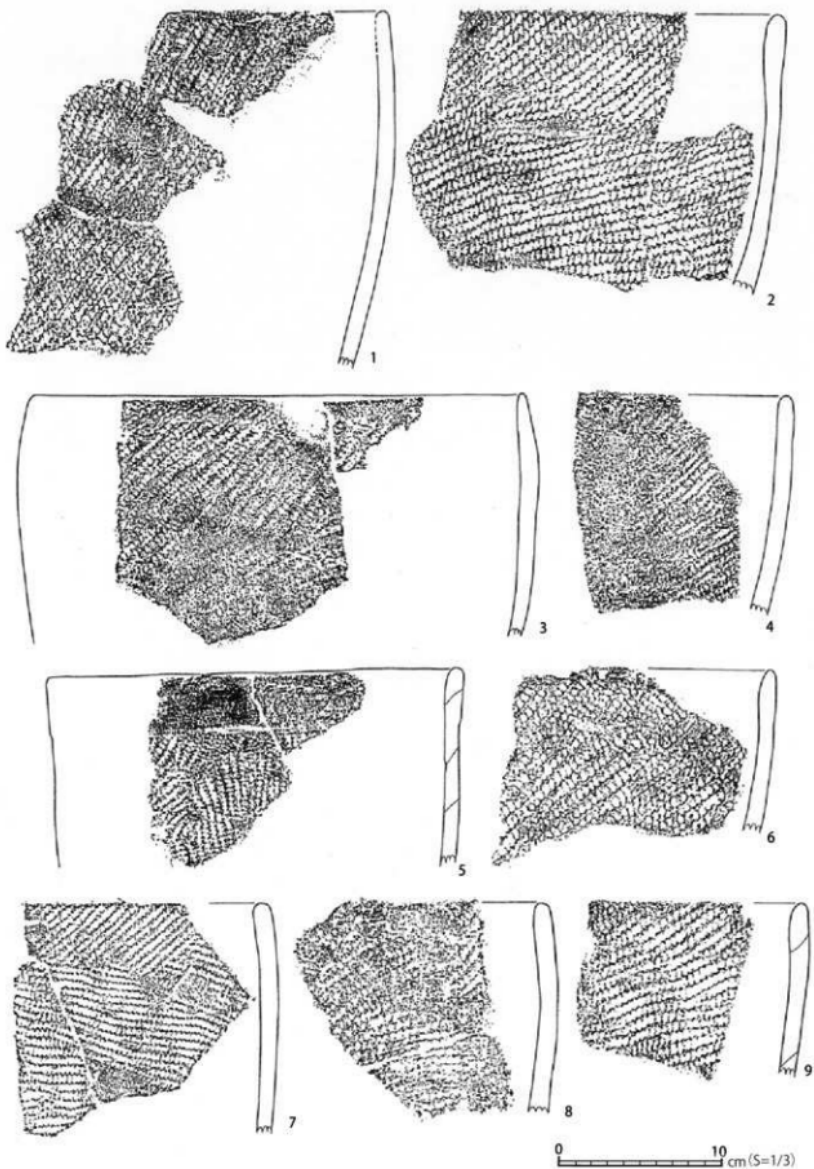


图 16 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影(5) 1~9: IV层

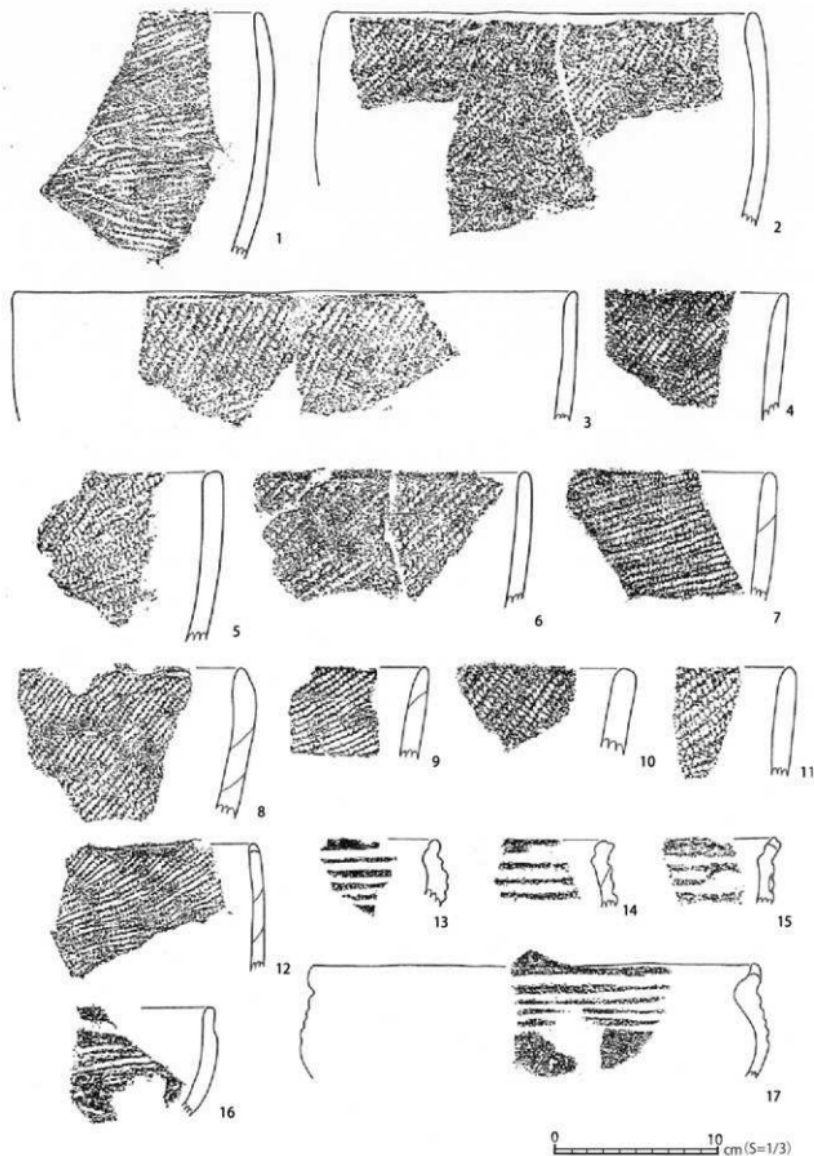


図17 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影(6) 1~17: IV 1層

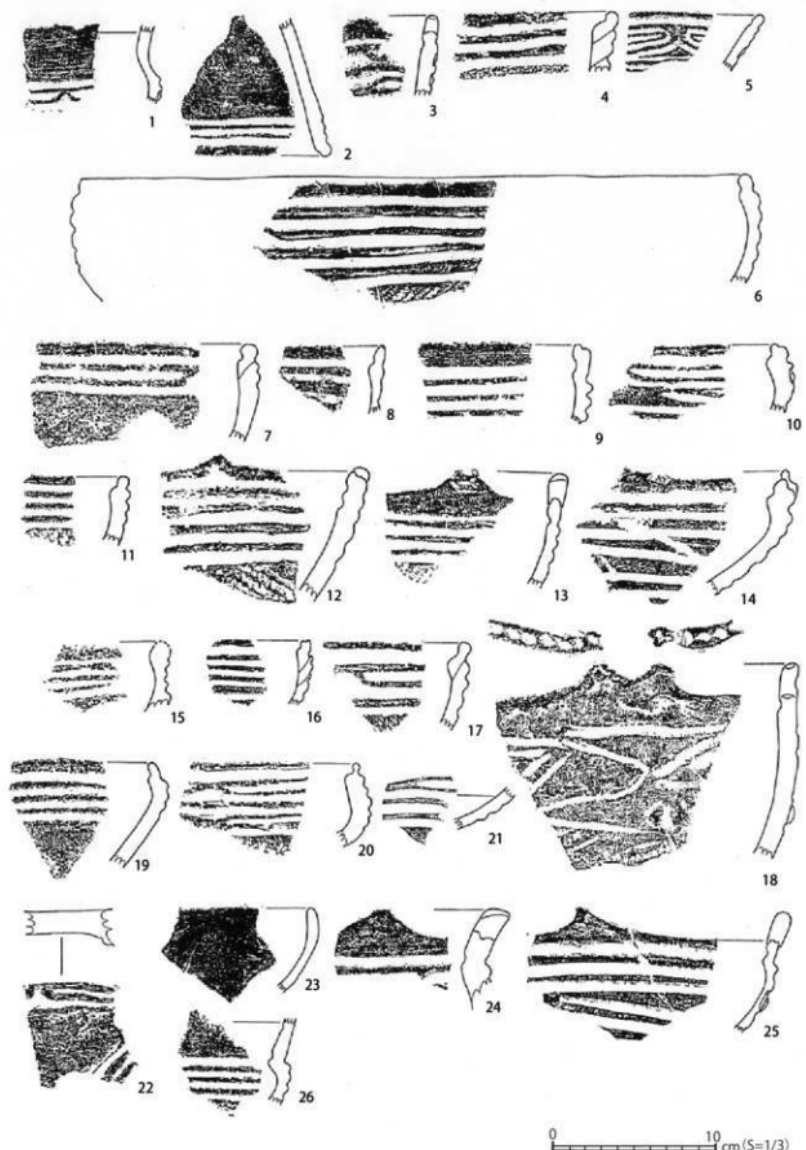


图 18 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影(7) 1~26 : IV 1层

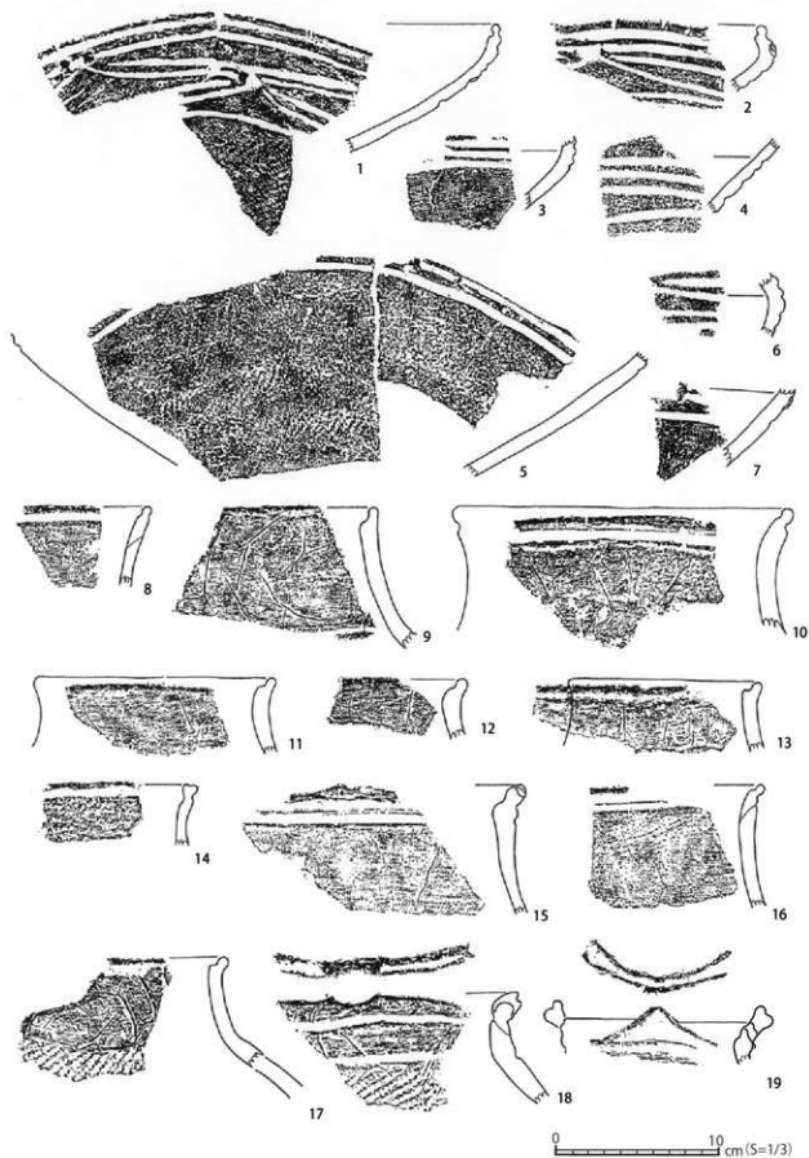


図19 山王跡遺跡西区IV下層出土土器拓影(8) 1~19: IV 1層

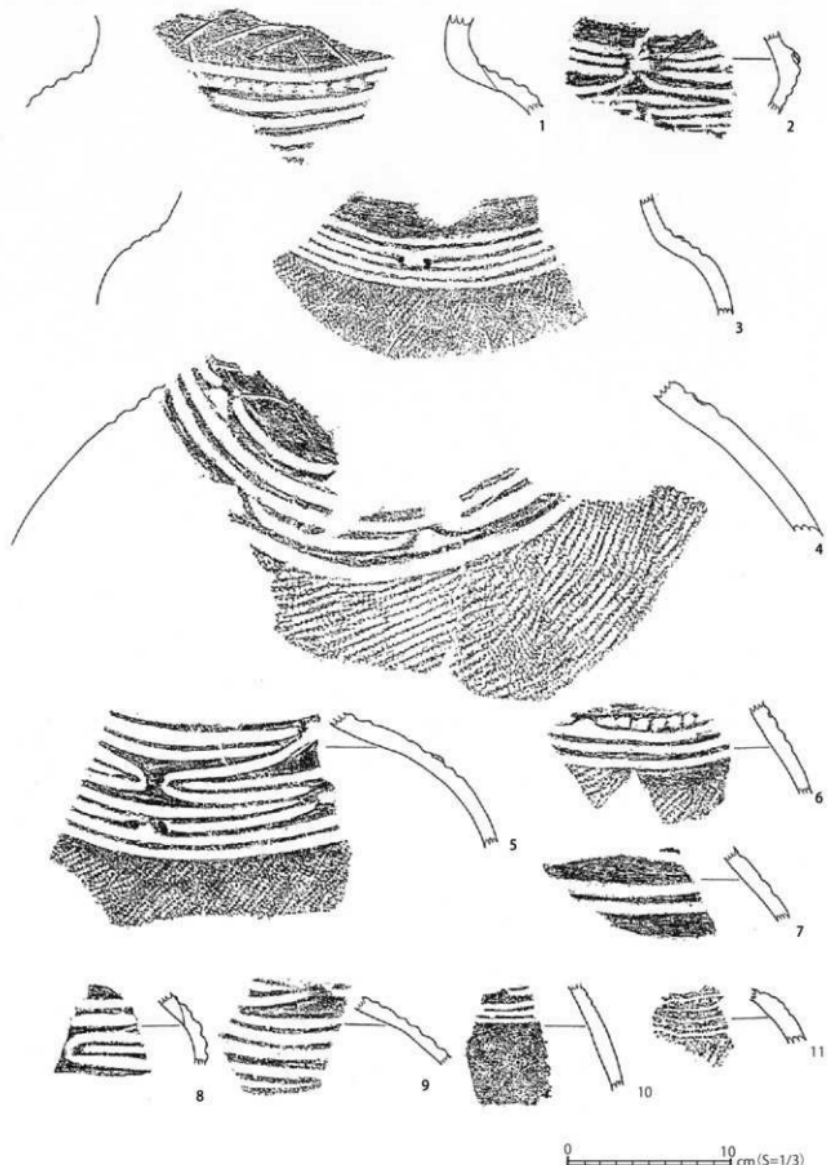


图20 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影(9) 1~11: IV 1层

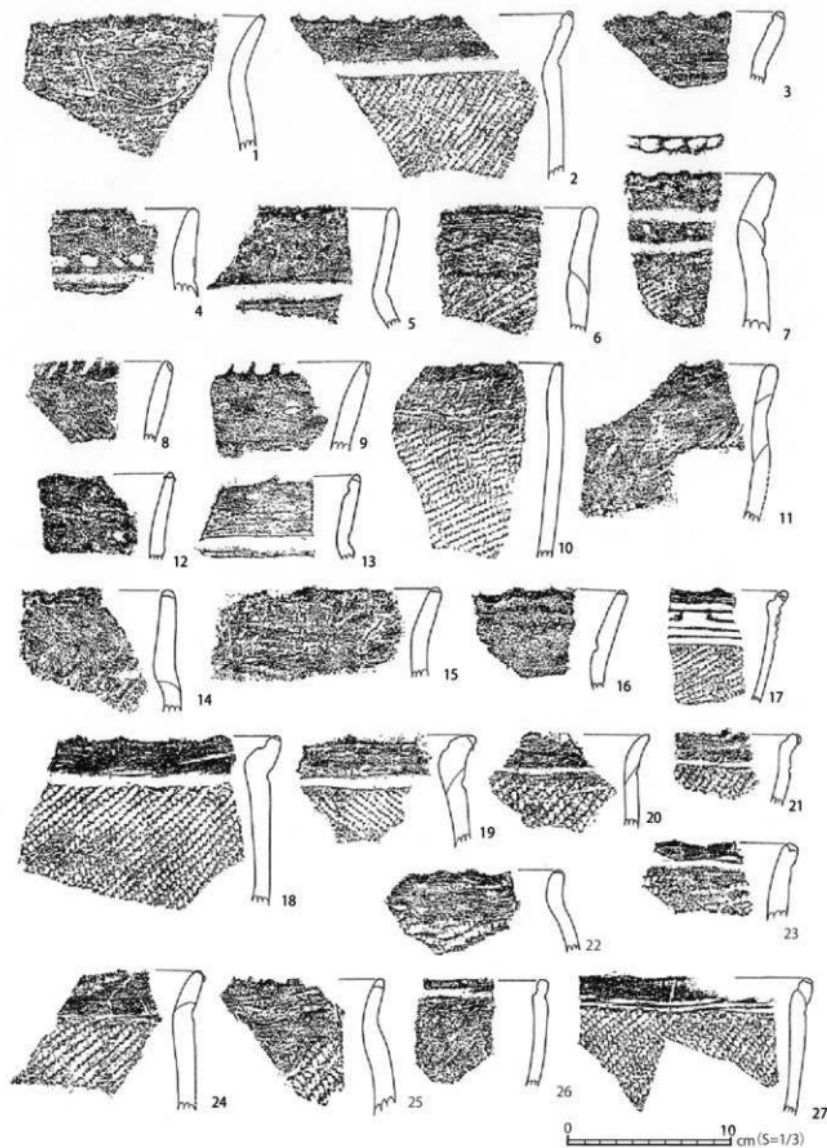
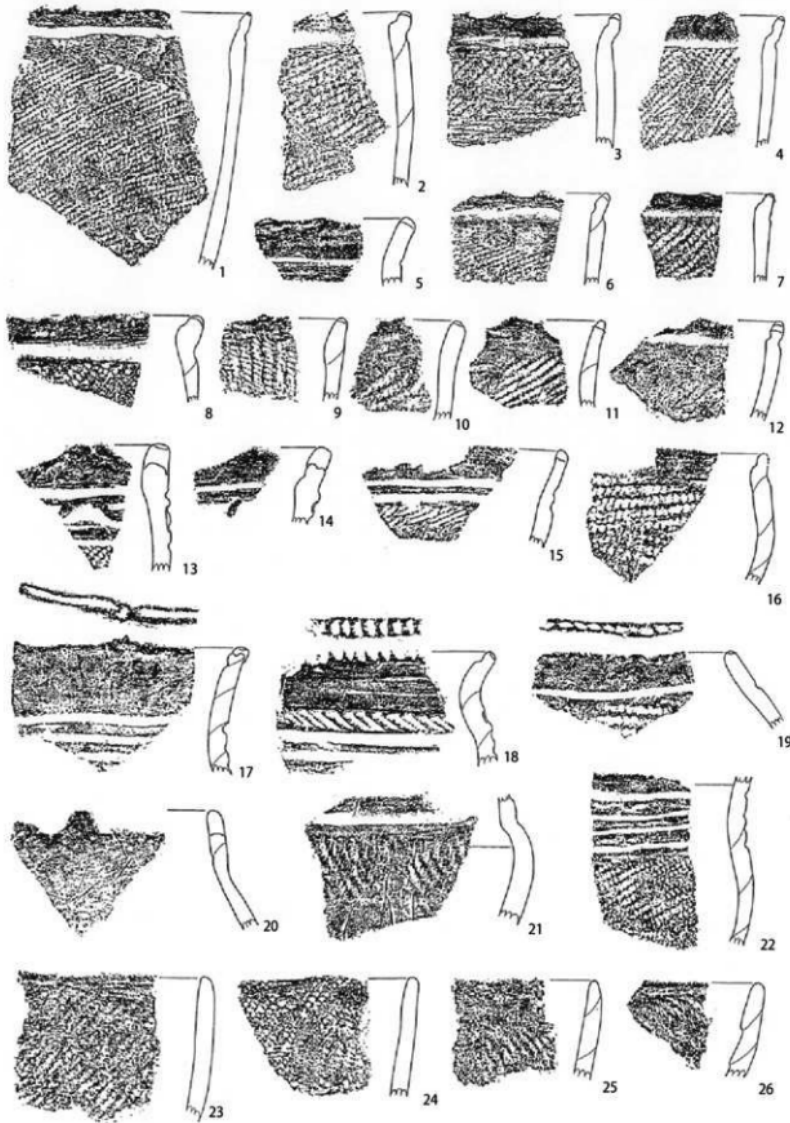
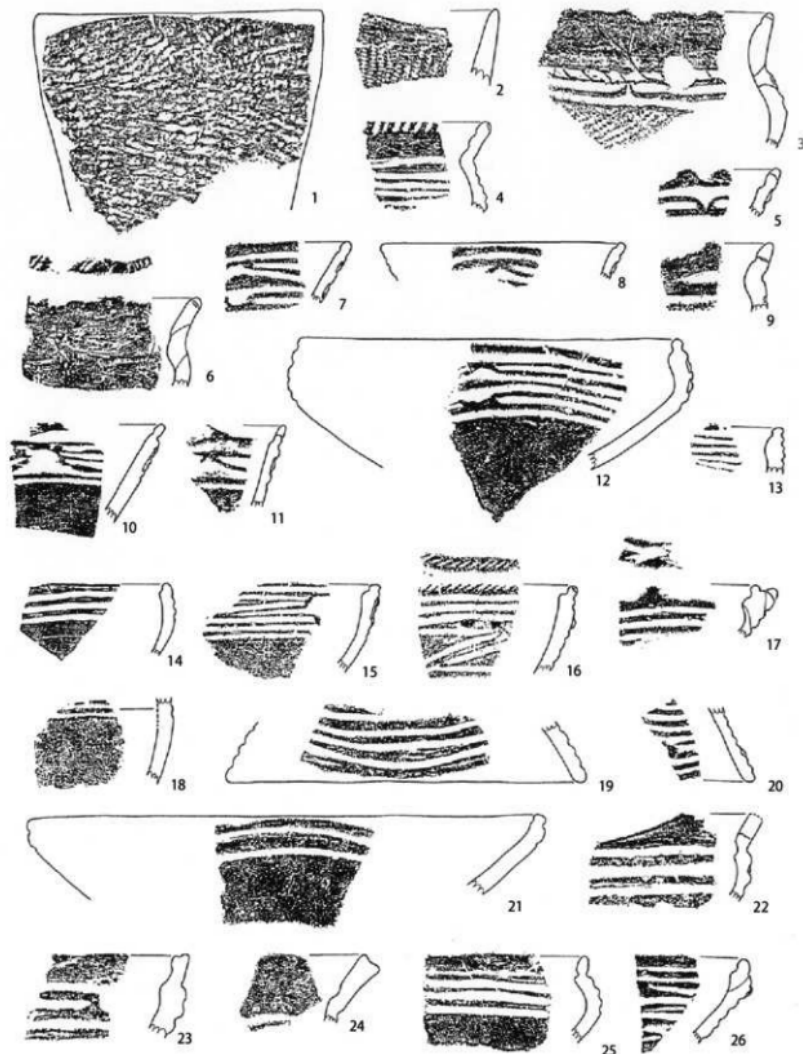


図21 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影 (10) 1~27 : IV 12層



0 10 cm ($S=1/3$)

图 22 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影 (11) 1~26 : IV 12 层



0 10 cm (S=1/3)

図23 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影 (12) 1~26 : IV 12層

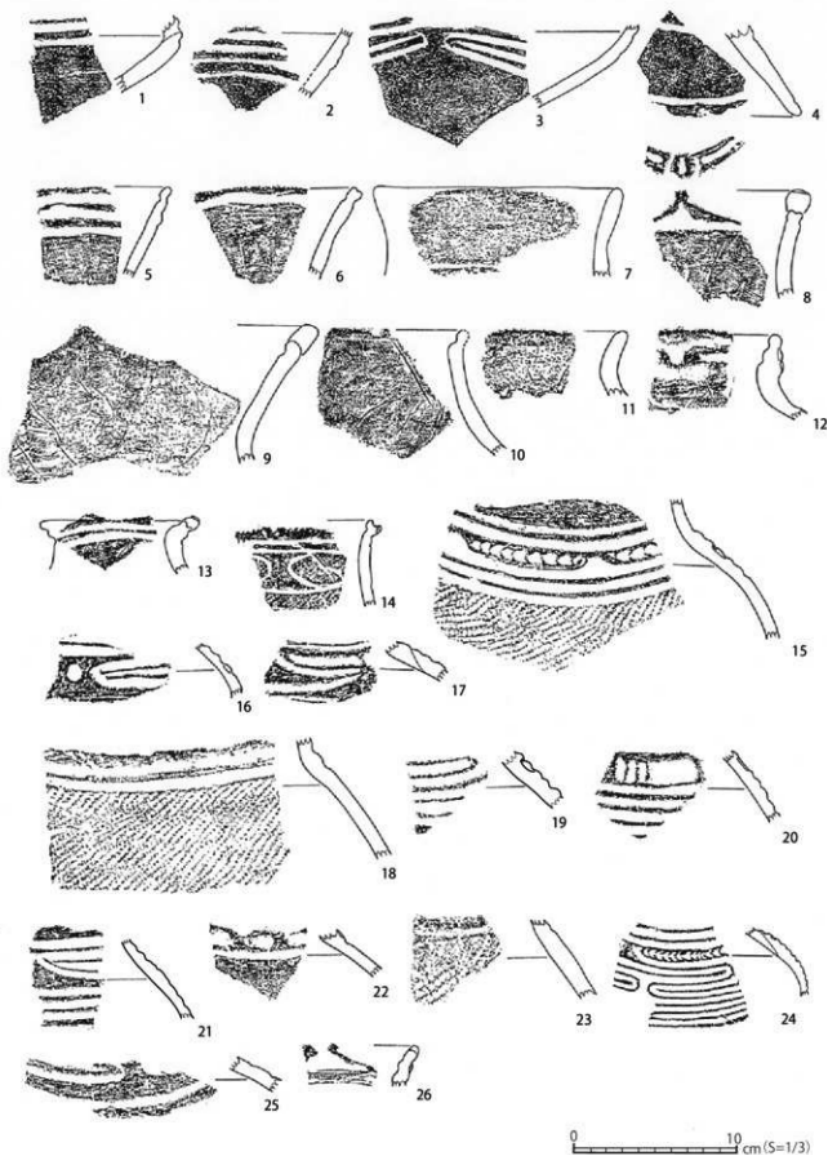


图24 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影 (13) 1~26 : IV 12层

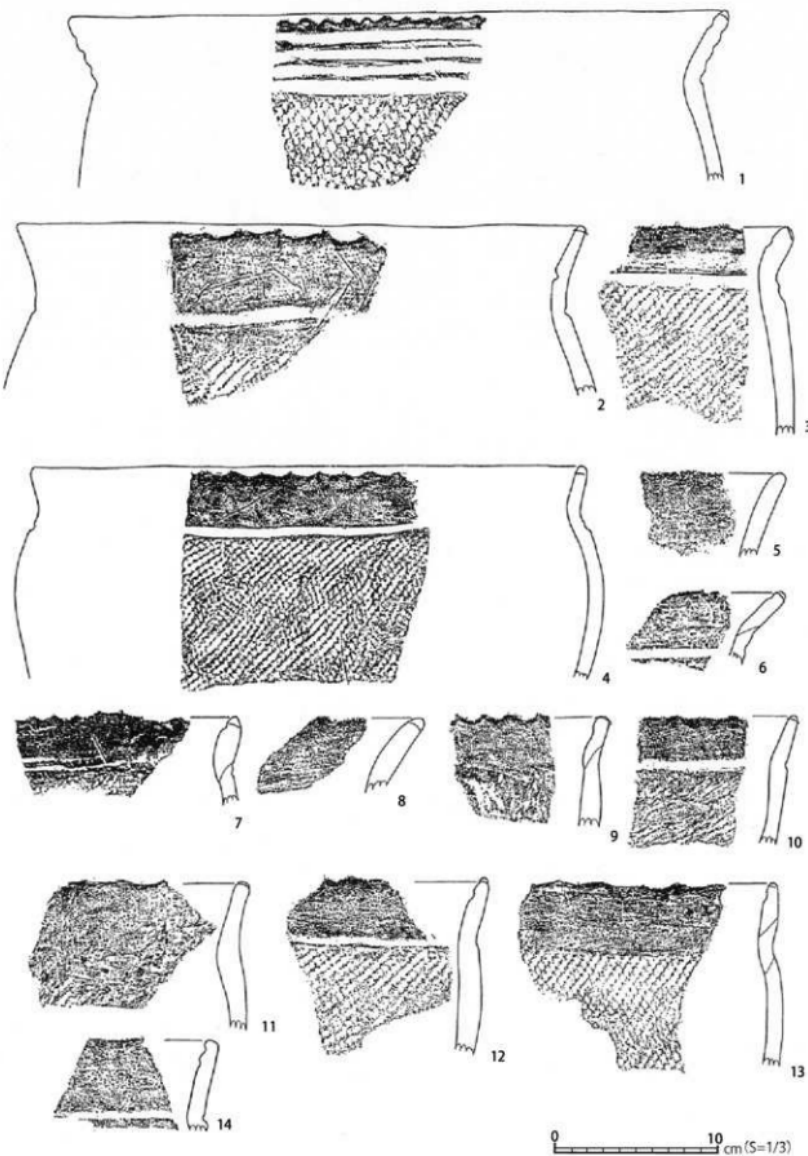


図25 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影 (14) 1~14 : IV m層

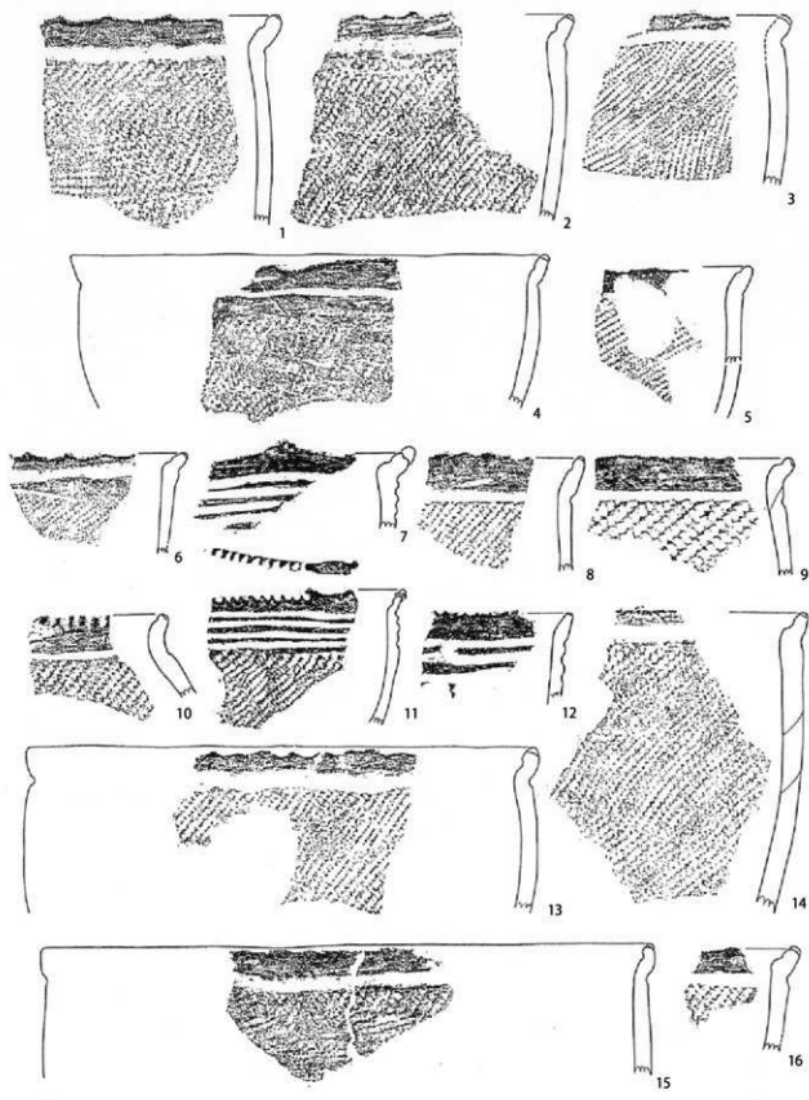


图26 山王团遗址西区IV下层出土土器拓影 (15) 1~16: IV m层

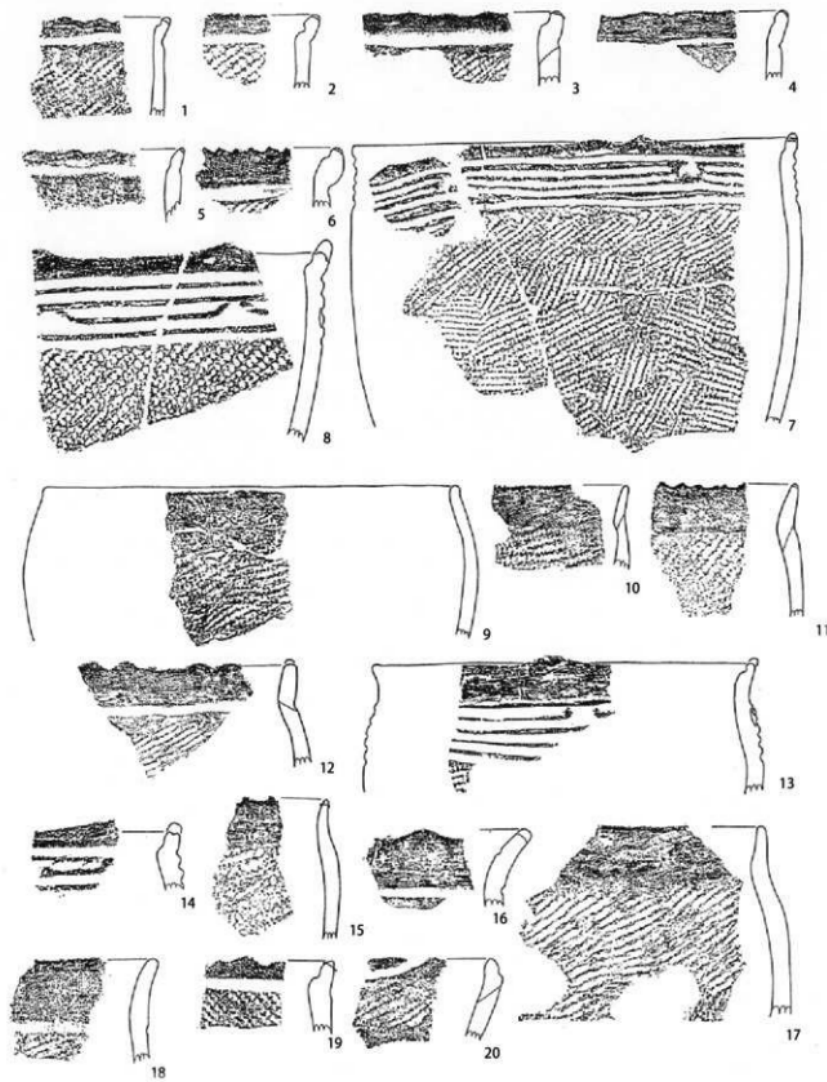


図27 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影 (16) 1~20 : IV m層

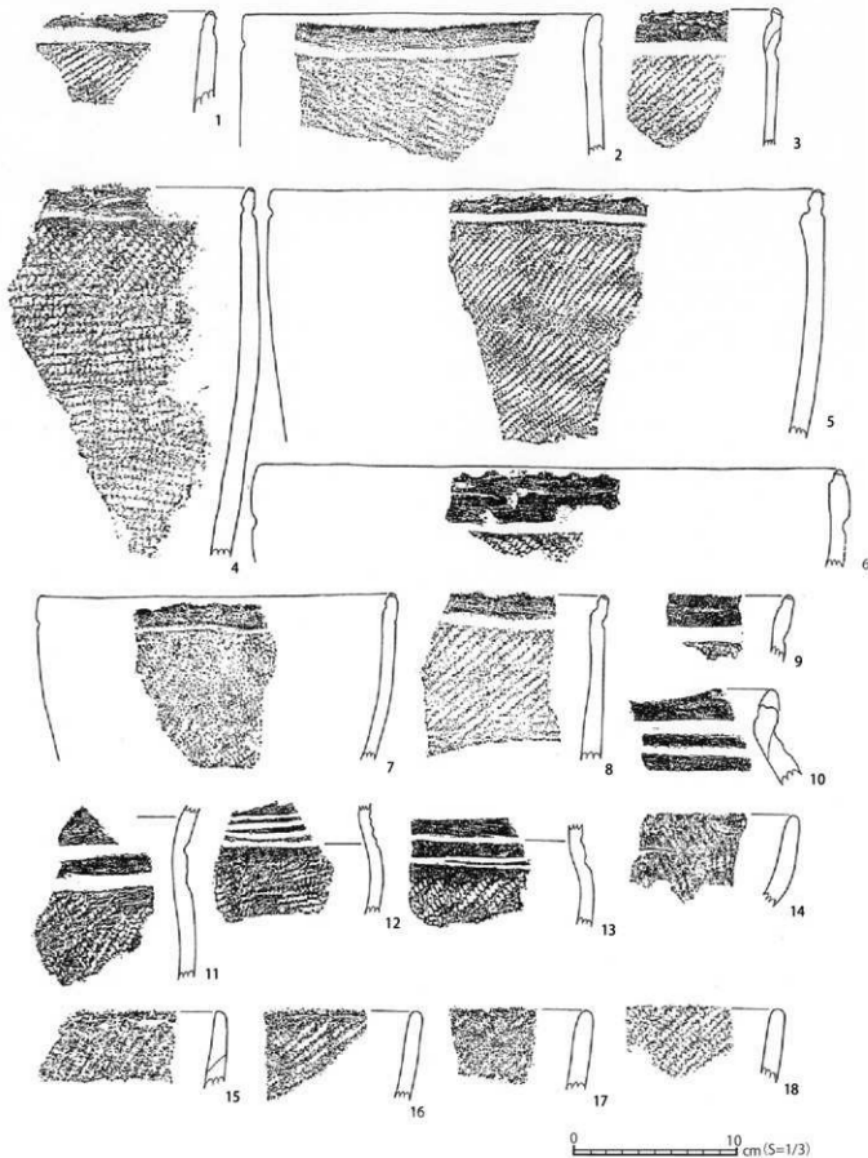
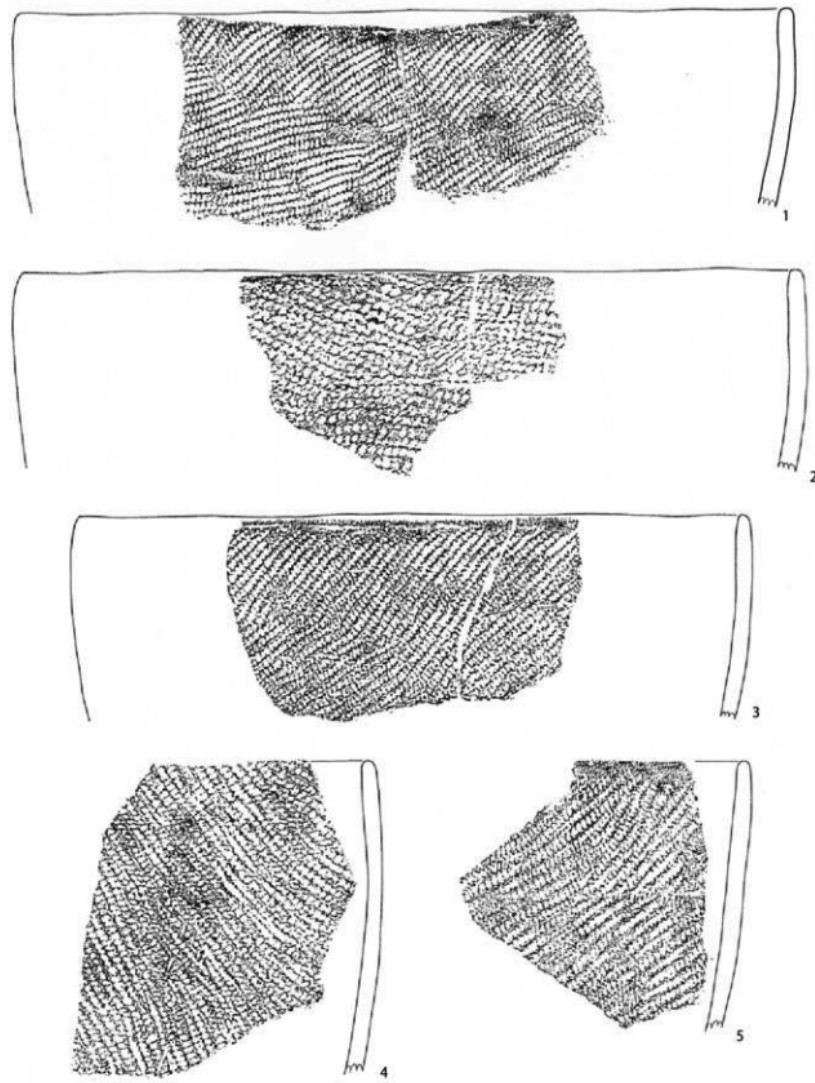


图28 山王团遗址西区IV下层出土土器拓影 (17) 1~18: IV m层



0 10 cm ($S=1/3$)

図29 山王跡西区IV下層出土土器拓影(18) 1~5: IV m層

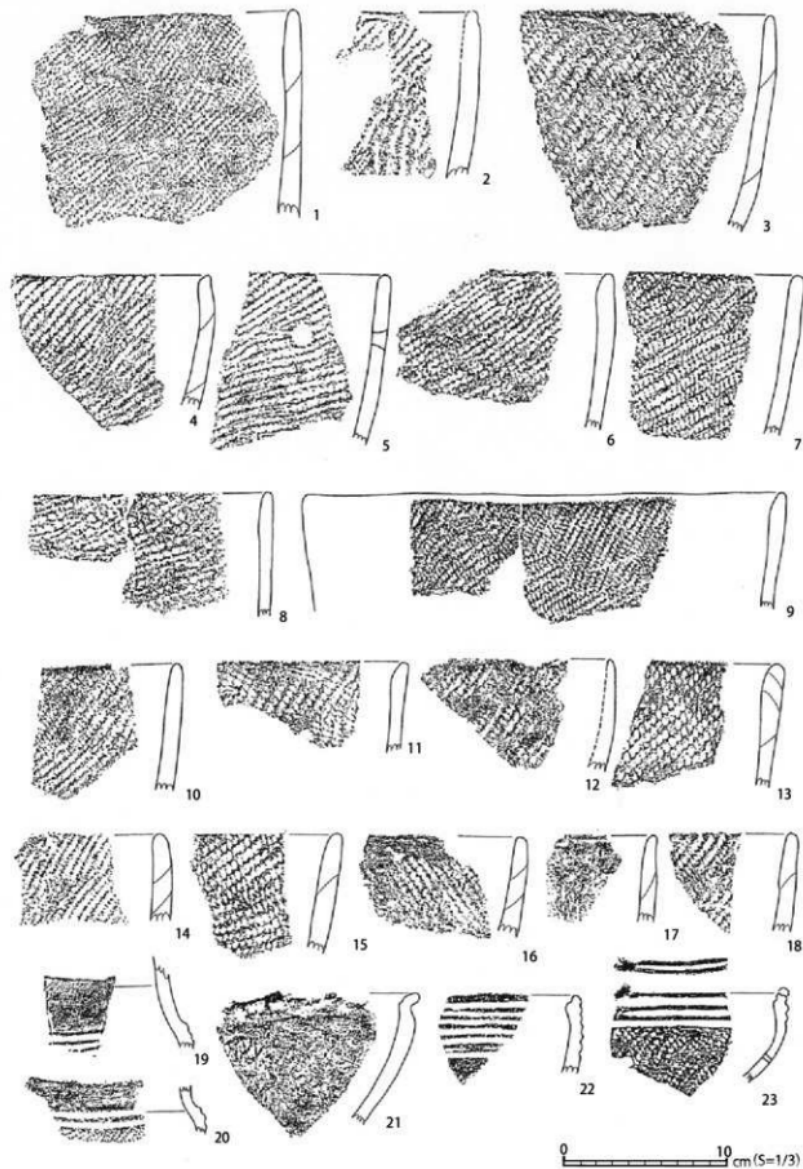
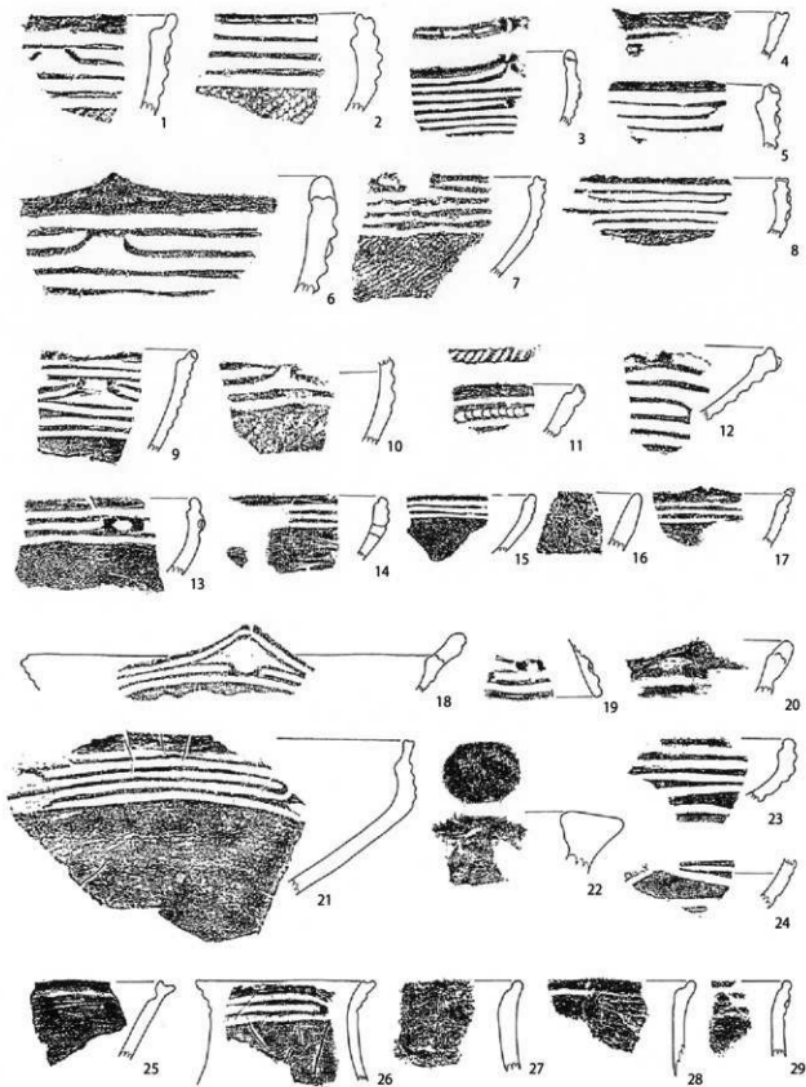


図30 山王団遺跡西区IV下層出土土器拓影(19) 1~23: IV m層



0 10 cm (S=1/3)

図31 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影 (20) 1~29 : IV m層

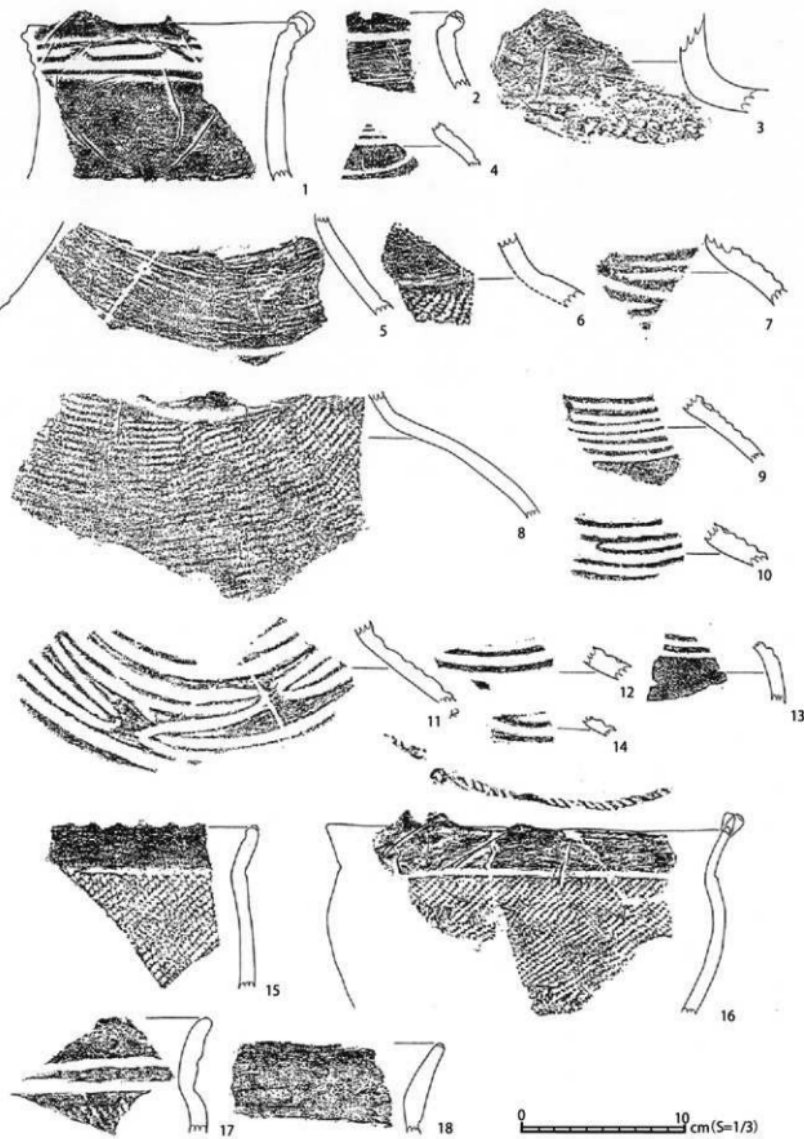


图32 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影 (21) 1~14: IV m层 15~18: IV n层

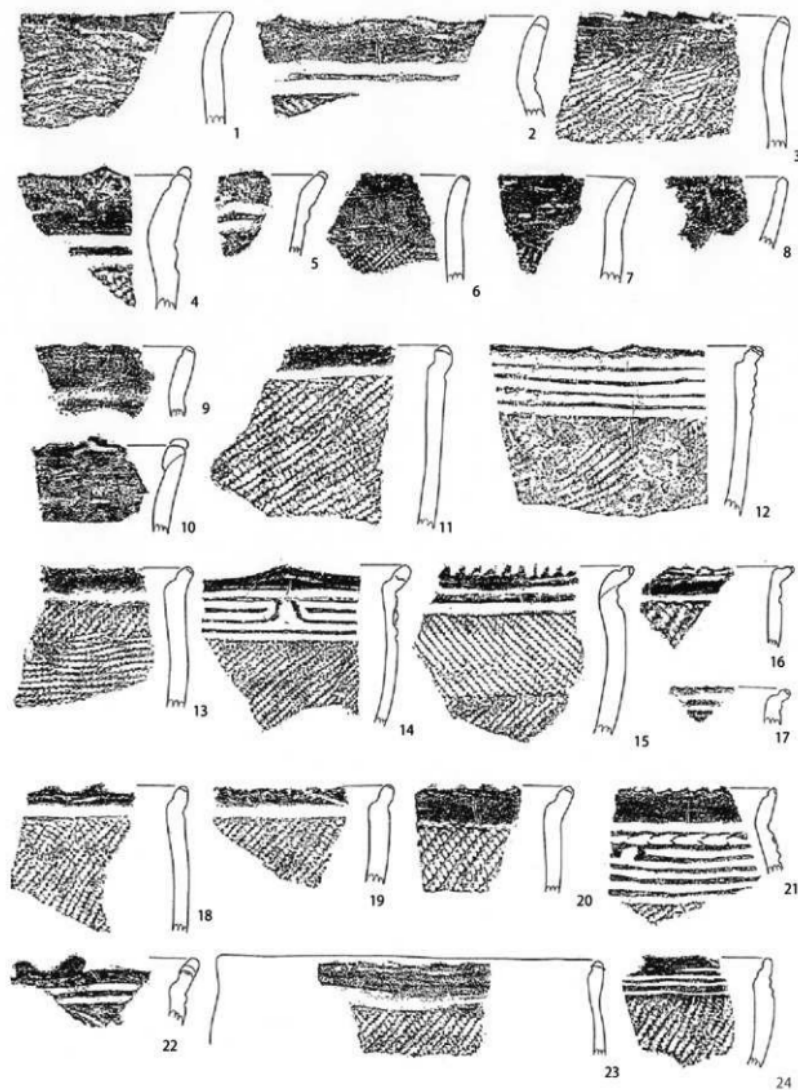


図33 山王廻遺跡西区IV下層出土土器拓影(22) 1~24: IV n層

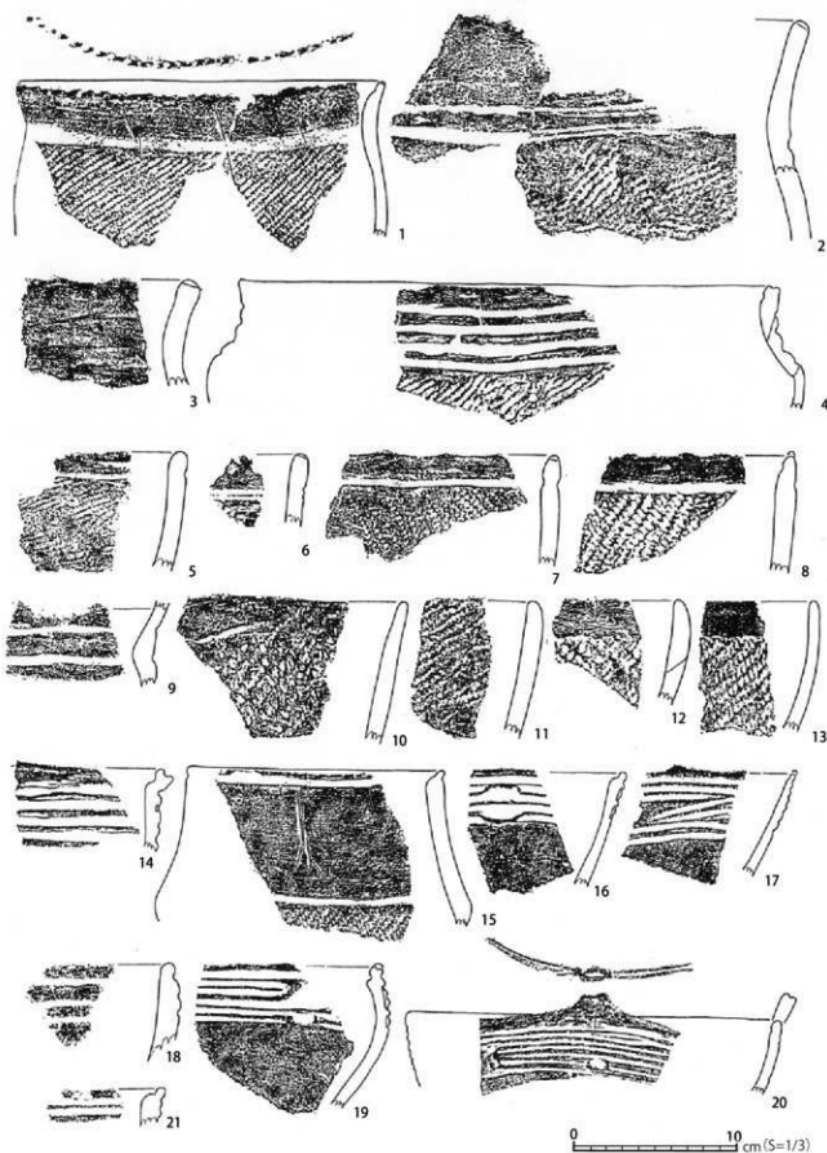


图34 山王团遗址西区IV下层出土土器拓影(23) 1~21: IV n层

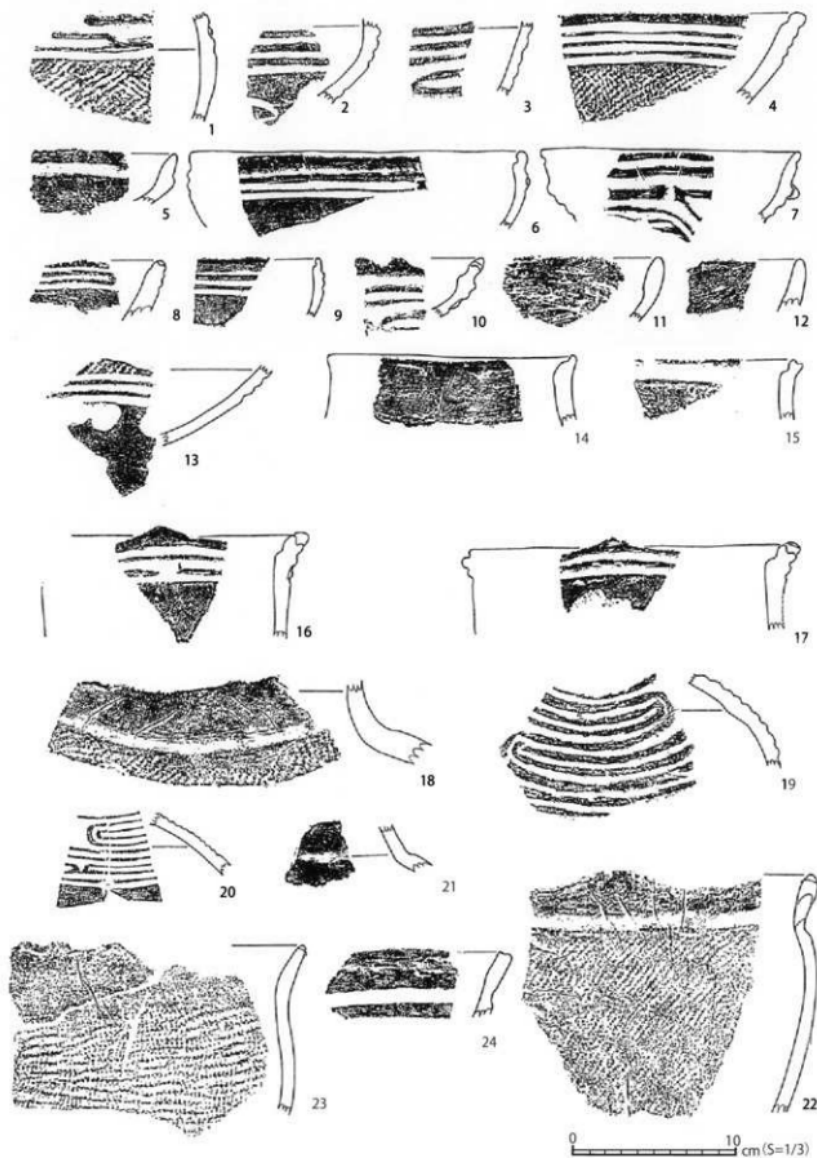


図35 山王跡西区IV下層出土土器拓影 (24) 1~21: IV n層
22~24: IV層

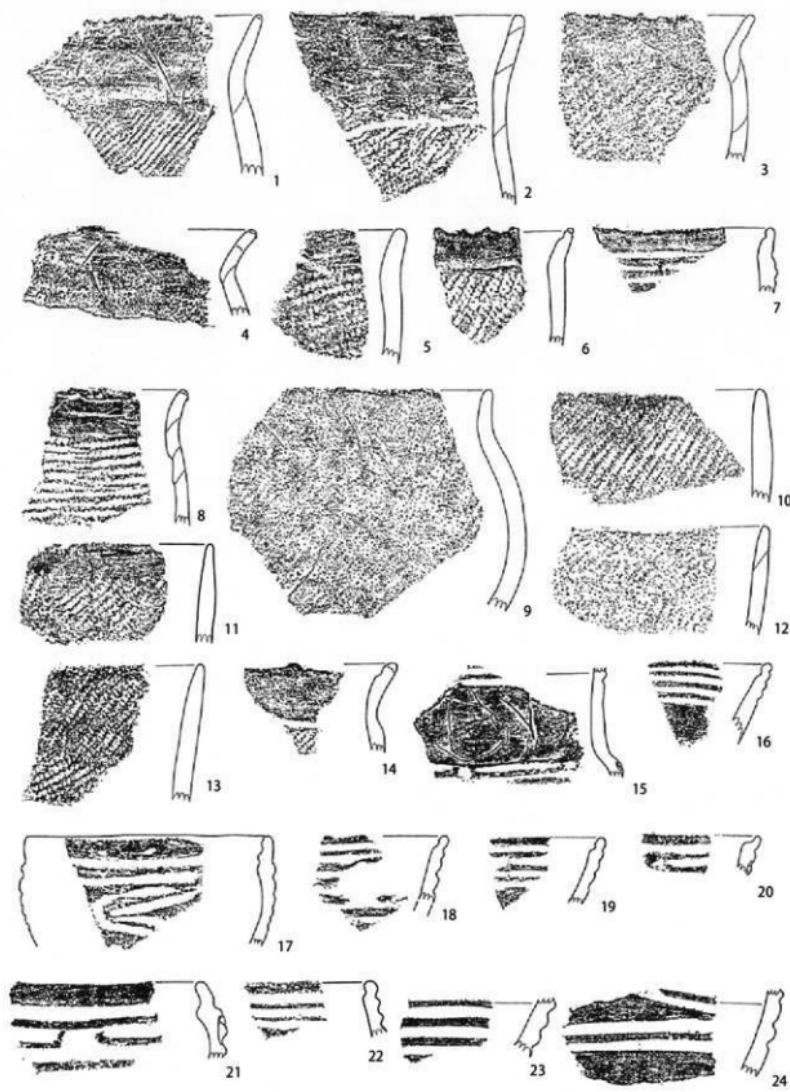
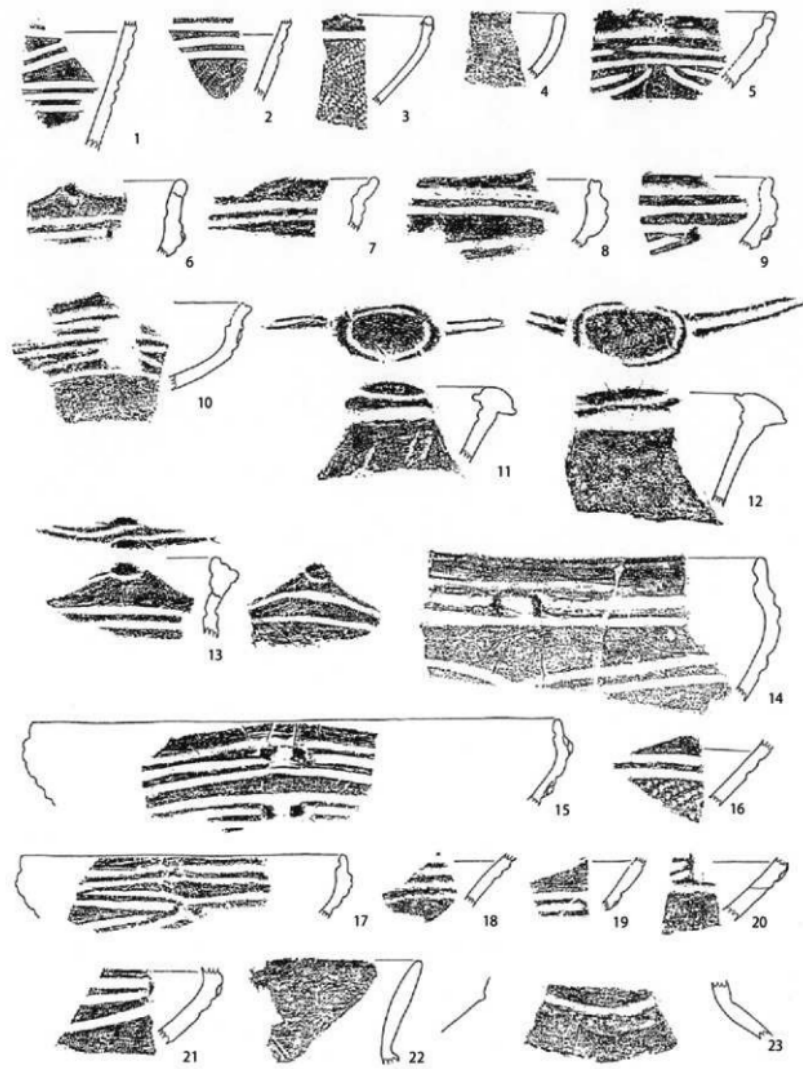
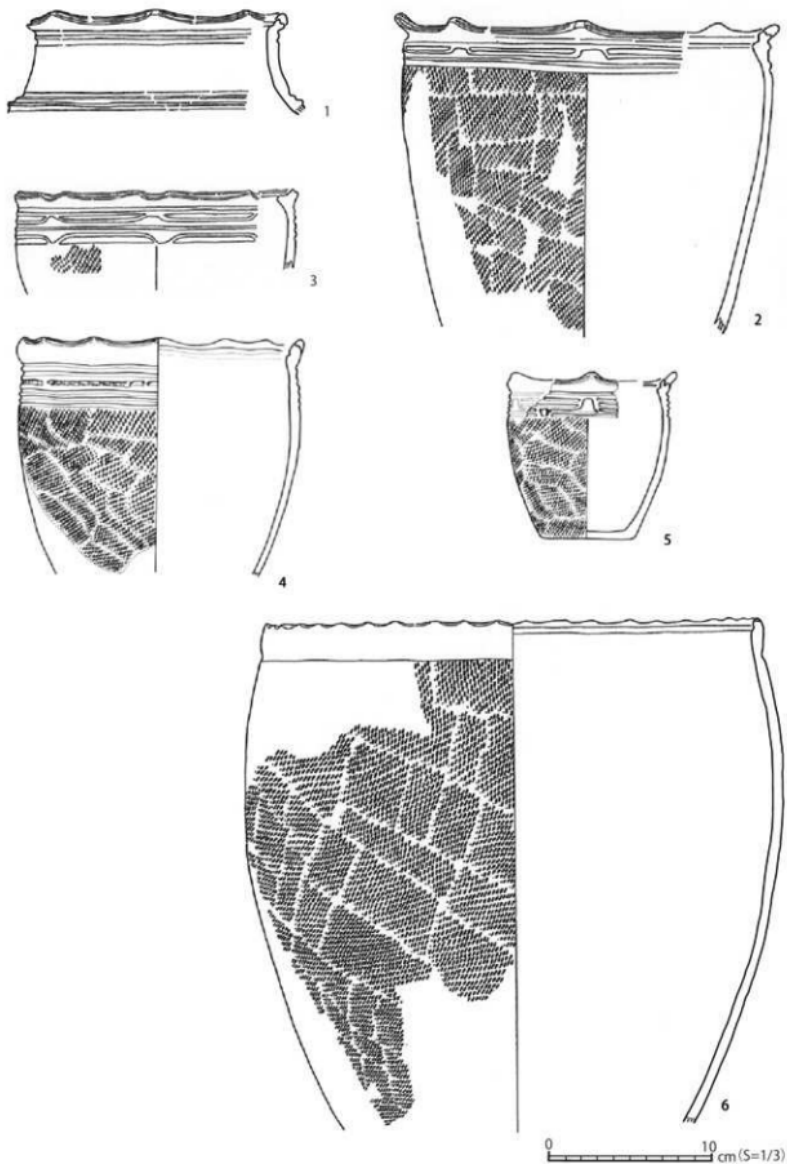


图36 山王圈遗址西区IV下层出土土器拓影 (25) 1~24 : IV层



0 10 cm (S=1/3)

図37 山王跡遺跡西区IV下層出土土器拓影 (26) 1~23 : IV層

図38 山王廻遺跡西区V層出土土器(1) 1~5: V_k層 6: V_n層

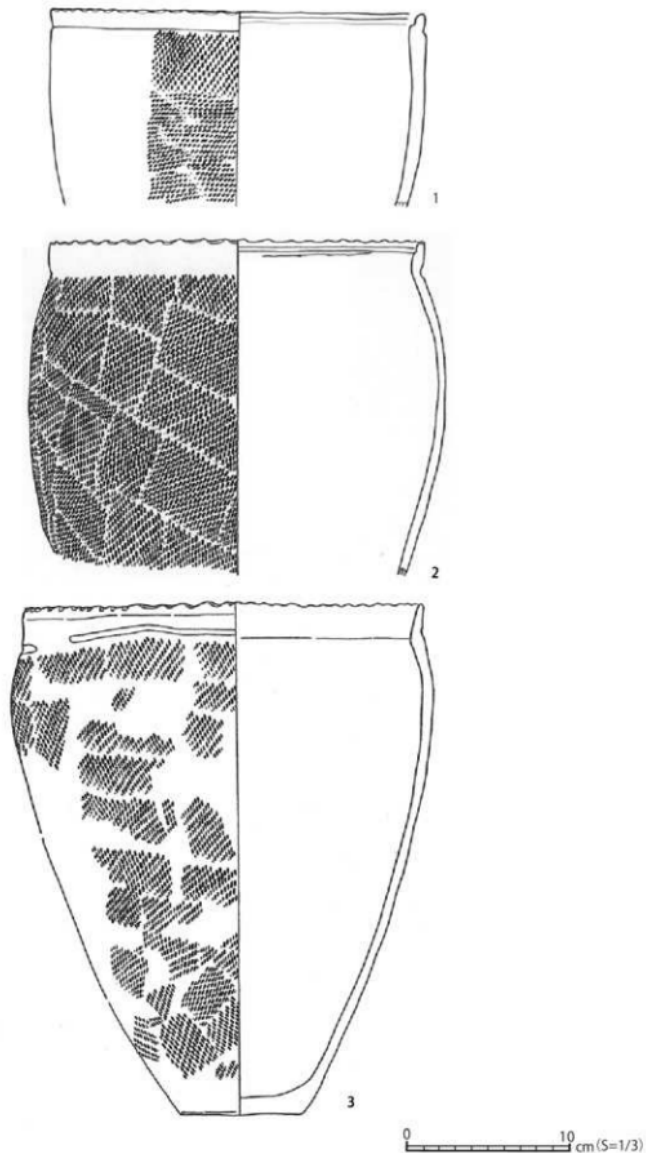


図39 山王廻遺跡西区V層出土土器(2) 1: V k層 2・3: V n層

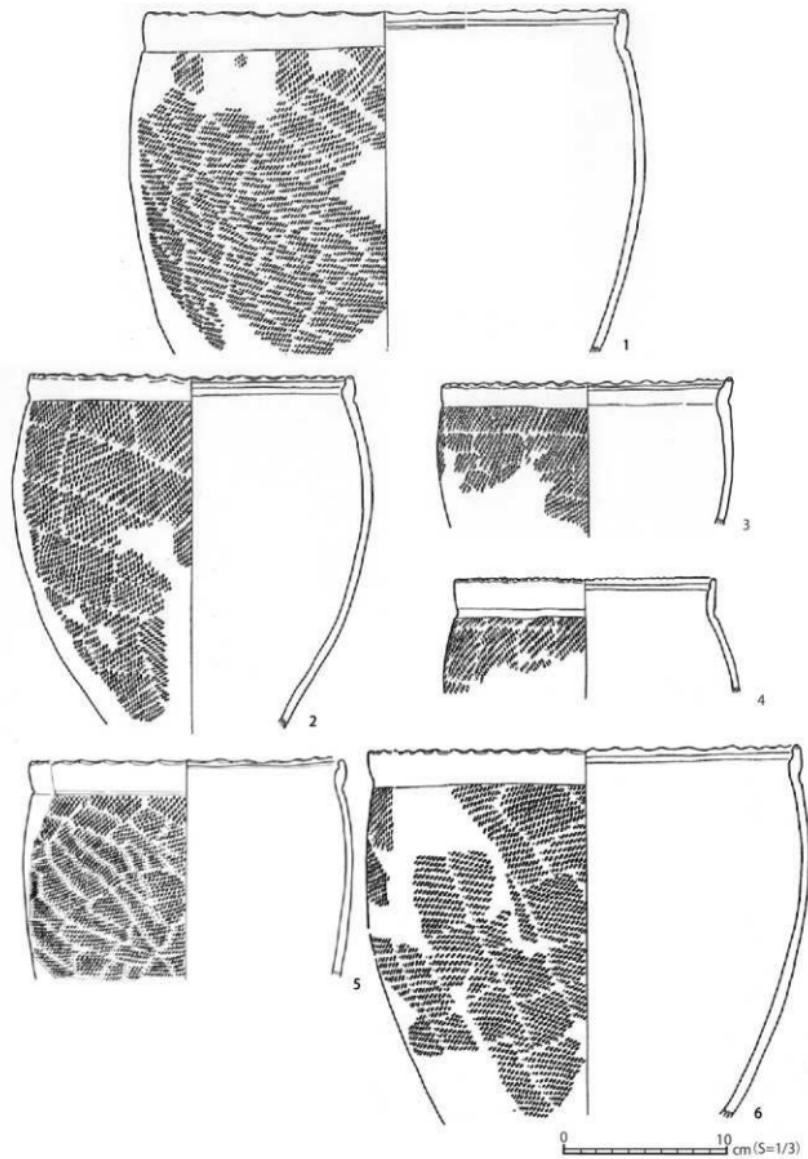


図40 山王団遺跡西区V層出土土器(3) 1・6: Vm層
2・3・5: Vn層 4: Vm+Vk層

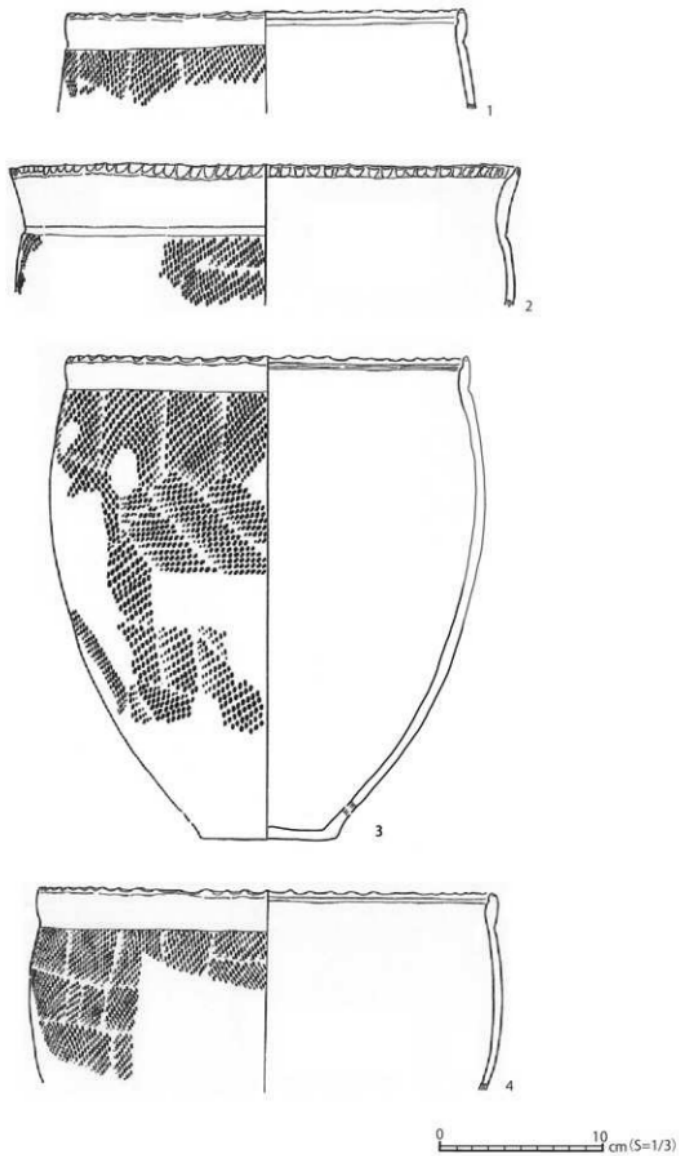


図41 山王団遺跡西区V層出土土器 (4) 1: V m層 2: V a層
3: V b3層 4: V b層

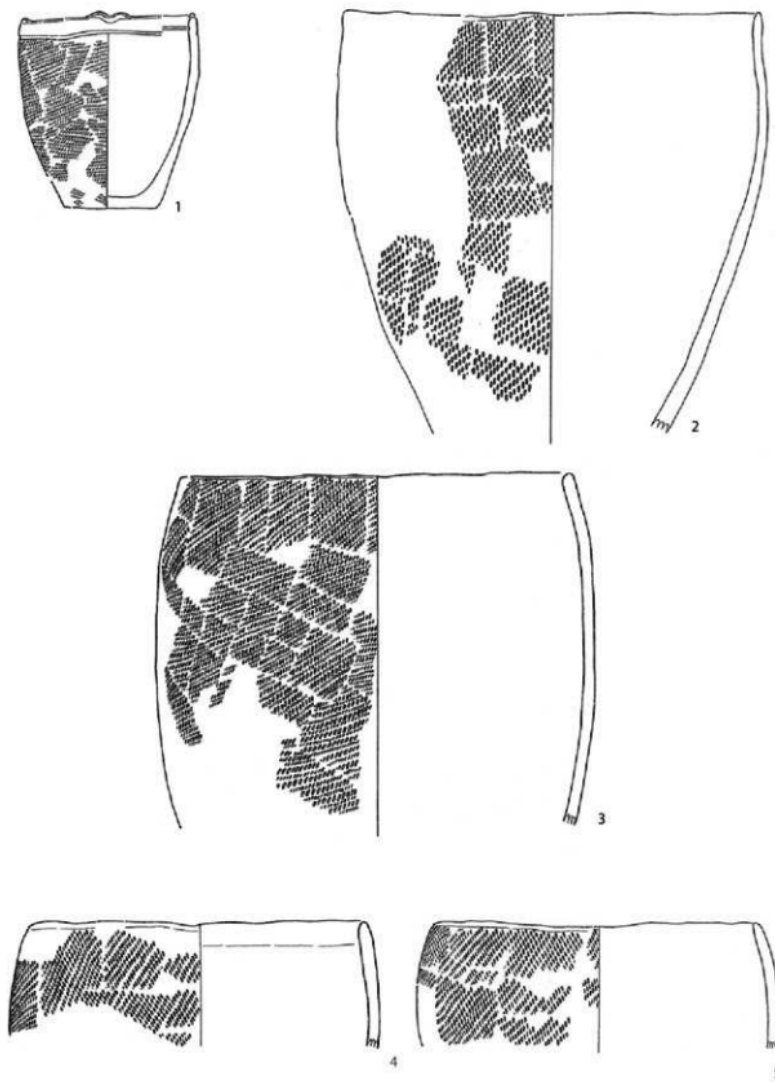


図42 山王園遺跡西区V層出土土器(5) 1~2: V_k層
3~4: V_m層 5: V_n層

0 10 cm (S=1/3)

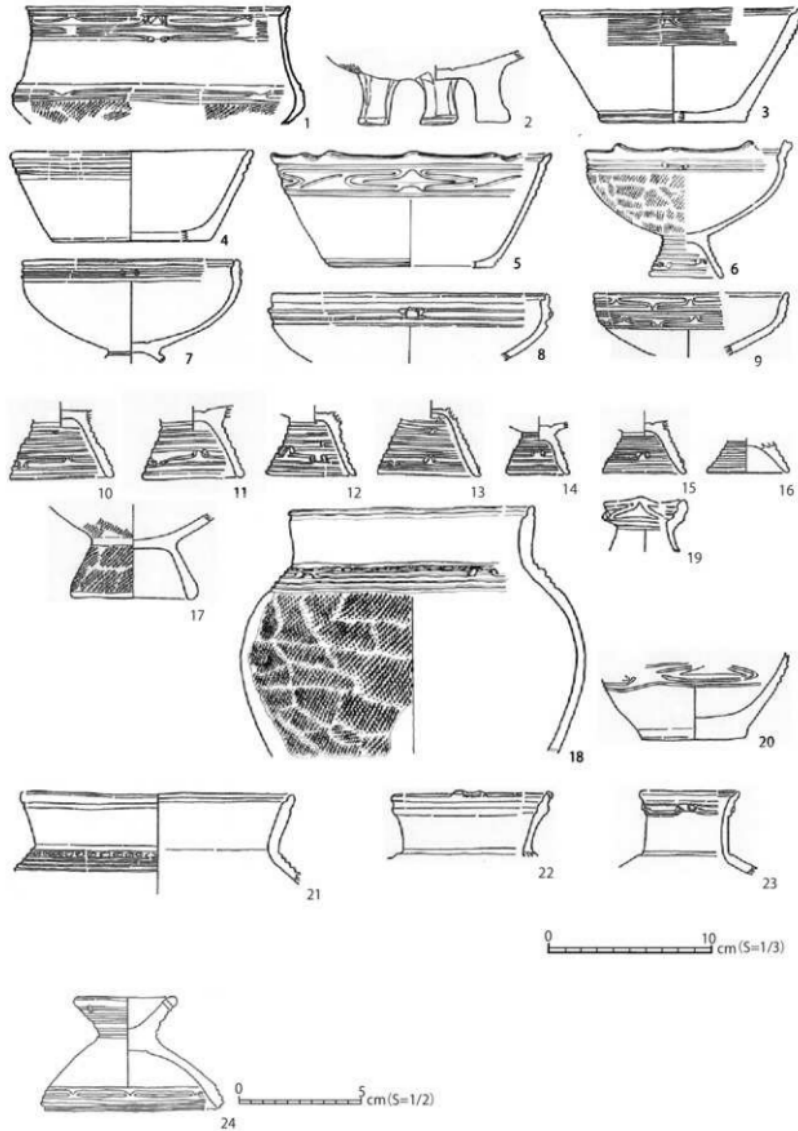


図43 山王跡遺跡西区V層出土土器(6) 1・3・4・18・19: V k層 2・6・21: V n層 5: V l層
 7: V b3層 8: V n・V k層 9・22: V a層
 10・11・17・20・24: V m層 12: V b4層 13～23: V b層

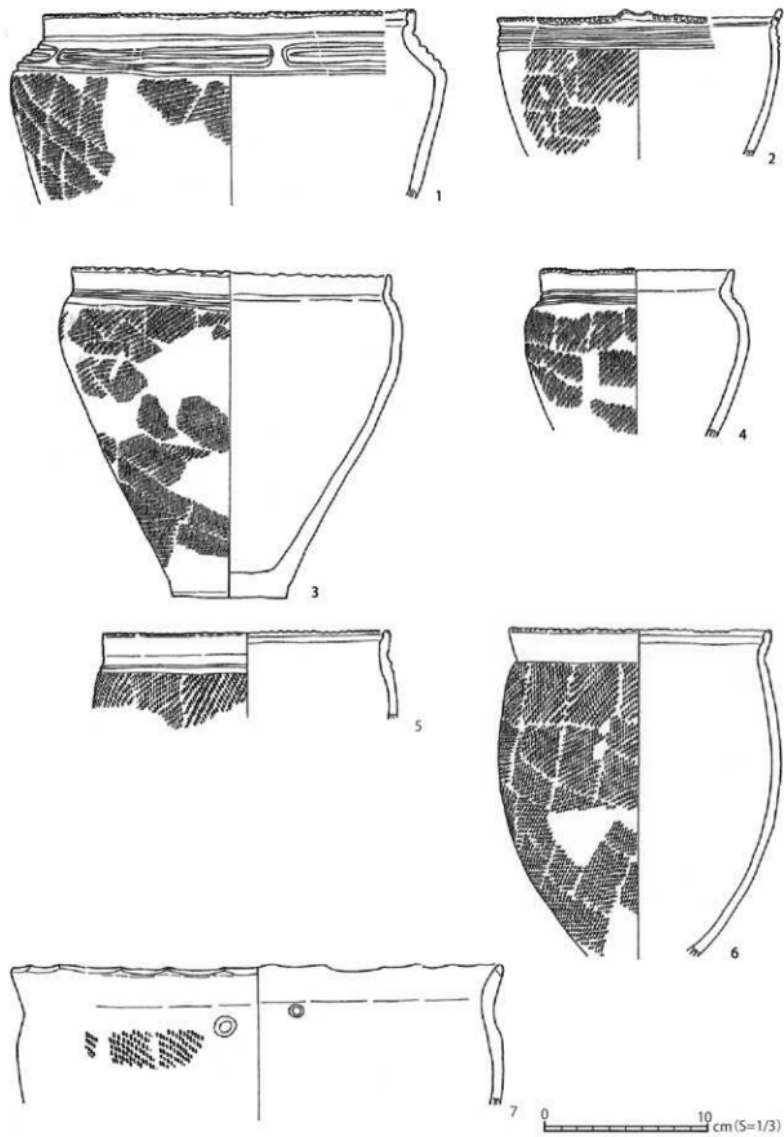
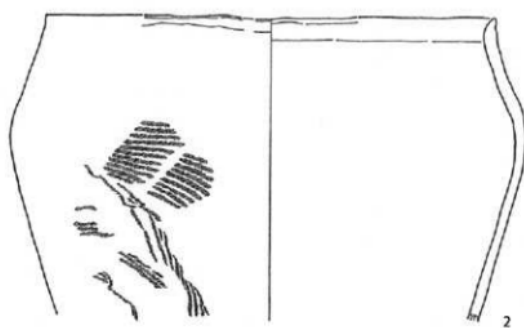
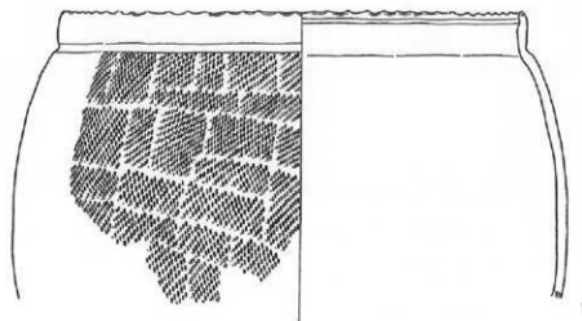


図44 山王塚遺跡西区V層出土土器(7) 1: V b5・V n層 2・4・5・7: V b5層 3・6: V b4層



0 10 cm (S=1/3)

図45 山王跡遺跡西区V層出土土器(8) 1・2: V b5層

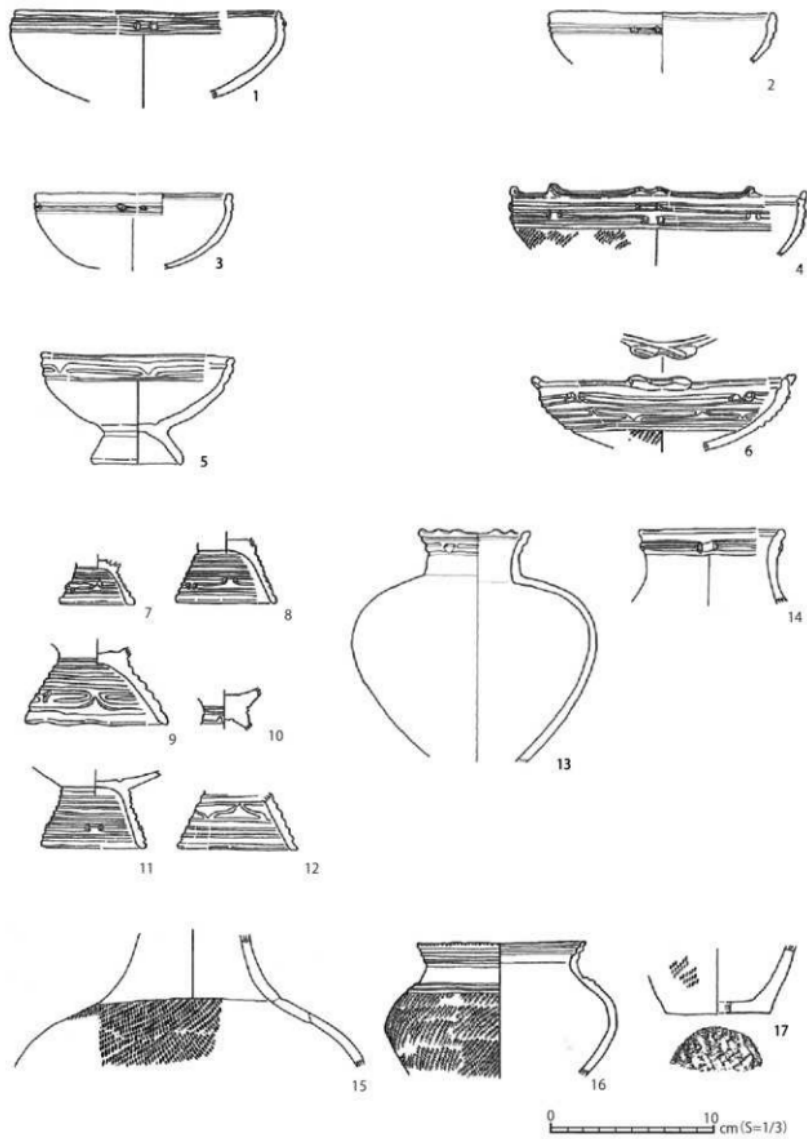


図46 山王圓遺跡西区V層出土土器 (9) 1・3・4・7～10・13～17: V b4層
2・5・6・11・12: V b5層

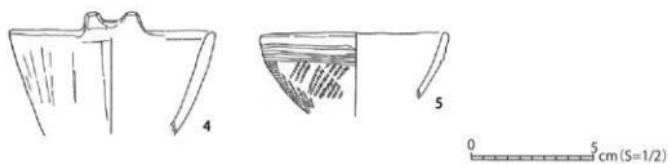
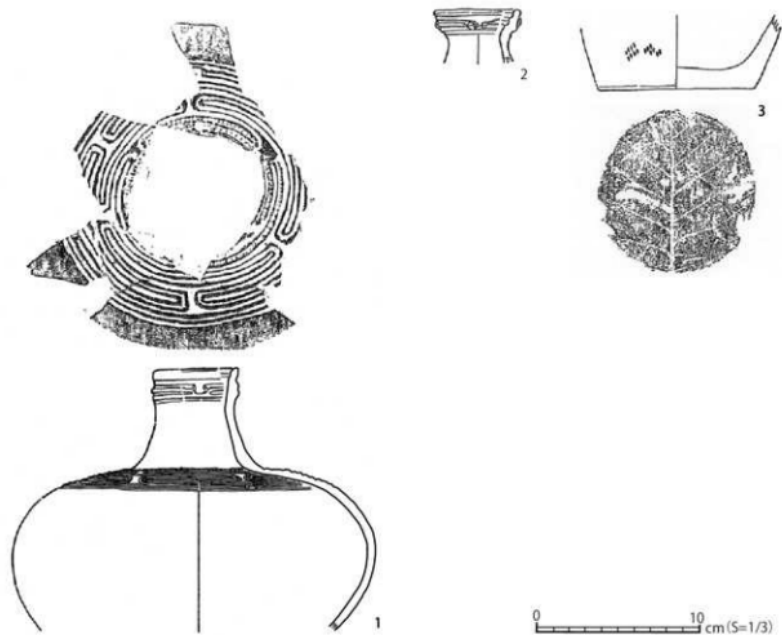


図47 山王廻遺跡西区V層出土土器(10) 1: V b4層 2~5: V b5層

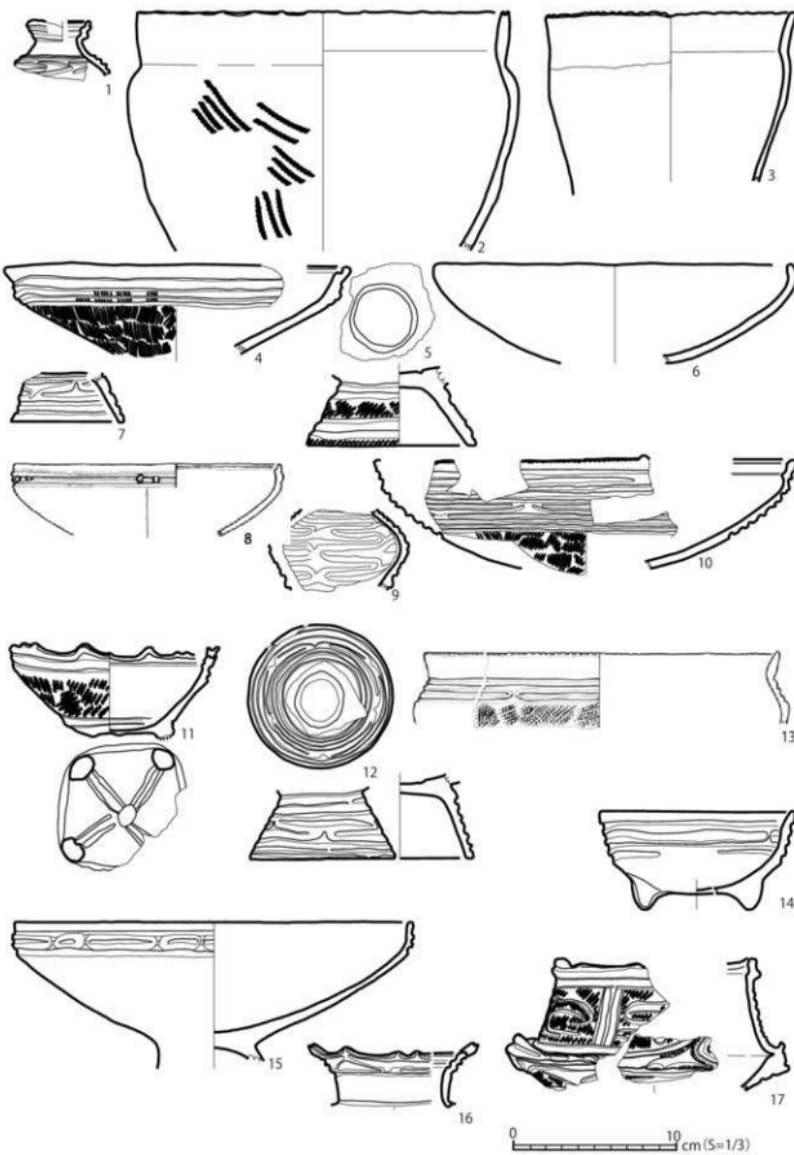


図48 山王廻遺跡西区V層出土土器(11) 1: V c1層 2~9: V c2層 10~13: V c3層
14~17: V c4層



図49 山王廻遺跡西区V層出土土器(12) 1~6: V c7層



図50 山王団遺跡西区V層出土土器 (13) 1~22: Vc7層



図51 山王廻遺跡西区V層出土土器(14) 1~18: Vc7層 19: Vc層

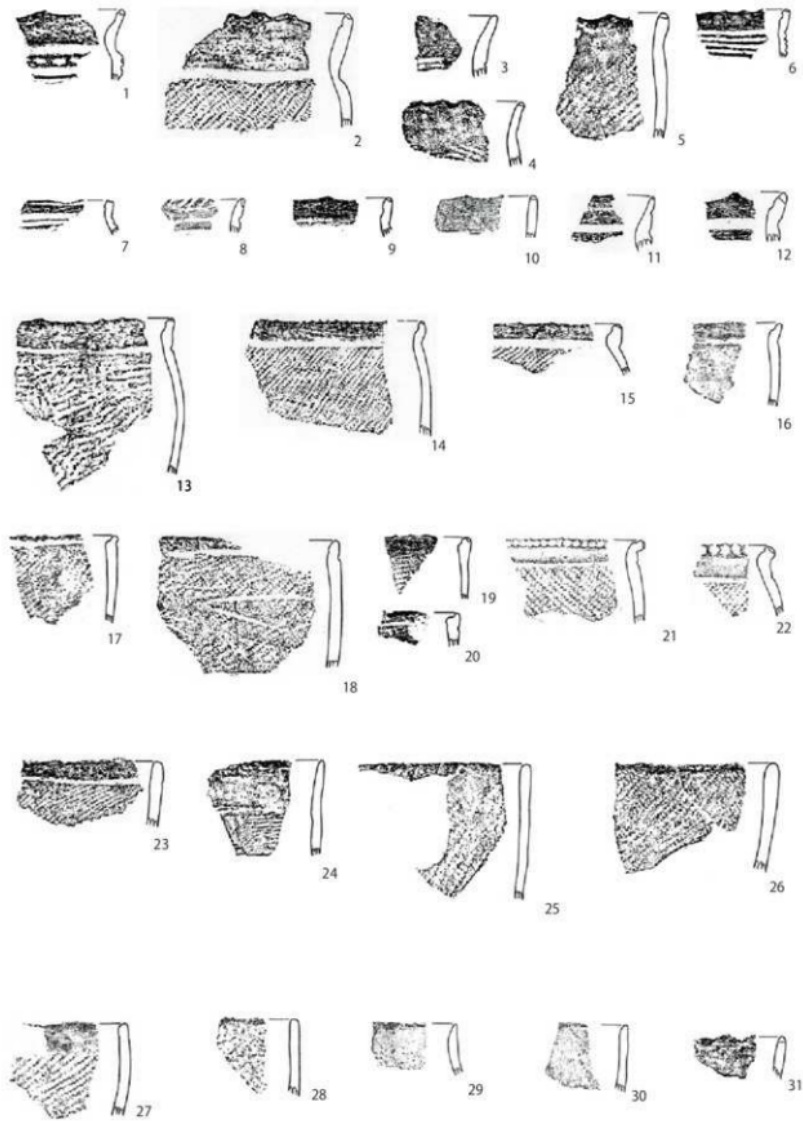


图52 山王圈遗址西区V层出土土器拓影(1) 1~31: V k~V b3层



図53 山王園遺跡西区V層出土土器拓影(2) 1~29: V k~V b3層

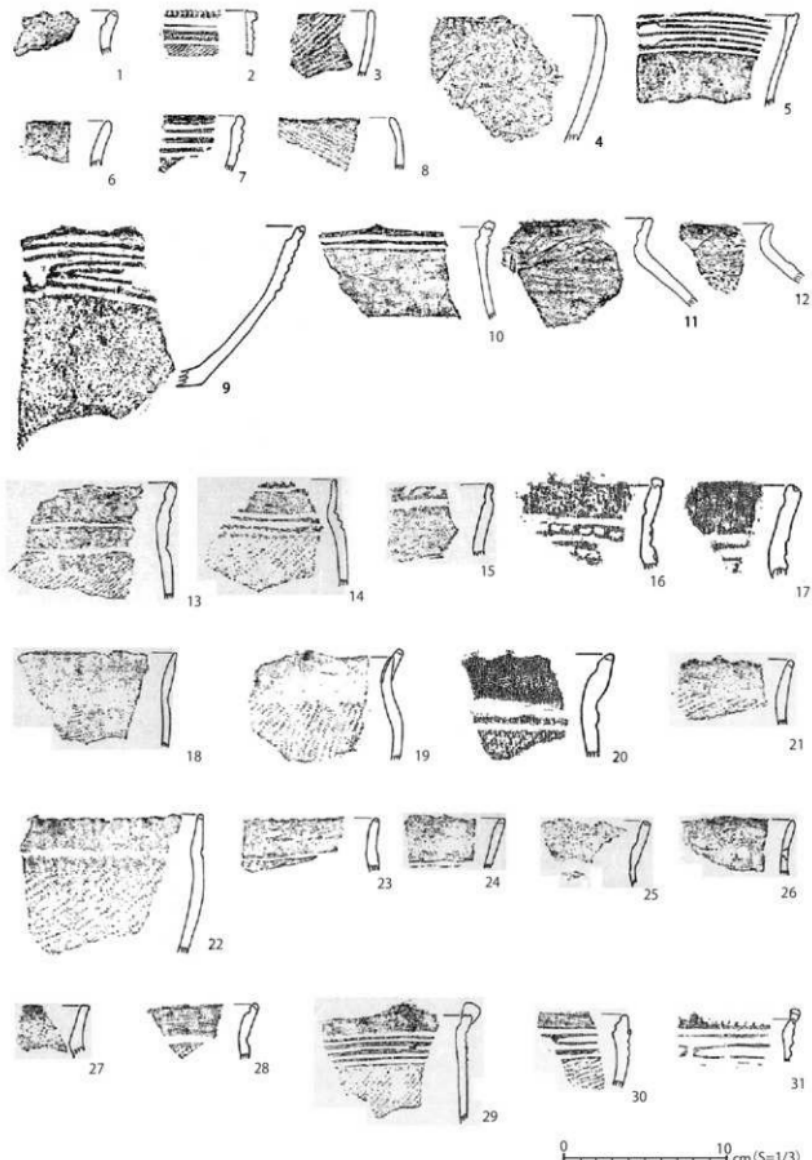


图54 山王圈遗址西区V层出土土器拓影(3) 1~31: V k~V b3层

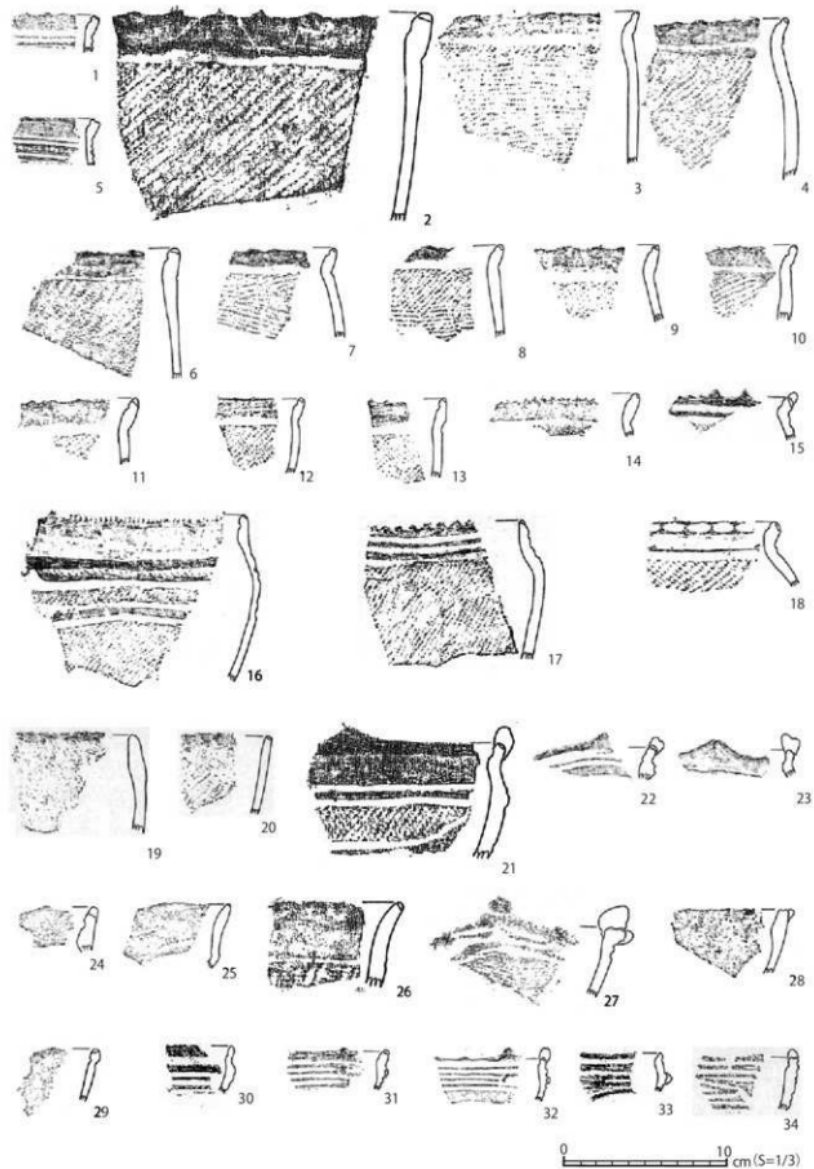


図55 山王廬遺跡西区V層出土土器拓影(4) 1~34: V k~V b3層



图56 山王圈遗址西区V层出土土器拓影(5) 1~28: V k~V b3层

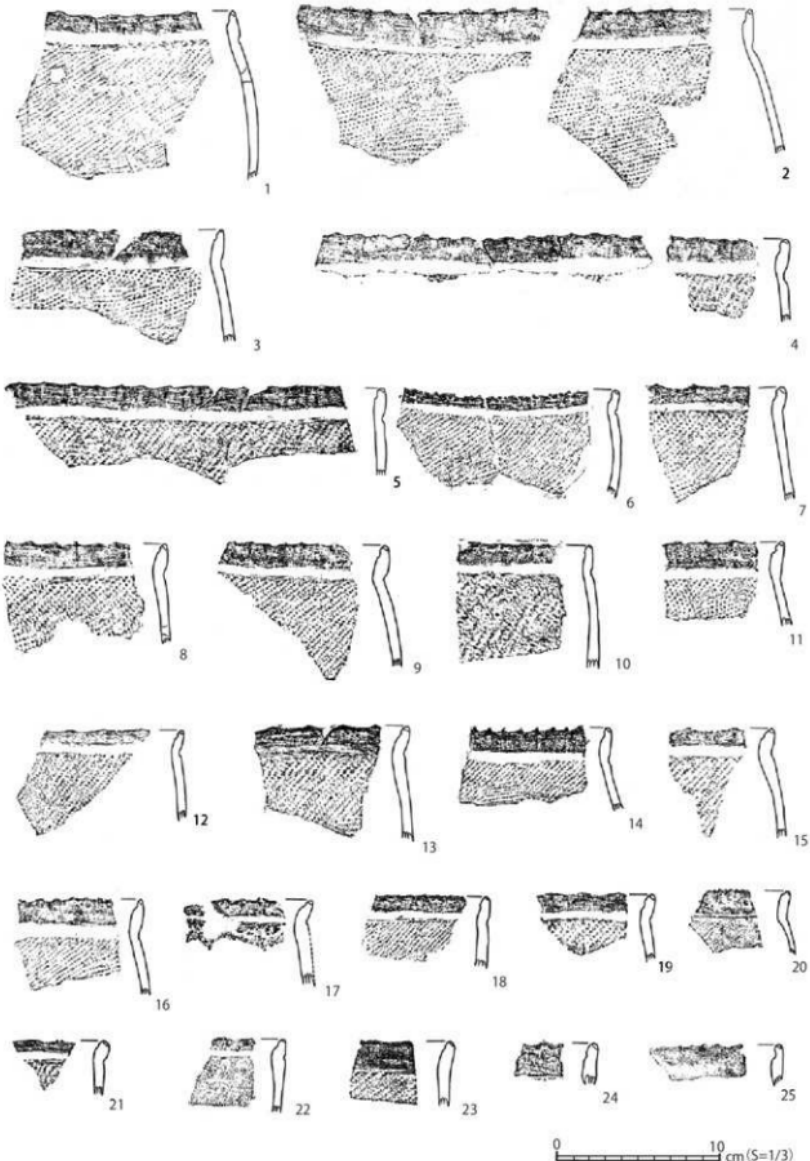


図57 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(6) 1~25: V k~V b3層



图 58 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (7) 1~39 : V k~V b3 层

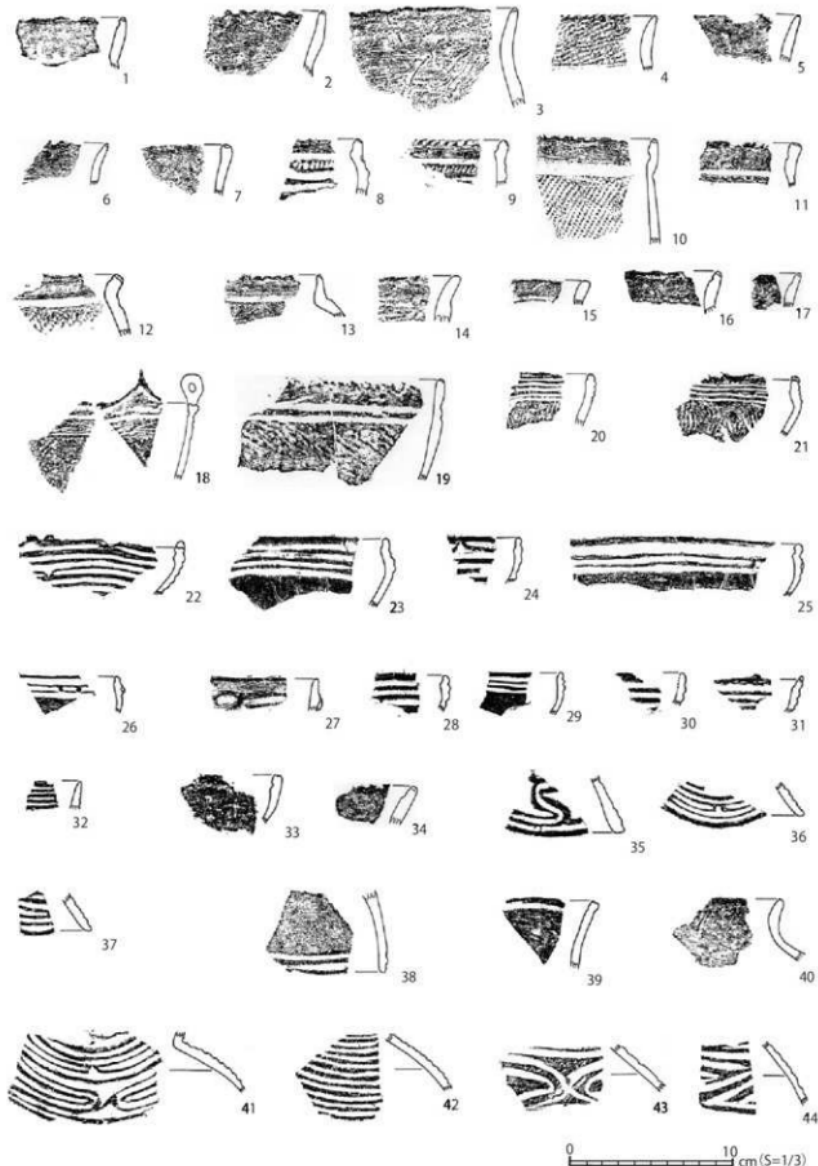


図59 山王園遺跡西区V層出土土器拓影(8) 1~44: V k~V b3層

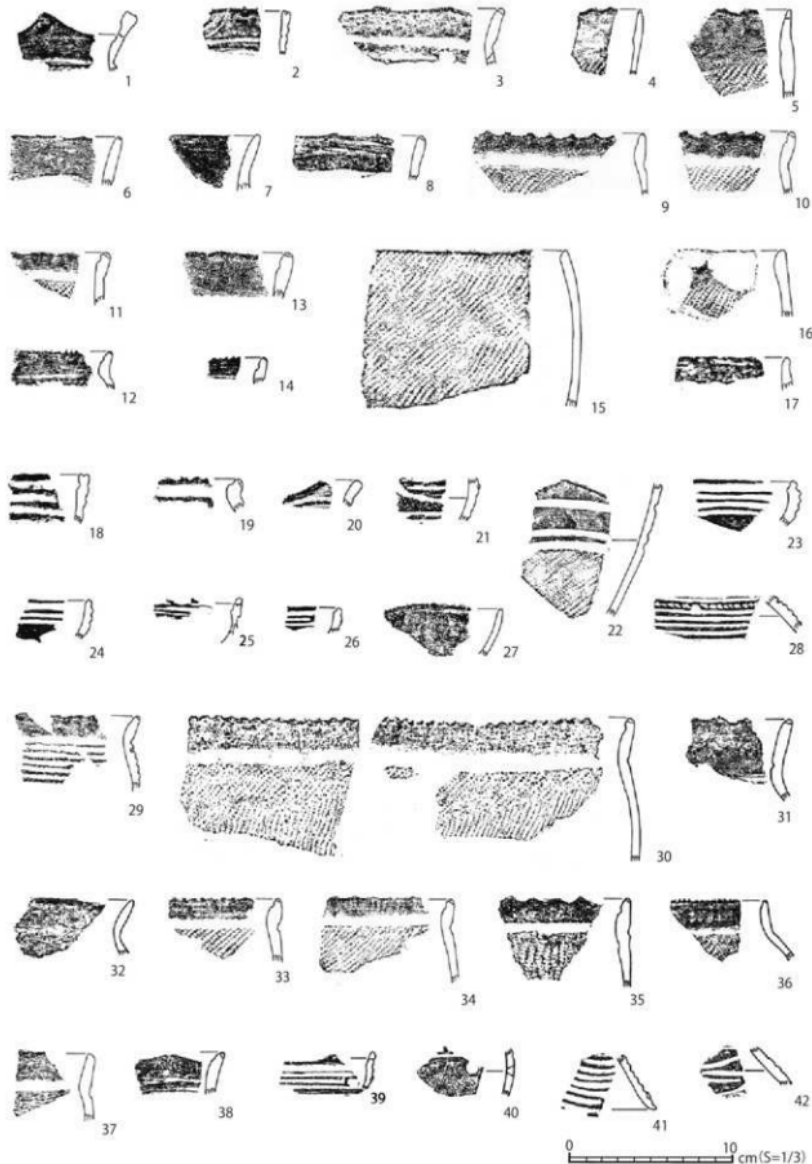


图60 山王圈遗址西区V层出土土器拓影(9) 1~42: V k~V b3层

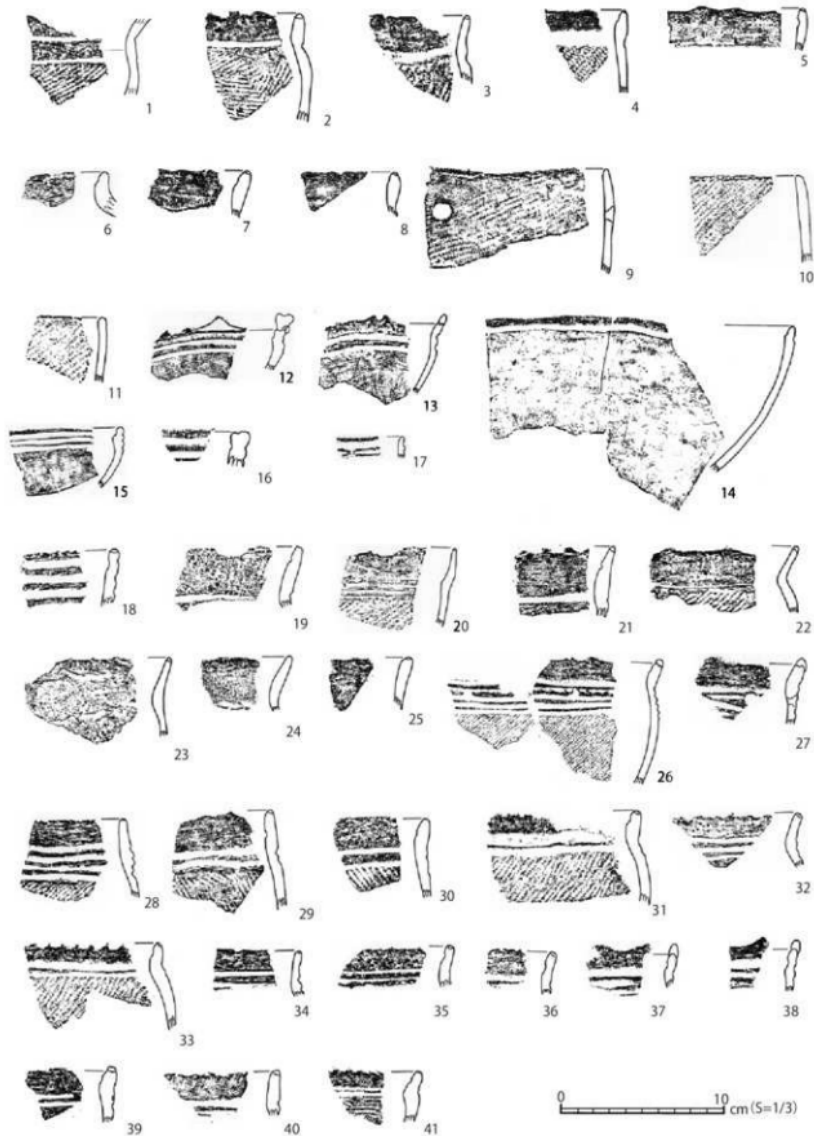


図61 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影 (10) 1~17: V b1~V b3層 18~41: V b4・V b5層

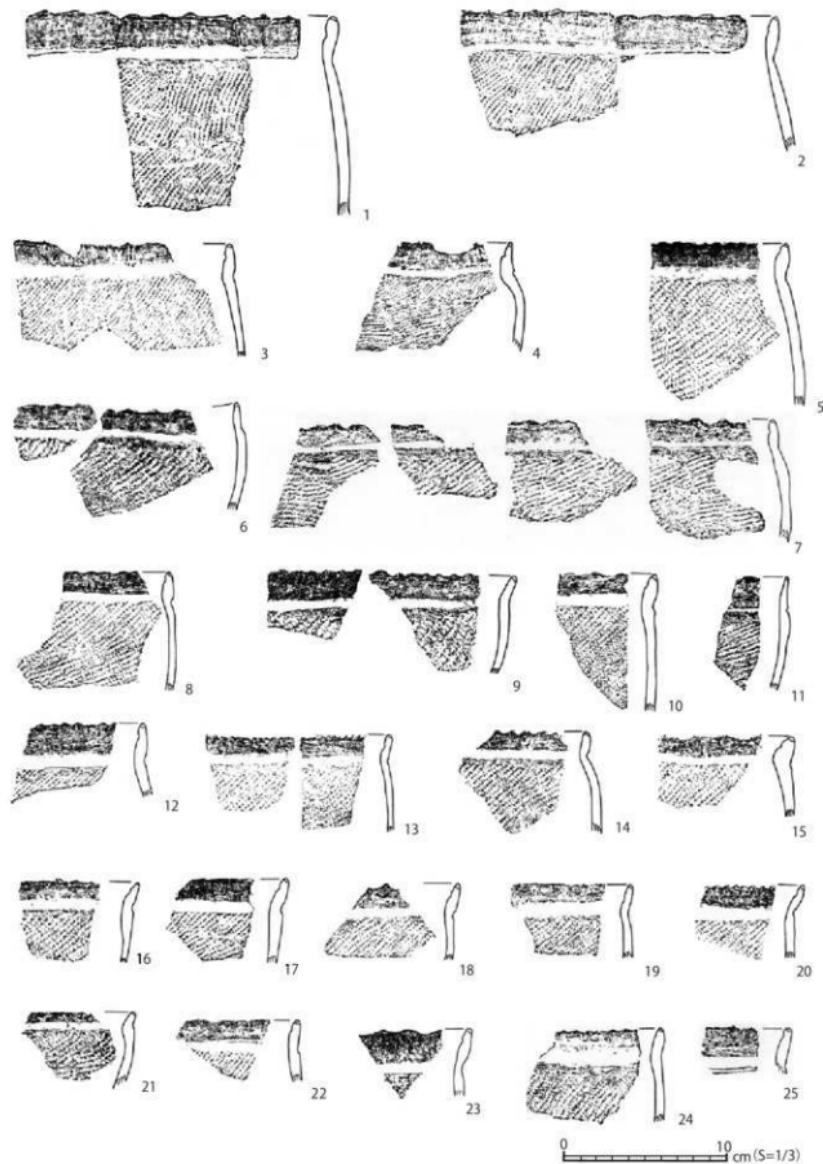


图 62 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (11) 1~25 : V b4 · V b5 层

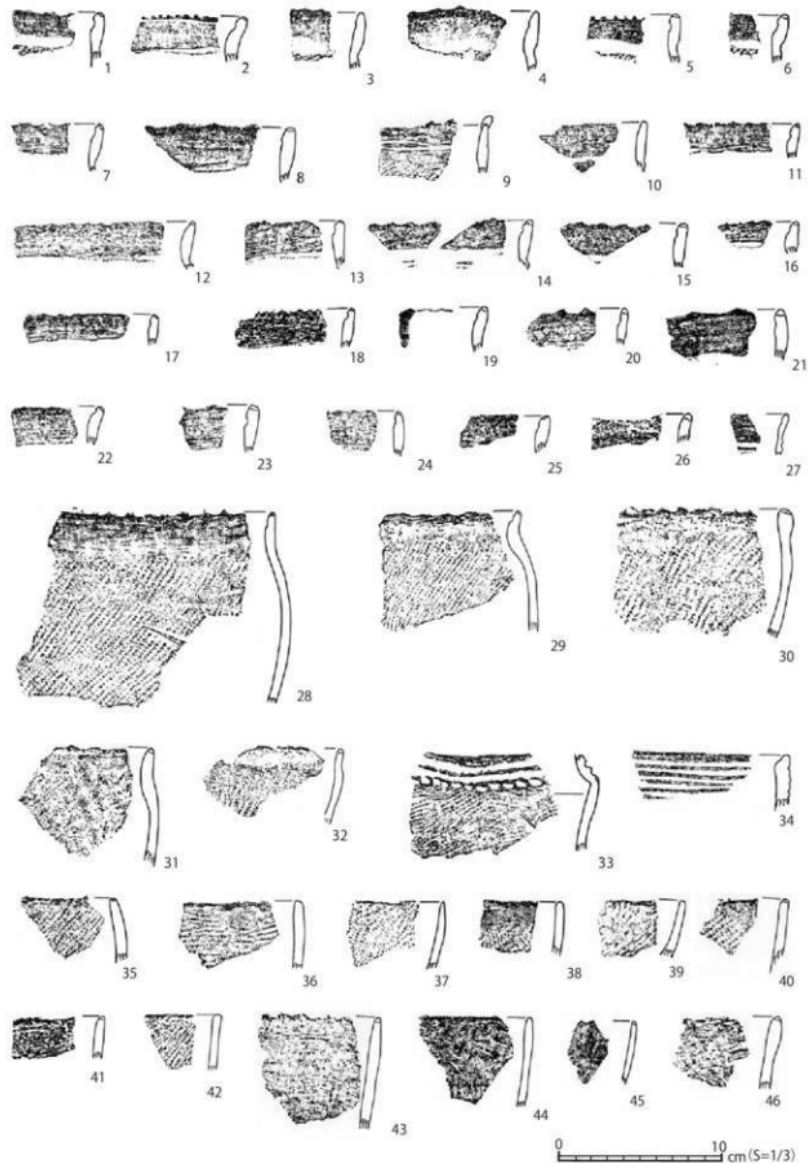


図63 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(12) 1~46: V b4・V b5層



图 64 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (13) 1~53: V b4 + V b5 层



図65 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(14) 1~29: V b4・V b5層

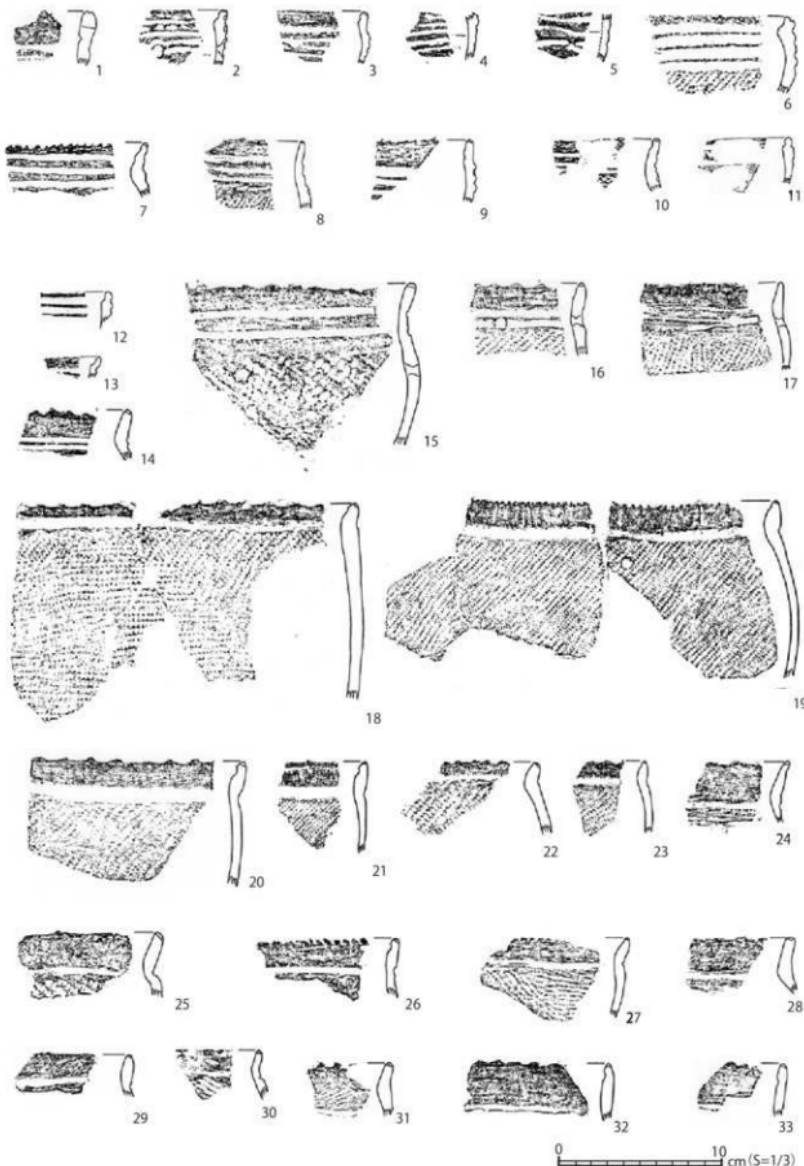


图 66 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (15) 1~33: V b4 + V b5 层

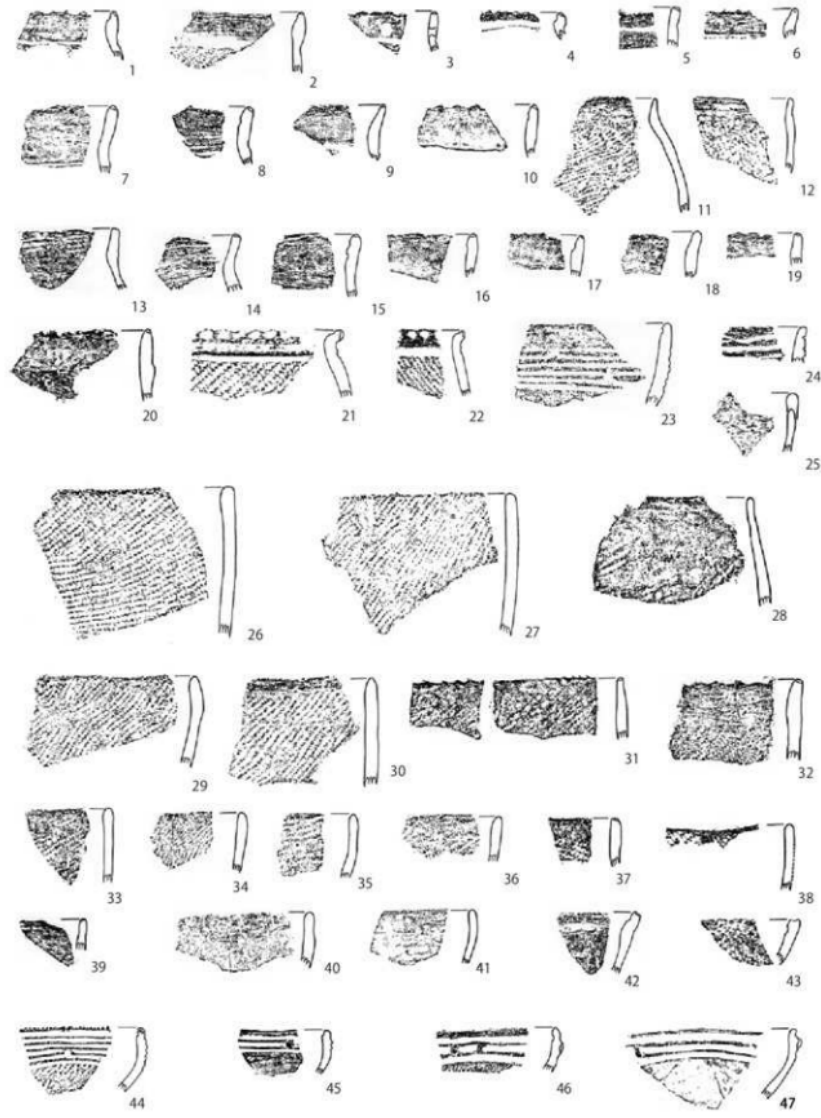


図67 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(16) 1~47: V b4・V b5層

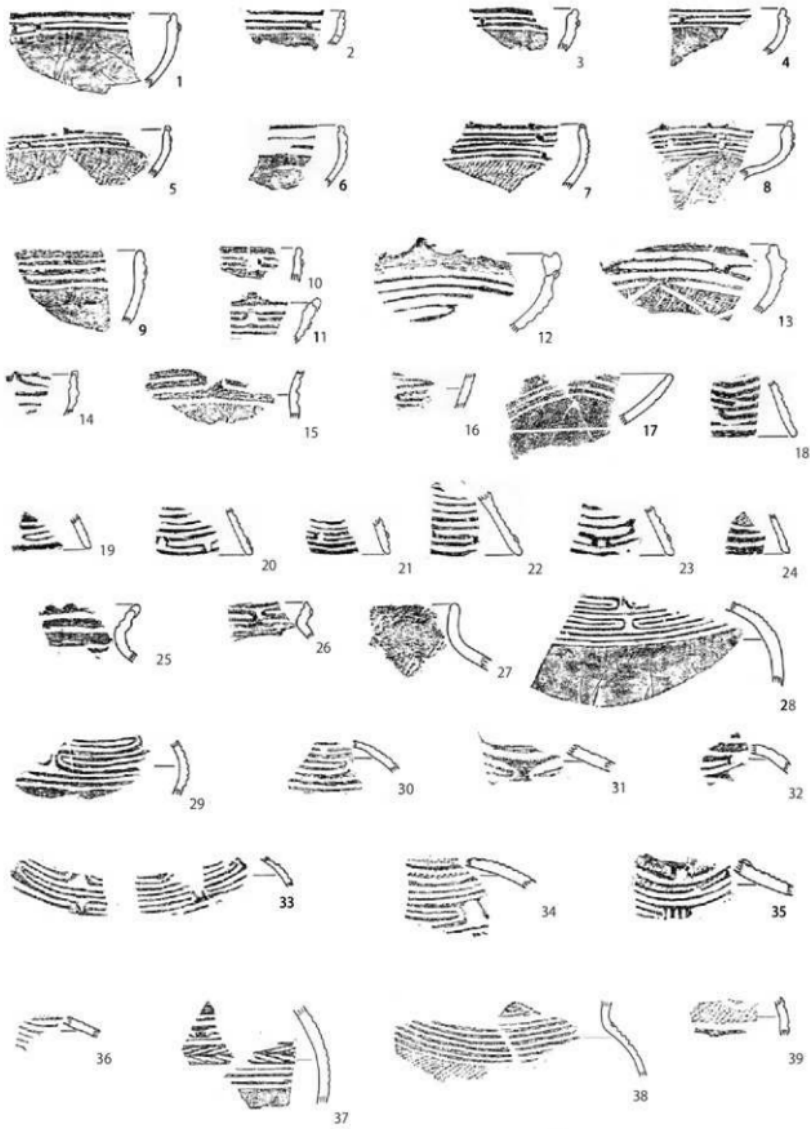


图 68 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (17) 1~39: V b4 + V b5 层

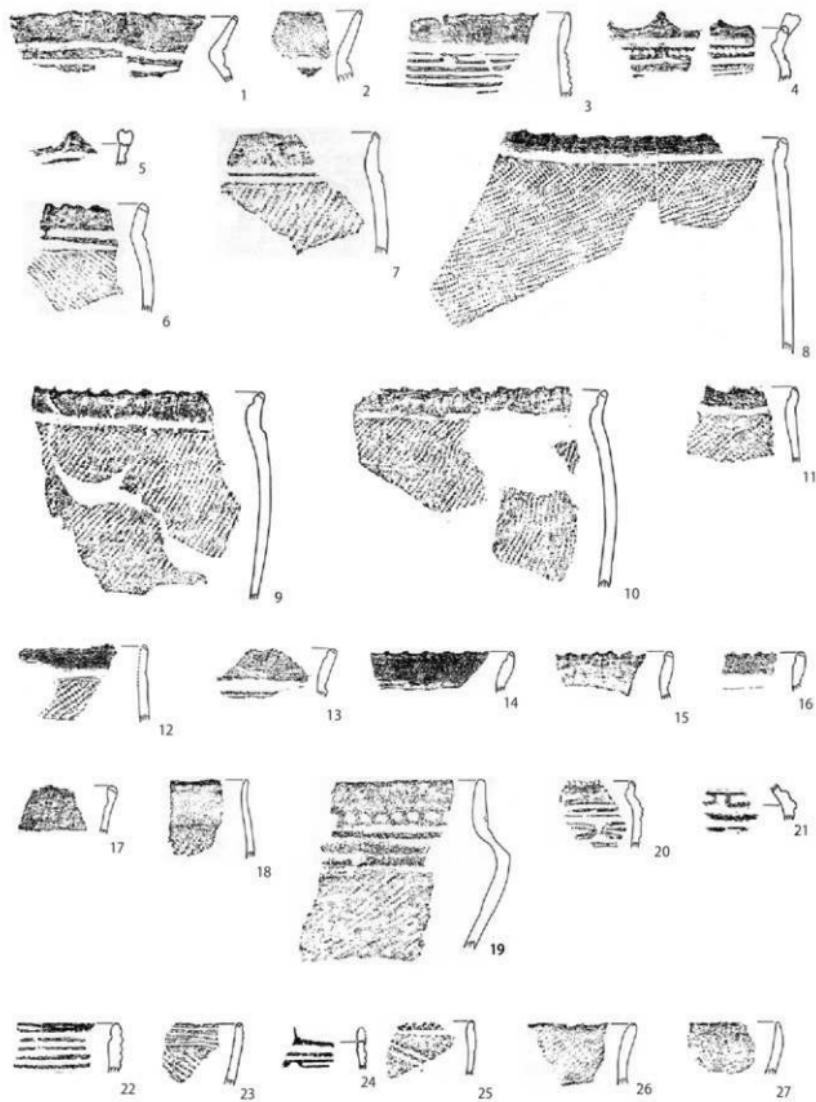
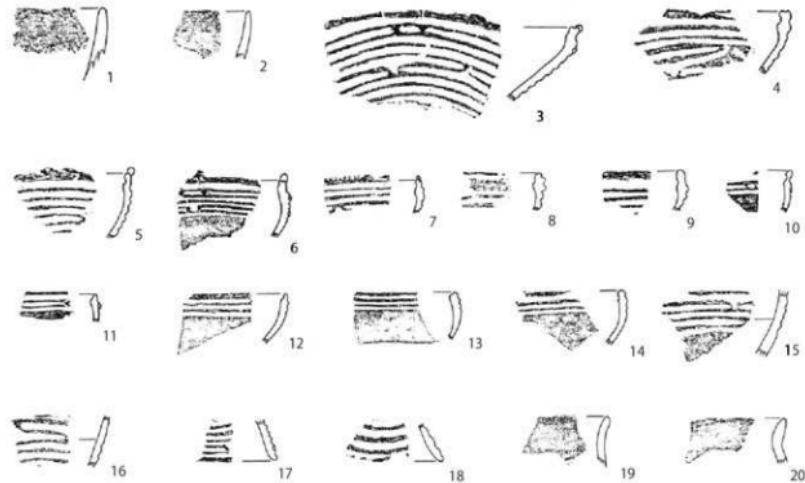


図69 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(18) 1~27: V b4・V b5層



0 10 cm (S=1/3)

图 70 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (19) 1~20: V b4 · V b5 层

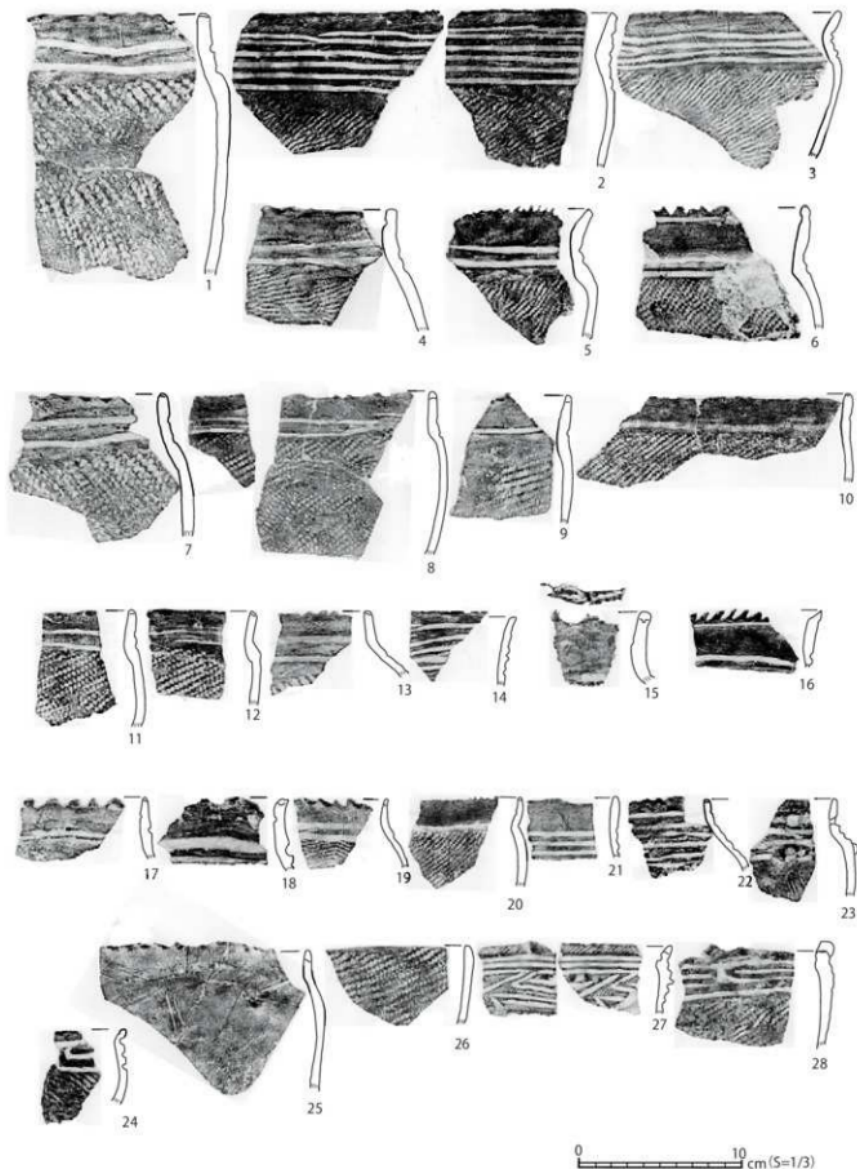
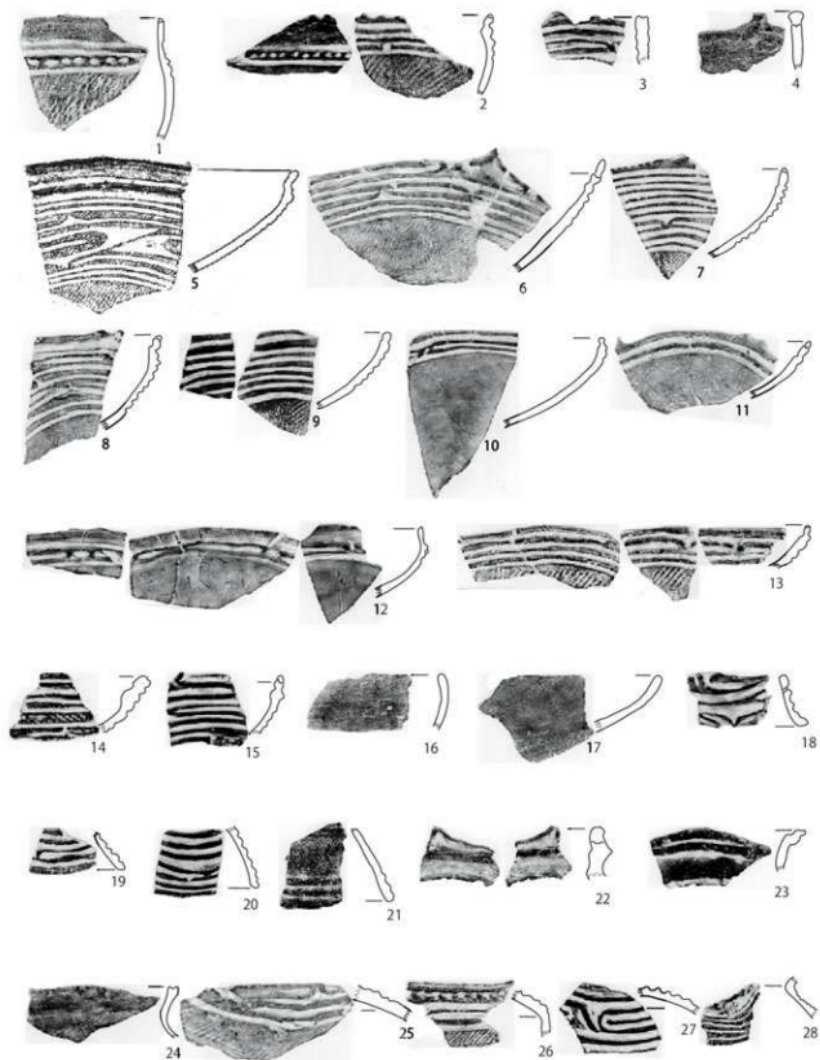
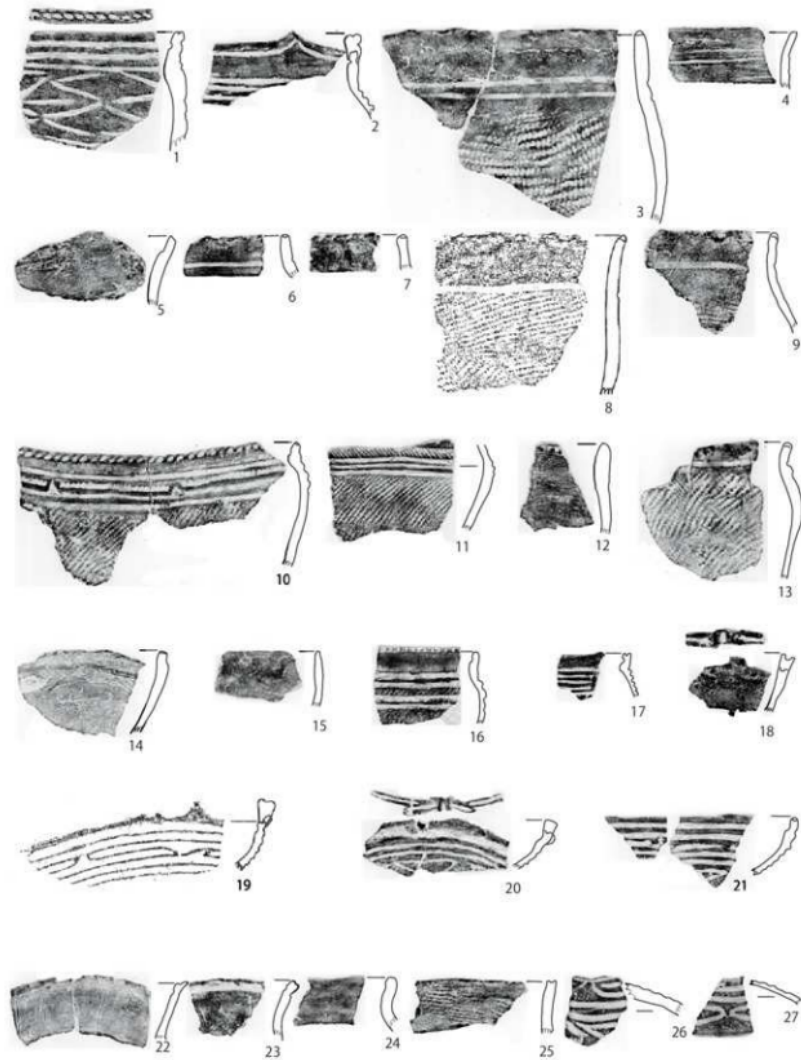


図71 山王跡遺跡西区V層出土土器拓影(20) 1~28: V c1層



0 10 cm (S=1/3)

图 72 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (21) 1~28 : V c1 层



0 10 cm (S=1/3)

図73 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(22) 1~27: Vc2層

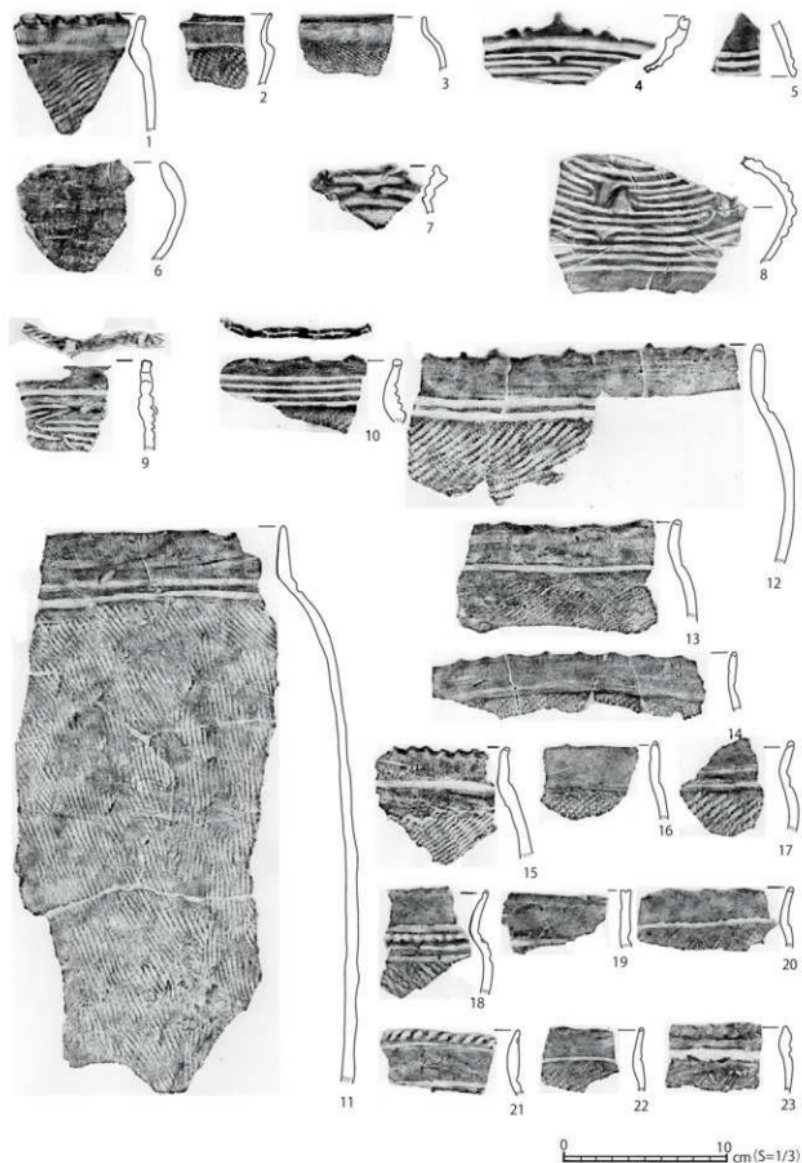


图74 山王团遗址西区V层出土土器拓影(23) 1~8: Vc3层 9~23: Vc4层



図 75 山王廻遺跡西区 V 層出土土器拓影 (24) 1~30 : Vc4 層

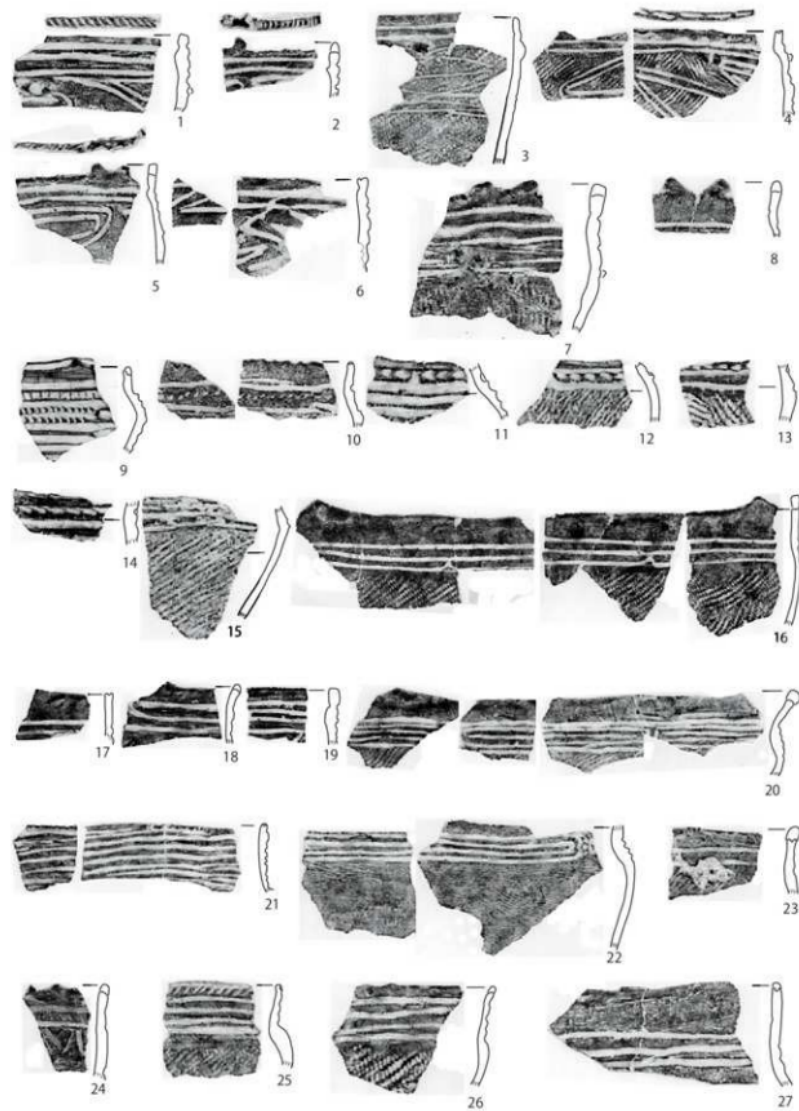


图 76 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (25) 1~27 : Vc7 层

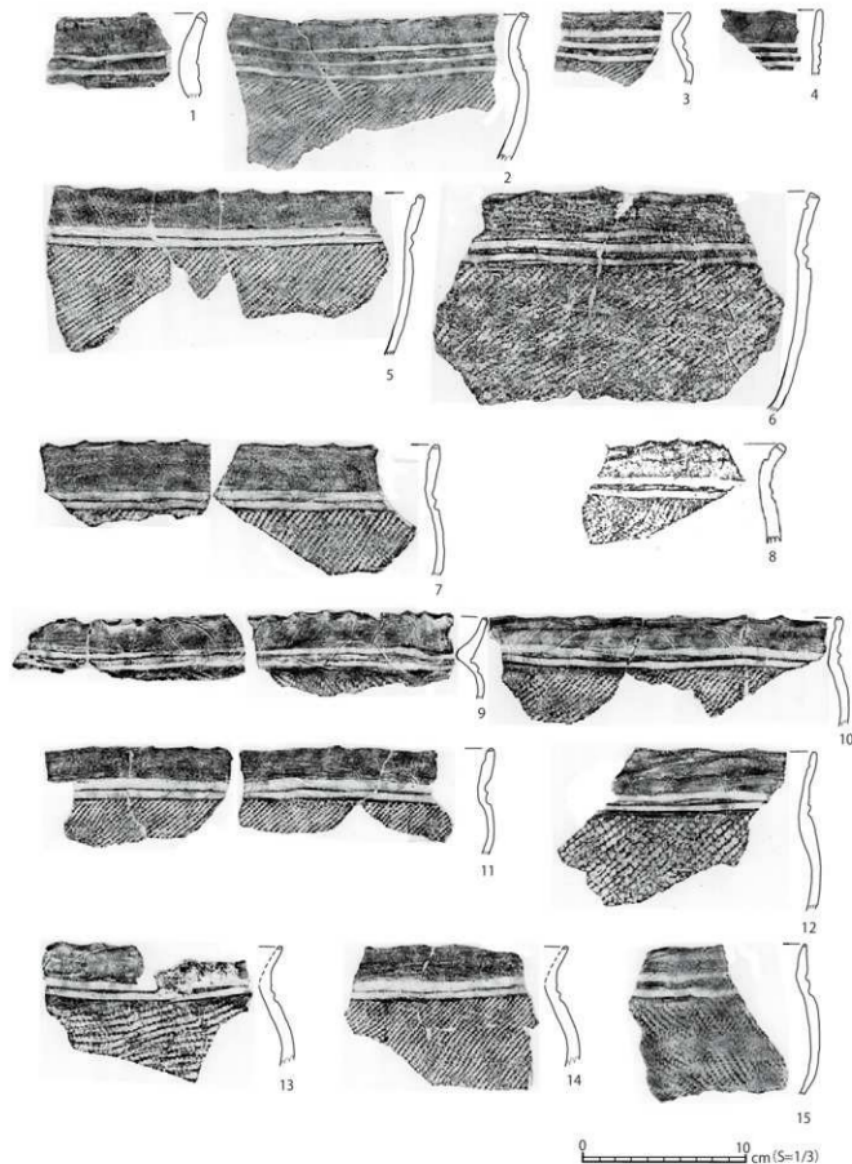


図 77 山王廻遺跡西区 V 層出土土器拓影 (26) 1~15 : Vc7層

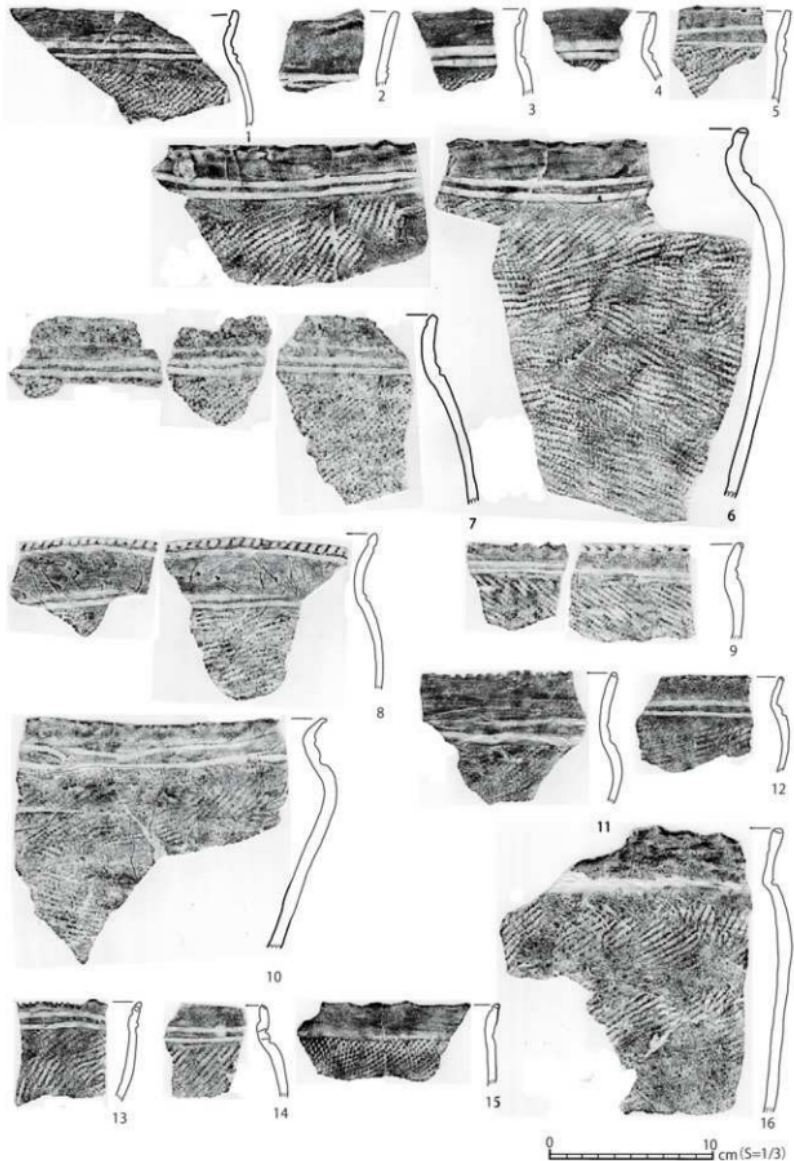
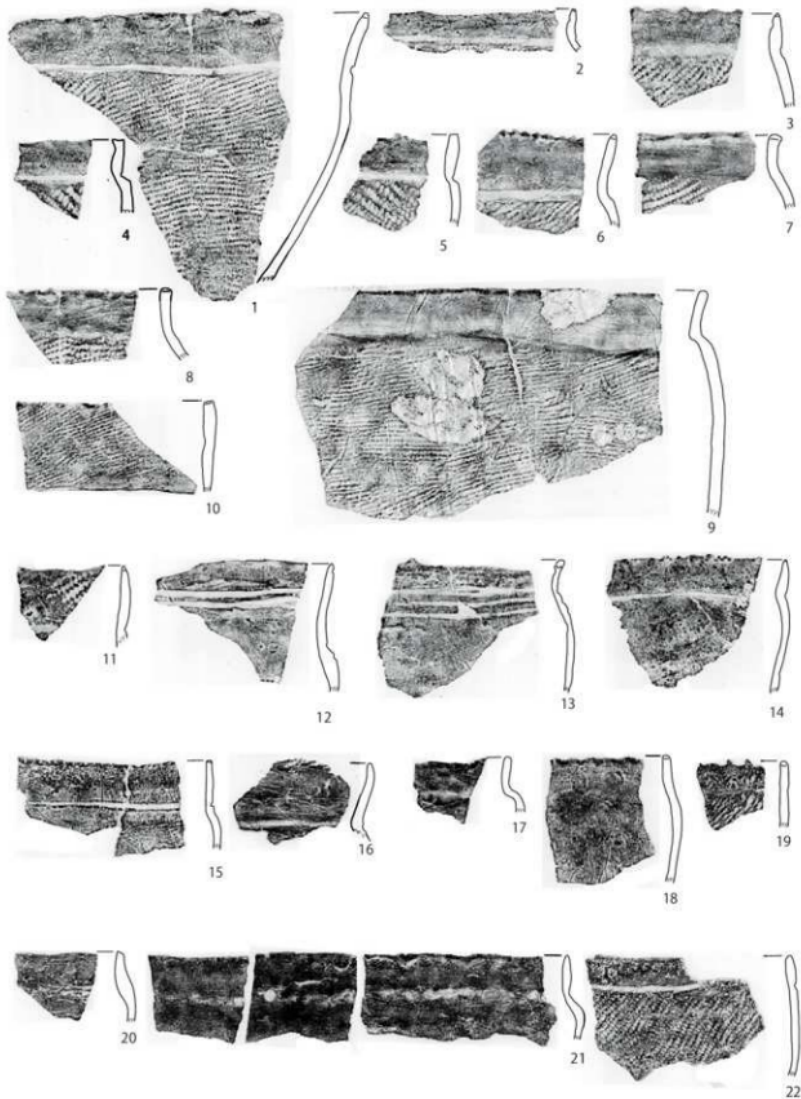
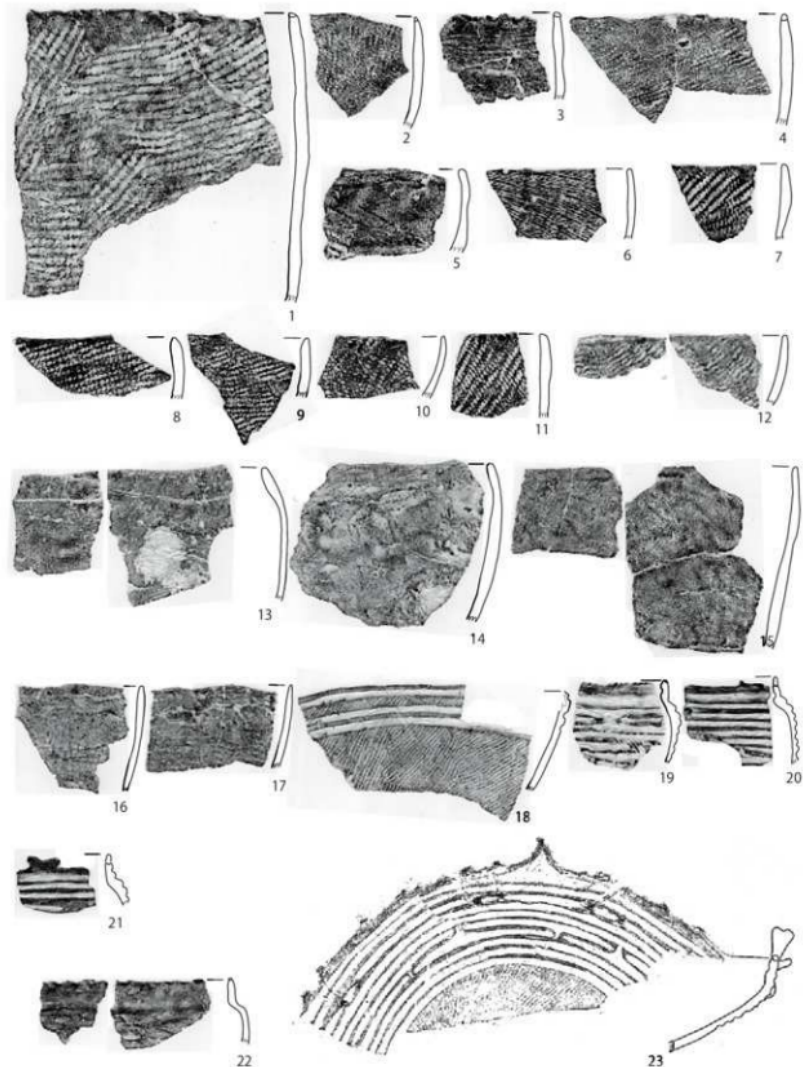


图 78 山王圈遗址西区V层出土土器拓影(27) 1~16: Vc7层



0 10 cm ($S=1/3$)

図79 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(28) 1~22: Vc7層



0 10 cm ($S=1/3$)

图 80 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (29) 1~23: Vc7 层

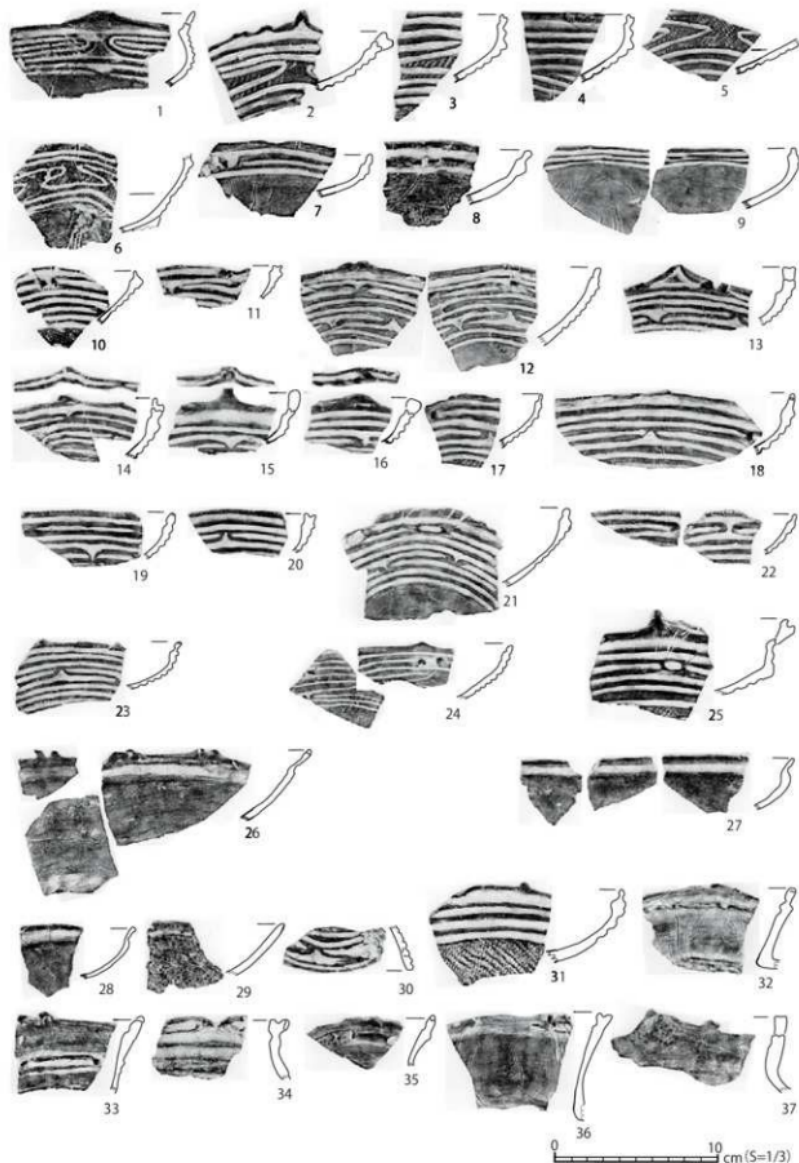


図81 山王廻遺跡西区V層出土土器拓影(30) 1~37: Vc7層

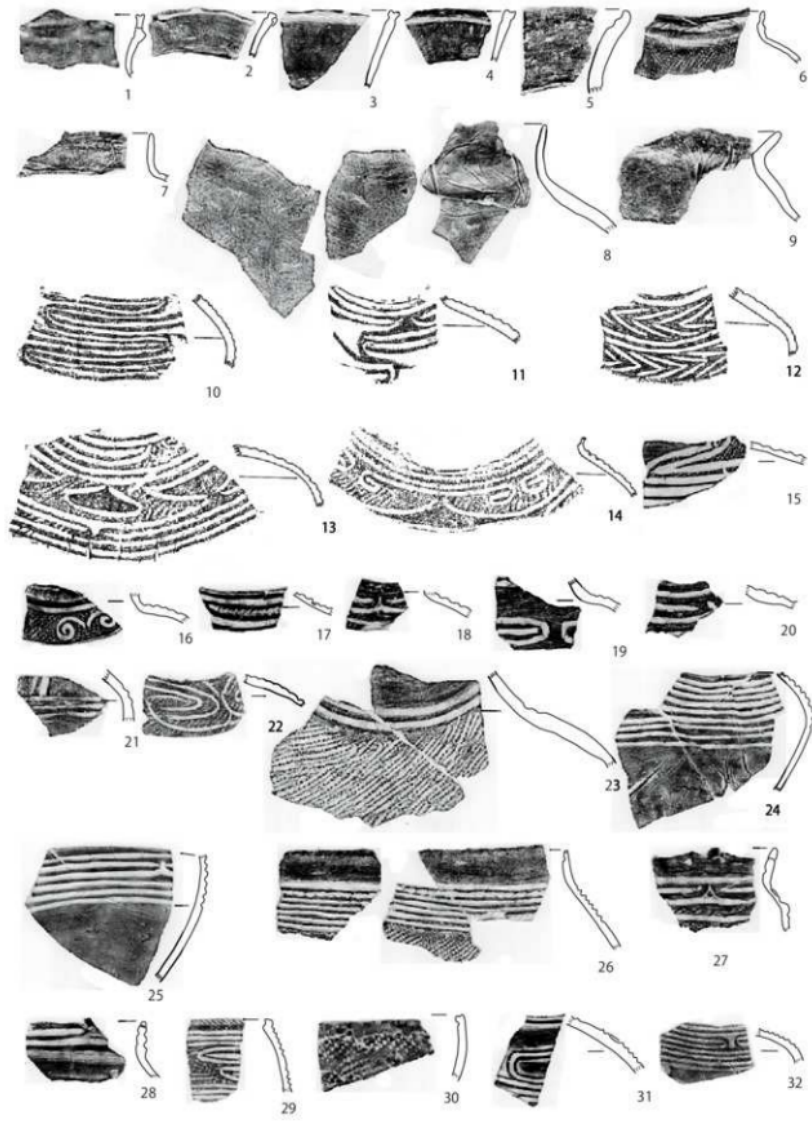


图 82 山王圈遗址西区 V 层出土土器拓影 (31) 1~25 : Vc7 层 26~32 : Vc 层

表1 山王跡遺跡西区IV下層出土土器觀察表

圓 番 号	圓版 番号	出土位置 区・遺構 層位	器種類型 大別 細別	残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口唇 装飾	
					口径	最大径	底径	器高					
1-1	1-1	X	IV I B I	B I d①	RNSB	20.0	20.5		6.0	4	2+1 b	1PL	1PL
1-2	1-2	W	IV I B I	B I c①	RNSB	11.5	11.5		4.5	1	2+1 b	1PL	0
1-3	1-3	X	IV I B I	B I c②	RNSBF	10.0	10.0	5.0	12.5	1	2+a		0
1-4	1-4	X	IV I B I	B I g	RNSB	29.0	31.2			8.5	1	1	0
1-5	1-5	W	IV I B I	B I a②	RNS	17.0	19.5			5.0	1	1	0
1-6	1-6	X	IV I B I	B I b②	RNS	19.5	19.0			6.9	1	3a	0
1-7	1-7	O	IV I 2 B I	B I b②	RNSB	17.0	16.8			4.0	1	3a	1PL
1-8	1-8	O,S,Q	IV I B I	B I c①	RNSB	15.0	15.0			4.0	1	3b	1PL
2-1	2-1	X	IV I B II	B II a	RSB	22.0				8.0	1	1	0
2-2	2-2	T	IV I B II	B II a	RSB	16.5	17.5			6.5	1	3a	0
2-3	2-3	X	IV I B II	B II a	RSB	23.5				6.0	1	1	0
2-4	2-4	X	IV I B II	B II a	RSBF	10.2	10.2	7.0	10.8	4.0	1	1	0
2-5	2-5	O	IV I 2 B II	B II a	RSB	26.0	27.3			7.0	1	1	0
2-6	2-6	M	IV I 2 B II	B II a	BF				10.0	11.0	0		
3-1	2-7	W	IV I D	D II 1	RSBF	12.5		7.5	7.6	5.0	3	1	0
3-2	-	-	IV I E II	E II a①	RNSB	27.8	25.0			6.0	2	2+1 b	1EL+1PL
3-3	3-2	-	IV I E II	E II c	RSB	24.0	25.0			5.0	1	1	1PL
3-4	3-1	W	IV I E II	E II c	RSB	22.0	22.5			5.0	1	1	1PL
3-5	3-2	X	IV I D	D II 2	RSB	39.5	36.3			8.0	4	1+1e	1PL
3-6	3-3	X	IV I D	D II 4	RSB	14.8	15.0			5.5	4	1	1PL
3-7	-	-	IV I D	D II 4	RSBF	12.6	13.0	4.2	4.5	6.0	7	1	1PL
3-8	-	T	IV I E II	E II	P					5.4	5.0	0	
3-9	3-4	Q	IV I 2 E II	E II	BFP					1.5	3.5	0	
3-10	3-5	M	IV I 2 E II	E II	FP					4.0	4.5	0	
3-11	3-6	Z	IV I E II	E II	BFP					5.5	5.0	0	
3-12	3-7	W	IV I E II	E II	FP					5.3	4.0	0	
3-13	3-8	W	IV I E II	E II	BFP					7.2	4.0	0	
4-1	3-9	P	IV I F	F4	RNS	9.5	17.5			7.0	1	2+1E	1PL
4-2	3-10	S	IV I 2 F	F1a	RNS	10.2	17.7			8.0	1	2	1PL
4-3	3-11	X	IV I F	F2	RNS	14.3				7.0	1	2+1 b	1PL
4-4	3-12	QU	IV I F	F1a	RNS	17.0	22.8			7.0	1	2	1PL
4-5	3-13	R	IV I 2 F	F2	RNS	11.7				5.0	1	1	0
4-6	3-14	V	IV I F	F2	RNS	10.8				6.0	7	1	1PL
4-7	3-15	S,W	IV I F	F4	RN	11.5				6.0	7	1	1PL
4-8	4-1	P	IV I F	F	SB		20.5			6.0	0		
4-9	4-2	X,O,S,W	IV I 2 F	F	SB		19.5			4.0	0		
4-10	4-3	Q	IV I F	F	SB		24.5			5.0	0		
4-11	4-4	W	IV I D	D	SBF			4.5		4.0	0		
4-12	4-5	P石測	IV I F?	F?	BF			3.6		7.0	0		
4-13	4-6	V	IV I F?	F?	BF			4.8		13.0	0		
4-14	4-7	M	IV I F?	F?	BF			8.0		11.0	0		
5-1	4-8	T,P	IV m B I	B I d②	RNSB	11.0	11.0			4.0	4	2+1 c+d	1PL
5-2	4-9	T,X	IV m B I	B I c①	RNSB	17.7	17.5			5.5	1	3a	1PL
5-3	4-10	X	IV m B I	B I a①	RNSB	13.2	13.5			6.0	1	1+1e	1PL
5-4	-	T	IV m B I	B I d②	RNSBF	26.7	27.5			6.0	1	3a	1PL
5-5	5-1	S	IV m D	D 1 7	RNSB	10.5	10.5	4.2		5.0	1	1	1PL
5-6	-	S	IV m D	D	BF			9.6		6.0	0		
5-7	5-2	-	IV m E II	E II a①	RNSB	27.5	24.5			7.0	4	2+1 a+b	1EL+1PL
5-8	5-3	-	IV m E II	E II c	RNSBFP	15.0		7.0	6.5	7.0	4	2+1 e	1PL
5-9	-	-	IV m E II	E II c	RNSB	26.0	27.0			7.0	4	1	1PL
5-10	5-4	S,O	IV m D	D 1 3	RNSB	19.5	20.0			4.5	4	2+1 e	1PL
6-1	-	-	IV m D	D 1 7	RNSBF	17.0	17.0	7.5	6.0	5.0	4	2+1 e	1PL
6-2	5-5	S,O	IV m E	E 1 a	RSB	12.3	12.6			3.0	4	3a	1PL
6-3	5-6	S	IV m E	E 1 a	RSB	16.8	16.3			5.0	7	1	1PL
6-4	5-7	V,R,S	IV m D	D II 2	RSB	39.0	40.5			5.5	7	1	1PL
6-5	5-8	S	IV m D	D II 4	RSB	31.5	33.5			7.5	1	1	1PL
6-6	5-9	O	IV m E	E 1 b	RSBF	13.0		6.8	4.5	6.5	4	3a	1PL
6-7	5-10	T	IV m D	D	BFP			5.7		6.0	0		
6-8	5-11	W	IV m E II	E II	BFP			6.5		4.0	0		
6-9	-	S	IV m D	D	BFP			3.5		5.0	0		
6-10	5-12	S	IV m D	D	BFP			5.0		5.0	0		
6-11	5-13	S	IV m E	E	BF			5.5		4.0	0		
6-12	5-14	T,S	IV m F	F1	RNS	11.3				5.5	1	2	1PL

口縫部 文様帶	頸部 文様帶	体部上半 文様帶	体部下半 文様帶	脚部 文様帶	縞文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
					原体	多数	節数		種類	部位	内外	
0	0H2	J		LR	2	4		炭化物	RNS	外		
0	0H2	J		LR	3	6		炭化物	RNSB	内外		
0	02PL	J		LR	3	5		炭化物	NSB	内外		
0	0J	J		LR	2	4		炭化物	RNS	内外		
0	01PL+J	J		LR	3	3		炭化物	RNS	内外		
0	01PL+J	J		LR	3	4		炭化物	RSB	内外		
0	01PL+J	J		LR	3	5		炭化物	RS	外		
0	0J	J		LR	3	4		炭化物	S	外		
J		J		LR	3	5						
J		J		LR	3	5						
J		J		LR	2	3		炭化物	B	外		
J		J		LR	3	5		炭化物	RSB	内外		
J		J		LR(L)	2	5		炭化物	RS	外		
		J		LR	3	5						底部網代痕
0	0J			LR	3	5		炭化物	RSB	内		
0	0HKA+H3	J		LR								所在不明
0	HKA1	J		LR	4	6						
0	0HKA+1PL	J		LR	5	8						
0	H2+1PL	J		LR	2	4		赤色顔料	R	外		
0	H2+1PL	0	0	0	0	0		赤色顔料	S	外	脚部厚 7.2cm	
0	H2+1PL	0	0	0	0	0					所在不明	
		1PL+HKA						赤色顔料	P	外	所在不明 脚部厚 10.5cm	
		0K5	0	0	0							
		1PL										
		01PL						海面骨針	赤色顔料	P	外	
		1PL										
		J	1PL	LR	4	6		赤色顔料	B	外		
IEL+H2	1PL	HKA+2PL	0		0	0	0					
IEL+H1a		1PL+HCK1+1PL	0		0	0	0					
1PL		01PL						海面骨針	赤色顔料	RS	内外	
0	0J			LR	5	6						
0	0J			LR	3	4						
0	0J			LR	4	5		海面骨針				
1PL	0											颈部網代痕
		1PL+J	J		LR	2	4					底部木質痕
0	0K2	J		LR	3	7		炭化物	SB	内外		
0	0	0J		LR	3	4		炭化物	RSB	内外		
0	0	0J		LR	2	4					所在不明	
0	01PL+J	J		LR	2	4		炭化物	RSB	内外	所在不明	
0	0K3	1PL			0	0	0	赤色顔料	SN	内外		
		1PL			0	0	0	赤色顔料	B	外	所在不明	
0	0HKA	J		LR	6	7						
0	0H2	3PL H2			0	0	0	赤色顔料	RNSB	外		
0	0H3	0	0		0	0	0					所在不明
0	0H3	J		LR	3	4		赤色顔料	RS	外		
0	0H1b	0	0		0	0	0					所在不明
H3		0	0		0	0	0	赤色顔料	R	内外		
H1a+1PL		0	0		0	0	0	赤色顔料	RSB	内外		
H1a+2PL		0J		LR	3	4		海面骨針				
H1a+1PL		0J		LR	3	5						
K3		01PL			0	0	0	赤色顔料	R	外		
		01PL			0	0	0	赤色顔料	P	外		
		01PL			0	0	0	赤色顔料	P	外		
		1PL	0	0	0	0		海面骨針			所在不明	
		1PL	1PL		0	0	0	赤色顔料	S	外		
		1PL			0	0	0					
1PL		0K5				0	0	0				

実 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口 部装飾	
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高					
6-13	5-15	S	IV m	F	F2	RNS	11.0				6.5	7	2+1a	1PL	0
6-14	6-1	P	IV m	F	F3	RNS	11.5				4.5	7	1	1PL	0
6-15	6-2	T	IV m	F	F	SB		13.2			4.5	0			
7-1	6-3	Q	IV n	B I	B I c①	RNSBF	13.5	15.0	5.5	21.5	5.0	4	2+1e	1PL	1PL
7-2	6-4	SW	IV n	B I	B I d②	RNSB	9.5	11.0			5.0	4	2+1e+V	1PL	1PL
7-3	6-5	S	IV n	B I	B I e②	RNSB	13.0	14.7			7.0	1	3a	0	0
7-4	7-1	T	IV n	B I	B I a②	RNSB	19.2	21.0			7.0	1	3a	1PL	0
7-5	-	S	IV n	B I	B I a②	RNSB	20.0	22.2			6.0	1	3a	1PL	0
7-6	7-2	W,T,Q,P	IV n	B I	B I g	RNS	27.0	30.0			7.0	1	3a	0	0
8-1	7-3	P	IV n	B I	B I d②	RNSBF	22.0	22.2	9.6	30.0	8.0	1	3a	1PL	0
8-2	-	S	IV n	B I	B I d①	RNSB	28.0				5.0	7	3a	1PL	0
9-1	8-1	W	IV n	B I	B I c②	RNSB	23.0	24.0			8.0	1	3a	1PL	0
9-2	-	-	IV n	B I	B I d②	RNSB	22.5	24.0			4.0	1	3a	1PL	0
9-3	9-1	S	IV n	B I	B I d②	RNS	21.5	22.2			7.0	1	3a	1PL	0
9-4	-	-	IV n	B I	B I c②	RNSB	27.5	27.5			8.0	7	3a	1PL	0
9-5	9-2	W	IV n	B I	B I h	RNSBF	17.0	18.0	6.8	16.5	7.0	1	3b	1PL	0
10-1	10-1	T	IV n	B II	B II a	RSBF	31.0		8.0	38.5	8.0	1	1	0	0
10-2	9-3	W	IV n	B II	B II a	RSB			7.8		6.5	2	1	0	0
10-3	9-4	W	IV n	B	B	BF	34.0	36.0			6.0	0			
11-1	11-1	P	IV n	D	D II 2	RSBF	24.0		11.0	11.0	6.0	7	1	1PL	0
11-2	11-2	S	IV n	M	M	RSBF	7.2		5.0	3.2	3.5	1	1	1PL	0
11-3	11-3	W	IV n	E II	E II	R					4.0	4	II	1PL	0
11-4	11-4	S	IV n	E II	E II	BF			2.7		3.5	0			
11-5	11-5	S	IV n	E	E I b	RSBF	15.5		8.7	4.8	4.0	1	1	1PL	0
11-6	11-6	M	IV n	D	D II 1	RSB	19.0				4.0	1	3b+V	1PL	0
11-7	11-7	T	IV n	F	F2	RNSB	13.5	20.5			6.5	4	2+1b	1PL	1PL
11-8	-	-	IV n	F	F	BF			5.0		5.0	0			
11-9	-	-	IV n	B II	B II a	RSB	16.5				7.0	5	1	0	0
12-1	12-1	X	IV I	B I	B I b①	RNS					6.5	1	1	0	0
12-2	12-2	P	IV I	B I	B I b①	RNS					6.0	1	1	0	0
12-3	12-3	W	IV I	B I	B I b①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
12-4	12-4	X	IV I	B I	B I b	RNS					6.0	1	1	0	0
12-5	12-5	Q	IV I	B I	B I b②	RNS					5.5	1	3a	0	0
12-6	12-6	Q	IV I	B I	B I b	RN					5.5	1	1	0	0
12-7	12-7	-	IV I	B I	B I b	RN					7.0	2	3a	1PL	0
12-8	12-8	X	IV I	B I	B I b	RN					7.0	1	1+V	0	0
12-9	12-9	T	IV I	B I	B I b	RNS					6.5	1	1	0	0
12-10	12-10	-	IV I	B I	B I b	RN					7.0	1	3a	1PL	0
12-11	12-11	-	IV I	B I	B I b①	RNS					5.5	1	3a	0	0
12-12	12-12	W	IV I	B I	B I c①	RNS					7.5	1	1	0	0
12-13	12-13	X	IV I	B I	B I c①	RNS					6.5	1	1	0	0
12-14	12-14	X	IV I	B I	B I c①	RNS					4.5	1	1	0	0
12-15	12-15	-	IV I	B I	B I c①	RNS					5.0	4	2+1a	1PL	1PL
12-16	12-16	X	IV I	B I	B I d①	RNS					9.0	1	3a	0	0
12-17	12-17	O	IV I	B I	B I d①	RNS					6.0	1	1	0	0
12-18	12-18	S	IV I	B I	B I d①	RNS					7.0	1	1	0	0
12-19	12-19	W	IV I	B I	B I d①	RNS					5.5	1	1	0	0
13-1	13-1	W	IV I	B I	B I d①	RNS					6.0	1	3a	0	0
13-2	13-2	O	IV I	B I	B I d①	RNS					5.5	1	3a	1PL	0
13-3	13-3	Q	IV I	B I	B I d①	RNSB					10.0	1	3a	0	0
13-4	13-4	Z	IV I	B I	B I d①	RNS					6.5	7	3a	1PL	0
13-5	13-5	T	IV I	B I	B I d①	RNS					7.0	1	1	0	0
13-6	13-6	O,S	IV I	B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
13-7	13-7	W	IV I	B I	B I d①	RNS					7.0	1	3a	1PL	0
13-8	13-8	T	IV I	B I	B I d①	RNS					8.0	1	3b	1PL	0
13-9	13-9	P	IV I	B I	B I d①	NS					4.5	0	3a		
13-10	13-10	S	IV I	B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
13-11	-	W	IV I	B I	B I d①	RNS					6.5	1	3b	0	0
13-12	13-11	T	IV I	B I	B I d①	RNS					7.0	1	3a	0	0
13-13	13-12	X	IV I	B I	B I d①	RNS					7.0	1	3a	1PL	0
13-14	13-13	X	IV I	B I	B I d①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
13-15	13-14	W	IV I	B I	B I d①	RNS					7.5	1	3a	1PL	0
14-1	14-1	Q	IV I	B I	B I d①	RNSB					5.0	2	1	0	0
14-2	14-2	X	IV I	B I	B I d②	RNSB					4.5	1	3a	0	0
14-3	14-3	Q	IV I	B I	B I d②	RNSB					6.0	1	1	0	0
14-4	14-4	X	IV I	B I	B I d②	RNSB					7.0	1	3b	0	0

口縁部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	摘要 (cm)			埴土中 混和物	付着物			備考	
					原体	条数	節数		種類	部位	内外		
0 P1L	J			LR	3	6	海面骨針						
0	0 J			LR	3	6	海面骨針						
		0	0		0	0	0						
0	0 H1	J		LR	3	4	炭化物	RNSB	内外				
0 2PL	HK+2PL	J		LR	6	6	炭化物	RNSB	内外				
0	0 P1L+J	J		LR	3	5	炭化物	RNSB	内外				
0	0 P1L+J	J		LR	3	4	炭化物	RSB	内外				
0	0 P1L+J	J		LR	3	5	海綿骨針	RNS	内外	所在不明			
0	0 P1L+J	J		LR	2	3							
0	0 J	J		LR	3	6	炭化物	RNSB	内外				
0	0 P1L+J	J		LR	3	4	炭化物	NSB	内外	所在不明			
0	0 J	J		LR	3	4	炭化物	RNSB	内外				
0	0 P1L+J	J		LR	2	3						所在不明	
0	0 P1L+J	J		LR	3	4	炭化物	RNS	外	補修孔			
0	0 P1L+J	J		LR	3	4						所在不明	
0	0 P1L+J	J		LR	3	4	炭化物	RNSB	内外				
J	J	J		LR	4	5	炭化物	SBF	内				
J	J	J		LR	3	4							
H1a	J	J		LR	4	6	赤色顔料	R	外				
3PL		0	0		0	0	0		赤色顔料	R	外		
				J	ZPL	LR	3	6	赤色顔料	P	外		
H1a		0	0		0	0	0	海面骨針	赤色顔料	RSB	外		
2PL	S+2PL+J	J		LR	3	5							
1PL	0 H1	J		LR	3	6	炭化物	SB	外				
				2PL+2LL	0	0	0					所在不明	
0	0	0	0	0	0	0	0					所在不明	
J	J	J		LR	3	5							
0	0 J			LR	3	3							
0	0 J			LR	3	4							
0	0 P1L+J			LR									
0	0 J			LR	3	4							
0	0 P1L			LR									
0 1PL+				LR									
0	0 1PL			LR									
0	0			LR									
0	0 J			LR	2	4							
0	0			LR									
0	0 J			LR	2	4							
0	0 1PL			LR									
0	0 J			LR	3	5	炭化物	S	外				
0	0 J			LR	3	5	炭化物	S	外				
0	0 1PL+J			LR	2	4							
0	0	0		LR									
0	0 J			LR	3	5	炭化物	RNS	外				
0	0 J			LR	3	4							
0	0 J	J		R	4	0	炭化物 赤色顔料	RSN	内外				
0	0 1PL			LR									
0	0 J			LR	3	3	炭化物	S	内外				
0	0 J			LR	3	5	炭化物	S	内				
0	0 J			LR	3	4	炭化物	S	外				
0	0 1PL+J			LR	3	4							
0	0 1PL+J			LR	4	6							
0	0 J			LR	3	5							
0	0 J			LR	3	5	炭化物	RS	内外	所在不明			
0	0 J			LR	3	3	炭化物	S	外				
0	0 1PL+J			LR	3	3							
0	0 1PL+J			LR	2	4	炭化物	R	内				
0	0 J			LR	3	3							
0	0 J	J		LR	3	4	炭化物	NS	外				
0	0 J	J		LR	3	4	炭化物	B	内				
0	0 J	J		LR	3	5							
0	0 1PL+J	J		LR	3	4	炭化物	NS	内外				

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口部 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高				
14-5	14-5	M	IVI	B I	B I d②	RNSB				8.5	1	3a	0	0
14-6	14-6	W	IVI	B I	B I e	RNS				5.0	1	1	0	0
14-7	14-7	W	IVI	B I	B I e	RN				8.5	1	3b	0	0
14-8	14-8	X	IVI	B I	B I g	RNS				5.5	7	1+1PL		0
14-9	—	V	IVI	B I	B I g	RNS				5.5	1	3a	0	0
14-10	14-10	W	IVI	B II	B II b	RSB				4.5	1	1	0	0
14-11	14-10	W	IVI	B I	B I	RN				9.0	1	2+1b	0	0
14-12	14-11	W	IVI	B II	B II a	RS				7.0	1	1	0	0
14-13	14-12	Q	IVI	B II	B II a	RS				6.0	1	1	0	0
15-1	15-1	-	IVI	B I	B II b	RSB				6.0	1	1	0	0
15-2	15-2	O	IVI	B II	B II a	RSB				7.0	2	1	0	0
15-3	15-3	M	IVI	B II	B II a	RS				6.5	1	1	0	0
15-4	15-4	X	IVI	B II	B II a	RS				7.0	1	1	0	0
15-5	15-5	X	IVI	B II	B II a	RSB				7.5	2	1	0	0
15-6	—	X	IVI	B II	B II a	RSB				6.0	1	1	0	0
16-1	16-1	X	IVI	B II	B II a	RSB				5.5	1	1	0	0
16-2	16-2	W	IVI	B II	B II a	RSB				5.5	1	1	0	0
16-3	16-3	T	IVI	B II	B II a	RSB				4.5	1	1	0	0
16-4	16-4	X	IVI	B II	B II a	RSB				6.0	1	1	0	0
16-5	16-5	-	IVI	B II	B II a	RSB				6.0	1	1	0	0
16-6	16-6	O	IVI	B II	B II a	RSB				5.5	1	1	0	0
16-7	16-7	W	IVI	B II	B II a	RSB				6.0	1	1	0	0
16-8	16-8	X	IVI	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	0	0
16-9	16-9	W	IVI	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	0	0
17-1	17-1	X	IVI	B II	B II a	RSB				6.0	1	1	0	0
17-2	17-2	X	IVI	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	0	0
17-3	17-3	X	IVI	B II	B II a	RS				5.0	1	1	0	0
17-4	17-4	P	IVI	B II	B II a	RS				7.0	1	1	0	0
17-5	17-5	X	IVI	B II	B II a	RSB				6.5	2	1	0	0
17-6	17-6	T	IVI	B II	B II a	RS				5.5	1	1	0	0
17-7	17-7	-	IVI	B II	B II a	RS				6.0	1	1	0	0
17-8	17-8	S	IVI	B II	B II a	RS				7.5	1	1	0	0
17-9	17-9	W	IVI	B II	B II a	R				7.0	1	1	0	0
17-10	17-10	Q	IVI	B II	B II a	RS				9.0	1	1	0	0
17-11	17-11	W	IVI	B II	B II a	RS				6.5	1	1	0	0
17-12	17-12	Q	IVI	B II	B II a	RS				4.0	1	1	0	0
17-13	17-13	X	IVI	D	D 1 3	R				7.0	7	3a 1PL		0
17-14	17-14	-	IVI	D	D 1 3	R				7.0	4	1 1PL	1PL	
17-15	17-15	X	IVI	D	D 1 3	RNSB				7.5	4	3a 1PL	1PL	
17-16	17-16	X	IVI	D	D 1 3	RNS				5.5	1	1	0	0
17-17	17-17	T	IVI	D	D 1 3	RNSB				4.0	4	1+1a 1PL	1PL	
18-1	18-1	T	IVI	D	D 1 4	NS				4.0	9			
18-2	18-2	W	IVI	D	D	F				8.5	0			
18-3	18-3	-	IVI	D	D II 1	R				5.5	1	1 b 1PL		0
18-4	18-4	X	IVI	D	D II 1	R				9.0	1	1 1PL		0
18-5	18-5	O	IVI	D	D II 1	R				4.5	1	1 1PL		0
18-6	18-6	-	IVI	D	D II 2	RS				5.0	1	1 1PL		0
18-7	18-7	O	IVI	D	D II 2	RS				5.5	1	1 1PL		0
18-8	18-8	-	IVI	D	D II 2	RS				6.0	7	1 1PL		0
18-9	18-9	-	IVI	D	D II 2	R				5.0	4	1 1PL	1PL	
18-10	18-10	W	IVI	D	D II 2	R				5.5	4	1 1PL	1PL	
18-11	18-11	T	IVI	D	D II 2	R				6.0	7	3? 1PL		0
18-12	18-12	U	IVI	D	D II 2	RS				7.0	1	1 1PL		0
18-13	18-13	O	IVI	D	D II 2	RS				7.5	4	1+1b 1PL	1PL	
18-14	—	O	IVI	D	D II 2	RS				5.0	1	1+1b 1PL		0
18-15	18-14	P	IVI	D	D II 2	RS				6.5	1	1	0	0
18-16	18-15	W	IVI	D	D II 2	R				5.0	4	1 1PL	1PL	
18-17	18-16	X	IVI	D	D 1 3	RNSB				4.5	7	1 1PL		0
18-18	18-17	S	IVI	D	D II 2	RS				6.5	1	1+V 1PL		0
18-19	18-18	Z	IVI	D	D II 4	RS				5.0	7	1 1PL		0
18-20	18-19	W	IVI	D	D II 4	RS				5.5	7	1 1PL		0
18-21	18-20	Z	IVI	D	D	SB				4.5	0			
18-22	18-21	T	IVI	D	D	BF				4.0	0			
18-23	18-22	S	IVI	E	E I c	RSB				4.0	1	1	0	0
18-24	18-23	P	IVI	E II	E II a	RNS				8.0	4	1 b 1PL	1PL	
18-25	18-24	Q	IVI	E II	E II a②	RNS				3.5	4	1+1e 1PL	1PL	

口縁部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	摘要 (cm)			埴土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
0	0J	J		LR	3	3						
0	01PL+J			LR	2	4						
0	0											
0	01PL											
0	0J			LR	2	3		炭化物	S	内	所在不明	
0	1PL+J	J		LR	3	5						
1EL+1PL	0											
J	J			LR	3	5		炭化物	RS	外		
J	J			LR	3	4						
0	1PL+J	J		LR	3	5						
0	J	J		LR	2	4						
J	J			LR	3	5						
J	J			LR	3	5						
J	J	J		LR	2	2						
J	J	J		LR	2	4		海面骨針				
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	2	3		海面骨針	炭化物	SB	外	
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	3	5		海面骨針	R	内		
0	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	2	3						
J	J	J		LR	3	5		海面骨針	炭化物	S	外	
J	J	J		LR	3	5		海面骨針	SB	外		
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	3	3		炭化物	RS	外		
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	4	5						
J	J	J		LR	3	4						
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	3	4						
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	2	4						
J	J	J		LR	4	5		炭化物	RS	外		
IPL?									赤色顔料	R	外	
IPL?												
0	0H								赤色顔料	S	外	
0	0	0		LR	4	4						
0	0H1	0		0	0	0	0	赤色顔料	RS	内外		
0H		K3						赤色顔料	F	外		
H3												
IPL?								赤色顔料	R	内外		
HKA												
H1a	J			LR	3	4						
K3	J			LR	3	4		赤色顔料	R	外		
H1	J			LR	3	4						
IPL?	0											
IPL?								赤色顔料	S	外		
HKA									赤色顔料	R	内外	
IPL?	0							赤色顔料	RS	内		
IPL?	J			RL	2	3		赤色顔料	R	内		
IPL?	J			LR	3	5		赤色顔料	S	外	所在不明	
IPL	0	0						赤色顔料	S	外		
IPL	0	0H1	0					海面骨針	赤色顔料	R	内	
IPL	KD+PM+J			LR	3	7		炭化物	RS	内		
0	1PL?	0		0	0	0		赤色顔料	R	外		
H3	J			RL	3	5		海面骨針				
	HKA											
	1PL		0	0	0	0	0	赤色顔料	B	外		
0	0	0	0									
0	01PL?											
0	0HKA							金雲母	炭化物 赤色顔料	S	内外	

図 番 号	図版 番 号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口 唇 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高				
18-26	18-25	M	IVI	E II	E II a①	NS				4.0	0			
19-1	19-1	T,W	IVI	E II	E II c	RNSB				4.5	7	11PPL	0	
19-2	19-2	-	IVI	E II	E II c	RNS				4.5	7	11PPL	0	
19-3	19-3	W	IVI	E II	E II	SB				5.0	0			
19-4	19-4	M	IVI	E II	E II	S				4.0	0			
19-5	19-5	V	IVI	E II	E II	SB				4.0	0			
19-6	19-6	Z	IVI	E II	E II	S				4.5	0			
19-7	19-7	X	IVI	E II	E II	SB				6.0	0			
19-8	19-8	O	IVI	F	F1	RN				4.5	7	11PPL	0	
19-9	19-9	W	IVI	F	F2	RN				6.0	7	11PPL	0	
19-10	19-10	P	IVI	F	F2	RN				6.5	7	11PPL	0	
19-11	19-11	X	IVI	F	F2	RN				6.0	7	11PPL	0	
19-12	19-12	S	IVI	F	F2	RN				6.0	7	11PPL	0	
19-13	19-13	O	IVI	F	F3	RN				6.0	7	11PPL	0	
19-14	19-14	O	IVI	F	F3	RN				6.0	4	31PPL	1PL	
19-15	19-15	P	IVI	F	F4	RN				5.5	4	1+1b1PPL	1PL	
19-16	19-16	X	IVI	F	F4	RN				5.5	7	11PPL	0	
19-17	19-17	O	IVI	F	F4	RNS				6.0	7	11PPL	0	
19-18	19-18	O	IVI	F	F5	RNS				6.0	7	1+1e1PPL	1PL	
19-19	19-19	M	IVI	F	F	RN				4.5	4	1a+d+1PPL	1PL	
20-1	20-1	W	IVI	F	F	NS				6.0	0			
20-2	20-2	-	IVI	F	F	NS				5.0	0			
20-3	20-3	V	IVI	F	F	NSB				5.0	0			
20-4	20-4	-	IVI	F	F	S				7.0	0			
20-5	20-5	-	IVI	F	F	S				5.0	0			
20-6	20-6	X	IVI	F	F	S				4.0	0			
20-7	20-7	W	IVI	F	F	S				5.0	0			
20-8	20-8	W	IVI	F	F	S				5.0	0			
20-9	20-9	W	IVI	F	F	S				5.0	0			
20-10	20-10	X	IVI	F	F	S				3.5	0			
20-11	—	-	IVI	F	F	S				6.0	0			
21-1	21-1	M	IVI2	B I	B I a①	RNS				6.0	1	3a	0	0
21-2	21-2	O	IVI2	B I	B I a①	RNS				5.0	1	3a1PPL	0	0
21-3	21-3	Q	IVI2	B I	B I a	RN				5.5	1	3a1PPL	0	0
21-4	21-4	M	IVI2	B I	B I b	RN				9.0	1	1	0	0
21-5	21-5	M	IVI2	B I	B I b②	RNS				5.5	1	1	0	0
21-6	21-6	Q	IVI2	B I	B I b②	RNS				6.5	1	1	0	0
21-7	21-7	Q	IVI2	B I	B I b②	RNS				10.0	4	3a	0	1PL
21-8	21-8	M	IVI2	B I	B I b	RN				7.0	1	3b	0	0
21-9	—	Q	IVI2	B I	B I b	RN				7.0	1	3a	0	0
21-10	21-9	W	IVI2	B I	B I b②	RNSB				5.0	1	3a	0	0
21-11	—	V	IVI2	B I	B I b②	RNS				7.0	1	3a	0	0
21-12	21-10	Q	IVI2	B I	B I b②	RN				6.5	1	3a	0	0
21-13	21-11	M	IVI2	B I	B I b	RNS				5.0	1	3a	0	0
21-14	21-12	S	IVI2	B I	B I b	RNS				6.0	1	3a	0	0
21-15	21-13	V	IVI2	B I	B I c①	RN				3.5	4	3a	0	0
21-16	21-14	V	IVI2	B I	B I c①	RN				5.5	1	3a1PPL	0	0
21-17	21-15	O	IVI2	B I	B I c①	RNSB				6.5	2	1+1e1PPL	0	0
21-18	21-16	S	IVI2	B I	B I c①	RNS				5.5	1	3a1PPL	0	0
21-19	21-17	M	IVI2	B I	B I c①	RNS				5.0	1	3a1PPL	0	0
21-20	21-18	O	IVI2	B I	B I d①	RNS				6.5	1	2	0	0
21-21	—	V	IVI2	B I	B I c②	RNS				8.0	1	3a	0	0
21-22	21-19	P	IVI2	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3a	0	0
21-23	21-20	Q	IVI2	B I	B I c②	RNS				6.5	1	3a	0	0
21-24	21-21	O	IVI2	B I	B I a①	RNS				7.0	1	3a	0	0
21-25	21-22	U	IVI2	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3a	0	0
21-26	21-23	-	IVI2	B I	B I a①	RNS				4.0	1	11PPL	0	0
21-27	21-24	P	IVI2	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3a1PPL	0	0
22-1	22-1	R	IVI2	B I	B I d①	RNSB				4.5	1	3a1PPL	0	0
22-2	22-2	O	IVI2	B I	B I d①	RNSB				5.0	7	3a1PPL	0	0
22-3	22-3	O	IVI2	B I	B I d①	RNSB				6.5	1	3a1PPL	0	0
22-4	22-4	R	IVI2	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3a1PPL	0	0
22-5	22-5	M	IVI2	B I	B I d①	RNS				6.5	1	3a	0	0
22-6	—	R	IVI2	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3a1PPL	0	0
22-7	22-6	O	IVI2	B I	B I d①	RNS				5.5	7	3a1PPL	0	0
22-8	22-7	Q	IVI2	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a1PPL	0	0

口縁部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	摘要 (cm)			埴土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
0	0	4PL?										
0	0	HKA2	J		LR	3	6		赤色顔料	RN	外	
0	0	HKA1										
		IPL?	0		0	0	0	海面骨針				
		HKA										
		HKA1	J		LR	4	6		炭化物	B	外	
		HKA1										
		HKA	0		0	0	0	海面骨針	赤色顔料	S	外	
1PL	0							海面骨針				
0	0	IPL						海面骨針				
1PL	0							海面骨針				
0	0							海面骨針				
0	0							海面骨針				
1PL	0							海面骨針	赤色顔料	R	内外	
1PL	0							海面骨針	赤色顔料	R	外	
1PL	0							海面骨針				
0	0	J			LR	3	4	海面骨針	赤色顔料	R	内	
1PL	1PL	J			LR	3	6					
YS+1PL	0	-										
0	0	H1c										
1PL	0	HKA2							赤色顔料	S	外	
0	H4	J			LR	4	5					
	H2	J			LR	3	5					
	HKA1	J			LR	3	4					
	H1c				LR	3	4	海面骨針	赤色顔料	S	外	
	HKA								赤色顔料	S	外	
	K2											
	HKA1							海面骨針				
	HKA					0	0	0				
	4PL										所在不明	
0	0	0										
0	0	J			LR	3	4					
0	0	-										
PU	0	1PL										
0	0	1PL										
0	0	J			LR	3	4					
0	0	1PL										
0	0	0										
0	0	0									所在不明	
0	0	J	J		LR	3	5					
0	0	J			LR	3	4				所在不明	
0	0	J			LR	3	6					
0	0	0										
0	0	J										
0	0	0										
0	0	0										
0	0	H1a	J		LR	4	5		炭化物	RNS	内外	
0	0	1PL+J			LR	3	4					
0	0	1PL+J			RL	4	5					
0	0	1PL+J			LR	2	4					
0	0	1PL+J			LR	4	5				所在不明	
0	0	J			LR	2	3					
0	0	1PL+J			LR	2	4					
0	0	J			LR	2	3					
0	0	1PL+J			LR	2	3					
0	0	J			LR	3	5					
0	0	1PL+J			LR	3	4					
0	0	2PL+J			LR	3	4					
0	0	1PL+J	J		LR	4	6		炭化物	SB	外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	3					
0	0	1PL+J			LR	2	3					
0	0	1PL+J			LR	4	5					
0	0	1PL										
0	0	J			LR	5	5		炭化物	N	外	所在不明
0	0	J			LR	3	4		炭化物	S	内	
0	0	J			LR	3	4	海面骨針				

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口部 装飾
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
22-9	22-8	Q	IV 12	B I	B I d①	RNS				5.5	1	3a	0	0
22-10	22-9	Q	IV 12	B I	B I d①	RNS				5.5	1	3a	0	0
22-11	22-10	S	IV 12	B I	B I d①	RNS				6.5	1	3a	0	0
22-12	22-11	Q	IV 12	B I	B I d①	RNS				4.5	7	3a	1PPL	0
22-13	22-12	M	IV 12	B I	B I d①	RNSB				7.0	1	1b	0	0
22-14	22-13	O	IV 12	B I	B I d①	RNS				9.0	4	1a	1PPL	1PPL
22-15	22-14	V	IV 12	B I	B I d①	RNS				5.5	1	1	0	0.1PPL
22-16	22-15	U	IV 12	B I	B I d②	RNSB				6.5	7	11PPL	0	
22-17	22-16	Q	IV 12	B I	B I e	RNS				7.0	4	1+1b	1PPL	1PPL
22-18	22-17	V	IV 12	B I	B I e②	RNS				8.0	7	3b	1PPL	0
22-19	22-18	O	IV 12	B I	B I h	RNS				7.0	1	3b	0	0
22-20	22-19	Q	IV 12	B I	B I g	RNS				5.5	1	1+1c	0	0
22-21	22-20	M	IV 12	B I	B I	NS				8.5	0			
22-22	22-21	M	IV 12	B I	B I	NSB				6.0	0			
22-23	22-22	Q	IV 12	B II	B II a	RS				7.0	1	1	0	0
22-24	22-23	O	IV 12	B II	B II a	RS				6.0	1	1	0	0
22-25	22-24	Q	IV 12	B II	B II a	RS				8.0	1	1	0	0
22-26	22-25	Q	IV 12	B II	B II a	RS				9.0	1	1	0	0
23-1	23-1	W	IV 12	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	0	0
23-2	—	O	IV 12	B II	B II a	R				7.0	1	1	0	0
23-3	23-2	—	IV 12	D	D I 1	RNSB				5.0	1	11PPL	0	
23-4	23-3	Q	IV 12	D	D I 1	RNS				4.5	1	3b	2PPL	0
23-5	23-4	H	IV 12	D	D II	RN				5.0	1	1+V	1PPL	0
23-6	23-5	M	IV 12	E	E I c	R				6.0	1	1+V	1PPL	0
23-7	23-6	M	IV 12	D	D I 1	RNS				6.0	1	1	0	0
23-8	23-7	O	IV 12	D	D II 1	R				5.5	1	11PPL	0	
23-9	—	W	IV 12	D	D II 1	R				4.0	1	1+V	1PPL	0
23-10	23-8	M	IV 12	D	D I 3	RNS				5.0	1	1+1a	1PPL	0
23-11	23-9	O	IV 12	D	D II 1	RSB				4.5	1	12	1PPL	0
23-12	23-10	U	IV 12	D	D II 1	RS				4.0	1	1	1PPL	0
23-13	23-11	M	IV 12	D	D II 2	RSB				4.5	1	1	1PPL	0
23-14	23-12	—	IV 12	D	D II 2	R				6.5	1	1	1PPL	0
23-15	23-13	P	IV 12	D	D II 2	RSB				4.0	7	1	1PPL	0
23-16	23-14	Q	IV 12	D	D II 2	RS				5.0	7	3b	1PPL	0
23-17	23-15	Q	IV 12	D	D II 2	R				5.0	7	1+V	1PPL	0
23-18	—	V	IV 12	D	D	SB				5.5	0			
23-19	23-16	Q	IV 12	D	D	P				6.5	0			
23-20	23-17	W	IV 12	D	D	P				4.5	0			
23-21	23-18	O	IV 12	E	E I b	RSB				6.5	2	1	1PPL	0
23-22	23-19	M	IV 12	E	E II	E II a①	RNS			5.0	4	1+1e	1PPL	1PPL
23-23	23-20	Q	IV 12	E	E II	E II a②	RNS			6.5	4	1	1PPL	1PPL
23-24	23-21	O	IV 12	E	E II	E II a	RN			6.0	2	1	1PPL	0
23-25	23-22	Q	IV 12	E	E II	E II c	RNSB			4.0	7	1	1PPL	0
23-26	23-23	O	IV 12	E	E I a	RSB				4.0	7	1	1PPL	0
24-1	24-1	V	IV 12	E	E II	SB				5.0	0			
24-2	24-2	M	IV 12	E	E II	SB				5.0	0			
24-3	24-3	O	IV 12	E	E II	SB				4.5	0			
24-4	24-4	Q	IV 12	E	E II	P				6.0	0			
24-5	24-5	Q	IV 12	F	F1	RN				3.5	1	1	1PPL	0
24-6	24-6	Q	IV 12	F	F1	RN				5.0	1	1	1PPL	0
24-7	24-7	Q	IV 12	F	F1	RN				5.5	1	1	0	0
24-8	24-8	Q	IV 12	F	F1	RN				5.5	4	2+II	YS+1PPL	1PPL
24-9	—	V	IV 12	F	F1	RN				6.0	1	2+1a	1PPL	0
24-10	24-9	W	IV 12	F	F2	RN				4.0	1	1	1PPL	0
24-11	24-10	M	IV 12	F	F2	RN				5.5	1	1	0	0
24-12	24-11	O	IV 12	F	F3	RN				7.0	1	12	1PPL	0
24-13	24-12	S	IV 12	F	F5	RN				6.0	4	2+1b	1PPL	1PPL
24-14	24-13	O	IV 12	F	F4	RN				3.0	4	3b	V	1PPL
24-15	24-14	V.S	IV 12	F	F	NS				4.5	0			
24-16	24-15	U	IV 12	F	F	S				5.0	0			
24-17	24-16	Q	IV 12	F	F	S				7.5	0			
24-18	24-17	W	IV 12	F	F	S				4.5	0			
24-19	24-18	V	IV 12	F	F	S				6.0	0			
24-20	24-19	Q	IV 12	F	F	S				5.0	0			
24-21	24-20	—	IV 12	F	F	S				5.0	0			
24-22	24-21	V	IV 12	F	F	S				4.0	0			
24-23	—	R	IV 12	F	F	S				7.0	0			

口缘部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	摘要 (cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
0	0J			LR	2	5						
0	0J			LR	3	4		炭化物	S	外		
0	0J			LR	3	5						
0	0J			LR	3	3						
0	0H1a	J		LR	4	5		炭化物	NS	内外		
0	0H1							赤色顔料	NS	内外		
0	01PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内		
0	0J			LR	2	3						
0	01PL											
0	01PL-KM											
0	01PL+J			LR	2	3						
0	0J			LR	3	6						
0	01PL+J			R	2	0						
0	01PL+J	0		LR	3	5		炭化物	NSB	内		
J	J			LR	2	4						
J	J			LR	3	4		炭化物	S	外		
J	J			LR	3	5						
0	0											
J	J	J		LR	3	4		炭化物	RSB	内		
J	J			LR	3	6		炭化物	R	外	所在不明	
0	0K3	J		LR	3	5					補修孔	
0	01PL?											
0	H2?							赤色顔料	RN	外		
K3								赤色顔料	R	外		
HKAI												
H								赤色顔料	R	内外	所在不明	
01PL	K							金雲母				
HKO		0	0		0	0	0	海面骨針				
H1a		0						海面骨針				
H3		0	0		0	0	0	赤色顔料	R	外		
HKAI?								赤色顔料	R	外		
1PL?		0	0		0	0	0					
HKP		0				0	0	0				
1PL								炭化物	R	内		
2PL		0			0	0	0				所在不明	
	1PL							海面骨針	赤色顔料	P	外	
	K3							赤色顔料	P	外		
1PL?		0	0		0	0	0	金雲母	赤色顔料	S	外	
0	01PL?							赤色顔料	S	外		
0	0H4											
0	01PL?											
0	0H	0			0	0	0	赤色顔料	S	外		
0	HK?	0			0	0	0	海面骨針	赤色顔料	RSB	内外	
1PL?		0			0	0	0					
1PL?		0			0	0	0	赤色顔料	S	外		
HKAI?		0			0	0	0	赤色顔料	S	外		
	1PL							赤色顔料	P	外		
IPL?	0							海面骨針				
IPL	0											
01PL												
YS+1PL	0											
0	0										所在不明	
0	0							海面骨針				
IPL	0											
K3	0											
1PL	0											
01PL+IS+J					LR	5	7					
0H1c+J					LR	4	5	赤色顔料	N	外		
K2b								海面骨針				
HKAI												
2PL+J					LR	4	5	海面骨針				
HKP												
5LL+4PL												
HKAI												
PU+1PL						0	0	0				
1PL?+J					LR	3	4	海面骨針			所在不明	

器 番 号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口 唇 装飾	
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
24-24	24-22	Q	IV 12	F	F	S				2.5	0				
24-25	24-23	W	IV 12	F	F	S				6.0	0				
24-26	24-24	M	IV 12	F	F	RS				5.5	1	I b 2PL		0	
25-1	25-1	V	IV m	B I	B I a②	RNS				6.5	1	3a 1PL		0	
25-2	25-2	S	IV m	B I	B I a②	RNS				8.0	1	3a 1PL		0	
25-3	25-3	S	IV m	B I	B I a②	RNSB				6.5	1	3a 1PL		0	
25-4	25-4	W,P	IV m	B I	B I a②	RNSB				6.0	1	3a	0	0	
25-5	25-5	X	IV m	B I	B I a	RN				6.5	1	1	0	0	
25-6	25-6	O	IV m	B I	B I a	RN				5.5	1	3a 1PL		0	
25-7	25-7	V	IV m	B I	B I a②	RNS				5.0	1	3a 1PL		0	
25-8	25-8	S	IV m	B I	B I a	RNS				7.0	1	3a	0	0	
25-9	25-9	V	IV m	B I	B I b①	RNS				8.0	1	3a	0	0	
25-10	25-10	S	IV m	B I	B I b①	RNS				6.5	1	3a	0	0	
25-11	25-11	S	IV m	B I	B I b①	RNS				6.5	1	3a	0	0	
25-12	25-12	V	IV m	B I	B I b①	RNS				8.0	1	3a 1PL		0	
25-13	25-13	V	IV m	B I	B I b②	RNSB				6.5	1	3a 1PL		0	
25-14	25-14	X	IV m	B I	B I b	RN				6.0	2	37 2PL		0	
26-1	26-1	V	IV m	B I	B I c①	RNSB				6.5	1	3a 1PL		0	
26-2	26-2	S	IV	B I	B I c①	RNSB				7.0	1	3a 1PL		0	
26-3	26-3	S	IV m	B I	B I c①	RNS				7.5	1	3a 1PL		0	
26-4	26-4	S	IV m	B I	B I c①	RNSB				8.0	1	3a 1PL		0	
26-5	26-5	S	IV m	B I	B I c①	RNS				4.5	1	3a 1PL		0	
26-6	26-6	V	IV m	B I	B I c①	RNS				5.5	1	3a 1PL		0	
26-7	26-7	X	IV m	B I	B I c①	RNS				5.0	4	1+1a 1PL	1PL		
26-8	26-8	S	IV m	B I	B I d①	RNS				5.5	1	3a 1PL		0	
26-9	26-9	S	IV m	B I	B I c①	RNS				6.0	7	3a 1PL		0	
26-10	26-10	V	IV m	B I	B I c②	RNS				5.0	1	3b 1PL		0	
26-11	-	V	IV m	B I	B I c①	RNSB				5.0	1	3b+1 e 1PL		0	
26-12	26-11	S	IV m	B I	B I d①	RNS				4.5	1	3b	0	0	
26-13	26-12	X	IV m	B I	B I d①	RNSB				7.0	7	3a 1PL		0	
26-14	26-13	S	IV m	B I	B I d①	RNSB				6.0	7	3a 1PL		0	
26-15	26-14	S,O	IV m	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a 1PL		0	
26-16	26-15	S	IV m	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a 1PL		0	
27-1	27-1	X	IV m	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a 1PL		0	
27-2	27-2	X	IV m	B I	B I d①	RNS				5.5	7	3a 1PL		0	
27-3	27-3	S	IV m	B I	B I d①	RNS				7.5	7	3a 1PL		0	
27-4	27-4	V	IV m	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a 1PL		0	
27-5	27-5	-	IV m	B I	B I d①	RNS				6.5	7	3a 1PL		0	
27-6	27-6	S	IV m	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a 1PL		0	
27-7	27-7	X	IV m	B I	B I d①	RNSB				5.5	4	1+1 d 1PL	1PL		
27-8	27-8	X	IV m	B I	B I d①	RNSB				6.0	7	1+1 a 1PL	0		
27-9	27-9	S	IV m	B I	B I d①	RNSB				6.5	1	1	0	0	
27-10	27-10	S	IV m	B I	B I d②	RNS				6.0	1	1	0	0	
27-11	27-11	-	IV m	B I	B I d②	RNS				6.0	1	3a	0	0	
27-12	27-12	-	IV m	B I	B I d②	RNS				6.0	1	3a	0	0	
27-13	27-13	O	IV m	B I	B I d②	RNSB				8.0	7	1+1 a 1PL		0	
27-14	27-14	S	IV m	B I	B I d②	RNS				7.0	4	1+1 a 1PL	1PL		
27-15	-	-	IV m	B I	B I d②	RNS				5.0	1	3a	0	0	
27-16	27-15	O	IV m	B I	B I e	RN				8.0	1	3a 1PL		0	
27-17	27-16	V	IV	B I	B I g	RNSB				7.5	1	1	0	0	
27-18	27-17	SR	IV m	B I	B I e	RNS				6.0	1	1	0	0	
27-19	27-18	X	IV m	B I	B I d①	RNS				7.5	7	3a 1PL		0	
27-20	27-19	S	IV m	B II	B II b	RS				7.0	3	1	0	0	
28-1	28-1	W	IV m	B II	B II b	RS				7.0	1	3a 1PL		0	
28-2	28-2	X	IV m	B II	B II b	RS				5.5	1	1	0	0	
28-3	28-3	S	IV m	B II	B II b	RS				4.5	1	3a 1PL		0	
28-4	28-4	S	IV m	B II	B II b	RSB				8.0	1	3a 1PL		0	
28-5	28-5	X	IV m	B II	B II b	RSB				6.0	7	3a 1PL		0	
28-6	28-6	S	IV	B II	B II b	RS				7.0	7	3a 1PL		0	
28-7	28-7	X	IV m	B II	B II b	RSB				5.0	1	3a 1PL		0	
28-8	28-8	S	IV m	B II	B II b	RSB				6.5	7	3a 1PL		0	
28-9	28-9	S	IV m	B II	B II b	RS				5.0	1	3a 1PL		0	
28-10	28-10	-	IV m	B I	B I c②	RNS				6.0	1	1+1 1PL	0	0	
28-11	28-11	S	IV m	B I	B I	NS				5.0	0				
28-12	28-12	X	IV m	B I	B I	NS				5.0	0				
28-13	28-13	V	IV m	B I	B I	S				6.0	0				
28-14	28-14	S	IV m	B II	B II a	RS				6.5	1	1	0	0	

口縫部 文様帶	頸部 文様帶	体部上半 文様帶	体部下半 文様帶	脚部 文様帶	摘要 (cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
					原体	余数	節數		種類	部位	内外	
		2PL+K1										
		K										
YS+1PL	0								赤色陶料	RN	外	
1PL	1PL	J			LR	2	2					
0	01PL+J				LR	2	4		炭化物	RS	外	
0	01PL+J	J			LR	3	4					
0	01PL+J	J			LR	4	4		炭化物	RSB	外	
0	0											
0	01PL											
0	01PL+J				RL	4	5	海面骨針				
0	0											
0	0J				R	3	0					
0	01PL+J				L	4	0					
0	0	0										
0	01PL											
0	01PL+J	J			LR	3	4	炭化物	S	内		
0	01PL+J	J			LR	3	4					
0	01PL											
0	01PL+J	J			LR	3	4	炭化物	S	外		
0	01PL+J	J			LR	3	3					
0	01PL+J				LR	3	5	炭化物	S	外		
0	01PL+J	J			LR	3	4	炭化物	S	外		
0	0J				LR	4	6	炭化物	S	外		
0	01PL+J				LR	4	6	炭化物	NS	外		
0	0H							海面骨針	炭化物	S	外	
0	01PL+J				LR	4	5	炭化物	RNS	外		
0	01PL+J				LR	2	3					
0	01PL+J				LR	4	5					
0	04PL+J	J			LR	3	6	炭化物	RNSB	内外	所在不明	
0	0K3							炭化物	RN	内外		
0	01PL+J	J			LR	3	4	炭化物	NSB	外		
0	01PL+J	J			LR	4	5	炭化物	RNSB	内外		
0	01PL+J				LR	3	3					
0	01PL+J				LR	3	4	海面骨針				
0	01PL+J				LR	4	5					
0	01PL+J				LR	3	3					
0	01PL+J				LR	3	5					
0	01PL+J				R	3	0	海面骨針				
0	01PL+J				R	3	0	炭化物	S	外		
0	01PL+J				LR	4	6					
0	0K3	J			LR	4	5	炭化物	NS	内外		
0	0Hi a	J			LR	2	3	炭化物	S	外		
0	0J	J			LR	3	5	炭化物	S	内		
0	0J				LR	3	5					
0	0J				LR	3	5					
0	01PL+J				LR	3	5					
0	0H	J			LR	4	5	炭化物	RNS	内外		
0	0Hi c							炭化物	NS	内外		
0	0J				LR	3	3				所在不明	
0	01PL							炭化物	RN	外		
0	0J	J			L	3	0					
0	01PL+J				LR	4	5					
0	01PL+J				RL	4	4					
0	1PL+J				LR	3	4					
0	1PL+J				LR	3	4	炭化物	N	内		
0	1PL+J				RL	3	4					
0	1PL+J							炭化物	RN	外		
0	1PL+J	J			LR	3	5	海面骨針				
0	1PL+J	J			LR	3	4	炭化物	NS	内外		
0	1PL+J	J			LR	3	6	炭化物	RSB	外		
0	1PL+J				RL	3	5	炭化物	RNS	外		
0	1PL+J	J			LR	3	6	炭化物	R	内		
0	1PL+J	J			LR	3	4	海面骨針				
0	1PL+J				LR	3	5					
0	02PL											
0	02PL+J				LR	3	5					
0	04PL+J				LR	4	5					
0	02PL+J				LR	2	4					
0	0	0				0	0	0				

器 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口 唇 装飾	
		区	遺構	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
28-15	28-15	-	IV m	B II	B II a	RS				6.5	1	1	1	0	0
28-16	28-16	-	IV m	B II	B II a	RS				6.0	1	1	1	0	0
28-17	28-17	V	IV m	B II	B II a	RS				7.0	1	1	1	0	0
28-18	28-18	X	IV m	B II	B II a	RS				6.5	1	1	1	0	0
29-1	29-1	X	IV m	B II	B II a	RS				6.5	1	1	1	0	0
29-2	29-2	Q,S	IV m	B II	B II a	RS				7.0	2	1	1	0	0
29-3	29-3	V	IV m	B II	B II a	RSB				5.0	1	1	1	0	0
29-4	-	S	IV m	B II	B II a	RSB				7.0	1	1	1	0	0
29-5	29-4	T	IV m	B II	B II a	RSB				8.0	1	1	1	0	0
30-1	30-1	S	IV m	B II	B II a	RSB				7.5	1	1	1	0	0
30-2	30-2	-	IV m	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	1	0	0
30-3	30-3	W	IV m	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	1	0	0
30-4	30-4	S	IV m	B II	B II a	RS				5.5	1	1	1	0	0
30-5	30-5	T	IV m	B II	B II a	RS				5.0	1	1	1	0	0
30-6	30-6	X	IV m	B II	B II a	RS				7.0	1	1	1	0	0
30-7	30-7	X	IV m	B II	B II a	RS				7.0	1	1	1	0	0
30-8	30-8	T	IV m	B II	B II a	RS				5.5	1	1	1	0	0
30-9	30-9	-	IV m	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	1	0	0
30-10	30-10	S	IV m	B II	B II a	RS				6.5	1	1	1	0	0
30-11	30-11	N	IV m	B II	B II a	RS				5.5	1	1	1	0	0
30-12	30-12	S	IV m	B II	B II a	RS				6.5	1	1	1	0	0
30-13	30-13	-	IV m	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	1	0	0
30-14	30-14	-	IV m	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	1	0	0
30-15	30-15	-	IV m	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	1	0	0
30-16	-	SR	IV m	B II	B II a	RS				6.5	1	1	1	0	0
30-17	30-16	-	IV m	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	1	0	0
30-18	30-17	S	IV m	B II	B II a	RS				7.0	1	1	1	0	0
30-19	30-18	T	IV m	D	D 1 4	INS				4.5	0				
30-20	-	V	IV m	D	D 1 4	INSB				4.0	0				
30-21	30-19	T	IV m	D	D 1 3	RNSB				5.0	2	2	2 1PL	0	
30-22	30-20	-	IV m	D	D 1 2	RS				6.0	7	1	1	0	0
30-23	-	W	IV m	D	D 1 2	RSB				3.5	4	1+ V	1PL	1PL	
31-1	31-1	X	IV m	D	D 1 2	RS				6.0	1	1	1PL	0	
31-2	31-2	S	IV m	D	D 1 2	RS				7.0	4	1	1PL	1PL	
31-3	31-3	V	IV m	D	D 1 2	R				3.0	4	1+ I b	1PL	1PL	
31-4	31-4	Q	IV m	D	D 1 2	RS				6.0	4	1+ I	1PL	1PL	
31-5	31-5	T	IV m	D	D 1 2	R				5.0	4	1+	1PL	1PL	
31-6	31-6	X	IV m	D	D 1 2	R				7.5	4	1+ I a	1PL	1PL	
31-7	31-7	V	IV m	D	D 1 2	RSB				4.0	4	1+	1PL	1PL	
31-8	31-8	S	IV m	D	D 1 2	RS				4.0	4	1+	1PL	1PL	
31-9	31-9	S	IV m	D	D 1 2	RS				4.0	4	1+ I a	1PL	1PL	
31-10	31-10	V	IV m	D	D	SB				5.5	0				
31-11	31-11	V	IV m	E	E 1 b	R				6.0	2	3a	1PL	0	
31-12	31-12	S	IV m	E	E 1 b	R				4.5	4	1+ V	1PL	1PL	
31-13	31-13	S	IV m	E	E 1 c	RSB				5.5	1	1	1PL	0	
31-14	31-14	V	IV m	E	E 1 c	RS				4.0	1	1	0	0	
31-15	31-15	S	IV m	E	E 1 c	RSB				3.0	1	1	0	0	
31-16	31-16	O	IV m	E	E 1 c	R				5.5	1	1	0	0	
31-17	31-17	T	IV m	E	E 1 c	RS				4.0	1	1+ I b	0	0	
31-18	31-18	S	IV m	E	E 1 c	R				3.0	4	1+ I a	1PL	1PL	
31-19	31-19	O	IV m	E	E II	P				5.5	0				
31-20	31-20	-	IV m	E	E II	E II a	RNS			6.5	4	1+ I a	1PL	1PL	
31-21	31-21	V	IV m	E	E II	E II a①	RNSB			5.5	4	1+ I ?	1PL	1PL	
31-22	31-22	S	IV m	E	E II	E II a	RN			0	0	0	0	0	
31-23	31-23	S	IV m	E	E II	E II c	RNS			5.0	1	1	1PL	0	
31-24	31-24	-	IV m	E	E II	E II	S			4.0	0				
31-25	31-25	V	IV m	F	F1	RN				4.5	4	1	1PL	1PL	
31-26	31-26	S	IV m	F	F2	RN				4.0	7	1	1PL	0	
31-27	31-27	T	IV m	F	F2	RN				5.5	7	1	1PL	0	
31-28	31-28	S	IV m	F	F2	RN				5.0	7	1	1PL	0	
31-29	31-29	W	IV m	F	F3	RN				5.0	7	1?	1PL	0	
32-1	32-1	X	IV m	F	F2	RN				6.0	4	1+ I a	1PL	1PL	
32-2	32-2	S	IV m	F	F5	RN				6.5	4	1 b	1PL	1PL	
32-3	32-3	V	IV m	F	F2	NS				8.5	0				
32-4	32-4	S	IV m	F	F	S				3.5	0				
32-5	32-5	V	IV m	F	F5	NS				6.0	0				
32-6	32-6	S	IV m	F	F	NS				7.5	0				

口縫部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	縄文 (cm)			埴土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
J	J	J		LR	2	4		炭化物	RS	外		
J	J	J		LR	3	4						
J	J	J		LR	3	4						
J	J	J		LR	3	4		炭化物	R	外		
J	J	J		LR	3	5		炭化物	RS	外		
J	J	J		LR	2	3						
J	J	J	J	LR	3	5		炭化物	RSB	外		
J	J	J	J	LR	3	5						
J	J	J	J	LR	2	4						
J	J	J		LR	3	5		5海面骨針	炭化物	RS	外	
J	J	J		LR	3	4		4海面骨針	炭化物	RS	外	
J	J	J		LR	3	3		炭化物	RS	内外		
J	J	J		LR	3	5		炭化物	RS	外		
J	J	J		LR	3	3		炭化物	RS	外		
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	2	4		炭化物	RS	外		
J	J	J		LR	3	4						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
J	J	J		LR	3	5						
0 2PL				0	0	0						
0 2PL		J		LR	4	6		赤色顔料	S	外	所在不明	
0	0 J	J		LR	3	6						
6PL	J			LR	3	4		赤色顔料	R	外		
K3	J	J		LR	4	5		赤色顔料	R	外	所在不明	
H1a	J			LR	4	5		5海面骨針	赤色顔料	R	内外	
4PL?	J			LR	2	3		3海面骨針	赤色顔料	R	外	
YS+H1a												
IPL	J			LR	3	4		4海面骨針				
H								海面骨針	赤色顔料	R	内外	
H1a									赤色顔料	R	外	
K3	J	J	L	LR	4	0						
H3	0			0	0	0		赤色顔料	R	外		
HKO	0			0	0	0		0海面骨針	赤色顔料	R	外	
	K3	J	LR	2	4							
1PL+KZZ												
K3								赤色顔料	R	外		
K4	0	0		0	0	0		赤色顔料	R	内外		
IPL?	0			0	0	0		赤色顔料	R	内		
1PL?	0	0		0	0	0						
0				0	0	0						
IPL?	0			0	0	0		赤色顔料	R	外		
H4			K3									
0	0 1PL?											
0	0 H3b	0		0	0	0						
0	0											
0	0 HKA							赤色顔料	R	外		
	HKA								赤色顔料	R	内外	
0	0							炭化物	R	内		
K3	0											
0	0											
0	0											
H4	0							金雲母	赤色顔料	R	外	
H1a	0											
IPL	0											
	0 J			LR	2	4						
	K?							海面骨針				
	0 1PL											
	0 J			LR	3	5						

器 番 号	図版 番 号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口 唇 装飾
		区	遺構	大別	細別		口径	最大径	底径	器高				
32-7	32-7	S	IV m	F	F	S				8.5	0			
32-8	32-8	X	IV m	F	F	NS				4.5	0			
32-9	32-9	S	IV m	F	F	S				4.5	0			
32-10	32-10	S	IV m	F	F	S				7.0	0			
32-11	32-11	-	IV m	F	F	S				7.0	0			
32-12	32-12	-	IV m	F	F	S				7.0	0			
32-13	32-13	O	IV m	F	F	SB				5.0	0			
32-14	32-14	S	IV m	F	F	S				6.0	0			
32-15	32-15	O	IV n	B I	B I a①	RNS				6.0	1	3a	1PL	0
32-16	32-16	S	IV n	B I	B I a①	RNSB				4.5	1	3b+ V	0	0
32-17	32-17	O	IV n	B I	B I a①	RNSB				7.0	1	1	0	0
32-18	32-18	O	IV n	B I	B I a	RN				8.0	1	3a	0	0
33-1	33-1	O	IV n	B I	B I b①	RNS				6.5	1	1	0	0
33-2	33-2	O	IV n	B I	B I b①	RNS				7.0	1	3a	0	0
33-3	33-3	W	IV n	B I	B I b①	RNS				7.0	1	3a	0	0
33-4	33-4	T	IV n	B I	B I b①	RNS				8.5	2	1+ 1 a	1PL	0
33-5	33-5	W	IV n	B I	B I b①	RN				4.5	2	3a	0	0
33-6	33-6	T	IV n	B I	B I b①	RNS				6.5	1	3a	0	0
33-7	33-7	S	IV n	B I	B I b①	RNS				7.0	1	3a	0	0
33-8	33-8	P	IV n	B I	B I b	RN				6.0	1	1	1PL	0
33-9	33-9	-	IV n	B I	B I b	RN				5.0	1	3a	1PL	0
33-10	33-10	T	IV n	B I	B I c①	RNS				4.5	1	3a	1PL	0
33-11	33-11	W	IV n	B I	B I c①	RNSB				6.0	4	3a	1PL	1PL
33-12	33-12	S	IV n	B I	B I b	RN				5.5	7	1+ 1 e	0	0
33-13	33-13	P	IV n	B I	B I c①	RNS				6.5	7	3a	1PL	0
33-14	33-14	S	IV n	B I	B I c①	RNSB				3.5	4	1+ 1 a	1PL	1PL
33-15	33-15	W	IV n	B I	B I c①	RNSB				5.5	7	3b	1PL	0
33-16	33-16	S	IV n	B I	B I c①	RNS				5.0	7	3b	1PL	0
33-17	33-17	-	IV n	B I	B I c①	RNS				5.5	7	3b	1PL	0
33-18	33-18	W	IV n	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL	0
33-19	33-19	S	IV n	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL	0
33-20	33-20	P	IV n	B I	B I d①	RNS				5.5	7	3a	1PL	0
33-21	33-21	V,S	IV n	B I	B I c②	RNSB				5.0	7	3a	1PL	0
33-22	33-22	O	IV n	B I	B I c①	RNS				5.5	1	1+ V	1PL	0
33-23	33-23	O	IV n	B I	B I d②	RNS				4.0	7	3a	1PL	0
33-24	33-24	W	IV n	B I	B I d②	RNSB				5.5	7	1	2PL	0
34-1	34-1	S	IV n	B I	B I e②	RNS				5.0	7	3b	1PL	0
34-2	34-2	P	IV n	B I	B I e②	RNS				7.5	1	3a	0	0
34-3	34-3	O	IV n	B I	B I e	RN				8.0	1	3a	0	0
34-4	34-4	O	IV n	B I	B I g	RNS				6.0	4	1+ III	1PL	1PL
34-5	34-5	W	IV n	B II	B II b	RS				7.5	1	1	0	0
34-6	34-6	-	IV n	B II	B II b	RS				6.5	1	3b	0	0
34-7	34-7	W	IV n	B II	B II b	RS				6.0	1	3a	1PL	0
34-8	34-8	S	IV n	B II	B II b	RS				7.0	1	3a	1PL	0
34-9	34-9	O	IV n	B I	B I	NS				8.0	0			
34-10	34-10	S	IV n	B II	B II a	RS				6.5	1	1	0	0
34-11	34-11	P	IV n	B II	B II a	RS				5.0	1	1	0	0
34-12	34-12	S	IV n	B II	B II a	RS				7.0	1	1	0	0
34-13	34-13	S	IV n	B II	B II a	RSB				6.5	1	1	0	0
34-14	34-14	S	IV n	D	D 1 3	RNS				4.5	4	1+	1PL	1PL
34-15	34-15	W	IV n	D	D 1 5	RNSB				5.0	7	1	1PL	0
34-16	34-16	T	IV n	D	D II 1	RSB				4.0	1	1	1PL	0
34-17	34-17	S	IV n	D	D II 1	RSB				4.0	4	1+	I	1PL
34-18	34-18	P	IV n	D	D II 2	RS				7.5	1	1	0	0
34-19	34-19	T	IV n	D	D II 2	RSB				4.0	4	1+	I d	1PL
34-20	34-20	W	IV n	D	D II 2	RS				3.0	4	III	1PL	1PL
34-21	34-21	-	IV n	D	D	R				3.0	7	1	1PL	0
35-1	35-1	-	IV n	D	D	SB				6.0	0			
35-2	35-2	O	IV n	D	D	S				6.0	0			
35-3	35-3	S	IV n	D	D	S				3.5	0			
35-4	35-4	W	IV n	E	E I b	RSB				6.0	1	1	0	0
35-5	35-5	T	IV n	E	E I a	RSB				4.5	1	1	0	0
35-6	-	O	IV n	E	E I c	RSB				3.5	7	1	1PL	0
35-7	35-6	S	IV n	E	E I c	R				3.5	1	1	0	0
35-8	35-7	S	IV n	E	E I b	RS				5.5	4	1	1PL	1PL
35-9	35-8	W	IV n	E	E I c	RSB				3.5	7	1	1PL	0

口縫部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	縹文 (cm)			埴土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
HKA1									赤色顔料	S	外	
0J				LR	3	4	海面骨針					
K3					0	0	0		赤色顔料	S	外	
H1c								海面骨針	赤色顔料	S	外	
HKA2												
1PL+												
1PL?		0			0	0	0					
1PL?												
0	0J			LR	3	5		炭化物	RS	内外		
0	01PL+J	J		LR	4	6		炭化物	SB	内外		
0	02PL+J			RL	3	4		炭化物	RNS	外		
0	01PL											
0	0J			LR	3	5						
0	02PL+J			RL	3	5		炭化物	RN	外		
0	0J			LR	3	4						
0	02PL+J			LR	3	5		炭化物	S	外		
0	02PL+J											
0	0J			LR	4	5						
0	0J			LR	3	5						
0	0											
0	0											
0	0J			LR	3	3						
0	01PL+J	J		LR	3	4		炭化物	RNS	内外		
0	05PL	J										
0	0J			LR	3	4		炭化物	S	外		
0	0K3	J		LR	3	5		炭化物	RNSB	内外		
0	01PL+J	J		RL+LR	3	5						
0	01PL+J			LR	2	3						
0	02PL											
0	01PL+J			LR	3	4						
0	0J			LR	3	4						
0	0	0		LR	2	4	海面骨針		RNS	内外		
0	0H1c	J		LR	3	5						
0	02PL											
0	0J			LR	3	5		炭化物	R	内		
0	03PL+J	J		LR	3	6		赤色顔料	R	内		
0	01PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内外		
0	02PL+J			LR	3	4						
0	0							炭化物	N	外		
04PL	J			L	3	0						
0	1PL+J			LR	4	5						
0	1PL											
0	1PL+J			LR	2	4		炭化物	R	外		
0	1PL+J			LR	2	3						
1PL	1PL							炭化物	S	内		
J	J			LR	2	3						
J	J			LR	3	5		炭化物	RS	内		
J	J			RL	2	3						
0	J			LR	3	4		炭化物	S	内外		
0	04PL							炭化物	RS	外		
1PL	1PL	0	0	LR	4	7		赤色顔料	R	内		
H3	0	0	0	0	0	0		赤色顔料	R	内外		
HKP	0	0	0	0	0	0	0	海面骨針				
IPL	0											
HKO	0	0	0	0	0	0	0	赤色顔料	R	内外		
K3	0				0	0	0					
H	J			LR	3	5		赤色顔料	R	内外		
3PL+HKA?												
2PL+K?					0	0	0					
4PL	J	J		LR	4	6		赤色顔料	R	外		
IPL	0	0			0	0	0					
K4	0	0			0	0	0					所在不明
IPL+K?					0	0	0	赤色顔料	R	外		
K3	0				0	0	0					
IPL	0	0	0	0	0	0	0					

実 番 号	図版 番 号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	口 唇 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高				
35-10	35-9	O	IV n	E	E I c	R				4.0	7	1+V	1PL	0
35-11	35-10	O	IV n	E	E I c	RSB				3.5	1	1	0	0
35-12	-	S	IV n	E	E I c	RS				5.5	1	1	0	0
35-13	35-11	S	IV n	E	E	SB				6.5	0			
35-14	35-12	T	IV n	F	F2	RN				6.0	7	1	1PL	0
35-15	35-13	S	IV n	F	F2	RN				4.5	4	1	1PL	1PL
35-16	35-14	T	IV n	F	F3	RN				6.0	4	1+Ia	1PL	1PL
35-17	35-15	W	IV n	F	F3	RN				4.5	4	1+Ib	1PL	1PL
35-18	35-16	O	IV n	F	F	NS				9.0	0			
35-19	35-17	S	IV n	F	F	S				6.0	0			
35-20	35-18	-	IV n	F	F	S				5.0	0			
35-21	35-19	S	IV n	F	F	NS				5.5	0			
35-22	35-20	X	IV	B I	B I e	RNSB				5.0	1	1+1b	0	0
35-23	35-21	X	IV	B I	B I e	RNS				4.0	1	3a	0	0
35-24	35-22	-	IV	B I	B I a	RN				6.0	4	1	0	1PL
36-1	36-1	-	IV	B I	B I g	RNS				4.0	1	3a	0	0
36-2	36-2	X	IV	B I	B I b	RNS				6.0	1	1	0	0
36-3	36-3	T	IV	B I	B I a	RNS				4.0	1	3a	0	0
36-4	36-4	X	IV	B I	B I a	RNS				5.0	1	3a	0	0
36-5	36-5	T	IV	B I	B I d	RNS				6.0	1	1	0	0
36-6	36-6	-	IV	B I	B I d	RNS				4.0	1	3a	1PL	0
36-7	36-7	T	IV	B I	B I c	RNS				4.0	1	1	1PL	0
36-8	36-8	T	IV	B I	B I d	RNS				6.0	1	3a	0	0
36-9	36-9	T	IV	B I	B I h	RNS				4.0	1	1	0	0
36-10	-	-	IV	B II	B II a	RS				4.0	1	1	0	0
36-11	-	-	IV	B II	B II a	RS				4.0	1	1	0	0
36-12	36-10	-	IV	B II	B II a	RS				4.0	1	1	0	0
36-13	36-11	-	IV	B II	B II a	RS				5.0	1	1	0	0
36-14	-	-	IV	B I	B I a	RNS				5.0	1	1+Ia	1PL	0
36-15	36-12	X	IV	B I	B I g	NS				5.0	0			
36-16	-	-	IV	D	D II 1	RS				4.0	1	1	1PL	0
36-17	36-13	X	IV	D	D II 7	RNSB				5.0	1	1	2PL	0
36-18	-	-	IV	D	D II 1	RS				4.0	1	1	1PL	0
36-19	36-14	X	IV	D	D II 1	RS				4.0	1	1	1PL	0
36-20	-	-	IV	D	D II 7	RNS				6.0	7	1	1PL	0
36-21	36-15	X	IV	D	D II 2	RS				6.0	1	1	1PL	0
36-22	36-16	-	IV	D	D II 3	RS				7.0	1	1	1PL	0
36-23	36-17	T	IV	D	D	S				7.0	0			
36-24	36-18	T	IV	D	D	S				7.0	0			
37-1	37-1	-	IV	D	D	S				5.0	0			
37-2	37-2	W	IV	D	D	S				4.0	0			
37-3	37-3	-	IV	D	D II 2	RS				6.0	1	1+Ib	0	0
37-4	-	-	IV	D	D II 2	RS				6.0	1	1	0	0
37-5	37-4	-	IV	D	D II 1	RS				5.0	1	1+V	1PL	0
37-6	37-5	T	IV	D	D I 6	RNS				5.0	1	1+Ib	1PL	0
37-7	-	-	IV	D	D I 6	RNS				6.0	1	1	2PL	0
37-8	37-6	M	IV	D	D I 3	RNS				6.0	4	1+Ib	1PL	1PL
37-9	37-7	U	IV	D	D I 3	RNS				3.0	1	1+Ib	0	0
37-10	37-8	X	IV	E II	E II b	RNSB				4.0	4	1+Ib	1PL	1PL
37-11	37-9	T	IV	E II	E II a	RN				5.0	4	1+II	1EL+	1PL
37-12	37-10	N	IV	E II	E II a	RN				7.0	4	1+II	1EL+	1PL
37-13	37-11	T	IV	E II	E II	RN				5.0	4	1+II	1EL+	1PL
37-14	37-12	U	IV	E II	E II c	RNS				6.0	1	1	1PL	0
37-15	37-13	M	IV	E II	E II c	RNS				4.0	1	1	1PL	0
37-16	37-14	T	IV	E	E	S				5.0	0			
37-17	37-15	V	IV	E II	E II c	RNS				5.0	7	1	1PL	0
37-18	-	-	IV	E	E	S				4.0	0			
37-19	37-16	-	IV	E	E	S				4.0	0			
37-20	37-17	X	IV	E	E	S				5.0	0			
37-21	37-18	T	IV	E	E	S				8.0	0			
37-22	37-19	-	IV	F	F1	RN				4.0	1	1	0	0
37-23	37-20	T	IV	F	F	S				6.0	0			

口縁部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	摘要 (cm)			埴土中 混和物	付着物			備考
					原体	余数	節数		種類	部位	内外	
K3	0	0	0	0	0	0	0					
	0	0	0	0	0	0	0					所在不明
		3PL			0	0	0	海面骨針				
	0	0										
1PL	0								赤色顔料	R	外	
K3	0											
1PL	0								赤色顔料	R	内外	
	0J			LR	3	6						
	K1											
	0K1				0	0	0					
1PL	0	0			0	0	0					
0	0J	J		LR	4.	05.	0	炭化物	RNSB	内外		
0	0J			LR	3	5						
0	11PL				0	0	0					
0	0J			LR	4	5						
0	0J			LR	3	4						
0	0J			LR	2	4		炭化物	RNS	内		
0	0											
0	0J			LR	2	4						
0	0J			LR	3	4						
0	0H2?							炭化物	R	内		
0	0J			LR	2	4		炭化物	RNS	内外		
0	0											
J	J			LR								所在不明
J	J			LR								所在不明
J	J			LR	3	4						
J	J			LR	3	4						
0	01PL+J			LR								所在不明
2PL?	0H2?											
4PL	0				0	0	0					所在不明
0	0HKC				0	0	0					
6PL?					0	0	0					所在不明
4PL?					0	0	0	赤色顔料	RS	内外		
0	0H1?											所在不明
0	0H2							炭化物	RS	内外		
0	02PL?							赤色顔料	RS	外		
	3PL?							赤色顔料	S	外		
	HK+2PL							赤色顔料	S	外		
	HK+2PL											
	3PL?				LR	4	6					
0	1PL+J			LR	3	5						
0												所在不明
0	1PL+HKC1											
0	0HKA?											
0	02PL?											所在不明
0	0HK2?											
0	0HKA?				0	0	0					
02PL	HKA											
0	0							赤色顔料	RN	内		
0	0											
0	02PL+							赤色顔料	RN	内外		
0	0H1a+HK?							炭化物	RNS	内		
0	0H1b							赤色顔料	RNS	外		
	2PL+J			LR	3	4		赤色顔料	S	外		
0	0HKA											
4PL												所在不明
H2?								赤色顔料	S	外		
	H2?							赤色顔料	S	外		
0	0											

表2 山王跡遺跡西区V層出土土器観察表

圓 番 号	圓版 番号	出土位置 区・遺構 層位	器種類型		残存部位	法量(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
			大別	細別		口径	最大径	底径	器高				
38-1	38-1	Vk	F	F2'	RNS	15.5				7.0	4	2 1PL	
38-2	38-2	HX	Vk	B I	B I c	RNSB	22.2	21.6		7.0	4	2 1PL	
38-3	38-3	HS	Vk	D	D I 9	RNSB	16.5	15.6		11.0	4	2 1PL	
38-4	38-4	ST	VmVk	B I	B I c	RNS	16.5	16.5		9.0	4	2 1PL	
38-5	38-5	T	Vk	B I	B I c	RNSBF	9.5	9.0	5.5	9.5	4	2 1PL	
38-6	38-7	SW	Vn	B I	B I d①	RNSB	29.0	31.8		6.0	7	3a 1PL	
39-1	39-6	W	Vk	B I	B I d①	RNSB	21.5	22.0		5.0	7	3a 1PL	
39-2	39-8	S	Vn	B I	B I d①	RNSB	21.5	24.5		8.0	7	3a 1PL	
39-3	39-1	W	Vn	B I	B I d①	RNSBF	23.7	25.0	7.0	30.0	8.0	1	3b 0
40-1	39-2	W	Vn	B I	B I d①	RNSB	28.2	30.5		8.0	7	3a 1PL	
40-2	39-3	S	Vn	B I	B I d①	RNSB	18.7	21.0		6.0	7	3a 1PL	
40-3	39-4	EN	Vn	B I	B I d①	RNS	17.0	17.5		5.0	7	3a 1PL	
40-4	39-5	OT	VmVk	B I	B I e	RNS	15.0	17.0		5.0	7	3b 1PL	
40-5	39-6	SW	Vn	B I	B I d①	RNS	18.0	20.0		8.0	7	3a 1PL	
40-6	39-7	W	Vn	B I	B I d①	RNSB	25.0	25.5		7.0	7	3a 1PL	
41-1	39-8	W	Vm	B I	B I d①	RNS	23.0	24.5		5.0	7	3a 1PL	
41-2	40-1	EQ	Va	B I	B I b	RNS	30.0	29.5		6.0	5	3b 1PL	
41-3	40-2	R	Vb3	B I	B I d①	RNSBF	24.0	25.5	8.3	28.5	9.0	7	3a 1PL
41-4	40-3	D	Vb	B I	B I d①	RNS	27.0	28.0		8.0	7	3a 1PL	
42-1	40-4	T	Vk	B II	B II b	RSBF	10.0	10.5	6.0	12.0	5.0	1	1+1e 1PL
42-2	40-5	QX	Vk	B II	B II a	RSB	24.0	25.5		12.0	1	1	0
42-3	40-6	OP	Vn	B II	B II a	RSB	22.5	25.0		8.0	1	1	0
42-4	40-7	S	Vm	B II	B II a	RS	19.5	21.0		9.0	1	1	0
42-5	40-8	E	Vn	B II	B II a	RS	19.5	21.5		6.0	1	1	0
43-1	41-1	T	Vk	D	D I 5	RNSB	15.0	17.0		4.0	7	1 1PL	
43-2	41-2	-	Vn	D	D	BFP				4.0	0		
43-3	41-3	P	Vk	D	D II 1	RNSBF	15.5		8.5	6.3	7.0	7	1 1PL
43-4	41-4	T	Vk	D	D II 1	RSBF	13.5		9.5	5.3	4.0	1	1 1PL
43-5	-	-	Vl	D	D II 1	RSBF	16.0		10.0	6.8	6.0	4	2 1PL
43-6	41-5	S	Vn	E II	E II 2	RNSBFP	12.0	11.7	2.7	8.0	5.0	4	2+1a+1e 1PL
43-7	41-6	R	Vb3	E II	E II 1	RSBFP	12.5	12.5	3.0		5.0	7	1 1PL
43-8	41-7	TX	VnVk	E	E1	RSB	15.5	15.5		4.0	7	1 1PL	
43-9	41-8	Q	Va	E	E1	RSB	11.5	11.5		4.0	7	1 1PL	
43-10	41-9	O	Vm	E II	E II	FP		3.0		5.0	0		
43-11	41-10	Q	Vm	E II	E II	FP		3.5		6.0	0		
43-12	41-11	T	Vb4	E II	E II	FP		2.5		4.0	0		
43-13	41-12	NRY	Vb	E II	E II	FP		2.8		5.0	0		
43-14	41-13	NRY	Vb	E II	E II	FP		2.2		6.0	0		
43-15	41-14	NRY	Vb	E II	E II	FP		2.5		3.0	0		
43-16	41-15	NRY	Vb	E II	E II	P		4.0		0			
43-17	41-16	S	Vm	D	D	BFP		5.0		7.0	0		
43-18	41-17	W	Vk	F	F3	RNSB	13.5	20.5		8.0	7	1 1PL	
43-19	41-18	OP	Vk	F	F7	RN	5.0			5.0	7	1 2PL	
43-20	41-19	OP	Vm	D	D	SBF		6.0		5.0	7	1 1PL	
43-21	41-20	S	Vn	F	F6	RNS	16.5			6.0	7	1 1	
43-22	41-21	E	Va	F	F7	RN	9.0			4.0	7	1+1e 2PL	
43-23	41-22	Q	Vb	F	F1	RNS	6.0			4.0	7	1 0	
43-24	41-23	O	Vn	C	C	RSBFP	6.5		2.0	6.0	6.0	2	1 0
44-1	42-1	STX	Vb5Vn	D	D I 8	RNSB	21.5	25.5		6.0	7	3b 1PL	
44-2	42-2	R	Vb5	D	D I 9	RNSB	16.5	16.0		4.0	7	3b+1e 1PL	
44-3	42-3	W	Vb4	B I	B I d②	RNSBF	18.5	20.5	7.0	16.5	5.0	1	3b 0
44-4	42-4	-	Vb5	B I	B I d②	RNSB	11.0	13.0		5.0	1	3b 0	
44-5	42-5	RSW	Vb5	B I	B I d①	RNS	16.2	18.0		5.0	7	3b 1PL	
44-6	42-6	T	Vb4	B I	B I d①	RNSB	15.5	16.5		6.0	7	3b 1PL	
44-7	42-7	O	Vb5	B I	B I b	RNS	28.5	28.5		6.0	1	3a 0	
45-1	42-8	O	Vb5	B I	B I d①	RNSB	27.0	33.0		5.0	7	3b 1PL	
45-2	42-9	ON	Vb5	B II	B II a	RNSB	26.0	30.5		5.0	5	1 0	
46-1	43-1	SW	Vb4	E	E1	RSB	15.3	15.5		5.0	7	1 1PL	
46-2	43-2	O	Vb5	E	E1	RSB	13.0			5.0	7	1 1PL	
46-3	43-3	D	Vb4	E	E1	RSB	11.5			4.0	7	1 1PL	
46-4	43-4	ET	Vb4	E	E1	RSB	17.5			5.0	7	1+1a+1e 1PL	
46-5	43-5	R	Vb5	E II	E II 1	RSBFP	10.5		3.5	6.5	4.0	7	1 1PL
46-6	43-6	NOPR	Vb5	E	E1	RSB	15.0			6.0	7	1+V 1PL	
46-7	43-7	SW	Vb4	E II	E II	FP	2.1			5.0	0		
46-8	43-8	-	Vb4	E II	E II	FP	4.0			4.0	0		

口唇 装飾	口縁部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	施文 (U/cm)	胎土中 混和物	付着物			備考	
								原体	条数	筋数		
IPL	0	2PL	2PL					LR	4	5	炭化物	RSB 内外
IPL	0	0	H(3)a	J				LR	4	4		
IPL	0	0	H(3)a+H(3)b	J				LR	3	4		
IPL	0	0	2PL+PLPU+2PL	J				LR	3	5		
IPL	0	0	H(3)a	J				LR	3	5	赤色顔料	RS 内外
0	0	0	J	J				LR	3	5		
0	0	0	J	J				LR	4	4		
0	0	0	J	J				LR	3	5	赤色顔料	RSB 外
0	0	1PL	J	J				LR	3	5	赤色顔料	RSB 外
0	0	0	J	J				LR	4	4	赤色顔料	RSB 外
0	0	0	J	J				LR	4	4	赤色顔料	RSB 外
0	0	0	J	J				LR	3	6		
KZ	0	0	J	J				LR	4	6	赤色顔料	P 外
0	0	0	J	J				LR	3	5	赤色顔料	P 外
0	0	0	J	J				LR	3	4	炭化物	RNS 内外
0	0	0	J	J				LR	3	4		
KZ	0	0	J	J				LR	3	5	炭化物	RNS 内外
0	0	0	J	J				LR	3	4	炭化物	RNSBF 内外
0	0	0	J	J				LR	3	4	炭化物	RNS 内外
0	0	0	1PL+J	J				LR	5	7	炭化物	RNSBF 内
0	J	J	J	J				LR	4	5	炭化物	RSB 内外
0	J	J	J	J				LR	3	4	炭化物	RSB 内外
0	J	J	J	J				LR	3	4	炭化物	RS 内外
0	0	H(2)a+H(2)b H(3)b	J	J				LR	4	6	赤色顔料	RNSB 内外
			J	0				LR	4	4		
0	0	H(3)a	2PL	0	0	0					赤色顔料	RSBF 外
0	0	3PL	0	0	0	0						所在不明
IPL	0	HKP	2PL	0	0	0						脚部径 4.5
IPL	0	0	K4	J K4		LR 4	6					
0	0	K4	0	?		0	0	赤色顔料	RNSBP	外		
0	0	K4	0	0		0	0	赤色顔料	RSB	内外		
0	H(1)a	H(1)a	0	0		0	0	赤色顔料	RSB	外		
			3PL+H(2)c					赤色顔料	FP	外	脚部径 6.0	
			3PL+H(2)c					赤色顔料	FP	外	脚部径 5.9	
			3PL+H(2)c					赤色顔料	FP	外	脚部径 5.7	
			3PL+H(2)c					赤色顔料	FR	外	脚部径 6.0	
			3PL+H(2)a	LR 5	7			赤色顔料	FP	外	脚部径 3.8	
			3PL+H(2)c					赤色顔料	P	外	脚部径 5.1	
			4PL								脚部径 4.5	
			J J	LR 5	7	海綿骨針					脚部径 7.8	
0	IPL	0	H(2)a+PU	J		LR 4	6	赤色顔料	RN	外		
0	H(1)a	0		HKP	0	0	0	海綿骨針				
0	IPL	0		PLPU+IPL								脚部径 6.0
0	IPL	0						赤色顔料	RNS	外		
0	H(2)a	0	0			0	0	赤色顔料	RNS	外		
0	IPL		H(3)a	0	6PL	0	0	炭化物	R	内外	構造部に焼成前 穿孔 4	
KZ	0	0	K1 ①b	J		L 4	0	炭化物	RNSB	内外		
KZ	0	0	4PL	J		LR 4	7	炭化物	RNSB	内外		
KZ	0	0	2PL+J	J		L 4	0	炭化物	RNSB	内外		
KZ	0	0	3PL+J	J		L 4	0	炭化物	RNS	内外		
KZ	0	0	1PL+J			LR 4	5					
KZ	0	0	J	J		LR 5	6	海綿骨針	RNS	内外		
0	0	0	J	J		RL 4	4	炭化物	RNSB	内 補修孔		
KZ	0	0	J	J		LR 5	5	炭化物	RNS	内外		
0	0	J	J	J		L 0	0	海綿骨針	RNSB	内外		
0	0	K4	0	0		0	0	炭化物	RNS	内外		
0	0	K4	0	0		0	0	炭化物	RNSB	内外		
0	0	K4	0	0		0	0	炭化物	RNSB	内外		
0	0	K4+H(2)a	J			LR 4	6	赤色顔料	RSB	外		
0	0	H(1)b	0	0		0	0	0			脚部径 4.5	
0	0	H(2)b+H(1)a	J			LR 4	5	赤色顔料	RSB	外		
			3PL+H(2)c								脚部径 4.5	
			3PL+H(2)c					赤色顔料	FP	外	脚部径 6.2	

実 番 号	図版 番号	出土位置 (区・遺構 番号)	器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
			大別	細別		口径	最大径	底径	器高				
46-9	43-9	S	Vb4	E II	E II	FP	2.2		6.0	0			
46-10	43-10	-	Vb4	E II	E II	FP	4.0		4.0	0			
46-11	43-11	-	Vb5	E II	E II	FP	4.9		6.0	0			
46-12	43-12	P	Vb5	E II	E II	P	4.0		5.0	0			
46-13	-	-	Vb4	F	F8	RNSB	6.0	14.0	4.0	7	3a	1PL	
46-14	43-13	-	Vb4	F	F8	RN	8.5		5.0	7	1	1PL	
46-15	43-14	ES	Vb4	F	F	NS		20.5	6.0	0			
46-16	43-15	-	Vb4	F	F2	RNSB	9.5	13.5	4.0	7	3b	2PL	
46-17	43-16	N	Vb4	B	B	BF		6.0	7.0	0			
47-1	43-17	SW	Vb4	F	F7	RNSB	5.0	21.0	6.0	7	1	1PL	
47-2	43-18	-	Vb5	F	F7	RN	5.0		5.0	7	1	2PL	
47-3	43-19	O	Vb5	B	B	BF		9.3	9.0	0			
47-4	43-20	S	Vb5	D	D II 2	RS	7.5		5.0	1	1+ I e	0	
47-5	43-21	PR	Vb5	E	E1	RSB	6.8		4.0	1	1	0	
48-1	44-1	Q	Vc1	F	F2	RNS	3.8		3.2	7	1	2PL	
48-2	44-2	P	Vc2	B I	B I e	RNSB	22.8	24.0	5.0	4	2	0	
48-3	44-3	-	Vc2	B I	B I b	RNSB	15.6	14.5	4.8	2	3b	0	
48-4	44-4	O	Vc2	E	E2	RNSB	20.6		6.7	7	1	1PL	
48-5	44-5	S	Vc2	E II	E II	FP		5.0	4.6	0			
48-6	44-6	R	Vc2	E	E1	RSB	21.8		5.7	1	1	0	
48-7	44-7	P	Vc2	E II	E II	FP			4.0	0			
48-8	44-8	Q	Vc2	E	E1	RSB	16.5		3.0	7	1	1PL	
48-9	44-9	D	Vc2	F	F	SB		8.8	4.3	0			
48-10	44-10	O	Vc3	E	E2	RNSB	25.8		4.0	1	3b	1PL	
48-11	44-11	O	Vc3	D	D I 3	RSBFP	12.8	8.0	5.2	5.5	4	1+ I a + I e YS	
48-12	44-12	O	Vc3	E II	E II	FP		5.5	5.6	0			
48-13	44-13	RV	Vc4	Vc7	D	D I 8	RNS	20.5	22.0	5.0	1	3b	0
48-14	44-14	V	Vc4	D	D II 2	RSBFP	11.8		8.0	5.9	4.5	1	1
48-15	44-15	QR	Vc4	E II	E II 1	RSBFP	24.4		6.0	4.7	1	1	0
48-16	44-16	V	Vc4	F	F4	RN	8.8		4.3	4	1+ I a + I e	2PL	
48-17	44-17	V	Vc4	G	G	RNSB	12.8	16.5	8.2	4	1+ I a	YS	
49-1	45-1	S	Vc7	B II	B II b	RSB	27.4		6.7	1	1+ V	1PL	
49-2	45-2	RS	Vc7	B I	B I c	RNS	19.2		6.2	7	1+ V	1PL	
49-3	45-3	MR	Vc7	B I	B I c	RNS	20.4	20.4	6.0	7	3b + V	1PL	
49-4	45-4	R	Vc7	B I	B I a	RNS	34.2		6.1	1	2	0	
49-5	45-5	S	Vc7	B I	B I e	RNS	19.8	19.2	5.0	7	3a	1PL	
49-6	45-6	R	Vc7	B I	B I d②	RNSB	23.3	26.0	6.9	2	2		
50-1	45-7	NR	Vc7	B I	B I e	RNS	21.2		4.8	1	2	1PL	
50-2	45-8	S	Vc7	B I	B I e	RNSB	22.6	22.6	5.8	6	3b	1PL	
50-3	45-9	R	Vc7	B I	B I b	RNSB	19.4	21.0	4.2	1	2	0	
50-4	45-10	QR	Vc7	D	D I 1	RNSB	14.6	15.4	4.3	6	3b + I e	1PL	
50-5	46-1	R	Vc7	B	B	BF		8.3	10.7	0			
50-6	46-2	NS	Vc7	E II	E II 1	RSBFP	19.0	7.5	10.5	5.0	7	1+ I e	1PL
50-7	46-3	V	Vc7	E II	E II 1	RSBFP	16.5	4.0	9.3	5.0	7	1+ I e	1PL
50-8	46-4	MQ	Vc7	E	E2	RNSB	20.2		5.4	4	1+ I a + I e YS		
50-9	46-5	R	Vc7	E II	E II 1	RSB	15.5	3.8	4.7	1	1	PL	
50-10	46-6	V	Vc7	E	E1	RSB	15.5		5.0	7	1	1PL	
50-11	46-7	E	Vc7	E	E1	RS	17.5		5.0	7	1	1PL	
50-12	46-8	T	Vc7	E	E1	RSB	14.5		5.8	7	1	1PL	
50-13	46-9	R	Vc7	E I	E I 1	RSBF	12.2	4.4	9.9	6.0	7	1	1PL
50-14	46-10	N	Vc7	E	E1	RSB	15.8		6.5	4	1+ I a	0	
50-15	46-11	R	Vc7	E II	E II	FP		6.0	4.0	0			
50-16	46-12	T	Vc7	E II	E II	FP		6.0	5.5	0			
50-17	46-13	R	Vc7	E II	E II	BFP		4.5	3.5	0			
50-18	46-14	R	Vc7	E II	E II	FP		3.0	5.0	0			
50-19	46-15	R	Vc7	E II	E II	BFP		3.5	5.0	0			
50-20	46-16	R	Vc7	E II	E II	BFP		2.6	3.5	0			
50-21	46-17	S	Vc7	D	D II 2	RSBF	8.4	4.0	3.3	3	3b + I e	1PL	
50-22	46-18	T	Vc7	D	D	BFP			9.0	0			
51-1	46-19	N	Vc7	D	D	P			0				
51-2	46-20	Q	Vc7	D	D	P			0				
51-3	46-21	R	Vc7	F	F1	RNS	14.6		7.6	4	1+ I a + I e YS + 1PL		
51-4	46-22	T	Vc7	F	F9	RNS	7.5	19.0	7.0	1	1	0	
51-5	46-23	R	Vc7	F	F9	RNS	10.0		5.7	1	1	0	
51-6	46-24	R	Vc7	F	F9	RNSB	5.5	9.5	6.0	7	2+ I a	1PL	
51-7	47-1	R	Vc7	F	F9	RNS	10.8		6.1	1	1+ I	2PL	
51-8	47-2	QR	Vc7	F	F1	RN	14.0		6.9	4	1+ I a + I e YS		

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	瓶寬 (cm)		胎土中 混和物	附着物			備考	
						原体	条数	節數	種類	部位	内外		
				1PL+H①c					赤色顏料	FP	外	腳部徑 8.6	
				1PL+H①					赤色顏料	FP	外		
				4PL+H②b+1PL								腳部徑 6.0	
				1PL+H①b+2PL					海綿骨針	赤色顏料	P	外	腳部徑 7.4
0	H②d	0	0	0		0	0	0				所在不明	
0	H②d	0											
		0	J			LR	5	6					
KZ	3PL	0	2P+j	J		LR	5	7	赤色顏料	RN	内外		
0	H②b	0	K1③+PU	0		0	0	0				底部網代痕	
0	H②b	0							赤色顏料	RN	外		
0				J		LR	2	5				底部木葉痕	
0	0	0				0	0	0	赤色顏料	RS	外		
0	0	3PL	J			LR	5	8					
0	2PL	0	YB						赤色顏料	RNS	内外		
1PL	0	0	J	J		LR	3	5	炭化物	RNSB	内外		
KZ	0	0	0	0					炭化物	RNSB	内外		
0	0	0	4PL	J		LR	5	8	海綿骨針				
				2PL+2PL+J		LR	5	7	海綿骨針	赤色顏料	FP	外	腳部徑 9.7
0	0	0	0	0		0	0	0					
				H①a+1PL					赤色顏料	FP	外	腳部徑 7.0	
0	0	K4	0			0	0	0					
	K1②	K1②							赤色顏料	SB	外		
KZ	0	3PL	3PL+H④+2PL	J		LR	5	7	赤色顏料	RNSB	内外		
1PL	YS	0	1PL	J+1PL	0	LR	4	4				凹腳	
				2PL+H①b+3PL					赤色顏料	FP	内外	腳部徑 9.0	
KZ	0	0	H⑤			LR	5	7	海綿骨針				
0	0	K1	0	0								凹腳	
0	0	K5	0	0					海綿骨針	赤色顏料	RSB	外	
1PL	YS	0							海綿骨針				
1PL	YS	(K+3LL+J)KZZ	?			LR	3	6					
0	0	2PL+KD+KL2+J	J			LR	5	7	炭化物	RNSB	内外	補修孔	
0	0	2PL	KD+J+2PL	J		LR	4	7	炭化物	RNS	内外		
KZ	0	2PL	IS+J+2PL	J		LR	3	4					
0	0	0	2PL	J		LR	5	5	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL	J		LR	4	5					
0	0	0	2PL	J		RL	4	4	炭化物	RNSB	内外		
0	0	0	2PL	J		LR	3	4	炭化物	RNS	内外		
KZ	0	0	2PL	J		LR	3	3	炭化物	RNSB	内外		
0	0	0	0	0					炭化物	RNSB	内外		
KZ	0	0	H⑤+KZ	J		LR	3	4	炭化物	RNSB	内外		
				J		LR	3	4				底部木葉痕	
0	0	H①a+1PL	J	J+2PL		LR	4	6				腳部徑 8.0	
0	0	H①b+H①a+1PL	J	J+2PL		LR	5	5				腳部徑 6.8	
1PL	YS	0	K5+H④+1PL	J		LR	4	6	赤色顏料	RNSB	外		
0	0	H①a+3PL	J			LR	4	7	赤色顏料	RSB	外		
0	0	K4	0			0	0	0					
0	0	K4							赤色顏料	RS	外		
0	0	H②b	0						海綿骨針				
0	0	H②b	0						赤色顏料	RSBF	内外		
1PL	0	1PL	J			LR	4	6					
				2PL+H①a					赤色顏料	FP	外	腳部徑 10.0	
				2PL+J+2PL		LR	4	7	赤色顏料	FP	外	腳部徑 10.0	
				? J+2PL		LR	3	6	赤色顏料	FP	外	腳部徑 6.5	
				2PL								腳部徑 6.0	
				0	0							腳部徑 7.0	
				0	0							腳部徑 4.2	
KZ	0	2PL	J			RL	3	5	炭化物	RSB	内外		
		J	0			LR	3	5				凹腳	
				YS+4LL								凹腳	
				3PL								凹腳	
0	0	2PL+J				LR	4	5					
0	0	0	J			LR	3	5					
0	0	0	2PL+J			LR	3	5					
0	0	0	J	J		LR	5	5					
1PL	0	0	0										
1PL	YS	0											

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
		区	遺構	層位	大別		口径	最大底径	底径	器高	唇厚			
51-9	47-3	R	Vc7	F	F9	RN	9.3			6.3	1		1	1PL
51-10	47-4	N	Vc7	F	F9	RN	9.8			6.7	1		1	1PL
51-11	47-5	ORV	Vc7	F	F	RN	7.5			5.0	7		1+V	3PL
51-12	47-6	V	Vc7	F	F	NSB		11.2		3.8	0			
51-13	47-7	R	Vc7	F	F9	NSB		11.0		7.7	0			
51-14	47-8	R	Vc7	F	BFP			12.0	6.6	5.1	0			
51-15	47-9	R	Vc7	F	BFP				5.0	4.6	0			
51-16	47-10	R	Vc7	F	FP				5.3	5.2	0			
51-17	47-11	R	Vc7	F	SBF				4.8	4.7	0			
51-18	47-12	SRV	Vc7	F	F10	RNSBF	9.5	15.0	8.5	4.0	1		1	0
51-19	47-13	N	Vc	F	F	SB		12.0		4.2	0			
52-1	48-1	T	Vk	D	D I 1	RNS				5.0	4		2	1PL
52-2	48-2	W	Vk	B I	B I b	RNS				6.0	7		3a	1PL
52-3	48-3	W	Vk	B I	B I b	RNS				7.0	1		1	0
52-4	48-4	T	Vk	B I	B I b	RNS				6.0	1		3a	0
52-5	48-5	O	Vk	B I	B I d①	RNS				7.0	1		3a	0
52-6	48-6	W	Vk	D	D I 1	RNS				5.0	7		3a	1PL
52-7	48-7	W	Vk	D	D I 9	RNS				6.0	4		1	1PL
52-8	48-8	-	Vk	D	D I 1	RN				4.0	1		3b	0
52-9	48-9	T	Vk	B I	B I d	RN				5.0	1		3a	0
52-10	48-10	W	Vk	D	D I 1	RN				4.0	1		3a	0
52-11	48-11	T	Vk	B I	B I b	RNS				5.0	3		3a	0
52-12	48-12	T	Vk	B I	B I b	RNS				8.0	7		3a	1PL
52-13	48-13	X	Vk	B I	B I d①	RNSB				6.0	7		3a	1PL
52-14	48-14	T	Vk	B I	B I d①	RNS				6.0	7		3b	1PL
52-15	48-15	O	Vk	B I	B I d①	RNS				7.0	7		3a	1PL
52-16	48-16	T	Vk	D	D I 9	RNS				5.0	7		1	1PL
52-17	48-17	T	Vk	D	D I 9	RNS				6.0	7		3a	1PL
52-18	48-18	P	Vk	B I	B I d①	RNS				7.0	7		1	1PL
52-19	48-19	W	Vk	B I	B I d①	RNS				7.0	7		3b	1PL
52-20	48-20	T	Vk	B I	B I c	RNS				8.0	7		3a	1PL
52-21	48-21	T	Vk	D	D I 9	RNS				6.0	7		3b	1PL
52-22	48-22	H	Vk	D	D I 9	RNS				7.0	7		3b	1PL
52-23	48-23	W	Vk	B II	B II b	RS				7.0	1		1	0
52-24	48-24	P	Vk	B II	B II a	RS				4.0	1		1	0
52-25	48-25	T	Vk	B II	B II a	RS				5.0	1		1	0
52-26	48-26	T	Vk	B II	B II a	RS				9.0	1		1	0
52-27	48-27	O	Vk	D	D II 2	RS				6.0	1		1	0
52-28	48-28	T	Vk	D	D II 2	RS				5.0	1		1	0
52-29	48-29	T	Vk	D	D	RS				4.0	3		1	0
52-30	48-30	P	Vk	D	D II 2	RS				5.0	1		1	0
52-31	48-31	W	Vk	B II	B II a	R				6.0	1		3a	0
53-1	49-1	RSTW	Vk	D	D II 2	RSB				7.0	7		1	1PL
53-2	49-2	T	Vk	E	E I	RS				5.0	7		1	1PL
53-3	49-3	W	Vk	D	D II 2	RSB				8.0	4		1	1PL
53-4	49-4	T	Vk	D	D II 2	RS				10.0	7		1	1PL
53-5	49-5	W	Vk	E	E I	RS				7.0	4		1+I e	1PL
53-6	49-6	W	Vk	E	E 2	RNSB				7.0	7		3b	1PL
53-7	49-7	T	Vk	E	E 2	RNSB				5.0	7		1	1PL
53-8	49-8	T	Vk	E	E I	RSB				5.0	4		1	1PL
53-9	49-9	D	Vk	D	D I 9	RS				6.0	7		1	1PL
53-10	49-10	O	Vk	E	E I	RSB				6.0	4		1+I e	1PL
53-11	49-11	S	Vk	E	E I	RSB				5.0	4		1+I e	1PL
53-12	49-12	W	Vk	E	E I	RS				4.0	7		1	1PL
53-13	49-13	-	Vk	E	E I	RS				3.0	7		1	PL
53-14	49-14	T	Vk	E	E	SB				6.0	0			
53-15	49-15	W	Vk	D	D I 5	RN				4.0	7		1	1PL
53-16	49-16	P	Vk	D	D I 5	RN				5.0	7		1	1PL
53-17	49-17	T	Vk	D	D I 5	RN				5.0	7		1	1PL
53-18	49-18	W	Vk	F	F 3	RN				4.0	7		3b	1PL
53-19	49-19	-	Vk	F	F	S				6.0	0			
53-20	49-20	W	VI	D	D I 1	RNS				5.0	1		3b	0
53-21	49-21	F	VI	B I	B I d①	RNS				5.0	1		3a	0
53-22	49-22	E	VI	B I	B I c	RNSB				6.0	4		1+I e	1PL
53-23	49-23	F	Vk	B I	B I d①	RNS				7.0	1		3a	1PL
53-24	49-24	W	VI	B I	B I d①	RNS				6.0	7		3a	1PL
53-25	49-25	W	VI	B I	B I d①	RNS				7.0	7		3a	1PL

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	廣度 (cm) 原体 条数 齿数	胎土中 混和物	付着物		備考
								種類	部位	
0	0	0								
0	0	0								
0	H(2)b	0								
			K2+J+2PL+j	2PL		LR 4 7				
			0	0						
			H(1)a	0				赤色顏料	BFP 外	
				0						
				0						
			J	J		LR 3 6				
0	0	0	H(1)a+KZ+K4+KZ	K4+KZ+DM	SPL(同心円)	0 0 0				
										頂面に焼成前穿孔 2個
			4KL(2)							
1PL	0	0	PLPU					炭化物	S 内	
0	0	0	1PL+J			LR 3 5				
0	0	0	1PL							
0	0	0	J			L 2 0				
0	0	0	J			LR 3 5		炭化物	RNS 内	
0	0	0	4PL					炭化物	R 外	
1PL	0	0	3PL					炭化物	R 外	
KZ	0	0	2PL+							
0	0	0	1PL+							
0	0	0	1PL+							
0	0	0	2PL					炭化物	R 外	
0	0	0	1PL							
0	0	0	1PL+J	J		L 3 0		炭化物	RNSB 外	
KZ	0	0	1PL+J			LR 4 6		炭化物	RNS 内外	
0	0	0	1PL+J			LR 3 5				
0	0	0	1PL+J			0 0 0		炭化物	RNS 内外	
0	0	0	1PL+J			LR 3 5				
0	0	0	1PL+J			LR 3 4				
KZ	0	0	J			LR 4 4		炭化物	RNS 内外	
0	0	0	1PL+J			0 0 0				
KZ	0	1PL	1PL+J			LR 2 5		炭化物	RNS 内外	
KZ	0	1PL	1PL+J			LR 4 5				
0	0	1PL+J				LR 4 5				
0	0	J				L 5 0		炭化物	RS 内外	
0	J	J				LR 3 3				
0	J	J				LR 3 5				
0	0	J				LR 3 4				
0	J	J				LR 3 4				
0	J	J				LR 3 5		炭化物	RS 外	
0	0	0				0 0 0				
0	0	0				0 0 0		炭化物	R 外	
0	0	H(2)a+1PL	J			LR 4 5		赤色顏料	R 外	
0	0	H(3)a				0 0 0		赤色顏料	R 外	
1PL	0	H(5)	J			LR 3 5				
0	0	H(3)a						赤色顏料	R 外	
1PL	0	K1①								
KZ	0	0	K1②	0						
0	0	0	4PL	J		LR 5 6				
1PL	0	5PL	J			LR 5 10		赤色顏料	RSB 内外	
0	0	5PL						赤色顏料	RS 内外	
1PL	0	3PL	J			0 0 0				
1PL	0	2PL	J			0 0 0				
0	0	3PL								
0	0	3PL						赤色顏料	RS 内外	
		H(2)a	0			0 0 0		赤色顏料	SB 外	
0	0	1PL+						海綿骨針	赤色顏料 RN 内外	
0	0	1PL+								
0	0	1PL+						海綿骨針	赤色顏料 RN 外	
KZ	0	1PL+						赤色顏料	RN 外	
		K1①a						赤色顏料	S 外	
KZ	0	0	2PL+J			LR 4 6		炭化物	RN 内	
0	0	0	J			L 3 0				
1PL	0	0	H(3)a	J		LR 4 5		炭化物	RNSB 内外	
0	0	0	1PL+J			R 3 0		炭化物	RNS 内外	
0	0	0	1PL+J			LR 4 6		炭化物	RNS 内外	
0	0	0	1PL+J			LR 4 7		炭化物	RNS 外	

器 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
53-26	49-26	W	VI	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3a	1PL
53-27	49-27	W	VI	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
53-28	49-28	W	VI	B I	B I d①	RNS				4.0	1	3b0	
53-29	49-29	W	VI	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
54-1	50-1	W	VI	B I	B I d①	RN				6.0	7	3a	1PL
54-2	50-2	F	VI	D	D I 9	RSB				5.0	4	3b0	
54-3	50-3	W	VI	B II	B II a	RS				6.0	1	10	
54-4	50-4	W	VI	D	D II 2	RSB				5.0	1	10	
54-5	50-5	W	VI	D	D I 5	RSB				7.0	4	10	
54-6	50-6	W	VI	B II	B II a	R				5.0	1	10	
54-7	50-7	W	VI	D	D II 2	RSB				5.0	7	3a	1PL
54-8	50-8	W	VI	D	D II 2	RS				5.0	1	10	
54-9	50-9	O	VI	D I	D II 2	RSBP				4.0	4	3a	1PL
54-10	50-10	W	VI	F	F3	RN				8.0	4	1+1a	1PL
54-11	50-11	W	VI	F	F6	RNS				6.0	7	1	2PL
54-12	50-12	H	VI	F	F6	RNS				5.0	1	10	
54-13	50-13	O	Vm	B I	B I b	RNS				5.0	1	3a	1PL
54-14	50-14	OP	Vm	B I	B I b	RNS				4.0	7	3b0	
54-15	50-15	-	Vm	B I	B I b	RN				5.0	2	3b	1PL
54-16	50-16	S	Vm	D	D I 1	RNS				6.0	4	1+1e	1PL
54-17	50-17	-	Vm	D	D I 1	RN				6.0	4	1	1PL
54-18	50-18	-	Vm	D	D I 9	RNS				3.0	3	10	
54-19	50-19	O	Vm	D	D I 9	RNS				6.0	1	20	
54-20	50-20	OP	Vm	B I	B I b	RNS				6.0	7	3a	1PL
54-21	50-21	-	Vm	B I	B I b	RNS				5.0	1	3a	0
54-22	50-22	OP	Vm	B I	B I b	RNS				5.0	1	3b0	
54-23	50-23	OP	Vm	B I	B I b	RNS				5.0	1	3b0	
54-24	50-24	O	Vm	B I	B I b	RN				6.0	1	3a	0
54-25	50-25	P	Vm	B I	B I b	RN				6.0	1	3a	1PL
54-26	50-26	-	Vm	B I	B I b	RN				5.0	1	10	
54-27	50-27	P	Vm	B I	B I b	RN				6.0	2	170	
54-28	50-28	W	Vm	B I	B I b	RNS				5.0	7	3a	1PL
54-29	50-29	OP	Vm	B I	B I c	RNS				7.0	4	1+1a	1PL
54-30	50-30	O	Vm	D	D I 9	RNS				5.0	7	1	2PL
54-31	50-31	O	Vm	D	D I 9	RNS				5.0	7	3b+1e	0
55-1	51-1	P	Vm	D	D I 1	RNS				5.0	7	3a	1PL
55-2	51-2	S	Vm	B I	B I d①	RNS				8.0	7	3a	1PL
55-3	51-3	OP	Vm	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3a	1PL
55-4	51-4	-	Vm	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
55-5	51-5	OP	Vm	D	D I 1	RNS				6.0	7	1	1PL
55-6	51-6	OP	Vm	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL
55-7	51-7	-	Vm	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
55-8	51-8	OP	Vm	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
55-9	51-9	OP	Vm	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3a	1PL
55-10	51-10	S	Vm	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
55-11	51-11	OP	Vm	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
55-12	51-12	O	Vm	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
55-13	51-13	-	Vm	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
55-14	51-14	O	Vm	B I	B I c	RNS				6.0	7	3b	1PL
55-15	51-15	OP	Vm	B I	B I c	RNS				8.0	7	3b+1e	1PL
55-16	51-16	S	Vm	D	D I 1	RSNSB				5.0	7	3b+1e	1PL
55-17	51-17	O	Vm	B I	B I c	RNS				4.0	1	3b0	
55-18	51-18	O	Vm	D	D I 9	RNS				8.0	7	3a	1PL
55-19	51-19	-	Vm	B II	B II a	RS				6.0	1	10	
55-20	51-20	-	Vm	B II	B II a	RS				5.0	2	3b0	
55-21	51-21	O	Vm	D	D I 9	RNS				6.0	7	1+1a	1PL
55-22	51-22	S	Vm	D	D I 9	RN				7.0	4	1+V?	2PL
55-23	51-23	OP	Vm	D	D I 9	RN				6.0	4	2+1?	1PL
55-24	51-24	-	Vm	D	D I 1	RN				6.0	7	3a	1PL
55-25	51-25	O	Vm	D	D I 8	RNS				5.0	1	3b0	
55-26	51-26	-	Vm	B I	B I b	RNS				5.0	1	3b0	
55-27	51-27	P	Vm	D	D I 9	RS				13.0	4	1+1a	1PL
55-28	51-28	OP	Vm	D	D II 2	RS				6.0	4	1	1PL
55-29	51-29	P	Vm	D	D II 2	RS				6.0	4	3a	1PL

口部 装饰	口缘部 文様帯	颈部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	瓶高 (cm) 原体: 条数 脚部: 阶数	胎土中 混和物	付着物			備考	
								種類	部位	内外		
0	0	0	1PL+J			LR 4 5	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	1PL+J			LR 4 6	炭化物	RNS	内外			
KZ	0	0	1PL+J			LR 4 4	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	1PL+J			LR 4 5	炭化物	RNS	内外			
0	0	0										
IPL	0	KZZ	J			LR 4 8	炭化物	RSB	外			
0	J	J				LR 4 6						
0	0	0	0			0 0 0	金霞母 海綿骨針	炭化物	RSB	内		
IPL	H(3)a+ H(3)b	0	0			0 0 0	赤色顔料	RSB	外			
0	0					0 0 0						
0	0	4PL+J	J			LR 4 5						
0	J	J				RL 5 6	炭化物	RS	内外			
IPL	0	HKP	J 0			LR 4 6						
IPL	2PL	0						赤色顔料	R RN	外 内外		
0	0	0	0			0 0 0						
0	0	0	J			LR 4 3						
0	0	0	2PL+J			L 5 0	炭化物	RNS	内			
KZ	0	0	3PL+J			LR 4 5	炭化物	RNS	内外			
KZ	1PL	0										
IPL	0	0	2PLPU									
PU	0	0	2PL+					金霞母	炭化物	RN	外	
0	0	0	J			L 5 0	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	J			LR 4 6	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	2PL+J			LR 4 6						
0	0	0	J			LR 4 6						
KZ	0	0	1PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	外			
KZ	0	0	1PL+J			LR 3 7						
0	0	0	1PL+				炭化物	RN	内外			
0	0	0	1PL+									
0	0	0					金霞母	炭化物	RN	内外	補修孔	
0	0	0										
0	0	0	1PL+J			LR 4 4	炭化物	RNS	内外			
IPL	0	0	K4			LR 4 7	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	H(2)a			L 5 0	金霞母					
KZ	0	0	H(3)c				炭化物	RNS	内外			
0	0	0	3PL+J									
0	0	0	1PL+J			LR 3 5						
0	0	0	1PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	1PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	NS			
0	0	0	PLPU									
0	0	0	1PL+J			LR 3 5	海綿骨針	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	1PL+J			LR 3 7	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	1PL+J			LR 4 5	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	1PL+J			LR 3 4						
0	0	0	1PL+J			LR 3 5						
0	0	0	1PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外			
0	0	0	1PL+J			LR 4 4	炭化物	RNS	内			
0	0	0	1PL+J			LR 4 4						
KZ	0	0	1PL+				海綿骨針					
KZ	0	0	2PL+J			LR 4 4	海綿骨針					
KZ	0	0	H(5)a+KZ+2PL+J	J		LR 5 6	炭化物	RNSB	内外			
KZ	0	0	3PL+J			LR 4 6	海綿骨針					
0	0	0	2PL+J			LR 3 4	海綿骨針					
0	J	J				R 4 0	海綿骨針					
KZ	J	J				LR 4 5	炭化物	RS	内外			
0	0	0	7+J			LR 4 6	海綿骨針					
IPL	YS+1PL	0										
IPL	0	0	1PL+				海綿骨針					
0	0	0										
KZ	0	0				LR 3 5	炭化物	RNS	内			
KZ	0	0	1PL+J			LR 3 5	海綿骨針	炭化物	RS	外		
IPL	0	H(1)a				LR 4 5	海綿骨針	赤色顔料	RS	内外		
IPL	0	0				0 0 0						
IPL	0	0				0 0 0						

実 番 号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
55-30	51-30	P	Vm	E	E2	RNS				4.0	7		1 1PL
55-31	51-31	O	Vm	E	E2	RNS				6.0	4	1+ 1 e	1PL
55-32	51-32	OP	Vm	E	E2	RNSB				4.0	4	1+ 1 a	1PL
55-33	51-33	S	Vm	E	E2	RNSB				6.0	7		1 1PL
55-34	51-34	P	Vm	D	D 1 9	RS				6.0	7	1+ 1 a	1PL
56-1	52-1	OP	Vm	E	E1	RSB				4.0	7		1 1PL
56-2	52-2	OP	Vm	E	E1	RSB				5.0	7		1 1PL
56-3	52-3	O	Vm	E	E1	RSB				4.0	7		1 1PL
56-4	52-4	P	Vm	E	E1	RSB				3.0	7		1 1PL
56-5	52-5	S	Vm	E	E1	RSB				5.0	1		1 1PL
56-6	52-6	OP	Vm	E	E1	RS				4.0	1		1 0
56-7	52-7	O	Vm	E	E1	RSB				3.0	1		1 1PL
56-8	52-8	O	Vm	E II	E II	P				3.0	0		
56-9	52-9	P	Vm	F	F3	RN				4.0	7	3b	1PL
56-10	52-10	OP	Vm	F	F1	RN				7.0	4		1 1PL
56-11	52-11	OP	Vm	F	F2	RN				5.0	7		1 1PL
56-12	52-12	P	Vm	E	E1	RS				3.0	7		1 1PL
56-13	52-13	O	Vm	B I	B I b	R				7.0	7	3a	1PL
56-14	52-14	O	Vn	B I	B I b	RNS				7.0	1	3b	1PL
56-15	52-15	O	Vn	B I	B I b	RN				7.0	1	3a	0
56-16	52-16	S	Vn	B I	B I b	RN				6.0	7	3a	1PL
56-17	52-17	SW	Vn	D	D	RNS				4.0	7	3b	1PL
56-18	52-18	TX	Vn	B I	B I b	RNS				4.0	4	1	0
56-19	52-19	S	Vn	B I	B I c	RNS				5.0	7	3b	1PL
56-20	52-20	S	Vn	D	D 1 1	RNS				6.0	4		1PL
56-21	52-21	S	Vn	B I	B I	RNSB				7.0	0		
56-22	52-22	TX	Vn	B I	B I d①	RNS				4.0	3	3b	1PL
56-23	52-23	O	Vn	B II	B II b	RS				6.0	1	3a	0
56-24	52-24	-	Vn	B I	B I d②	RNS				4.0	1	3a	0
56-25	52-25	S	Vn	D	D 1 9	RS				7.0	7	3b	1PL
56-26	52-26	SW	Vn	B I	B I d①	RNSB				6.0	7	3a	1PL
56-27	52-27	-	Vn	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL
56-28	52-28	E2	Vn	B I	B I d①	RNS				8.0	7	3b	1PL
57-1	53-1	S	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
57-2	53-2	-	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
57-3	53-3	W	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
57-4	53-4	EC	Vn	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
57-5	53-5	S	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
57-6	53-6	U	Vn	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
57-7	53-7	-	Vn	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL
57-8	53-8	S	Vn	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3a	1PL
57-9	53-9	S	Vn	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3b	1PL
57-10	53-10	T	Vn	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3b	1PL
57-11	53-11	T	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
57-12	53-12	TX	Vn	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3a	1PL
57-13	53-13	-	Vn	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3a	1PL
57-14	53-14	TX	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3b	1PL
57-15	53-15	S	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
57-16	53-16	S	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3b	1PL
57-17	53-17	S	Vn	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
57-18	53-18	TX	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3b	1PL
57-19	53-19	-	Vn	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL
57-20	53-20	S	Vn	F	F3	RNS				6.0	7	3b	1PL
57-21	53-21	S	Vn	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL
57-22	53-22	TX	Vn	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
57-23	53-23	S	Vn	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL
57-24	53-24	-	Vn	B I	B I b	RN				7.0	7	3a	1PL
57-25	53-25	F	Vn	B I	B I d①	RN				6.0	7	3b	1PL
58-1	54-1	-	Vn	B I	B I b	RN				6.0	1	3a	0
58-2	54-2	S	Vn	B I	B I d①	R				5.0	7	3a	1PL
58-3	54-3	S	Vn	B II	B II a	R				5.0	1	1	0
58-4	54-4	T	Vn	B II	B II a	RS				6.0	1	3a	0
58-5	54-5	E	Vn	B II	B II a	R				6.0	1	1	0
58-6	54-6	T	Vn	D	D II 2	RS				4.0	1	1	0
58-7	54-7	T	Vn	D	D II 2	RS				4.0	1	1	0
58-8	54-8	T	Vn	E	E1	RSB				5.0	7	1+ 1 a	1PL

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	總高 (cm)	胎土中 混和物	附着物			備考
								原体 条数	節數	種類	
0	0	0	4PL+J				海綿骨針				
0	0	0	K4+H②b				金雲母	赤色顏料	RNS	外	
1PL	0	0	H②a	J		LR 5	5		赤色顏料	RSB	內
1PL	0	0	2PL+KL1	0			海綿骨針				
0	0	0	HKP				海綿骨針	赤色顏料	RNS	外	
0	0	0	K4	0		0	0	0			
0	0	0	3PL	0		0	0	0			
0	0	0	3PL	0		0	0	0			
0	0	0	3PL	0		0	0	0			
0	0	0	K4	0		0	0	0	赤色顏料	RSB	內外
0	0	0	K3								
0	0	0	K4	0		0	0	0			
			H②a								
KZ	0	0									
1PL	0	0									
0	0	0									
0	0	0	K4			0	0	0	赤色顏料	RSB	內外
0	0	0									
KZ	0	0	1PL+J			LR 3	7		炭化物	RNS	內外
0	0	0	1PL+						炭化物	RN	內外
0	0	0	2PL+								
KZ	0	0	1PL+J			LR 4	5		炭化物	RNS	內外
PU	0	0	0			0	0	0	炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	H②a+PU			LR 5	6				
1PL	0	0	KZZ						赤色顏料	R	外
0	0	0	PLPU	J		R 3	0				
KZ	0	0	1PL+J			L 5	0		炭化物	RNS	內外
0	0	0	2PL+J			L 4	0		炭化物	RNS	內外
0	0	0	2PL+J			LR 6	5		赤色顏料	R	外
KZ	0	0	KZZ								
0	0	0	1PL+J	J		LR 4	4		炭化物	RNSB	外
0	0	0	1PL+J			LR 4	5		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 3	6		炭化物	RNS	內外
0	0	0	1PL+J			LR 4	6		炭化物	RNS	內外
0	0	0	1PL+J			LR 4	4		炭化物	RNS	內外
0	0	0	1PL+J			LR 4	4		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 4	6		炭化物	RNS	外
0	0	0	1PL+J			LR 3	5		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 5	7		炭化物	RNS	內外
0	0	0	1PL+J			LR 3	4		炭化物	RNS	外
0	0	0	1PL+J			LR 4	5		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 4	5		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 4	6		炭化物	RNS	外
0	0	0	1PL+J			LR 3	5		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 4	5		炭化物	RNS	內外
0	0	0	1PL+J			LR 4	5		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 5	7		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+								
KZ	0	0	1PL+J			LR 5	7				
0	0	0	1PL+J			LR 3	5		炭化物	RNS	內外
KZ	0	0	1PL+J			LR 4	7		赤色顏料	R	外
0	0	0	1PL+J			LR 5	5		炭化物	RNS	外
0	0	0	1PL+J			LR 4	5		炭化物	RN	內外
0	0	0	1PL+J			LR 4	6		炭化物	RNS	內外
0	0	0	1PL+								
KZ	0	0					海綿骨針				
0	0	0									
0	0	0									
0	J					LR 4	5		炭化物	R	內外
0	J		J			R 3	0				
0	J					LR 4	6				
0	0	0	0			0	0				
0	0	0	0			0	0	0	海綿骨針		
0	0	0	H⑤a	J		LR 4	6				

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	唇厚			
58-9	54-9	-	Vn	E	E1	RSB				3.0	7		1	1PL
58-10	54-10	TX	Vn	D	D I 3	RNS				5.0	7		1	1PL
58-11	54-11	TX	Vn	E	E1	RS				6.0	4	1+1 a	1PL	
58-12	54-12	S	Vn	D	D II 2	RS				6.0	4	1+1 a	0	
58-13	54-13	S	Vn	D	D I 1	R				6.0	4	1+1 a	1PL	
58-14	54-14	TX	Vn	D	D I 1	R				6.0	7	3b+V	3PL	
58-15	54-15	O	Vn	E	E1	RSB				5.0	7		3b	1PL
58-16	54-16	S	Vn	E	E1	RSB				4.0	4	3b+?	1PL	
58-17	54-17	T	Vn	E	E1	RSB				4.0	7		1	1PL
58-18	54-18	S	Vn	E	E1	RS				5.0	4	1+1	1PL	
58-19	54-19	O	Vn	D	D I 1	R				4.0	1	3b	2PL	
58-20	54-20	S	Vn	E	II	P				5.0	0			
58-21	54-21	-	Vn	E	II	P				5.0	0			
58-22	54-22	TX	Vn	F	F	SB				5.0	0			
58-23	54-23	TX	Vn	F	F	NS				4.0	0			
58-24	54-24	S	Vn	F	F	SB				6.0	0			
58-25	54-25	-	Va	D	D I 1	RNS				6.0	7		3b	1PL
58-26	54-26	F	Va	D	D	SB				4.0	0			
58-27	54-27	D	Va	B	I	B I b	RNS			6.0	7	3a	1PL	
58-28	54-28	E	Va	B	I	B I b	RNS			6.0	1	3a	0	
58-29	54-29	E	Va	B	I	B I b	RNS			6.0	1	3a	0	
58-30	54-30	D	Va	B	I	B I b	RN			6.0	1	3a	0	
58-31	54-31	-	Va	B	I	B I b	RN			4.0	1	3a	0	
58-32	54-32	U	Va	B	I	B I b	RNS			5.0	1	3b	0	
58-33	54-33	O	Va	B	I	B I b	RNS			5.0	7	3a	1PL	
58-34	54-34	Q	Va	B	I	B I b	RNS			5.0	7	3a	1PL	
58-35	54-35	M	Va	B	I	B I b	RNS			7.0	1	3a	0	
58-36	54-36	Q	Va	B	I	B I b	RNS			5.0	7	3a	1PL	
58-37	54-37	E	Va	B	I	B I b	RN			5.0	1	1	0	
58-38	54-38	Q	Va	B	I	B I b	RN			5.0	7	3a	1PL	
58-39	54-39	E	Va	B	I	B I d①	RN			6.0	7	3a	1PL	
59-1	55-1	E	Va	B	I	B I b	RN			5.0	7	3a	1PL	
59-2	55-2	E	Va	B	I	B I b	RN			5.0	1	3b	0	
59-3	55-3	M	Va	B	I	B I b	RNS			4.0	1	3a	0	
59-4	55-4	-	Va	B	I	B I b	RN			4.0	1	3b	0	
59-5	55-5	E	Va	B	I	B I b	RN			4.0	1	3a	0	
59-6	55-6	E	Va	D	D I 1	RN				4.0	1	3b	0	
59-7	55-7	Q	Va	B	I	B I b	RN			8.0	4	1	0	
59-8	55-8	-	Va	D	D I 9	RNS				5.0	7	3b	1PL	
59-9	55-9	E	Va	D	D I 9	RNS				6.0	7	3b	1PL	
59-10	55-10	U	Va	B	I	B I d①	RNS			6.0	7	3b	1PL	
59-11	55-11	-	Va	D	D I 1	RNS				6.0	2	3b	1PL	
59-12	55-12	E	Va	B	I	B I d②	RNS			7.0	7	3a	1PL	
59-13	55-13	E	Va	B	I	B I d②	RNS			4.0	3	3b	0	
59-14	55-14	-	Va	B	I	B I b	RNS			6.0	1	3a	0	
59-15	55-15	-	Va	B	I	B I d	RN			6.0	1	1	0	
59-16	55-16	U	Va	B	I	B I d	RN			5.0	7	3a	1PL	
59-17	55-17	-	Va	B	I	B I b	RN			5.0	7	3a	1PL	
59-18	55-18	-	Va	D	D II 2	RS				4.0	4	1+1 a	1PL	
59-19	55-19	E	Va	B	II	B II b	RS			5.0	1	3b	0	
59-20	55-20	-	Va	D	D II 2	RSB				6.0	7	3b	1PL	
59-21	55-21	E	Va	D	D I 3	RSB				6.0	1	3b+V	0	
59-22	55-22	E	Va	E	E1	RSB				5.0	4	1+1 a	1PL	
59-23	55-23	Q	Va	E	E1	RNSB				4.0	7	1	1PL	
59-24	55-24	-	Va	E	E1	RS				4.0	7	1	1PL	
59-25	55-25	E	Va	E	E1	RSB				5.0	7	1	1PL	
59-26	55-26	-	Va	E	E1	RSB				4.0	7	1	1PL	
59-27	55-27	Q	Va	E	E1	RS				4.0	1	1	0	
59-28	55-28	Q	Va	E	E1	RSB				5.0	7	1	1PL	
59-29	55-29	Q	Va	E	E1	RSB				3.0	7	1	1PL	
59-30	55-30	-	Va	E	E1	RS				4.0	1	1	0	
59-31	55-31	-	Va	E	E2	RS				4.0	7	3b+1 e	1PL	
59-32	55-32	E	Va	E	E1	RS				5.0	1	1	0	
59-33	55-33	N	Va	E	E1	RSB				7.0	4	1	1PL	
59-34	55-34	DM	Va	D	D I 1	R				5.0	7	3b	1PL	
59-35	55-35	-	Va	E	II	E II	P			6.0	0			

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	瓶寬 (cm) 原体: 条数 筋数	胎土中 混和物	附着物			備考
								種類	部位	内外	
0	1PL	0	0	0		0 0 0	赤色顏料	RSB	内外		
0	0	4PL	J			LR 4 6	赤色顏料	RSB	内		
1PL	1EL	5PL									
PU	0	4PL+J				R 4 0	炭化物	RS	内外		
1PL	0										
KZ	2PL						赤色顏料	R	内		
KZ	0	H(3)c	0				海綿骨針	赤色顏料	RSB	内外	
KZ	0	K4+H(2)b	J			LR 6 6	赤色顏料	RSB	外		
0	0	K4	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	外		
1PL	0	3PL+									
KZ							海綿骨針				
							2PL+H(2)c	赤色顏料	P	外	
							2PL+H(2)a	海綿骨針			
							PLPU+4PL	J	LR 5 6	海綿骨針	
							2PL+PLPU+2PL			赤色顏料	NS 外
							H(5)a+H(4)a	0			
KZ	0	0	H(5)a+PU					海綿骨針			
			2PL+H(5)a	J		LR 3 6	海綿骨針				
0	0	0	2PL+J			LR 4 6					
0	0	0	2PL+J			LR 3 5					
0	0	0	2PL+J			LR 2 4	炭化物	RNS	内		
0	0	0	3PL+					炭化物	RN	内外	
0											
KZ	0	0	1PL+J			LR 2 5					
0	0	0	1PL+J			LR 4 5	海綿骨針	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			LR 4 5	海綿骨針	RNS	内外		
0	0	0	1PL								
0	0	0	1PL+J			LR 4 5	海綿骨針				
PU	0	0	1PL+								
0	0	0	1PL+					炭化物	RN	内外	
0	0	0	1PL+					金屬母			
0	0	0	1PL+					炭化物	RN	外	
KZ	0	0						炭化物	R	内	
0	0	0	J			L 4 0	海綿骨針				
KZ	J	J				LR 4 4					
0	J	J									
KZ	0	0	1PL+					赤色顏料	RN	内	
PU	0	0									
KZ	0	0	H(4)a+KZ					炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	KZZ					海綿骨針			
KZ	0	0	1PL+J			LR 4 4	海綿骨針	炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+					炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			LR 3 4	海綿骨針	赤色顏料	RNS	外	
KZ	0	0	1PL								
0	0	0	0					海綿骨針			
0	0	0	1PL+					海綿骨針			
0	0	0	1PL+					炭化物	RN	内外	
0	0	0									
IPL	1EL	1PL+J				LR 3 4		赤色顏料	RSB	内外	
KZ	0	2PL+J				R 4 0	炭化物	RS	内外		
KZ	0	K4	J			LR 4 6	炭化物	RSB	内外		
KZ	0	4PL	J			R 4 0					
IPL	YS	H(5)b	0					赤色顏料	RSB	外	
0	0	0	4PL	0		0 0 0	赤色顏料	RSB	外		
0	0	H(5)a					赤色顏料	RSB	外		
0	0	K4	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	外		
0	0	K4	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	内外		
0	0	K4									
0	0	3PL	0			0 0 0	海綿骨針	赤色顏料	RSB	外	
0	0	3PL	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	内外		
0	0	3PL					赤色顏料	RSB	外		
KZ	0	4PL					海綿骨針				
0	0	4PL									
IPL	0	0	0	0		0 0 0	炭化物	RSB	内		
KZ											
							IKS				

器 番号	器形 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚			
59-36	55-36	U	Va	E II	E II	P				4.0	0			
59-37	55-37	E	Va	E II	E II	P				5.0	0			
59-38	55-38	E	Va	E II	E II	P				6.0	0			
59-39	55-39	U	Va	F	F1	RN				5.0	4	1	1PL	
59-40	55-40	E	Va	F	F9	RNS				6.0	1	1	0	
59-41	55-41	-	Va	F	F	S				5.0	0			
59-42	55-42	Q	Va	F	F	S				5.0	0			
59-43	55-43	-	Va	F	F	S				4.0	0			
59-44	55-44	E	Va	F	F	S				5.0	0			
60-1	56-1	N	Vb1	D	D I	RN				7.0	4	1 + 1	a 1PL	
60-2	56-2	N	Vb1	D	D I	RN				7.0	4	1	1PL	
60-3	56-3	N	Vb1	B I	B I b	RNS				7.0	1	3a	0	
60-4	56-4	R	Vb1	D	D II 2	RNS				4.0	3	3b	0	
60-5	56-5	R	Vb1	B I	B I d①	RNS				4.0	3	3a	0	
60-6	56-6	R	Vb1	B I	B I b	RN				5.0	1	3a	0	
60-7	56-7	-	Vb1	B I	B I b	RN				4.0	1	1	0	
60-8	56-8	R	Vb1	B I	B I b	RN				5.0	1	3a	0	
60-9	56-9	R	Vb1	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL	
60-10	56-10	R	Vb1	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3b	1PL	
60-11	56-11	-	Vb1	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL	
60-12	56-12	N	Vb1	D	D I 9	RNS				4.0	7	3b	1PL	
60-13	56-13	N	Vb1	B I	B I d	RN				6.0	7	3a	1PL	
60-14	56-14	R	Vb1	D	D	RN				5.0	7	3b	1PL	
60-15	56-15	R	Vb1	B II	B II a	RS				6.0	5	1	0	
60-16	56-16	NR	Vb1	B II	B II a	RS				5.0	5	1	0	
60-17	56-17	-	Vb1	B II	B II a	R				5.0	1	1	0	
60-18	56-18	-	Vb1	D	D I 1	R				7.0	4	1	1PL	
60-19	56-19	N	Vb1	D	D I 9	R				7.0	7	3b	1PL	
60-20	56-20	-	Vb1	D	D I 9	R				6.0	4	1 + 1	a 1PL	
60-21	56-21	-	Vb1	E	E2	S				6.0	0			
60-22	56-22	-	Vb1	D	D	SB				5.0	0			
60-23	56-23	N	Vb1	E	E1	RSB				4.0	7	1	1PL	
60-24	56-24	U	Vb1	E	E1	RSB				3.0	1	1	0	
60-25	56-25	-	Vb1	E	E1	RS				5.0	7	1 + V	1PL	
60-26	56-26	N	Vb1	E	E1	RS				6.0	7	1	1PL	
60-27	56-27	N	Vb1	E	E1	RSB				5.0	1	1	0	
60-28	56-28	N	Vb1	D	D II	S				6.0	0			
60-29	56-29	R	Vb2	B I	B I c	RNS				4.0	7	3b	1PL	
60-30	56-30	R	Vb2	B I	B I b	RNS				6.0	7	3b	1PL	
60-31	56-31	R	Vb2	B I	B I b	RNS				6.0	1	3a	1PL	
60-32	56-32	O	Vb2	F	F6	RNS				5.0	1	1	0	
60-33	56-33	R	Vb2	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3b	1PL	
60-34	56-34	R	Vb2	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL	
60-35	56-35	R	Vb2	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3a	1PL	
60-36	56-36	R	Vb2	F	F3	RNS				4.0	7	3b	1PL	
60-37	56-37	R	Vb2	B I	B I b	RNS				5.0	1	3a	0	
60-38	56-38	R	Vb2	B I	B I b	RN				7.0	1	3a	1PL	
60-39	56-39	R	Vb2	E	E2	RNS				4.0	4	1 + 1	a 1PL	
60-40	56-40	R	Vb2	E	E	B				3.0	0			
60-41	56-41	R	Vb2	E II	E II	P				5.0	0			
60-42	56-42	R	Vb2	F	F	S				5.0	0			
61-1	57-1	V	Vb3	B I	B I b	NSB				7.0	0			
61-2	57-2	R	Vb3	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3a	0	
61-3	57-3	V	Vb3	B I	B I b	RNS				5.0	1	3b	0	
61-4	57-4	R	Vb3	B I	B I d①	RNS				7.0	7	3a	1PL	
61-5	57-5	-	Vb3	B I	B I d①	RN				5.0	1	3a	1PL	
61-6	57-6	-	Vb3	F	F9	RN				6.0	7	1	1PL	
61-7	57-7	R	Vb3	B I	B I d	RN				6.0	1	3a	1PL	
61-8	57-8	R	Vb3	B I	B I d	RN				5.0	1	3a	1PL	
61-9	57-9	R	Vb3	B II	B II a	RS				6.0	1	1	0	
61-10	57-10	-	Vb3	B II	B II a	RS				5.0	1	1	0	
61-11	57-11	R	Vb3	B II	B II a	RS				4.0	1	1	0	
61-12	57-12	-	Vb3	E	E2	RNS				7.0	4	1 + 1	a 1 e? VS	
61-13	57-13	R	Vb3	D	D I 9	RNS				6.0	4	1 + 1	e 0	
61-14	57-14	-	Vb3	E	E1	RSB				6.0	7	1	1PL	
61-15	-	-	Vb3	E	E1	RSB				7.0	7	1	1PL	

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	瓶寬 (cm)			胎土中 混和物	附着物			備考
						原体	条数	節數		種類	部位	内外	
				H(1)b					海綿骨針	赤色顏料	P	外	
				5PL									
				2PL									
IPL	IPL	0											
0	0	0	0			0	0	0					
			H(5)+K1(2)						海綿骨針	赤色顏料	NS	外	
			11PL										
			UM		LR	3	3						
			YB						海綿骨針	赤色顏料	S	外	
IPL	0	0	IPL+										
PU	0	0	2PL+							炭化物	RN	内外	
0	0	0	2PL+							炭化物	RNS	内外	補修孔
KZ	0	0	J		LR	4	5		海綿骨針				
0	0	0	J		LR	4	5						
0	0	0								炭化物	RN	内外	
0	0	0											
0	0	0	IPL+										
KZ	0	0	IPL+J		LR	4	4		海綿骨針				
KZ	0	0	IPL+J		LR	3	6		海綿骨針	炭化物	RNS	外	
0	0	0	IPL+J		LR	4	4						
KZ	0	0	IPL+										
0	0	0								炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	IPL+										
0	J	J			LR	3	5						
0	J	J			LR	3	5		海綿骨針	炭化物	RS	内外	
0	J												
IPL	4PL												
KZ	IPL								海綿骨針				
IPL	2PL								海綿骨針				
	H(4)a									赤色顏料	S	外	
	HKA?	J			LR	3	6		金雲母	赤色顏料	SB	外	
0	0	4PL	0		D	0	0		海綿骨針	赤色顏料	RS	外	
0	0	3PL	0		D	0	0		海綿骨針	赤色顏料	RS	外	
0	0	2PL											
0	0	K4							赤色顏料	RS	外		
0	0	0	0	0	D	0	0	0					
	H(3)a+PU												
KZ	0	0	PLPU+4PL							炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	IPL+J		LR	4	5		海綿骨針	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	IPL+							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	0										
KZ	0	0	IPL+J		LR	4	5						
0	0	0	IPL+J		LR	4	6			炭化物	RNS	内外	
0	0	0	IPL+J		LR	2	5			炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	IPL+J		LR	4	5		赤色顏料	RNS	外		
0	0	0	IPL+J		L	4	0						
0	0	0							海綿骨針				
IPL	0	0	H(2)a							赤色顏料	RNS	内	
			IPL+J		LR	5	5		赤色顏料	B	外	補修孔	
			3PL+H(2)b										
			YB										
	0	2PL+J	J		LR	3	5						
0	0	0	IPL+J		L	4	0			炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	IPL+J		L	3	0						
0	0	0	IPL+J		LR	5	4						
0	0	0	IPL+						海綿骨針	炭化物	RN	内外	
0	0	0							海綿骨針				
0	0	0	IPL+										
0	0	0	IPL+						赤色顏料	R	外		
0	J	J			LR	3	6		炭化物	RS	内外	補修孔	
0	J	J			LR	3	5						
0	J	J			LR	4	5		炭化物	RS	内外		
IPL	YS	0	2PL		D	0	0	0					
IPL	0	0	2PL		D	0	0	0					
0	0	0	K4	0	D	0	0	0	赤色顏料	RSB	内外		
0	0	0	3PL	0	D	0	0	0					

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
61-16	57-15	R	Vb3	D	D II 2	RS				11.0	4	1	1PL
61-17	57-16	-	Vb3	F	F	R				3.0	1	1	0
61-18	57-17	T	Vb4	B I	B I b	RN				6.0	1	3b	1PL
61-19	57-18	P	Vb4	B I	B I b	RN				5.0	2	1	1PL
61-20	57-19	S	Vb4	B I	B I b	RNS				3.0	3	3a	0
61-21	57-20	-	Vb4	B I	B I b	RNS				5.0	3	3a	1PL
61-22	57-21	S	Vb4	B I	B I a	RNS				5.0	1	3a	0
61-23	57-22	-	Vb4	B I	B I b	RNS				5.0	3	3a	0
61-24	57-23	-	Vb4	B I	B I b	RN				5.0	1	1	0
61-25	57-24	-	Vb4	B I	B I b	RN				7.0	1	2	0
61-26	57-25	N	Vb4	D	D I 1	RNSB				7.0	1	1+ 1 e?	1PL
61-27	57-26	S	Vb4	D	D I 9	RNS				8.0	1	1+ 1 ?	1PL
61-28	57-27	T	Vb4	B I	B I b	RNS				4.0	1	3b	0
61-29	57-28	T	Vb4	B I	B I b	RNS				5.0	1	3a	1PL
61-30	57-29	P	Vb4	B I	B I b	RNS				6.0	1	1	0
61-31	57-30	SW	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3b	1PL
61-32	57-31	S	Vb4	B I	B I b	RNS				5.0	1	3b	0
61-33	57-32	D	Vb4	D	D I 9	RNS				5.0	7	3b	1PL
61-34	57-33	-	Vb4	B I	B I b	RN				4.0	1	3b	0
61-35	57-34	SW	Vb4	B I	B I d①	RN				6.0	1	1	1PL
61-36	57-35	S	Vb4	D	D I 1	RN				6.0	1	3b	1PL
61-37	57-36	-	Vb4	D	D I 9	RN				7.0	1	3a	1PL
61-38	57-37	SW	Vb4	D	D I 9	RN				6.0	1	1+ 1 ?	1PL
61-39	57-38	S	Vb4	D	D I 9	RNS				8.0	7	3a	1PL
61-40	57-39	S	Vb4	B I	B I b	RN				6.0	1	3a	0
61-41	57-40	-	Vb4	D	D I 1	RNS				5.0	7	3b	1PL
62-1	58-1	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3a	1PL
62-2	58-2	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				7.0	1	3a	1PL
62-3	58-3	S	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3a	1PL
62-4	58-4	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3b	1PL
62-5	58-5	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3b	1PL
62-6	58-6	SW	Vb4	B I	B I d①	RNS				3.0	1	3a	0
62-7	58-7	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3a	1PL
62-8	58-8	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
62-9	58-9	S	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	1	3a	1PL
62-10	58-10	P	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3a	1PL
62-11	58-11	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				3.0	3	3a	0
62-12	58-12	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3b	1PL
62-13	58-13	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
62-14	58-14	N	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	1	3b	0
62-15	58-15	P	Vb4	B I	B I d①	RNS				8.0	7	3a	1PL
62-16	58-16	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	3	3a	1PL
62-17	58-17	S	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
62-18	58-18	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
62-19	58-19	S	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	7	3a	1PL
62-20	58-20	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
62-21	58-21	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				4.0	1	3b	0
62-22	58-22	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
62-23	58-23	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3a	1PL
62-24	58-24	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3b	1PL
62-25	58-25	-	Vb4	B I	B I d①	RN				5.0	7	3a	1PL
63-1	59-1	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	7	3a	1PL
63-2	59-2	-	Vb4	B I	B I d	RN				6.0	7	3a	1PL
63-3	59-3	-	Vb4	B I	B I b	RNS				5.0	1	3a	1PL
63-4	59-4	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3b	1PL
63-5	59-5	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3b	1PL
63-6	59-6	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	1	3a	1PL
63-7	59-7	T	Vb4	B I	B I d	RN				6.0	7	3a	1PL
63-8	59-8	T	Vb4	B I	B I d	RN				7.0	1	1+ 1 e	1PL
63-9	59-9	-	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	1	3b+ 1 e	0
63-10	59-10	SW	Vb4	B I	B I d	RN				4.0	1	1	0
63-11	59-11	T	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	1	3a	1PL
63-12	59-12	T	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	1	3b	1PL
63-13	59-13	-	Vb4	B I	B I d	RN				6.0	7	3a	1PL
63-14	59-14	V	Vb4	B I	B I d	RN				6.0	1	3b	1PL
63-15	59-15	-	Vb4	B I	B I d	RN				6.0	1	3a	1PL

口部 装饰	口缘部 文様帯	颈部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	瓶底 原体 条数	瓶底 筋数	胎土中 混和物	付着物		備考
									種類	部位	
IPL	0		3PL								
0	0	H③							赤色顔料	R	外
KZ	0	4PL									
0	0	J	1PL			LR	3	6			
0	0	J				LR	3	7			
0	0	0	1PL+J			LR	3	6			
0	0	0	1PL+J			L	3	0	炭化物	RNS	内外
0	0	0	J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
0	0	0							炭化物	RN	内外
0	0	0									
0	0	0	H⑤a+PU	J		LR	6	8	炭化物	RNSB	内外
0	0	?							炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	4PL+J			L	3	0	炭化物	RNS	外
0	0	0	2PL+J			R	3	0	赤色顔料	RN	外
0	0	0	2PL+J			R	3	0			
KZ	0	0	2PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	3PL+J								
KZ	0	0	2PL+J			LR	3	6	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	2PL+						海綿骨針		
PU	0	0	2PL+						炭化物	RN	内外
KZ	0	0	1PL+						炭化物	RN	内外
0	0	0	3PL+								
0	0	0	3PL+						炭化物	RN	内外
0	0	9	H②a			0	0	0	炭化物	RNS	内外
0	0	0	2PL+						炭化物	RN	内外
KZ	0	0	1PL+J			R	3	0			
0	0	0	1PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			L	5	0	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	外
0	0	0	1PL+J			L	4	0	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	4	5	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	4	0	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	4	5	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5	炭化物	RNS	外
0	0	0	1PL+J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5	海綿骨針	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	外
0	0	0	1PL+J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	0	海綿骨針	RN	外
0	0	0	1PL+J			LR	4	5	海綿骨針	RNS	外
0	0	0	1PL+J			LR	4	5	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	4	7	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	4	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+						炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+J						炭化物	RN	内外
0	0	0	1PL+J			LR	4	4			
0	0	0	1PL+								
0	0	0	1PL+J						炭化物	RN	内外
0	0	0	1PL+J			LR	3	6	海綿骨針	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+						炭化物	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外
0	0	0	1PL+			LR	3	4	海綿骨針	RNS	内外
KZ	0	0	1PL+						炭化物	RN	内外
0	0	0	1PL+						炭化物	RN	内外
KZ	0	0	1PL+						炭化物	RN	外
KZ	0	0	1PL+						炭化物	RN	内外
0	0	0	1PL+						炭化物	RN	内外

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
63-16	59-16	SW	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	7	3b	1PL
63-17	59-17	SW	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	1	3b	1PL
63-18	59-18	S	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	7	3b	1PL
63-19	59-19	T	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	1	3b	1PL
63-20	59-20	-	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	1	3a	1PL
63-21	59-21	P	Vb4	B I	B I d	RN				7.0	1	3a	1PL
63-22	59-22	-	Vb4	B I	B I d	RN				5.0	1	3b	1PL
63-23	59-23	T	Vb4	B I	B I d	RN				7.0	1	3a	1PL
63-24	59-24	SW	Vb4	B I	B I d	RN				4.0	1	3a	1PL
63-25	59-25	T	Vb4	B I	B I b	RN				5.0	1	3b	0
63-26	59-26	-	Vb4	B I	B I b	RN				6.0	1	3a	0
63-27	59-27	-	Vb4	D	D II 1	RN				4.0	1	3b	1PL
63-28	59-28	S	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
63-29	59-29	T	Vb4	B I	B I d①	RNS				5.0	7	3b	1PL
63-30	59-30	OP	Vb4	B II	B II a	RS				9.0	1	3b	0
63-31	59-31	S	Vb4	B I	B I d①	RNS				6.0	1	10	
63-32	59-32	-	Vb4	D	D II 2	RNS				4.0	1	3a	0
63-33	59-33	P	Vb4	B I	B I	SB				6.0	0		
63-34	59-34	SW	Vb4	D	D I 9	R				6.0	7	1	1PL
63-35	59-35	-	Vb4	D	D II 2	RS				5.0	4	10	
63-36	59-36	N	Vb4	B II	B II a	RS				5.0	1	10	
63-37	59-37	T	Vb4	B II	B II a	RS				4.0	3	10	
63-38	59-38	S	Vb4	B II	B II a	RS				6.0	1	10	
63-39	59-39	-	Vb4	B II	B II a	RS				5.0	1	10	
63-40	59-40	P	Vb4	B II	B II a	RS				5.0	1	3a	0
63-41	59-41	-	Vb4	B II	B II a	R				5.0	1	3a	0
63-42	59-42	-	Vb4	B II	B II a	RS				6.0	1	10	
63-43	59-43	P	Vb4	B II	B II a	RS				4.0	1	3a	0
63-44	59-44	S	Vb4	B II	B II a	RS				4.0	1	10	
63-45	59-45	-	Vb4	B II	B II a	RS				4.0	1	3b	0
63-46	59-46	S	Vb4	B II	B II a	RS				8.0	1	3a	0
64-1	60-1	P	Vb4	E	E I	R				6.0	5	10	
64-2	60-2	-	Vb4	D	D II 2	R				8.0	3	1+ I a 0	
64-3	60-3	S	Vb4	B II	B II a	RS				8.0	4	1+ I a 0	
64-4	60-4	SW	Vb4	E	E I	RSB				5.0	1	3b	1PL
64-5	60-5	S	Vb4	D	D	SB				6.0	0		
64-6	60-6	SW	Vb4	D	D	SB				6.0	0		
64-7	60-7	P	Vb4	D	D	SB				5.0	0		
64-8	60-8	-	Vb4	D	D	SB				5.0	0		
64-9	60-9	-	Vb4	D	D	SB				6.0	0		
64-10	60-10	T	Vb4	E	E I	RSB				6.0	4	1+ 1PL	
64-11	60-11	P	Vb4	E	E 2	RS				7.0	4	1+ 1PL	
64-12	60-12	-	Vb4	E	E I	RSB				5.0	4	1+ V 1PL	
64-13	60-13	N	Vb4	E	E I	RSB				5.0	4	1+ V 1PL	
64-14	60-14	S	Vb4	E	E I	RS				7.0	4	3b+ 1 a YS	
64-15	60-15	SW	Vb4	E	E I	RS				5.0	1	10	
64-16	60-16	SW	Vb4	E	E I	RSB				6.0	7	3b	1PL
64-17	60-17	P	Vb4	E	E I	RSB				4.0	7	3b	1PL
64-18	60-18	S	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1+ V 1PL	
64-19	60-19	SW	Vb4	E	E 2	RS				6.0	4	1PL	
64-20	60-20	SWT	Vb4	E	E 2	RS				7.0	4	1+ I e 1PL	
64-21	60-21	SW	Vb4	E	E I	RS				3.0	7	1PL	
64-22	60-22	-	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1PL	
64-23	60-23	SW	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1PL	
64-24	60-24	-	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1PL	
64-25	60-25	S	Vb4	E	E I	RS				5.0	7	1PL	
64-26	60-26	SW	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1PL	
64-27	60-27	S	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1PL	
64-28	60-28	P	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1PL	
64-29	60-29	-	Vb4	E	E 2	RS				6.0	4	1+ I a 1PL	
64-30	60-30	S	Vb4	E	E I	RSB				3.0	7	1PL	
64-31	60-31	SW	Vb4	E	E I	RSB				4.0	7	1PL	
64-32	60-32	-	Vb4	E	E I	RSB				5.0	4	1PL	
64-33	60-33	-	Vb4	E	E I	RS				4.0	7	1PL	
64-34	60-34	-	Vb4	E	E I	RS				3.0	7	1PL	
64-35	60-35	S	Vb4	E	E I	RS				4.0	1	10	

口部 尺侧	口缘部 文様帯	颈部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	縄文 (/cm) 原体/条数/節数	胎土中 混和物	付着物			備考
								種類	部位	内外	
KZ	0	0	1P1+					炭化物	RN	内外	
KZ	0	0									
KZ	0	0						炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1P1+					海綿骨針			
0	0	0	1P1+					炭化物	RN	内外	
0	0	0						海綿骨針	炭化物	RN	内外
KZ	0	0	1P1+					炭化物	RN	内外	
0	0	0						炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1P1+					炭化物	RN	内外	
0	0	0						炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1P1+					炭化物	RN	内外	
0	0	0						海綿骨針	炭化物	RN	外
KZ	0	0	2P1+					炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	J			LR 3 4		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	J			LR 4 6		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	J			LR 3 4		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	J			LR 4 4		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	J			LR 3 4		海綿骨針	炭化物	RNS	内外
0	0	0	2PL+PLPU			L 4 0		炭化物	SB	内外	
0	5PL							赤色顔料	RS	内外	
PU	J	J				LR 3 6		炭化物	RS	外	
0	J	J				LR 3 6		炭化物	RS	内外	
0	J	J				LR 4 6					
0	J	J				LR 3 5		炭化物	RS	内外	
0	J	J				L 3 0		炭化物	RS	内外	
0	J	J				LR 3 5		海綿骨針			
0	J	J				LR 3 4					
0	J	J				LR 4 6		炭化物	RS	内外	
0	0	0				0 0 0		炭化物	RS	内外	
0	0	0				0 0 0		炭化物	RS	内外	
KZ	0	0				0 0 0		炭化物	RS	内外	
0	0	0				0 0 0		炭化物	RS	内外	
0	0	0				0 0 0		炭化物	RS	内外	
0	PM+2PL							炭化物	R	内外	
1PL	0	0				LR 3 5		海綿骨針	炭化物	RS	内外
KZ	0	4PL+J	J			LR 3 4		炭化物	RSB	内外	補修孔
H②a	0					0 0 0		炭化物	SB	内外	
YB?	J					LR 4 5		海綿骨針			
K1+J	J					LR 3 5					
H②b	J					LR 3 5					
	2PLPU	0				0 0 0		炭化物	RNS	内外	
1PL	0	1PL+H②a	J			LR 4 5		炭化物	RN	内外	
1PL	0	H③a+H③b						炭化物	RN	内外	
1PL	0	1PL+H⑤b+4PL	0			0 0 0		炭化物	RN	内外	
1PL	0	K4+H②b	J			LR 4 6		炭化物	RN	外	
KZ	YS	H①a				0 0 0		炭化物	RN	内外	
0	0	K1						炭化物	RN	内外	
KZ	0	K4+H②b	J			LR 4 5		炭化物	RN	内外	
KZ	0	6PL	J			LR 4 5		炭化物	RN	内外	
0	0	H⑤a						炭化物	RN	内外	
1PL	0	6PL						炭化物	RN	内外	
1PL	0	H③a+H③b						海綿骨針	炭化物	RN	内外
0	0	K4				0 0 0		炭化物	RN	内外	
0	0	K4				0 0 0		炭化物	RN	内外	
0	0	K4				0 0 0		海綿骨針	炭化物	RN	内外
0	0	K4				0 0 0		炭化物	RN	内外	
0	0	K4				0 0 0		海綿骨針			
0	0	K4				0 0 0		炭化物	RN	外	
0	0	K4				0 0 0		海綿骨針	炭化物	RN	内外
0	0	K4				0 0 0		炭化物	RNS	内外	
1PL	0	K4				0 0 0		炭化物	RNS	内外	
0	0	3PL	0			0 0 0		炭化物	RNS	内外	
0	0	3PL	0			0 0 0		炭化物	RNS	内外	
1PL	0	2PL	0			0 0 0		海綿骨針	炭化物	RNS	内外
0	0	3PL						炭化物	SB	内外	
0	0	3PL						赤色顔料	RS	内外	
0	0	6PL						炭化物	RS	外	

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚			
64-36	60-36	P	Vb4	E	E I	RSB				7.0	2		10	
64-37	60-37	P	Vb4	E	E I	RS				7.0	7		3b+1PL	
64-38	60-38	S	Vb4	E	E	SB				5.0	0			
64-39	60-39	S	Vb4	E	E	S				8.0	0			
64-40	60-40	-	Vb4	E	E	SB				4.0	0			
64-41	60-41	P	Vb4	D	D	SB				6.0	0			
64-42	60-42	S	Vb4	E II	E II	P				4.0	0			
64-43	60-43	P	Vb4	E II	E II	P				3.0	0			
64-44	60-44	-	Vb4	E II	E II	P				4.0	0			
64-45	60-45	-	Vb4	F	F	RN				6.0	7		11PL	
64-46	60-46	T	Vb4	F	F	RN				8.0	4		1+1e1PL	
64-47	60-47	SW	Vb4	F	F	RN				4.0	7		1PL	
64-48	60-48	S	Vb4	F	F	RNS				5.0	7		1?PL	
64-49	60-49	T	Vb4	F	F	RN				7.0	1		3b1PL	
64-50	60-50	SW	Vb4	B I	B I d	RN				6.0	1		3a0	
64-51	60-51	T	Vb4	F	F	RN				4.0	7		3b1PL	
64-52	60-52	T	Vb4	F	F	RNS				5.0	1		10	
64-53	60-53	W	Vb4	F	F	RN				6.0	7		11PL	
65-1	61-1	-	Vb4	F	F	S				7.0	0			
65-2	61-2	-	Vb4	F	F	S				6.0	0			
65-3	61-3	T	Vb4	F	F	SB				6.0	0			
65-4	61-4	-	Vb4	F	F	S				4.0	0			
65-5	61-5	RS	Vb4	F	F	SB				4.0	0			
65-6	61-6	NRV	Vb4	F	F	SB				5.0	0			
65-7	61-7	-	Vb4	F	F	S				5.0	0			
65-8	61-8	-	Vb4	F	F	NS				4.0	0			
65-9	61-9	-	Vb4	F	F	S				4.0	0			
65-10	61-10	P	Vb4	F	F	SB				4.0	0			
65-11	61-11	SW	Vb4	F	F	SB				6.0	0			
65-12	61-12	T	Vb4	G	G	SB				5.0	0			
65-13	61-13	O	Vb5	B I	B I b	RN				6.0	1		3b1PL	
65-14	61-14	O	Vb5	B I	B I b	RNS				4.0	1		1?0	
65-15	61-15	O	Vb5	B I	B I b	RNS				5.0	1		3a0	
65-16	61-16	O	Vb5	D	D I 1	RNS				4.0	1		1?0	
65-17	61-17	-	Vb5	B I	B I b	RN				5.0	1		3a0	
65-18	61-18	O	Vb5	B I	B I b	RN				5.0	1		10	
65-19	61-19	N	Vb5	B I	B I b	RN				4.0	1		3b0	
65-20	61-20	-	Vb5	B I	B I b	NS				4.0	0		0	
65-21	61-21	R	Vb5	B II	B II b	RS				4.0	1		3a0	
65-22	61-22	-	Vb5	B I	B I b	RNS				5.0	1		3a0	
65-23	61-23	O	Vb5	B I	B I g	RNS				5.0	1		3a0	
65-24	61-24	R	Vb5	B I	B I b	RNS				5.0	7		3a1PL	
65-25	61-25	O	Vb5	B I	B I b	RN				6.0	1		3b0	
65-26	61-26	-	Vb5	D	D I 8	RNSB				6.0	7		3b1PL	
65-27	61-27	O	Vb5	B I	B I c	RNSB				7.0	7		1+1e1PL	
65-28	61-28	UV	Vb5	B I	B I c	RNS				8.0	4		1+1b1PL	
65-29	61-29	UV	Vb5	D	D I 9	RNS				7.0	4		1+1a1PL	
66-1	62-1	R	Vb5	D	D I 1	RNS				7.0	4		1+1a1PL	
66-2	62-2	-	Vb5	D	D I 3	RNS				5.0	7		3b1PL	
66-3	62-3	UV	Vb5	D	D I 8	RNS				4.0	7		3b1PL	
66-4	62-4	N	Vb5	D	D	S				4.0	0			
66-5	62-5	R	Vb5	D	D	S				4.0	0			
66-6	62-6	S	Vb5	D	D I 9	RNSB				8.0	4		11PL	
66-7	62-7	-	Vb5	B I	B I c	RN				5.0	7		3b2PL	
66-8	62-8	-	Vb5	B I	B I g	RNS				3.0	4		10	
66-9	62-9	-	Vb5	D	D I 3	RNS				5.0	1		3b2PL	
66-10	62-10	-	Vb5	D	D I 1	RNS				5.0	7		3b1PL	
66-11	62-11	-	Vb5	E	E I	RS				4.0	1		11PL	
66-12	62-12	-	Vb5	E	E I	RS				5.0	7		11PL	
66-13	62-13	R	Vb5	E	E I	RS				3.0	7		11PL	
66-14	62-14	O	Vb5	B I	B I c	RNS				6.0	1		3b0	
66-15	62-15	O	Vb5	B I	B I b	RNSB				7.0	1		3a0	
66-16	62-16	-	Vb5	B I	B I d①	RNS				6.0	7		3a1PL	

口部 装饰	口缘部 文様帯	颈部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	瓶底 原体/条数 径数	胎土中 混和物	付着物		備考
								種類	部位	
0	0	2PL	0	0	0	0 0 0	炭化物	RS	内外	
KZ	0	PLPU+HKP?+J			LR 3 6					
	H(?)b+2PL	J		LR 4 4	海綿骨針		炭化物	RS	内外	
	?						炭化物	RS	外	
	H(?)?	J		LR 3 4	海綿骨針					
	PLPU+2PL	0		0 0 0	海綿骨針					
			2PL+H(?)a				炭化物	RS	内外	
			4PL				炭化物	RS	内外	
			4PL				炭化物	RS	内外	
0	H(?)b 0						炭化物	RS	内外	
1PL	1PL 0	1PL+								
0	H(?)b 0									
0	0 0 0									
KZ	0 0 0	1PL+				0 0 0				
0	0 J					LR 5 6				
KZ	1PL 0							赤色顔料	RN	内外
0	0 0 0	1PL+J				LR 4 6	炭化物	RNS	外	
0	0 0									
	PLPU+H(?)a+K1 (?)b					0 0 0				
	PUPPL+2K1 (1 a+K5					0 0 0	赤色顔料	S	外	
	K1 (1)b+H(?)b	0				0 0 0				
	K1 (1)					0 0 0	赤色顔料	S	外	
	H(?)b	J				LR 4 5	赤色顔料	SB	外	
	K1 (1)b	0				0 0 0				
	K1 (1)b					0 0 0				
	0 3PL+									
	YB									
	YB 0					0 0 0	赤色顔料	SB	内外	
	2PLPU+4PL	J				LR 4 6				
	?+KZZ+	J				LR 4 5				
KZ	1PL 0									
0	0 0 0	2PL+J				L 3 0	炭化物	RN	内外	
0	0 0	2PL+								
0	0 0 0	2PL+					炭化物	RNS	内外	
0	0 0 0	2PL+					炭化物	RNS	内外	
PU	0 0 0	2PL+					炭化物	RN	内外	
KZ	0 0 0	2PL+				0 0 0	炭化物	RN	内外	
	0 2PL+J					LR 4 5	炭化物	NS	内外	
0	0 0 0	1PL+J				LR 3 4				
0	0 0 J					LR 3 4	炭化物	RNS	外	
0	0 0 J					LR 3 4	炭化物	RNS	内外	
0	0 0 0	1PL+J				LR 2 3				
KZ	0 0 0							炭化物	RN	内外
KZ	0 0 0	PUPL+H(?)a	J			LR 4 5	炭化物	RNSB	内外	
0	0 0 0	H(?)a+PU	J			LR 3 4	金雲母 海綿骨針			
1PL	0 0 0	5PL+					炭化物	RNSB	内外	
1PL	0 0 0	3PL+								
1PL	0 0 0	1PL+								
KZ	0 0 0	PLPU+K4				0 0 0				補修孔
KZ	0 0 0	PLPU+H(?)b					炭化物	RNS	内	
	6PL+									
	?									
IPL	0 0 0	4PL+J	J			LR 3 4	赤色顔料	RNSB	外	
KZ	0 3PL									
PU	0 0 0	3PL	PLPU+J			LR 4 5	炭化物	RNS	内外	
KZ	0 0 0	1PLPU+2PL					炭化物	RNS	内外	
KZ	0 0 0	1PLPU+1PL					海綿骨針			
0	K4 0					0 0 0	赤色顔料	RNS	外	
0	0 0 0	3PL					赤色顔料	RN	内	
0	0 0 0	2PL+					赤色顔料	RN	内外	
KZ	0 0 0	2PL+					炭化物	RNS	内外	
0	0 0 0	1PL	1PL+J	J		RL 2 3	炭化物	RNSB	内外	補修孔
0	0 0 0	2PL+J				LR 3 4				補修孔

実 番 号	図版 番 号	出土位置 (区・遺構 番位)	器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
			大別	細別		口径	最大径	底径	器高			
66-17	62-17-	Vb5 B I	B I d①	RNS					4.0	1	10	
66-18	62-18 S	Vb5 B I	B I d②	RNS					8.0	7	3b 1PL	
66-19	62-19-	Vb5 B I	B I d①	RNSB					8.0	7	3b 1PL	
66-20	62-20 R	Vb5 B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a 1PL	
66-21	62-21 UV	Vb5 B I	B I d①	RNS					5.0	7	3b 1PL	
66-22	62-22 S	Vb5 B I	B I d①	RNS					6.0	1	3b 0	
66-23	62-23-	Vb5 D	B I d①	RNS					5.0	1	3a 1PL	
66-24	62-24 N	Vb5 B I	B I b	RNS					4.0	1	3a 0	
66-25	62-25 -	Vb5 B I	B I b	RNS					5.0	1	3a 0	
66-26	62-26 UV	Vb5 B I	B I b	RNS					6.0	7	3b 1PL	
66-27	62-27 -	Vb5 B I	B I c	RNS					5.0	1	3b 0	
66-28	62-28 O	Vb5 B I	B I b	RNS					6.0	2	3a 0	
66-29	62-29 UV	Vb5 B I	B I d①	RNS					5.0	1	3a 0	
66-30	62-30 O	Vb5 D	D 1 1	RNS					6.0	1	3b 0	
66-31	62-31 -	Vb5 B I	B I b	RN					7.0	1	3b 0	
66-32	62-32 O	Vb5 B I	B I g	RN					7.0	7	3b 1PL	
66-33	62-33 -	Vb5 B I	B I b	RN					5.0	1	3b 1PL	
67-1	63-1 R	Vb5 D	D 1 1	RNS					4.0	7	3b 1PL	
67-2	63-2 -	Vb5 B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a 1PL	
67-3	63-3 R	Vb5 D	D 1 1	RNS					5.0	1	3b 0	
67-4	63-4 O	Vb5 D	D 1 9	RN					6.0	7	3b 1PL	
67-5	63-5 R	Vb5 B I	B I c	RN					5.0	1	3a 0	
67-6	63-6 R	Vb5 B I	B I d	RN					6.0	1	3a 0	
67-7	63-7 O	Vb5 B I	B I b	RNS					7.0	1	3a 1PL	
67-8	63-8 -	Vb5 B I	B I b	RN					7.0	1	3a 0	
67-9	63-9 N	Vb5 B I	B I d	RN					5.0	1	10	
67-10	63-10 R	Vb5 B I	B I b	RN					5.0	1	3b 1PL	
67-11	63-11 S	Vb5 B I	B I d①	RNS					4.0	3	10	
67-12	63-12 O	Vb5 B I	B I d①	RNS					4.0	1	10	
67-13	63-13 R	Vb5 B I	B I d①	RN					5.0	2	3a 0	
67-14	63-14 -	Vb5 B I	B I d①	RN					5.0	1	3a 0	
67-15	63-15 N	Vb5 B I	B I b	RN					6.0	1	3a 2PL	
67-16	63-16 R	Vb5 B I	B I d	RN					6.0	1	3a 1PL	
67-17	63-17 R	Vb5 B I	B I d	RN					5.0	7	3a 1PL	
67-18	63-18 S	Vb5 B I	B I b	RN					6.0	1	10	
67-19	63-19 O	Vb5 B I	B I b	RN					5.0	1	3b 1PL	
67-20	63-20 UV	Vb5 D	D 1 9	RNS					7.0	1	3b 0	
67-21	63-21 R	Vb5 D	D 1 9	RNS					7.0	7	3b 1PL	
67-22	63-22 -	Vb5 B I	B I c	RNS					6.0	7	3b 1PL	
67-23	63-23 R	Vb5 D	D II 2	RS					6.0	7	1 1PL	
67-24	63-24 S	Vb5 D	D II 2	R					6.0	2	10	
67-25	63-25 -	Vb5 D	D II 2	RS					6.0	1	1+ 1 a 0	
67-26	63-26 S	Vb5 B II	B II a	RS					9.0	1	10	
67-27	63-27 S	Vb5 B II	B II a	RS					6.0	1	10	
67-28	63-28 S	Vb5 B II	B II a	RS					4.0	3	10	
67-29	63-29 S	Vb5 B II	B II a	RS					6.0	3	10	
67-30	63-30 S	Vb5 B II	B II a	RS					8.0	1	10	
67-31	63-31 OS	Vb5 B II	B II a	RS					5.0	1	3b 0	
67-32	63-32 -	Vb5 B II	B II a	RS					6.0	1	3a 0	
67-33	63-33 R	Vb5 B II	B II a	RS					7.0	1	10	
67-34	63-34 -	Vb5 B II	B II a	RS					5.0	1	10	
67-35	63-35 R	Vb5 D	D II 2	RS					6.0	1	10	
67-36	63-36 S	Vb5 B II	B II a	RS					5.0	1	10	
67-37	63-37 O	Vb5 B II	B II a	RS					6.0	1	3a 0	
67-38	63-38 -	Vb5 B II	B II a	RS					6.0	1	10	
67-39	63-39 R	Vb5 B II	B II a	RS					6.0	1	10	
67-40	63-40 N	Vb5 E	E 1	RSB					6.0	1	10	
67-41	63-41 -	Vb5 E	E 1	RSB					4.0	1	10	
67-42	63-42 O	Vb5 D	D 1 9	R					7.0	4	1 1PL	
67-43	63-43 R	Vb5 D	D II 2	RS					7.0	4	1 1PL	
67-44	63-44 -	Vb5 E	E 1	RSB					4.0	7	3b 1PL	
67-45	63-45 UV	Vb5 E	E 1	RSB					4.0	7	1 1PL	
67-46	63-46 R	Vb5 E	E 1	RSB					5.0	1	1 1PL	
67-47	63-47 UV	Vb5 E	E 1	RSB					4.0	1	10	
68-1	64-1 O	Vb5 E	E 1	RSB					5.0	7	1 1PL	
68-2	64-2 UV	Vb5 E	E 1	RSB					4.0	7	1 1PL	

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	瓶寬 (cm) 原体 条数 范数	胎土中 混和物	附着物			備考
								種類	部位	內外	
0	0	0	J			LR 3 4	炭化物	RNS	內外	補修孔	
KZ	0	0	IPL+J			LR 3 4	炭化物	RNS	內外		
KZ	0	0	IPL+J	J		LR 3 6	炭化物	RNSB	內外		
0	0	0	IPL+J			LR 3 3					
KZ	0	0	IPL+J			LR 4 5	炭化物	RNS	內外		
KZ	0	0	IPL+J			LR 3 4	炭化物	RNS	內外		
0	0	0	IPL+J			LR 4 5	炭化物	RNS	內外		
0	0	0	2PL				炭化物	RNS	內外		
0	0	0	IPL+J			RL 4 4					
KZ	0	0	IPL				炭化物	RNS	內外		
KZ	0	0	IPL+J		L	3 0	炭化物	RNS	內外		
0	0	0	2PL				炭化物	RNS	內外		
0	0	0	IPL				炭化物	RNS	內外		
KZ	0	0	IPL+J		L	3 0	炭化物	RNS	內外		
KZ	0	0	IPL+J		L	4 0					
KZ	0	0	IPL+				海綿骨針	炭化物	RN	外	
KZ	0	0	IPL+								
KZ	0	0	IPL+								
0	0	0	IPL+								
0	0	0	IPL+								
0	0	0	2PL+								
0	0	0	IPL+								
PU	0	0	IPL+								
KZ	0	0	IPL+								
0	0	0	J			L 3 0	炭化物	RNS	外		
0	0	0	IPL+J			LR 4 3					
0	0	0					炭化物	RN	內外		
0	0	0					炭化物	RN	內外		
0	0	0	IPL+								
0	0	0									
0	0	0									
0	0	0	IPL+								
KZ	0	0									
KZ	0	0	0			D 0 0 0					
KZ	0	0	2PL+J			LR 3 4					
KZ	0	0	2PL+J			RL 4 5					
0	0	0	2PL+H⑤a			0 0 0					
0	3PL										
0	0	0									
0	J	J				D 0 0 0	炭化物	R	外		
0	J	J				LR 3 4					
0	J	J				LR 4 4	炭化物	RS	外		
0	J	J				L 2 0	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 3 4					
0	J	J				LR 3 5	炭化物	RS	內外		
KZ	J	J				L 4 0	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 4 5	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 3 5	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 5 6	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 3 5	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 3 6	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 3 4	炭化物	RS	外		
0	J	J				LR 3 5	炭化物	RS	內外		
0	J	J				LR 3 5					
0	0	0	0	0		0 0 0					
0	0	0	0	0		0 0 0					
IPL	0										
IPL	J	J				LR 3 4	炭化物	RSB	內		
KZ	0	2PL+H⑤a	J			LR 4 5					
0	0	K4	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	外		
0	0	K4	J			LR 4 5	赤色顏料	RSB	外		
0	0	K4	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	內外		
0	0	K4	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	外		
0	0	K4	0			0 0 0	赤色顏料	RSB	外	補修孔	

実 番 号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
68-3	64-3	UV	Vb5	E	E1	RSB				4.0	7	1	1PPL
68-4	64-4	R	Vb5	E	E1	RSB				4.0	7	1	1PPL
68-5	64-5	N	Vb5	E	E1	RSB				5.0	7	3b+1e	1PPL
68-6	64-6	-	Vb5	E	E1	RS				5.0	7	1	1PPL
68-7	64-7	R	Vb5	E	E1	RSB				4.0	4	1+V	1PPL
68-8	64-8	-	Vb5	E	E1	RSB				5.0	4	1+V	1PPL
68-9	64-9	R	Vb5	E	E1	RSB				6.0	1	1	0
68-10	64-10	N	Vb5	E	E1	RS				5.0	7	1	1PPL
68-11	64-11	-	Vb5	E	E2	RS				5.0	4	1+1a	1PPL
68-12	64-12	N	Vb5	E	E2	RS				8.0	4	1+1a+1e	1PPL
68-13	64-13	O	Vb5	E	E1	RS				6.0	7	3b	1PPL
68-14	64-14	R	Vb5	E	E1	RS				5.0	1	1+V?	1PPL
68-15	64-15	S	Vb5	D	D II 2	SB				5.0	0		
68-16	64-16	R	Vb5	E	E	S				5.0	0		
68-17	64-17	N	Vb5	E'	E1	RSB				5.0	4	1	1PPL
68-18	64-18	UV	Vb5	E	E II	P				5.0	0		
68-19	64-19	R	Vb5	E	E II	P				4.0	0		
68-20	64-20	UV	Vb5	E	E II	P				4.0	0		
68-21	64-21	-	Vb5	E	E II	P				4.0	0		
68-22	64-22	UV	Vb5	E	E II	P				5.0	0		
68-23	64-23	R	Vb5	E	E II	P				5.0	0		
68-24	64-24	S	Vb5	E	E II	P				5.0	0		
68-25	64-25	-	Vb5	F	F2	RN				5.0	1	1+V	2PPL
68-26	64-26	UV	Vb5	F	F9	RNS				4.0	7	3b	2PPL
68-27	64-27	R	Vb5	F	F9	RNS				6.0	1	1	0
68-28	64-28	R	Vb5	F	F	SB				6.0	0		
68-29	64-29	UV	Vb5	F	F	SB				6.0	0		
68-30	64-30	-	Vb5	F	F	S				5.0	0		
68-31	64-31	R	Vb5	F	F	S				6.0	0		
68-32	64-32	S	Vb5	F	F	S				5.0	0		
68-33	64-33	NR	Vb5	F	F	S				5.0	0		
68-34	64-34	UV	Vb5	F	F	S				4.0	0		
68-35	64-35	R	Vb5	F	F	S				7.0	0		
68-36	64-36	-	Vb5	F	F	S				6.0	0		
68-37	64-37	-	Vb5	F	F	SB				9.0	0		
68-38	64-38	OW	Vb5	F	F	NSB				4.0	0		
68-39	64-39	UV	Vb5	F	F	S				5.0	0		
69-1	65-1	N	Vb	B	B I	RNS				5.0	1	3a	0
69-2	65-2	NRV	Vb	B	B I	RNS				4.0	1	3a	0
69-3	65-3	NRV	Vb5	B	I	B I d①	RNS			4.0	7	3a	1PPL
69-4	65-4	EPM	Vb	D	D I 1	RNS				7.0	4	2+1a	1PPL
69-5	65-5	NRV	Vb	D	D I 9	RNS				5.0	4	1+1a	0
69-6	65-6	NRV	Vb	B	B I	RNS				5.0	1	3b	0
69-7	65-7	NRV	Vb	B	B I	RNS				6.0	7	3a	1PPL
69-8	65-8	EPMNRV	Vb	B	I	B I d①	RNSB			8.0	7	3a	1PPL
69-9	65-9	NRV	Vb	B	I	B I d①	RNSB			5.0	7	3b	1PPL
69-10	65-10	EPM	Vb	B	I	B I d①	RNSB			6.0	7	3b	1PPL
69-11	65-11	NRV	Vb	B	I	B I d①	RNS			5.0	7	3b	1PPL
69-12	65-12	EPM	Vb	B	I	B I d①	RNS			3.0	1	3a	1PPL
69-13	65-13	NRV	Vb	B	I	B I b	RNS			6.0	1	3a	1PPL
69-14	65-14	DF	Vb	B	I	B I d	RN			6.0	1	3a	1PPL
69-15	65-15	NRV	Vb	B	I	B I d	RN			6.0	1	3b	1PPL
69-16	65-16	NRV	Vb	B	I	B I d	RN			6.0	1	3b	1PPL
69-17	65-17	N	Vb	B	I	B I b	RN			6.0	1	3a	1PPL
69-18	65-18	N	Vb	B	I	B I b	RNS			4.0	1	1	1PPL
69-19	65-19	M	Vb	D	D I 8	RNSB				6.0	1	1	1PPL
69-20	65-20	NRV	Vb	D	D I 9	RNS				5.0	7	3b	0
69-21	65-21	NRV	Vb	D	D I	S				6.0	0		
69-22	65-22	NRV	Vb	D	D II 2	R				6.0	1	1	1PPL
69-23	65-23	EPM	Vb	D	D II 2	RS				4.0	1	3b	5PPL
69-24	65-24	NRV	Vb	E	E1	RS				5.0	4	1+1	0
69-25	65-25	-	Vb	D	D II 2	RS				4.0	1	3b	0
69-26	65-26	NRV	Vb	B	I	B I b	R			7.0	1	3a	4PPL
69-27	65-27	NRV	Vb	E	E1	RS				4.0	3	1	0
70-1	66-1	N	Vb	D	D II 2	RS				5.0	1	1	0
70-2	66-2	NRV	Vb	E	E1	RS				4.0	3	1	0

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	瓶寬 (cm) 原体/条数/節數	胎土中 混和物	附着物			備考
								種類	部位	內外	
0	0	K4		0		0 0 0	赤色顏料	RSB	內外		
0	0	K4		0		0 0 0	赤色顏料	RSB	外		
KZ	0	K4		J		LR 3 5					
0	0	3PL					赤色顏料	RS	外		
IPL	0	K4+H②b		J		LR 4 6	赤色顏料	RSB	外		
IPL	0	K4+H②b		J		LR 4 6					
0	0	H?		0		0 0 0	赤色顏料	RSB	外		
0	0	H②b				0 0 0					
IPL	0	H⑤					炭化物	RS	內		
IPL	0	H①					赤色顏料	RS	外		
KZ	0	H②b		KD?+J		LR 4 6	赤色顏料	RS	外		
0	H①a	?				0 0 0	赤色顏料	RS	內外		
		H④+J				LR 5 7					
		H①?				0 0 0					
IPL	0	3PL		0		0 0 0					
				H①			赤色顏料	P	內外		
				H①c							
				H①a			赤色顏料	P	內外		
				H⑤a							
				H①a			赤色顏料	P	外		
				H①a			赤色顏料	P	外		
0	0	3PL				3PL+J	LR 4 6				
KZ	0	H①c	0								
0	0	0	J			L 3 0					
			H①c	0		0 0 0					
			0	J		0 0 0	赤色顏料	SB	外		
			2K1①b				赤色顏料	S	外		
K1③											
K1①b							赤色顏料	S	外		
K1							赤色顏料	S	外		
K1①b							海綿骨針				
K1①b											
PLPU+K1②+PU											
YB+3PL	0					0 0 0	赤色顏料	SB	外		
			2PLPU+4PL	J		LR 4 5	赤色顏料	NSB	外		
			1PL+J			LR 4 4	赤色顏料	S	外		
0	0	0	2PL+				炭化物	RNS	內外		
0	0	0	1PL+				炭化物	RNS	內外		
0	0	0	H③a+3PL				炭化物	RNS	外		
IPL	0	0	H⑤+PU				赤色顏料	RNS	內		
IPL	0	0	2PL+								
KZ	0	0	2PL+J			R 4 0					
0	0	0	2PL+J			LR 3 5	海綿骨針				
0	0	0	1PL+J	J		LR 3 5	炭化物	RNSB	外		
KZ	0	0	1PL+J	J		LR 4 6	炭化物	RNSB	外		
KZ	0	0	1PL+J	J		LR 4 5	炭化物	RNSB	內外		
KZ	0	0	1PL+J			LR 3 5					
0	0	0	1PL+J			LR 3 4					
0	0	0	2PL+								
0	0	0	1PL+				海綿骨針				
KZ	0	0	1PL+				海綿骨針	炭化物	RN	內外	
KZ	0	0	3PL+								
0	0	0									
0	0	0	J			LR 3 4					
0	0	0	PLPU	3PL+L	J	LR 3 4	炭化物	RNSB	外		
KZ	0	0	2PL+K1①b				炭化物	RNSB	內外		
			H③a								
0	5PL						赤色顏料	RS	外		
KZ	4PL		J			R 3 0	炭化物	RS	內外		
IPL	0		H②a								
KZ	1PL		?				炭化物	RS	內		
0	0					L 4 0					
0	0		0			0 0 0					
0	0		0								
0	0		0			0 0 0					

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
70-3	66-3	N	Vb	E	E2	RSB				6.0	4	1+1 e	0
70-4	66-4	N	Vb	E	E1	RS				7.0	4	1+1 e	1PL
70-5	66-5	NRV	Vb	E	E2	RS				5.0	1	1+V	1PL
70-6	66-6	NRV	Vb	E	E1	RSB				4.0	1	1+V	1PL
70-7	66-7	N	Vb	E	E1	RS				5.0	7	3b+V	1PL
70-8	66-8	N	Vb	E	E1	RS				5.0	1	1	1PL
70-9	66-9	NRV	Vb	E	E1	RS				4.0	1	1	1PL
70-10	66-10	EF	Vb	E	E1	RSB				5.0	7	17	0
70-11	66-11	-	Vb	E	E1	RSB				3.0	7	1	0
70-12	66-12	NRV	Vb	E	E1	RSB				3.0	7	1	0
70-13	66-13	NRV	Vb	E	E1	RSB				5.0	7	1	0
70-14	66-14	NRV	Vb	E	E1	RSB				5.0	1	1	0
70-15	66-15	NRV	Vb	E	E	SB				5.0	0		
70-16	66-16	N	Vb	E	E	B				3.0	0		
70-17	66-17	-	Vb	E	E II	P				5.0	0		
70-18	66-18	N	Vb	E	E II	P				4.0	0		
70-19	66-19	NRV	Vb	F	F3	RN				5.0	1	1	0
70-20	66-20	Q	Vb	F	F9	RN				6.0	1	1	0
71-1	67-1	N	Vc1	B I	B I g	RNSB				6.8	1	3b	0
71-2	67-2	N	Vc1	B I	B I b	RNSB				6.2	1	1	0
71-3	67-3	N	Vc1	B I	B I b	RNS				5.2	1	1	0
71-4	67-4	N	Vc1	B I	B I g	RNS				8.3	1	1	0
71-5	67-5	O	Vc1	B I	B I b	RNS				4.0	3	3b	0
71-6	67-6	V	Vc1	B I	B I e	RNS				6.7	1	3b	0
71-7	67-7	N	Vc1	B I	B I g	RNS				7.4	1	3b	0
71-8	67-8	N	Vc1	B I	B I g	RNS				5.1	1	2	0
71-9	67-9	OS	Vc1	B I	B I g	RNS				5.0	1	3b	0
71-10	67-10	O	Vc1	B I	B I d①	RNS				3.9	1	3b	0
71-11	67-11	N	Vc1	B I	B I g	RNS				5.3	1	3b	0
71-12	67-12	N	Vc1	B I	B I g	RNS				5.0	1	3b	0
71-13	67-13	OS	Vc1	B I	B I g	RN				6.5	6	3b	0
71-14	67-14	OS	Vc1	B I	B I b	RN				4.6	5	1	0
71-15	67-15	V	Vc1	B I	B I b	RN				7.5	4	2+1	0
71-16	67-16	V	Vc1	B I	B I	RN				8.5	5	3b	0
71-17	67-17	O	Vc1	B I	B I g	RN				5.7	3	3b	0
71-18	67-18	N	Vc1	B I	B I g	RN				7.5	4	3b	0
71-19	67-19	N	Vc1	B I	B I g	RN				4.6	3	3b	0
71-20	67-20	O	Vc1	B I	B I g	RNS				3.9	1	3b	0
71-21	67-21	OS	Vc1	B I	B I	RNS				4.1	2	2	0
71-22	67-22	O	Vc1	B I	B I g	RNS				4.9	1	3b	0
71-23	67-23	-	Vc1	B I	B I g	RNS				4.5	1	1	0
71-24	67-24	OS	Vc1	D	D I 7	RNS				4.4	1	1	1PL
71-25	67-25	OS	Vc1	B I	B I g	RNS				4.4	1	3b	0
71-26	67-26	O	Vc1	B II	B II a	RS				5.1	1	1	0
71-27	67-27	O	Vc1	B I	B I c	RNS				5.5	7	2+V	0
71-28	67-28	V	Vc1	B I	B I d①	RNS				5.3	1	1+V	0
72-1	68-1	M	Vc1	D	D I 7	RNS				4.4	2	2	0
72-2	68-2	OS	Vc1	D	D I 7	RNSB				6.1	1	3b	1PL+PLPU+1PL
72-3	68-3	OS	Vc1	D	D I	RN				7.1	4	3b	0
72-4	68-4	M	Vc1	D	D I 2	RS				7.8	4	1+1 a	0
72-5	68-5	OS	Vc1	E	E2	RNSB				5.0	7	1	1PL
72-6	68-6	OS	Vc1	E	E1	RSB				6.7	4	1+1 a	YS
72-7	68-7	O	Vc1	E	E1	RSB				6.2	6	3b+V	0
72-8	68-8	N	Vc1	E	E1	RSB				4.5	1	1+V	1PL
72-9	68-9	N	Vc1	E	E1	RSB				5.4	1	1	1PL
72-10	68-10	O	Vc1	E	E1	RSB				3.9	1	1	1PL
72-11	68-11	OS	Vc1	E	E1	RSB				5.6	4	1+V	1PL
72-12	68-12	O	Vc1	E	E1	RSB				3.4	5	1	0
72-13	68-13	O	Vc1	E	E1	RSB				4.4	1	1+V	1PL
72-14	68-14	O	Vc1	E	E2	RS				9.7	4	1	1PL
72-15	68-15	N	Vc1	E	E1	RS				7.0	4	1+V	1PL
72-16	68-16	V	Vc1	E	E1	RS				6.1	1	1	0
72-17	68-17	OS	Vc1	E	E1	RS				5.2	1	1	0
72-18	68-18	O	Vc1	E II	E II	P				6.8	0		
72-19	68-19	Y	Vc1	E II	E II	P				5.4	0		

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	瓶寬 (cm) 原体/条数/節數	胎土中 混和物	付着物			備考
								種類	部位	内外	
IPL	0	K4+H①:a	0			0 0 0		赤色顏料	RSB	外	
IPL	0	H①:a						赤色顏料	RS	外	
0	0	2PL+H						赤色顏料	RS	内外	
KZ	0	K4+H②:b	J		LR	5 6		赤色顏料	RSB	外	
KZ	0	2PL+H⑤						赤色顏料	RS	内外	
0	0	5PL+									
0	0	4PL+						赤色顏料	RS	内外	
0	0	K4	0		0	0 0 0					
0	0	K4	0		0	0 0 0					
0	0	3PL	0		0	0 0 0		赤色顏料	RSB	外	
0	0	3PL	0		0	0 0 0		赤色顏料	RSB	外	
0	0	K4	0		0	0 0 0		赤色顏料	RSB	外	
		H③:b	0		0	0 0 0					
		H①:a	0		0	0 0 0					
			H②:b					赤色顏料	P	外	
			4PL					赤色顏料	P	外	
0	0	0						炭化物	RN	内外	
0	0	0									
KZ	0	9	2PL+J	J	LR	2 3		炭化物	RNSB	内外	
0	0	4PL	2PL+J	J	LR	3		炭化物	RNSB	内外	
0	0	0	4PL+J		LR	3 5		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL+J		LR	3 6		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+J		LR	3 6					
KZ	1PL	0	2PL+J		LR	3 5					
KZ	0	0	2PL+J		LR	2 3		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL+J		LR	2 4		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J		L	2		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J		LR	3 5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+J		LR	3 5		炭化物	RNS	内	
KZ	0	0	2PL+J		LR	3 4		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+J		LR	2 4		炭化物	RN	内外	
0	0	4PL									
PU	0	0						炭化物	RNS	外	
KZ	1PL	0	1PL+					炭化物	RNS	外	
KZ	0	0	1PL+								
KZ	0	0	2PL+								
KZ	0	0	2PL+J		LR	4 7					
KZ	0	0	J		LR	3 6		炭化物	RN	内外	
0	0	0	3PL+								
KZ	0	1PL	4PL+								
0	0	1PL	3PL+PM					炭化物	RNS	内外	補修孔
0	0	0	H⑦+J		LR	3 5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	0					炭化物	RNS	内外	
0	J	0	J		LR	2 5		炭化物	RNS	内外	
0	KZ	0	2PL+KD+J		LR	5 7		炭化物	RS	内外	
0	0	0	H⑤:a+J		LR	3 5		炭化物	RS	内外	
0	0	0	2PL+PLPU+1PL+J		LR	3 5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	4PL+J	J	LR	3 6		炭化物	RSB	内外	
KZ	0	0	H③:c								
1PL	0	0						炭化物	RS	内外	
0	0	3PL	2PL+IS+3PL+J	J	LR	5 6		赤色顏料	RNSB	内外	
1PL	YS	H⑤:a	J		LR	5 7					
KZ	0	5PL+H⑤:b	J		LR	4 6	海綿骨針	赤色顏料	RSB	外	
0	YS	H②:b+K⑤:a	0					赤色顏料	RSB	内外	
0	0	6PL	J		LR	4 6		赤色顏料	RSB	外	
1PL	0	2PL	0					赤色顏料	RSB	外	
0	0	K4	0					海綿骨針			
0	0	1PL+KL+2PL	J		LR	3 5					
1PL	3PL+J	H⑤:a+J			LR	3 5					
1PL	0	1PL+H①:a									
0	0	0	0								
0	0	0	0								
			H①:a+Oc					赤色顏料	P	内外	
			H③:b					赤色顏料	P	外	

器 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	唇厚			
72-20	68-20	O	Vc1	E II	E II	P				4.1	0			
72-21	68-21	R	Vc1	E II	E II	P				2.7	0			
72-22	68-22	OS	Vc1	F	F4	RN				8.8	4	2+1 a YS		
72-23	68-23	O	Vc1	F	F4	RN				4.0	3	1 1PL		
72-24	68-24	V	Vc1	F	F6	RNS				6.6	4	1+0		
72-25	68-25	OS	Vc1	F	F	S				8.8	0			
72-26	68-26	M	Vc1	F	F	S				7.2	0			
72-27	68-27	O	Vc1	F	F	S				5.6	0			
72-28	68-28	N	Vc1	F	F	NS				3.8	0			
73-1	69-1	Q	Vc2	B I	B I c	RNS				7.6	1	1 1PL		
73-2	69-2	Q	Vc2	B I	B I g	RNS				5.9	4	1+1 a 1EL		
73-3	69-3	MQ	Vc2	B I	B I g	RNS				5.4	1	20		
73-4	69-4	O	Vc2	B I	B I b	RN				4.1	2	10		
73-5	69-5	O	Vc2	B I	B I b	RN				5.5	2	2 1PL		
73-6	69-6	P	Vc2	B I	B I d	RN				5.3	4	3b0		
73-7	69-7	-	Vc2	B I	B I d	RN				7.3	1	3b0		
73-8	69-8	P	Vc2	B I	B I b	RNS				6.0	1	3a0		
73-9	69-9	P	Vc2	B I	B I g	RNS				5.2	1	3b0		
73-10	69-10	Q	Vc2	B I	B I d①	RNSB				5.3	1	3b 1PL		
73-11	69-11	O	Vc2	B I	B I	SB				4.0	0			
73-12	69-12	S	Vc2	B II	B II b	RS				8.8	1	10		
73-13	69-13	Q	Vc2	B I	B I d①	RNS				5.9	1	20		
73-14	69-14	P	Vc2	D	D 1 7	RNS				5.0	1	20		
73-15	69-15	Q	Vc2	D	D II 2	RS				4.4	1	10		
73-16	69-16	P	Vc2	D	D 1 7	RNS				4.7	1	3b 1PL		
73-17	69-17	-	Vc2	D	D 1 3	RNS				6.2	4	1+1 1PL		
73-18	69-18	P	Vc2	D	D II 2	RS				6.9	4	1+1 b 0		
73-19	69-19	O	Vc2	E	E 1	RS				5.0	4	1+1 a +1 e 1PL		
73-20	69-20	O	Vc2	E	E 1	RS				4.9	4	1+1 1PL		
73-21	69-21	P	Vc2	E	E 1	RS				6.2	4	1+1 1PL		
73-22	69-22	O	Vc2	F	F 1	RN				8.2	4	1+1 1PL		
73-23	69-23	Q	Vc2	F	F 1	RN				6.5	4	1+1 1PL		
73-24	69-24	Q	Vc2	F	F 3	RN				6.6	1	1 1PL		
73-25	69-25	O	Vc2	F	F	RN				5.6	4	10		
73-26	69-26	O	Vc2	F	F	S				6.5	0			
73-27	69-27	P	Vc2	F	F	S				2.9	0			
74-1	70-1	O	Vc3	B I	B I c	RNS				6.1	1	3b0		
74-2	70-2	R	Vc3	D	D 1 1	RNS				4.3	1	170		
74-3	70-3	O	Vc3	D	D 1 7	RNS				4.4	1	10		
74-4	70-4	O	Vc3	E	E 2	RNS				8.4	4	1+1 a +1 e 1PL		
74-5	70-5	O	Vc3	E II	E II	P				4.1	0			
74-6	70-6	O	Vc3	F	F 11	RS				8.4	1	10		
74-7	70-7	O	Vc3	F	F 4	RN				4.5	1	3PL		
74-8	70-8	O	Vc3	F	F	SB				6.2	0			
74-9	70-9	QU	Vc4	B I	B I c	RN				6.7	1	1+1 d 1PL		
74-10	70-10	R	Vc4	B I	B I b	RNS				5.4	4	20		
74-11	70-11	R	Vc4	B I	B I g	RNSB				5.5	1	10		
74-12	70-12	VQU	Vc4	B I	B I g	RNS				6.6	1	3a0		
74-13	70-13	QU	Vc4	B I	B I g	RNS				5.5	1	3a0		
74-14	70-14	V	Vc4	B I	B I g	RNS				4.7	2	3a0		
74-15	70-15	R	Vc4	B I	B I g	RNS				7.2	2	3b0		
74-16	70-16	V	Vc4	B I	B I g	RN				6.3	1	2 1PL		
74-17	70-17	QU	Vc4	B I	B I b	RN				5.0	1	20		
74-18	70-18	Q	Vc4	B I	B I b	RNS				4.8	1	3b 1PL		
74-19	70-19	QU	Vc4	B I	B I	RN				7.4	4	1 1PL		
74-20	70-20	QU	Vc4	B I	B I b	RNS				4.0	1	3a0		
74-21	70-21	V	Vc4	B I	B I	RN				4.1	3	3b 0		
74-22	70-22	QU	Vc4	B I	B I b	RNS				3.8	1	3a0		
74-23	70-23	QU	Vc4	B I	B I d①	RNS				5.0	4	10		
75-1	71-1	Q	Vc4	B I	B I b	RNS				5.3	1	3b0		
75-2	71-2	QU	Vc4	B I	B I	RN				4.5	1	3b 1PL		
75-3	71-3	QU	Vc4	B I	B I	RN				6.9	4	10		
75-4	71-4	QU	Vc4	B I	B I	RN				5.9	1	10		
75-5	71-5	QU	Vc4	B I	B I	RN				8.5	4	10		
75-6	71-6	QU	Vc4	B I	B I b	RN				4.0	1	3b 0		

口唇 裝飾	口縫部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	瓶文 (/cm) 原体/条数/節数	胎土中 混和物	付着物			備考
								種類	部位	内外	
						2PL + H ⑤ b+2PL			赤色顔料	P 外	
						3PL					
1PL	YS	0									
0	1PL	0							赤色顔料	RN 外	
1PL	0	0	0								
	H ⑤ a								赤色顔料	S 外	
	PLPU+3PL					LR	4	7	海綿骨針		
	K1 ②								赤色顔料	S 外	
	0	5PL									
PU	0	2PL	1PL+KD+						炭化物	RNS 内外	
1PL	1EL	0	3PL+						炭化物	RNS 内外	
0	0	0	2PL+J			LR	2	4	炭化物	RNS 内外	
0	0	1PL							炭化物	RN 内外	
0	0	0							炭化物	RN 内外	
KZ	0	0	1PL+								
KZ	0	0									
0	0	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS 内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	5			
KZ	0	0	H ③ a	J		LR	3	5	炭化物	RNS 内外	
	KZZ+3PL		J			LR	4	6	炭化物	RS 内外	
0	KZZ	0							炭化物	RS 内外	
0	0	0	1PL+J			LR	3	6	炭化物	RNS 内外	
0	0	0	0								
0	0	0	0								
KZ	0	0	4PL+J			LR	3	6	炭化物	RNS 内外	
1PL	0	0	K1 ②						炭化物	RN 内外	
1PL	0	0	0						炭化物	RS 内外	
1PL	PM	1PL+HKP?							海綿骨針		
1PL	0	2PL+?							赤色顔料	RNS 内外	
1PL	0	2PL+K4									
1PL	0	0									
1PL	0	0									
0	0	0									
1PL	J	J				LR	4	6			
	H ④ a+?					LR	3	5	海綿骨針		
	2PL+H ③ c										
KZ	0	0	J			L	3				
0	1PL	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS 内外	
0	0	0	J			RL	4	6	炭化物	RNS 内外	
1PL	0	0	H ⑤ b						赤色顔料	RS 内外	
			2PL+J			LR	6	9			漆パレットに転用
0	0	0	0								内画ケズリ痕顯著
1PL	H ① a	?	K1 ②	3PL							
KZ	0	KD+J				LR	3	5	炭化物	RN 内	補修孔
1PL	0	0	4PL+J						炭化物	RNS 内外	
0	0	0	2PL+J	J		LR	3	5	炭化物	RNS 内外	
0	0	0	2PL+J	J		LR	2	4	炭化物	RNS 内外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	7	炭化物	RNS 内外	
0	0	0	J			LR	3	5	炭化物	RNS 内外	
KZ	0	0	J			L	3		炭化物	RNS 内外	
0	0	0	J			LR	3	5	炭化物	RN 内外	
0	0	0	2PL+J			L	2		炭化物	RN 内外	
KZ	0	0	PLPU+2PL+J			R	2				
1PL	0	0	1PL+								
0	0	0	1PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS 内外	
KZ	0	0	1PL+								
0	0	0	1PL+J			LR	3	6	炭化物	RN 内外	
1PL	0	0	1PL						炭化物	RNS 内外	
KZ	0	0	2PL+J			LR	5	8			
KZ	0	0	1PL+						炭化物	RN 内外	
PU	0	0	PLPU+						炭化物	RN 内外	
PU	0	0	PLPU+						炭化物	RN 内外	
PU	0	0							炭化物	RN 外	
KZ	J	J				LR	4	6			

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
75-7	71-7	V	Vc4	B II	B II a	RSB				6.7	1		10
75-8	71-8	V	Vc4	B II	B II a	RS				6.4	1		10
75-9	71-9	V	Vc4	B II	B II a	RS				6.0	1		10
75-10	71-10	V	Vc4	B II	B II a	RS				5.1	1		10
75-11	71-11	V	Vc4	B II	B II a	RS				5.4	1		10
75-12	71-12	V	Vc4	B II	B II a	RS				4.1	1		10
75-13	71-13	R	Vc4	B II	B II a	RS				3.4	1		10
75-14	71-14	V	Vc4	B II	B II a	RS				3.2	1	3b0	
75-15	71-15	R	Vc4	D	D I 7	RNS				3.4	5	3b	1PL
75-16	71-16	QU	Vc4	D	D I 7	RN				5.4	1	3b+V	1PL
75-17	71-17	V	Vc4	D	D I 7	RNS				7.6	6	3b	1PL
75-18	71-18	Q	Vc4	E	E1	RSB				4.7	1	1+V	1PL
75-19	71-19	QV	Vc4	E	E2	RNSB				6.8	4	1+V	1PL
75-20	71-20	QU	Vc4	E	E2	RNS				4.4	3	3b+V	1PL
75-21	71-21	V	Vc4	E	E1	RS				5.1	1	1	1PL
75-22	71-22	V	Vc4	E	E1	RS				5.1	4	1	2PL
75-23	71-23	QV	Vc4	F	F9	RNS				7.6	2	1	1PL
75-24	71-24	V	Vc4	F	F1	RNS				4.0	1	2+I+a+f	1PL
75-25	71-25	QV	Vc4	F	F1	RN				4.8	4	1+I+a+le	1PL
75-26	71-26	QU	Vc4	F	F	RN				5.5	4	1	1PL
75-27	71-27	V	Vc4	F	F	S				5.3	0		
75-28	71-28	V	Vc4	F	F	S				4.9	0		
75-29	71-29	QU	Vc4	F	F	S				6.9	0		
75-30	71-30	R	Vc4	F	F	SB				6.1	0		
76-1	72-1	R	Vc7	B I	B I c	RNS				6.9	2		3b1PL
76-2	72-2	V	Vc7	B I	B I c	RNS				4.9	6	3b+V	1PL
76-3	72-3	R	Vc7	B II	B II b	RSB				4.8	2	1	1PL
76-4	72-4	S	Vc7	B I	B I c	RNS				5.7	4	1+I	0
76-5	72-5	R	Vc7	B I	B I c	RNS				5.7	1	3b+V	1PL
76-6	72-6	NR	Vc7	B II	B II b	RS				7.3	4	1	1PL
76-7	72-7	R	Vc7	B I	B I c	RNS				9.9	1	1+V	1PL
76-8	72-8	QU	Vc7	B I	B I b	RN				6.8	2	1+V	1PL
76-9	72-9	V	Vc7	D	D I 3	RNS				5.1	4	2	1PL
76-10	72-10	MR	Vc7	B I	B I g	RNS				5.1	1		3b0
76-11	72-11	M	Vc7	B I	B I	NS				6.8	0		
76-12	72-12	R	Vc7	B I	B I	NS				6.0	0		
76-13	72-13	Q	Vc7	B I	B I	NS				6.3	0		
76-14	72-14	R	Vc7	B I	B I	NS				7.3	0		
76-15	72-15	Q	Vc7	B I	B I	NSB				4.8	0		
76-16	72-16	V	Vc7	B I	B I g	RNS				5.2	4	1+I	0
76-17	72-17	V	Vc7	B I	B I b	RN				6.0	4	1+0	
76-18	72-18	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.2	1	3b+I	0
76-19	72-19	S	Vc7	B I	B I b	RN				8.4	1		3b1PL
76-20	72-20	QR	Vc7	B I	B I b	RNSB				4.7	1	1+I?	0
76-21	72-21	RV	Vc7	B I	B I g	RN				4.1	4		3b0
76-22	72-22	R	Vc7	D	D I 8	NSB				6.0	0		
76-23	72-23	V	Vc7	B I	B I g	RNS				4.3	4	1+I?	0
76-24	72-24	R	Vc7	B I	B I g	RNS				4.9	1	1+I?	0
76-25	72-25	-	Vc7	B I	B I b	RNS				4.1	1		3b1PL
76-26	72-26	Q	Vc7	B I	B I b	RNS				5.0	1		3a0
76-27	72-27	Q	Vc7	B I	B I g	RNS				6.7	4	1+V	0
77-1	73-1	N	Vc7	B I	B I b	RN				6.8	1	1+V?	0
77-2	73-2	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.4	4	1	0
77-3	73-3	R	Vc7	B I	B I b	RNS				3.4	1	1	0
77-4	73-4	V	Vc7	B I	B I b	RN				5.2	2	2	0
77-5	73-5	R	Vc7	B I	B I b	RNS				7.2	2	2	1PL
77-6	73-6	R	Vc7	B I	B I b	RNS				6.5	2	2	1PL
77-7	73-7	QR	Vc7	B I	B I b	RNS				7.8	2	2	1PL
77-8	73-8	R	Vc7	B I	B I b	RNS				7.0	7	3a1PL	
77-9	73-9	R	Vc7	B I	B I a	RNS				4.5	2	3a0	
77-10	73-10	Q	Vc7	B I	B I b	RNS				5.2	2	2	1PL
77-11	73-11	R	Vc7	B I	B I b	RNS				6.8	2	2	1PL
77-12	73-12	-	Vc7	B I	B I b	RNS				4.9	2	2	1PL
77-13	73-13	R	Vc7	B I	B I b	RNS				4.1	2	2	?
77-14	73-14	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.7	2	2	?
77-15	73-15	S	Vc7	B I	B I g	RNS				5.9	2	2	0

口部 装饰	口缘部 文様帯	颈部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	瓶文 (/cm) 原体/条数/節数	胎土中 混和物	付着物			備考
								種類	部位	内外	
0	J	J	J			RL 2 4	炭化物	RSB	内外		
0	J	J				LR 2 4	炭化物	RS	内外		
0	J	J				LR 2 4	炭化物	RS	内外		
0	J	J				LR 2 4	炭化物	RS	内外		
0	J	J				LR 3 5	炭化物	RS	内外		
0	J	J				R 3	炭化物	RS	外		
0	0	0					炭化物	RS	内外		
KZ	0	0					炭化物	RS	内外		
KZ	0	0	PLPU+J			LR 3 5					
KZ	0	0	3PL+7+J			LR 7 10					
KZ	0	0	4PL+								
0	0		H(5)b+H(1)a	J			海綿骨針	赤色顔料	RSB	外	
IPL	0	0	4PL	0							
KZ	0	0	K4					赤色顔料	RS	内外	
0	0		H(2)a					赤色顔料	RS	内外	
IPL	0		3PL+H(3)a								
0	0	0	2PL+								
0	0	0	0								
IPL	IPL	0						赤色顔料	RN	内外	
IPL	IPL	0									
		K1+2PL						赤色顔料	S	外	
		H(4)+J				LR 4 7					
		H(4)									
		3PL+J	J			LR 3 6					
KZ	0		2PL+KD						RS	内	
KZ	0		2PL+KD?								
0	0		2PL+KD+J+PM	J		LR 3 5	炭化物	RSB	内外		
IPL	0	0	2PL+KD+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外		
KZ	0	0	2PL+KD					炭化物	RS	内	
IPL	0		2PL+KD								
0	0	2PL	2PL+PM					炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+								
IPL	0	0	PLPU+K4+PU+2PL					赤色顔料	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+PLPU			LR 4 6					
		H(5)+PU									
		H(5)+PU				LR 4 5					
		3PL+PLPU+J				LR 3 5					
		PLPU+1PL						炭化物	NS	内外	
		3PL	J			LR 3 5	炭化物	NSB	内外		
IPL	0	0	H(5)	J		LR 3 6	炭化物	RNS	内外		
IPL	0	0	H(4)orH(5)					炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	H(4)	J							
KZ	0	0	H(4)orH(5)								
0	0	0	K1①a	J		LR 4 6	炭化物	RNS	内外		
PU	0	6PL						炭化物	RS	内外	
		0	K1①a	J		LR 4 7	炭化物	NSB	内外		
IPL	0	0	2PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL					炭化物	RNS	内	
KZ	0	2PL	2PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外		
0	0	2PL	2PL+J			LR 2 4	炭化物	RNS	内		
IPL	0	0	3PL								
0	0	0	2PL								
PU	0	0	3PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	3PL+J			LR 4 6	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	3PL+					炭化物	RN	内外	
0	0	0	2PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	外		
0	0	0	2PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL+J			LR 3 4	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL+J			RL 3 5	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL+J			LR 3 5	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL+J			LR 4 7	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL+J			LR 3 4	炭化物	RNS	外		
0	0	0	2PL+J			LR 2 4					
0	0	0	2PL+J			LR 3 6	炭化物	RNS	内外		
0	0	0	2PL+J			RL 3 5	炭化物	RNS	内外		

図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区	遺構	層位	大別		口径	最大径	底径	器高	唇厚		
78-1	74-1	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.5	2	3	1PL
78-2	74-2 T	T	Vc7	B I	B I b	RN				6.0	2	2	0
78-3	74-3 R	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.7	2	2	1PL
78-4	74-4 R	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.2	2	3	1PL
78-5	74-5 R	R	Vc7	B I	B I b	RNS				4.7	2	2	0
78-6	74-6 R	R	Vc7	B I	B I b	RNSB				6.8	2	2	1PL
78-7	74-7 R	R	Vc7	B I	B I g	RNS				5.4	2	1	1PL
78-8	74-8 R	R	Vc7	B I	B I b	RNS				4.0	4	3b	1PL
78-9	74-9 R	R	Vc7	B I	B I b	RNS				4.5	1	3b	0
78-10	74-10 M	M	Vc7	B I	B I a	RNSB				6.7	1	3a	0
78-11	74-11 R	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.5	1	3b	0
78-12	74-12 M	M	Vc7	B I	B I b	RNS				3.1	1	3b	0
78-13	74-13 V	V	Vc7	B I	B I c	RNSB				5.3	1	3b+V	1PL
78-14	74-14 M	M	Vc7	B I	B I d①	RNS				5.3	1	3b	1PL
78-15	74-15 SX	R	Vc7	B I	B I b	RNS				5.0	2	2	1PL
78-16	74-16 R	R	Vc7	B I	B I a	RNSB				7.2	2	2	0
79-1	75-1 T	T	Vc7	B I	B I b	RNSB				5.2	1	2	0
79-2	75-2 MK	MK	Vc7	B I	B I d①	RN				5.1	1	3b	1PL
79-3	75-3 N	N	Vc7	B I	B I d①	RNS				4.9	1	2	1PL
79-4	75-4 R	R	Vc7	B I	B I d①	RNS				7.2	2	2	0
79-5	75-5 S	S	Vc7	B I	B I d①	RNS				5.1	2	2	0
79-6	75-6 Q	Q	Vc7	B I	B I b	RNS				4.8	1	3b	0
79-7	75-7 N	N	Vc7	B I	B I d①	RNS				9.7	2	2	0
79-8	75-8 N	N	Vc7	B I	B I d①	RNS				7.8	1	3b	0
79-9	75-9 R	R	Vc7	B I	B I a	RNS				6.4	1	1	0
79-10	75-10 R	R	Vc7	B I	B I	RN				7.0	1	3a	0
79-11	75-11 Q	Q	Vc7	B I	B I	RN				5.5	2	2	0
79-12	75-12 M	M	Vc7	B I	B I b	RNS				5.7	1	17	0
79-13	75-13 P	P	Vc7	B I	B I b	RNS				4.7	4	1+V	2 1PL
79-14	75-14 V	V	Vc7	B I	B I g	RNS				4.2	4	3b	0
79-15	75-15 R	R	Vc7	B I	B I g	RNS				4.0	1	3b	0
79-16	75-16 R	R	Vc7	B I	B I a	RNS				5.9	1	1	0
79-17	75-17 Q	Q	Vc7	D	D I 8	RNS				6.5	1	3b+	0
79-18	75-18 R	R	Vc7	B I	B I g	RNS				5.1	1	3a	0
79-19	75-19 R	R	Vc7	B II	B II a	RS				5.6	1	3b	0
79-20	75-20 VW	VW	Vc7	D	D I 8	RNS				5.7	6	1	0
79-21	75-21 S	S	Vc7	D	D I 8	RNS				4.6	1	1	0
79-22	75-22 T	T	Vc7	B II	B II b	RS				4.7	1	1	0
80-1	76-1 QR	QR	Vc7	B II	B II a	RSB				6.9	1	3b	0
80-2	76-2 R	R	Vc7	B II	B II a	RS				3.4	1	3b	0
80-3	76-3 T	T	Vc7	B II	B II a	RS				4.7	1	3b	0
80-4	76-4 R	R	Vc7	B II	B II a	RS				6.4	1	2	0
80-5	76-5 O	O	Vc7	B II	B II a	RS				5.1	1	2	0
80-6	76-6 Q	Q	Vc7	B II	B II a	RS				3.8	1	1	0
80-7	76-7 S	S	Vc7	B II	B II a	RS				5.7	1	1	0
80-8	76-8 R	R	Vc7	B II	B II a	RS				7.3	1	1	0
80-9	76-9 R	R	Vc7	B II	B II a	RS				5.4	1	1	0
80-10	76-10 U?	U?	Vc7	B II	B II a	RS				4.6	1	1	0
80-11	76-11 R	R	Vc7	B II	B II a	RS				6.0	1	1	0
80-12	76-12 MR	MR	Vc7	B II	B II a	RS				4.7	1	1	0
80-13	76-13 NR	NR	Vc7	B II	B II a	RSB				5.9	1	1	0
80-14	76-14 T	T	Vc7	B II	B II a	RSB				5.4	1	1	0
80-15	76-15 MQ	MQ	Vc7	B II	B II a	RSB				5.2	1	1	0
80-16	76-16 V	V	Vc7	B II	B II a	RS				3.4	1	1	0
80-17	76-17 R	R	Vc7	B II	B II a	RS				2.0	4	1	0
80-18	76-18 M	M	Vc7	D	D I 7	RSB				5.4	3	3b?	
80-19	76-19 Q	Q	Vc7	F	F10	RNSB				6.2	1	3b	1PL
80-20	76-20 R	R	Vc7	F	F10	RNS				2.7	1	3b+V	1PL
80-21	76-21 O	O	Vc7	D	D I 7	RN				2.7	4	1+V	0
80-22	76-22 R	R	Vc7	D	D I 8	RNS				3.7	1	3a	0
80-23	76-23 T	T	Vc7	E	E2	RNSB				7.0	4	3a+la+le	YS
81-1	77-1 T	T	Vc7	E	E2	RNS				5.0	4	1+la	1PL
81-2	77-2 S	S	Vc7	E	E2	RNS				5.5	4	1+la+le	YS
81-3	77-3 R	R	Vc7	E	E1	RS				5.0	4	1	1PL
81-4	77-4 -	-	Vc7	E	E1	RS				4.8	4	1	1PL
81-5	77-5 O	O	Vc7	E	E	SB				4.0	0		

口部 装飾	口縁部 文様帯	頸部 文様帯	体部上半 文様帯	体部下半 文様帯	脚部 文様帯	瓶底 原体 条数	瓶底 箇数	胎土中 混和物	付着物			備考
									種類	部位	内外	
0	0	0	2PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	内	
0	0	0	1PL+									
0	0	0	2PL+J			LR	4	6				
0	0	0	2PL+J			LR	4	6	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL+J			LR	2	4	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL+J			LR	2	4	炭化物	RNSB	内外	
0	0	0	2PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+J			RL	3	5				
0	0	0	2PL+J	J		LR	3	5	炭化物	RNSB	内外	
KZ	0	0	2PL+J			LR	3	5				
KZ	0	0	2PL+J			LR	3	5	炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+J	J		LR	3	5	炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+J			LR	3	6	炭化物	RNS	内外	補修孔
0	0	0	1PL+J			LR	4	5				
0	0	0	1PL+J	J		LR	2	4	炭化物	RNSB	内外	
0	0	0	1PL+J	J		LR	3	6	炭化物	RNSB	内外	
KZ	0	0	1PL+						炭化物	RN	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	3	4				
0	0	0	1PL+J			LR	2	3	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	2	4	炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	5				
0	0	0	J			LR	2	5				
KZ	0	0	J			LR	3	5	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	J			LR	3	5	炭化物	RNS	外	
0	J	J				LR	4	7	炭化物	RN	外	
0	J	J	1PL+			LR	2	4	炭化物	RN	内外	
0	0	0	2PL						炭化物	RN	外	
1PL	0	0	3PL						炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL						炭化物	RNS	外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	7	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	0						炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	0									
0	0	0	0						炭化物	RNS	外	
KZ	J	J				LR	3	5	炭化物	RS	内外	
0	0	0	0									内外面ケズリ痕観察
0	0	0	0						炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	2	4				
KZ	J	J	J			LR	2	3	炭化物	RSB	内外	
KZ	J	J				LR	3	5	炭化物	RS	外	
KZ	0	0										
0						LR	3	5	炭化物	RS	内外	
0	J	J				LR	2	4	炭化物	RS	内外	
0	J	J				LR	5	7	炭化物	RS	内外	
0	J	J				LR	2	4	炭化物	RS	内	
0	J	J				LR	2	4	炭化物	RS	外	
0	J	J				LR	3	5				
0	J	J				LR	2	4	炭化物	RS	内	
0	J	J				LR	2	4	炭化物	RS	内外	
0	J	J				L	3		炭化物	RS	外	
0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0					炭化物	RSB	内外	
0	0	0	0	0					炭化物	RSB	内外	
0	0	0	0	0					炭化物	RSB	内外	
KZ	1PL+J		2PL+J	J		LR	5	9	炭化物	RSB	内外	
KZ	0	0	H(?)d	H(?)a					炭化物	RNSB	内外	
KZ	0	0	1PL+K4+2PL+H(?)a			LR?	4	7	炭化物	RNS	内外	
1PL	0	0	3PL+						炭化物	RS	内外	
PU	0	0	0						炭化物	RNS	内外	
1PL	YS	0	K4+H(?)+2PL	J		LR	5	6	赤色顔料	RNSB	内外	
IPL	0	0	K1(?)b+H(?)b						赤色顔料	RNS	外	
IPL	YS	0	H(?)c+J			LR	3	5				
IPL	0	0	HKP+J			LR	3	6				
IPL	0	0	HKP+J			LR?			赤色顔料	RS	内外	
			H(?)c+J	2PL+J		LR	4	6				

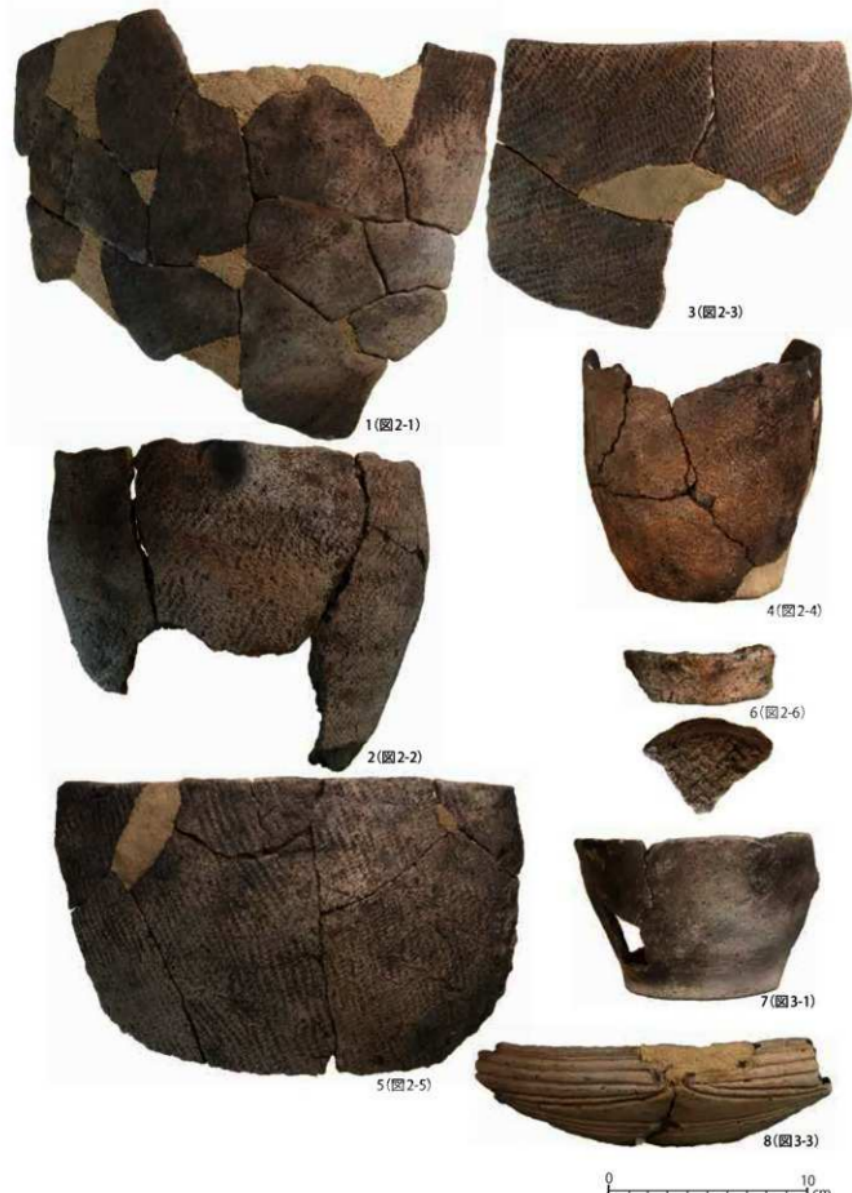
実 番 号	図版 番 号	出土位置		器種類型		残存部位	寸法(cm)				口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾	
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	唇厚			
81-6	77-6	O	Vc7	D	D	BFP				5.6	0			
81-7	77-7	V	Vc7	E	E1	RSB				3.5	7	1	1PL	
81-8	77-8	R	Vc7	E	E1	RSB				5.1	1	1	1PL	
81-9	77-9	V	Vc7	E	E1	RSB				4.5	7	1	1PL	
81-10	77-10	N	Vc7	E	E1	RSB				4.9	7	1	1PL	
81-11	77-11	R	Vc7	E	E1	RS				5.9	4	1+	1PL	
81-12	77-12	R	Vc7	E	E2	RNSB				4.6	1	1+V	1PL	
81-13	77-13	R	Vc7	E	E1	RS				9.2	4	1+Ia	YS	
81-14	77-14	P	Vc7	E	E1	RS				6.9	4	1+Ia	1PL	
81-15	77-15	R	Vc7	E	E1	RS				7.8	4	1+Ia	YS	
81-16	77-16	Q	Vc7	E	E1	RS				8.2	4	1+Ia	1PL	
81-17	77-17	R	Vc7	E	E1	RSB				2.4	7	1	1PL	
81-18	77-18	N	Vc7	E	E1	RSB				4.6	7	3b+V	1PL	
81-19	77-19	M	Vc7	E	E1	RS				4.3	7	3b	1PL	
81-20	77-20	N	Vc7	E	E1	RS				6.6	4	1	1PL	
81-21	77-21	V	Vc7	E	E1	RSB				4.6	7	1	1PL	
81-22	77-22	Q	Vc7	E	E1	RS				3.0	7	3b	1PL	
81-23	77-23	R	Vc7	E	E1	RS				4.6	1	3b+V	1PL	
81-24	77-24	V	Vc7	E	E1	RSB				4.9	1	1+Ia	1PL	
81-25	77-25	-	Vc7	E	E2	RNS				7.4	4	1+I	1PL	
81-26	77-26	V	Vc7	E	E2	RNSB				5.3	1	1+V	1PL	
81-27	77-27	R	Vc7	E	E2	RNS				3.8	1	1	0	
81-28	77-28	M	Vc7	E	E2	RNS				4.8	1	1	0	
81-29	77-29	R	Vc7	E	E1	RS				4.5	1	1	0	
81-30	77-30	R	Vc7	E II	E II	P				5.4	0			
81-31	77-31	V	Vc7	E	E1	RSB				4.4	4	1+	1PL	
81-32	77-32	Q	Vc7	F	F1	RN				5.2	1	1+V	2PL	
81-33	77-33	R	Vc7	F	F1	RN				4.8	1	1+V	1PL	
81-34	77-34	M	Vc7	F	F2	RN				12.5	4	1+前に2貼り付け窓	1PL	
81-35	77-35	R	Vc7	F	F1	RN				6.2	1	1+V	1PL	
81-36	77-36	R	Vc7	F	F1	RN				8.6	4	1+前に2貼り付け窓	1PL	
81-37	77-37	O	Vc7	F	F9	RN				9.6	4	2+I+V	YS	
82-1	78-1	O	Vc7	F	F1	RN				8.8	4	1+I+2貼り付け窓	YS	
82-2	78-2	MR	Vc7	F	F1	RN				5.4	4	1+	1PL	
82-3	78-3	R	Vc7	F	F1	RN				6.3	4	1	1PL	
82-4	78-4	M	Vc7	F	F1	RN				7.0	4	1	1PL	
82-5	78-5	Q	Vc7	F	F3	RN				6.2	7	1	2PL	
82-6	78-6	S	Vc7	F	F3	RNS				4.1	7	1	1PL	
82-7	78-7	O	Vc7	F	F3	RN				4.9	1	1	0	
82-8	78-8	VW	Vc7	F	F3	RNS				6.5	4	1	0	
82-9	78-9	P	Vc7	F	F9	RNS				6.4	1	1	0	
82-10	78-10	R	Vc7	F	F	S				5.0	0			
82-11	78-11	Q	Vc7	F	F	S				7.0	0			
82-12	78-12	R	Vc7	F	F	S				6.0	0			
82-13	78-13	V	Vc7	F	F	S				7.0	0			
82-14	78-14	Q	Vc4Vc7	F	F	NS				5.0	0			
82-15	78-15	R	Vc7	F	F	S				4.1	0			
82-16	78-16	V	Vc7	F	F	NS				5.2	0			
82-17	78-17	RS	Vc7	F	F	S				4.1	0			
82-18	78-18	M	Vc7	F	F	S				5.7	0			
82-19	78-19	N	Vc7	F	F	NS				3.6	0			
82-20	78-20	V	Vc7	F	F	S				6.4	0			
82-21	78-21	R	Vc7	F	F	S				7.1	0			
82-22	78-22	Y	Vc7	F	F	S				4.9	0			
82-23	78-23	QR	Vc7	F	F	NS				6.8	0			
82-24	78-24	UV	Vc7	F	F	SB				3.4	0			
82-25	78-25	R	Vc7	F	F	SB				4.6	0			
82-26	78-26	C	Vc	B I	B I g	RNS				4.0	2	3a	1PL	
82-27	78-27	D	Vc	B I	B I b	RNS				4.7	1	3b+V	1PL	
82-28	78-28	V	Vc	B I	B I b	RN				4.1	1	3b+V	1PL+1EL	
82-29	78-29	-	Vc	B II	B II b	RS				4.7	7	3b	1PL	
82-30	78-30	N	Vc	B II	B II a	RS				5.1	4	1	1PL	
82-31	78-31	-	Vc	F	F	S				6.7	0			
82-32	78-32	R	Vc	F	F	S				4.5	0			

口部 裝飾	口緣部 文樣帶	頸部 文樣帶	體部上半 文樣帶	體部下半 文樣帶	腳部 文樣帶	廣文 (cm) 原体/条数/節數	胎土中 混和物	付着物			備考
								種類	部位	内外	
0	0	H(2)b	0			LR 3 5		赤色顔料	SBFP	外	
0	0	1PL+2PM+1PL	0					赤色顔料	RSB	内外	
0	0	3PL	0				海綿骨針	赤色顔料	RSB	外	
0	H(1)a	5PL	J		LR? 4 6			赤色顔料	RSB	内外	
1PL	YS	H(1)a+						赤色顔料	RS	外	
0	0	H(5)b+H(1)a	0				海綿骨針	赤色顔料	RNSB	内外	
YS	YS	H(1)a						赤色顔料	RSB	内外	
1PL	0	H(5)b+K1(2)						赤色顔料	RS	内外	
1PL	0	2PL+H(5)b						赤色顔料	RS	外	
1PL	0	2PL+H(5)b						赤色顔料	RS	内外	
0	0	H(2)b+H(5)a	J		LR 4 7			赤色顔料	RSB	内外	
KZ	0	2PL+K4+H(5)a	0					赤色顔料	RSB	内外	
KZ	0	2PL+H(5)b						赤色顔料	RSB	外	
1PL	0	1PL+H(5)a						赤色顔料	RS	内外	
0	0	K4+H(1)a	0					赤色顔料	RS	内外	
KZ	0	H(3)a						赤色顔料	RSB	内外	
KZ	0	2PL+H(1)a+2PL						赤色顔料	RS	外	
0	0	K4+H(4)	0				海綿骨針	赤色顔料	RS	内外	
1PL	0	1PL	K4+2PL	J	LR 5 6	海綿骨針					
0	0	0	0	0							
0	0	0	0								
0	0	0	0								
0	0	0									漆?付着
			H(3)a					赤色顔料	P	外	
1PL	0	4PL	J		RL 3 5			赤色顔料	RSB	内	
0	0	CB+KM									
0	0	KL	0								
1PL	KL	0									
1PL	0	CB+KM									
1PL	PM	0						赤色顔料	RN	外	
1PL	0	0						赤色顔料	RN	外	
1PL	CB	0									
1PL	1PL	0									
1PL	1PL	0									
1PL	1PL	0									
1PL	1PL	0									
0	0	0									
0	1PL	0	1PL+J		LR 4 7						
0	0	0									
0	0	0	0								
0	0	0	0								
	K1(2)										
	K1(3)										
	YB										
	H(4)a+HKF+H(5)b+)				LR 3 4						
0	3PL+YK+EL+J				LR 3 5			赤色顔料	NS	外	
	HKA?+J				LR 4 6			赤色顔料	S	外	
0	2PL+YK+J				LR 4 7			赤色顔料	RNS	外	
	1PL+PLPU+1PL							赤色顔料	S	外	
	H(5)a+J				LR?						
0	K1										
	H(5)a+J										
	2PL+3PL										
	I(K+J)				LR 4 7						
0	2PL+J				LR 3 5						
	8PL	0						赤色顔料	SB	外	
	H(5)a+2PL	0						海綿骨針	赤色顔料	SB	外
0	0	PLPU+5PL+J			LR 4 6						
KZ	0	H(5)a+J			LR 4 6			炭化物	RNS	外	
KZ	H(5)a	0									
KZ	0	2PL+K1+3PL+J			LR?						
1PL	J	J			LR 3 4						
	2PL+K1+							赤色顔料	S	外	
	1PL+H(5)b+3PL							赤色顔料	S	外	

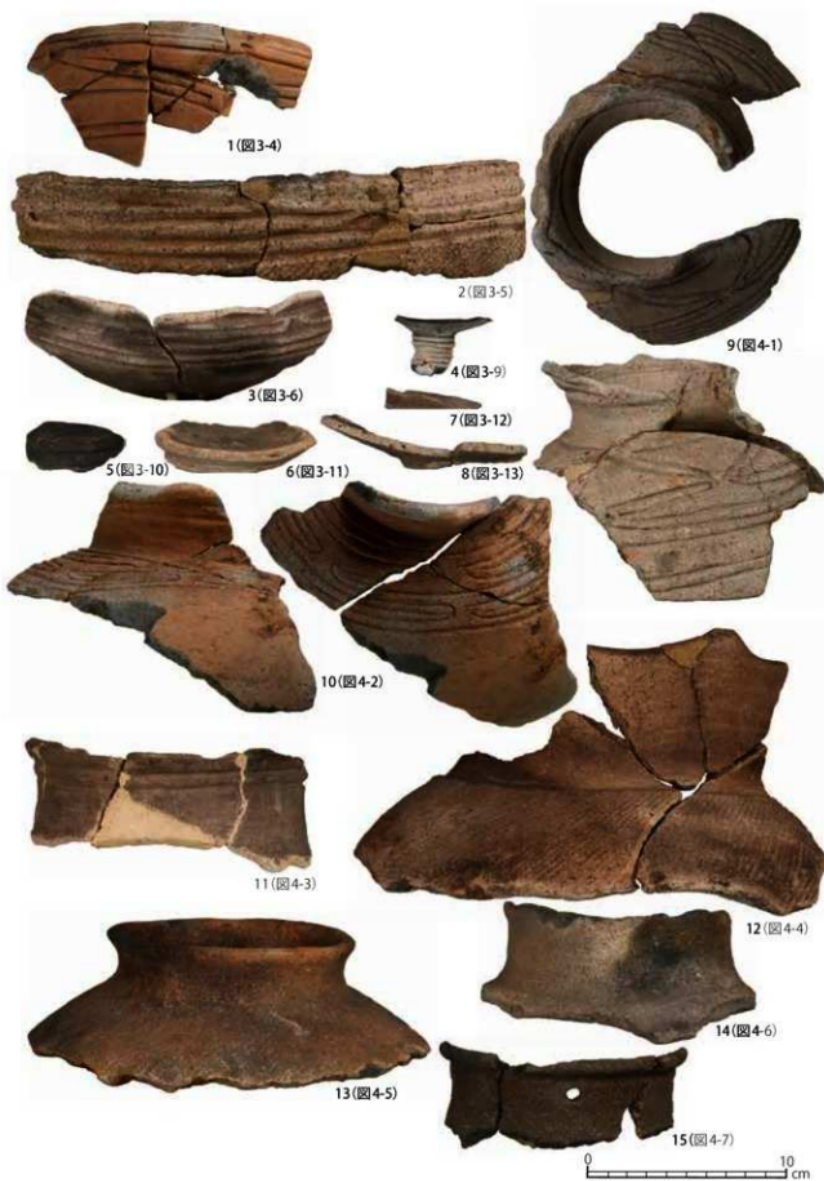
図 版



圖版1 山王園遺跡西區IV下層出土土器寫真(1) 1~8: IV 1層



図版2 山王園遺跡西区IV下層出土土器写真(2) 1~8: IV-1層



図版3 山王団遺跡西区IV下層出土土器写真(3) 1~14: IV 1層



図版4 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真 (4) 1~7: IV層
8~10: V層



図版5 山王塚遺跡西区IV下層出土土器写真(5) 1~15 : IV m層



1(図6-14)



2(図6-15)



3(図7-1)



4(図7-2)



5(図7-3)



図版6 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(6) 1~2: IV m層
3~5: IV n層



圖版7 山王園遺跡西區IV下層出土土器写真(?) 1~3: IV n層



1(図9-1)



図版8 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(8) 1: IV n層



圖版9 山王圈遺跡西區IV下層出土土器寫真(9) 1~4 : IV n層



図版10 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(10) 1:IV n層



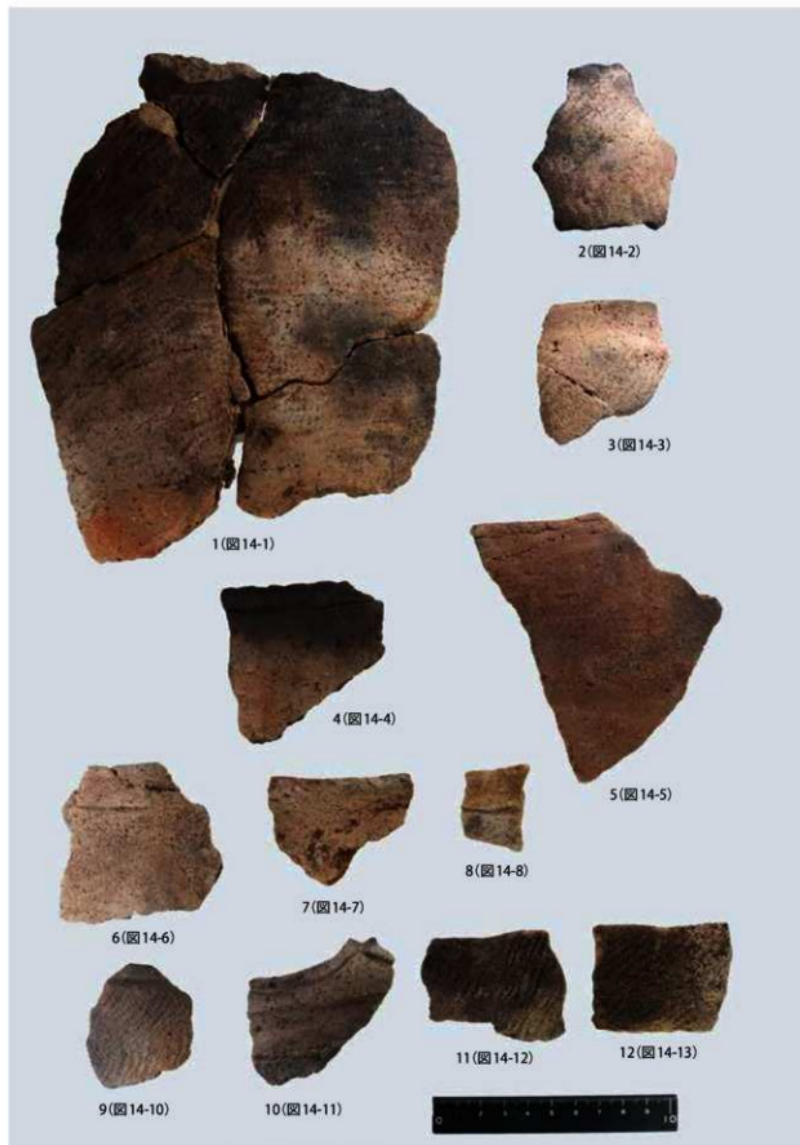
図版11 山王団遺跡西区IV下層出土土器写真(11) 1~7: IV n層



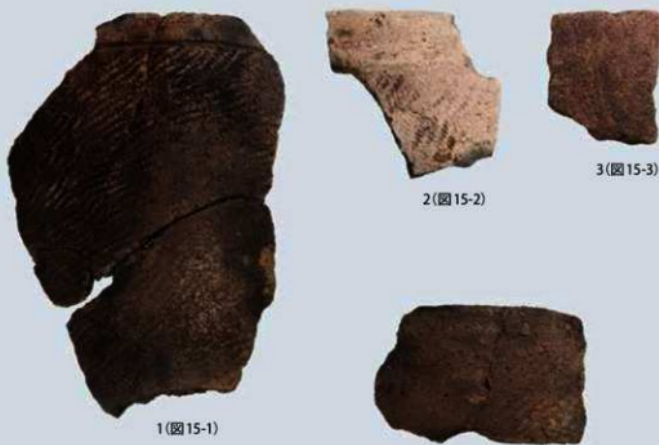
図版12 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(12) 1~19: IV I層



圖版13 山王圈遺跡西区IV下層出土土器写真(13) 1~14: IV 1層



図版14 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(14) 1~12: IV層



1(図15-1)

2(図15-2)

3(図15-3)

4(図15-4)

5(図15-5)



図版15 山王廬遺跡西区IV下層出土土器写真(15) 1~5: IV層



図版16 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(16) 1~9: IV1層



図版17 山王圃遺跡西区IV下層出土土器写真(17) 1~17: IV 1層



図版18 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(18) 1~25 : IV I層



図版19 山王団遺跡西区IV下層出土土器写真 (19) 1~19 : IV 1層



図版20 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(20) 1~10: IV I層



図版21 山王団遺跡西区IV下層出土土器写真(21) 1~24: IV 12層



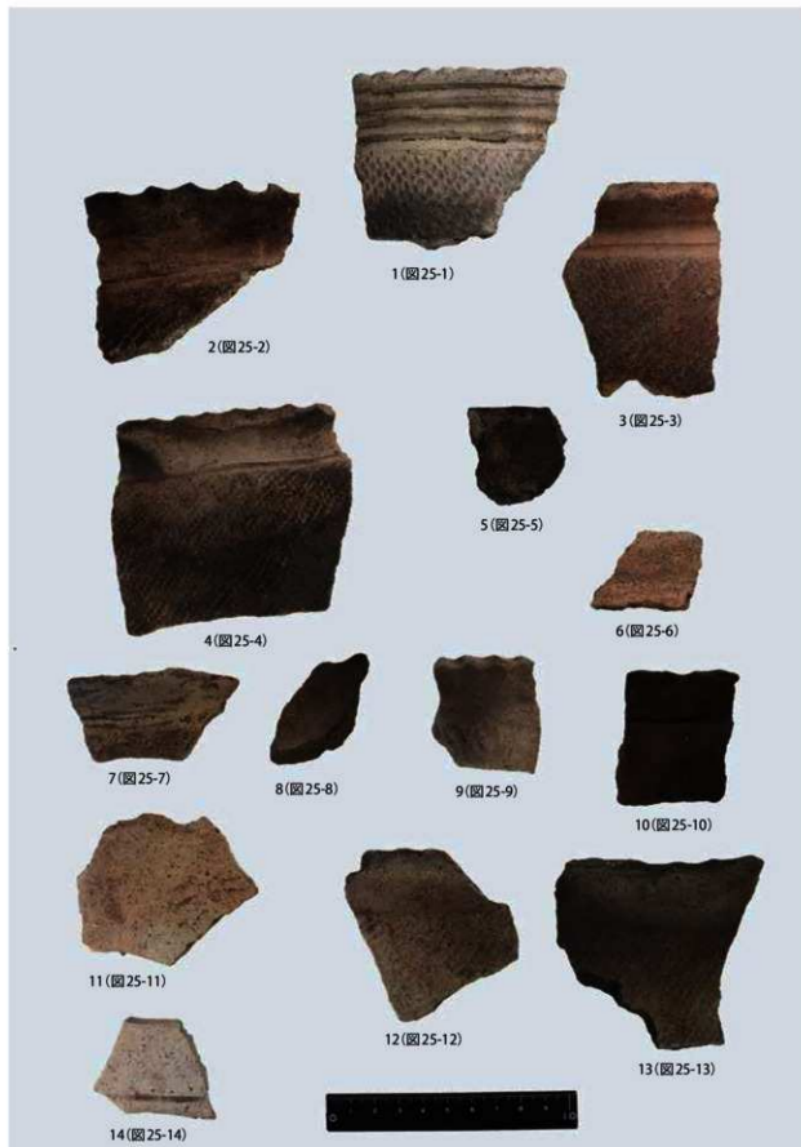
図版22 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(22) 1~25: IV-12層



図版23 山王団遺跡西区IV下層出土土器写真(23) 1~24: IV 12層



図版24 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(24) 1~24: IV 12層



図版 25 山王岡遺跡西区IV下層出土土器写真(25) 1~14: IV m層



図版26 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(26) 1~15: IV m層



図版 27 山王団遺跡西区IV下層出土土器写真(27) 1~19: IV m層



図版28 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(28) 1~18: IV m層



1(図29-1)



2(図29-2)



3(図29-3)



4(図29-5)



図版29 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(29) 1~4: IV m層



図版30 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(30) 1~20 : IV m層



図版31 山王塚遺跡西区IV下層出土土器写真(31) 1~29: IV m層



図版32 山王跡遺跡西区IV下層出土土器写真(32) 1~14: IV m層
15~18: IV n層



図版33 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(33) 1~24 : IV n層



図版34 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(34) 1~21: IV n層



図版35 山王園遺跡西区IV下層出土土器写真(35) 1~19: IV n層
20~22: IV層



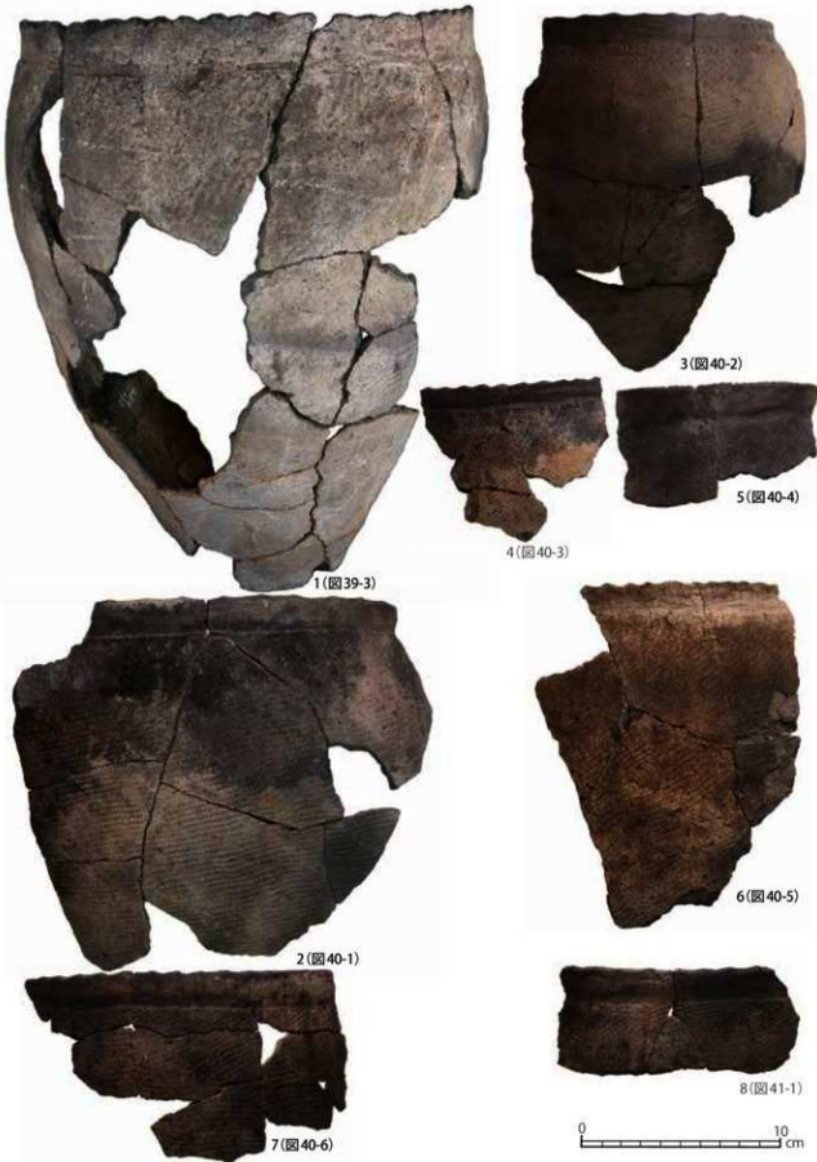
図版36 山王廻遺跡西区IV下層出土土器写真(36) 1~18: IV層



図版37 山王廬遺跡西区IV下層出土土器写真(37) 1~20: IV層



図版38 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(1) 1~3・5~6: V k層 4: V m・V k層
7・8: V n層



図版39 山王圈遺跡西区V層出土土器写真(2) 1・3・4・6: V_n層
2・7・8: V_m層 5: V_m・V_k層



図版40 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(3) 1: V a層 2: V b3層 3: V b層 4・5: V k層 6・7: V m層
8: V n層



図版41 山王団遺跡西区V層出土土器写真(4) 1・3・4・17・18: V k層 2・5・20: V n層 6: V b3層
7: V n・V k層 8・21: V a層 9・10・16・19・23: V m層
11: V b4層 12~15・22: V b層



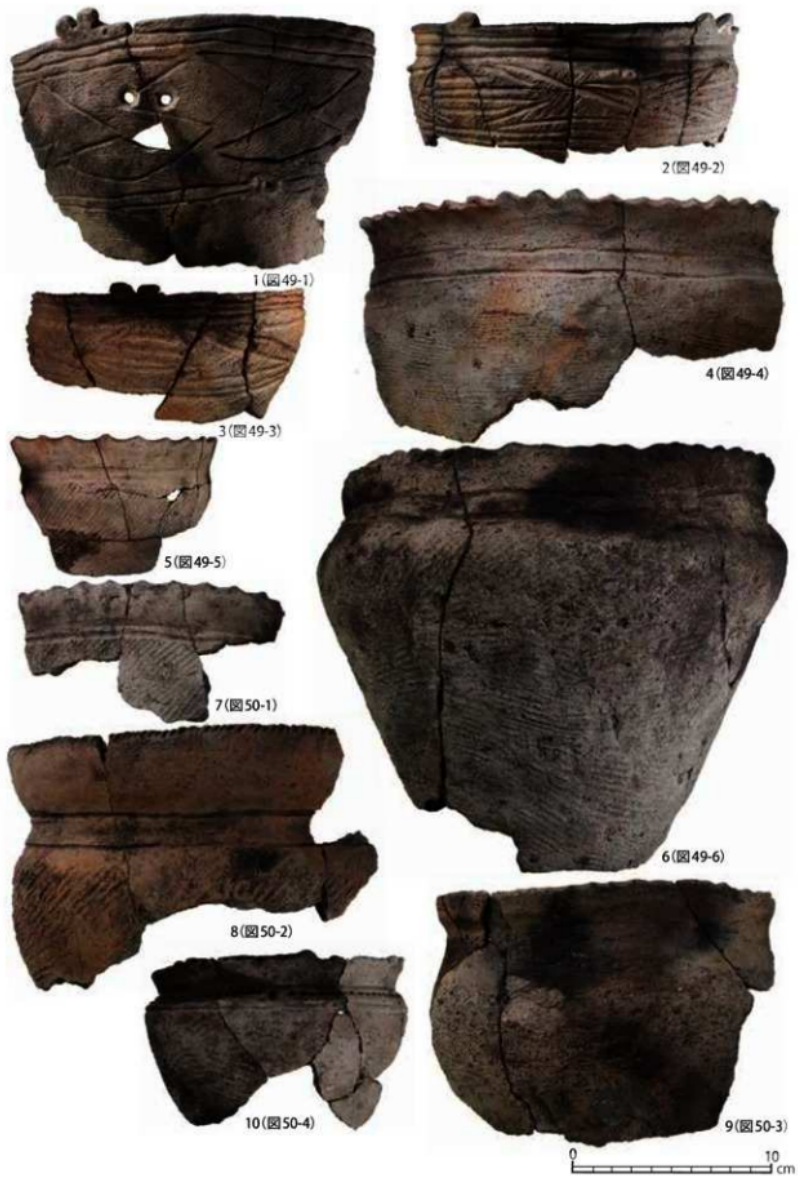
図版42 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(5) 1: Vb5・Vn層 2・4・5・7・8・9: Vb5層
3・6: Vb4層



図版43 山王堌遺跡西区V層出土土器写真(6) 1・3・4・7～10・13～17：V b4層
 2・5・6・11・12・18～21：V b5層



図版44 山王圓遺跡西区V層出土土器写真(7) 1: V c1層 2~9: V c2層 10~12: V c3層
13: V c4・V c7層 14~17: V c4層



図版45 山王園遺跡西区V層出土土器写真(8) 1~10 : V c 7層



図版46 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(9) 1~24: V-7層



図版47 山王庄遺跡西区V層出土土器写真(10) 1~12: V c7層 13: V c層



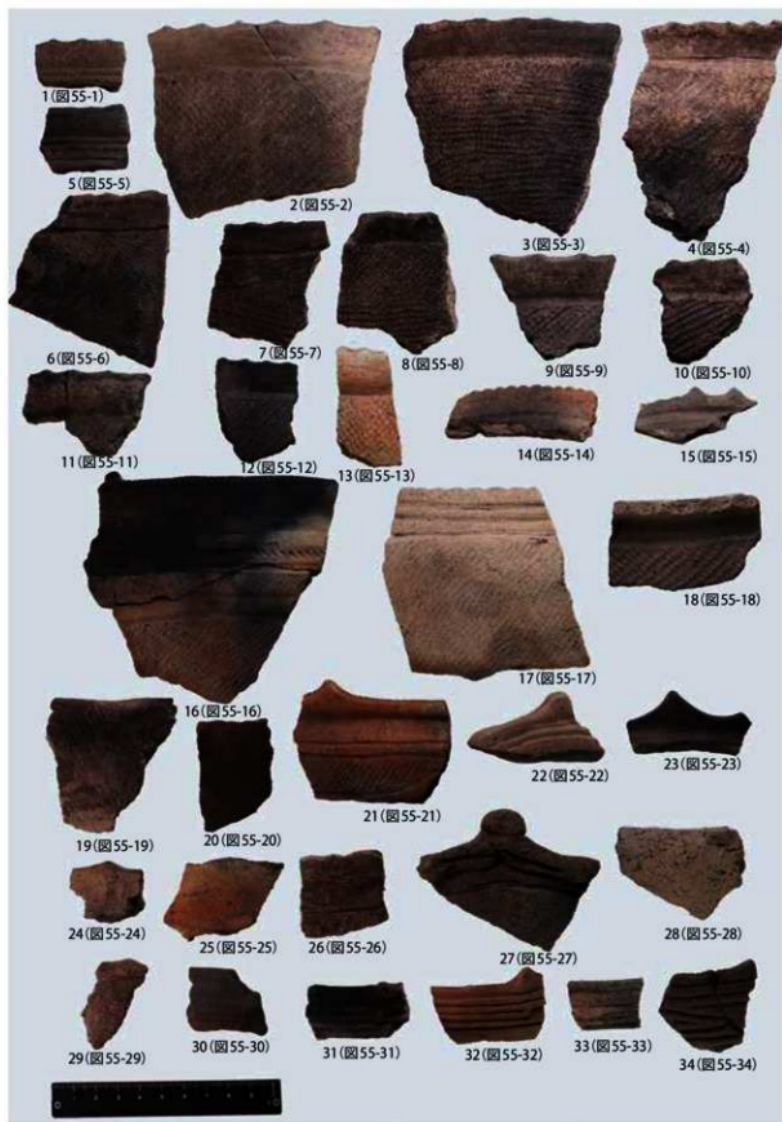
図版48 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(11) 1~31: V層



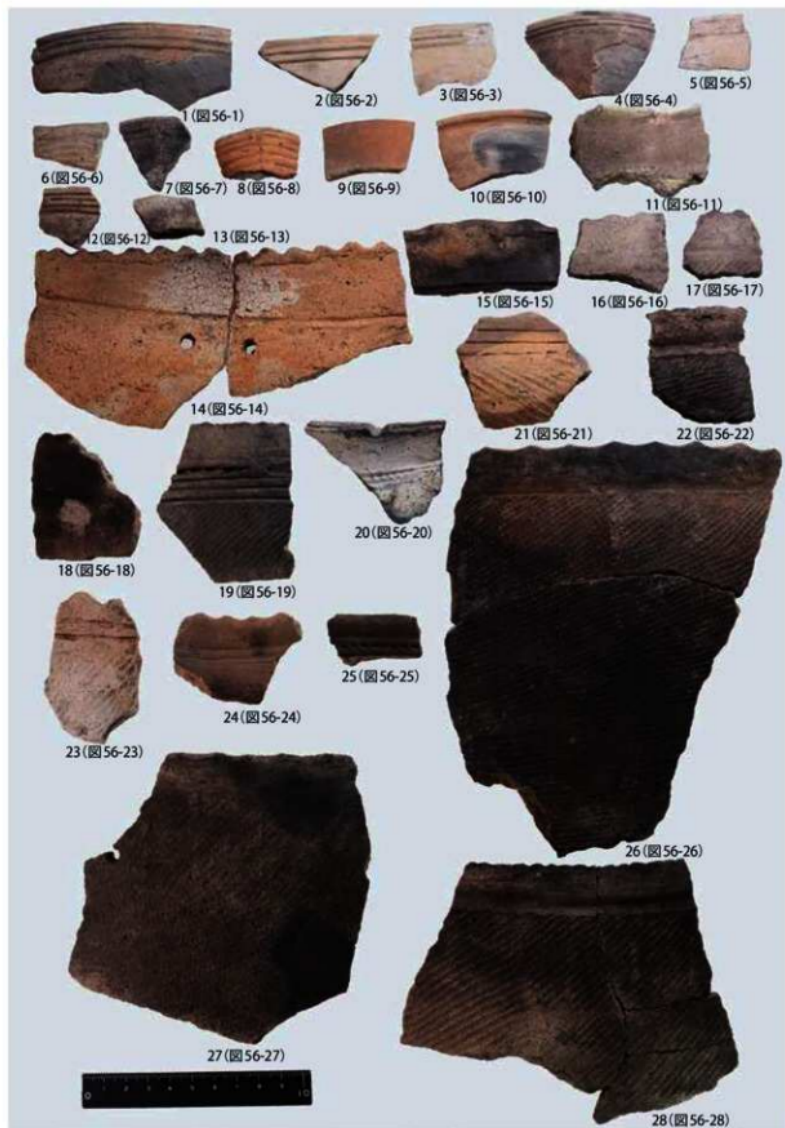
図版49 山王団遺跡西区V層出土土器写真(12) 1~19・23: V k層
20~22・24~29: V 1層



図版50 山王廻遺跡西区V層出土土器写真 (13) 1~12: V層 13~31: Vm層



図版51 山王園遺跡西区V層出土土器写真(14) 1~34: V m層



図版52 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(15) 1~13: Vm層 14~28: Vn層



図版53 山王園遺跡西区V層出土土器写真(16) 1~25: V n層



図版54 山王跡遺跡西区V層出土土器写真 (17) 1~24: Vn層 25~39: Va層



図版55 山王廬遺跡西区V層出土土器写真(18) 1~44: V a層



図版56 山王廻遺跡西区V層出土土器写真 (19) 1~28: V b1層 29~42: V b2層



図版57 山王廻遺跡西区V層出土土器写真 (20) 1～16: V b3層 17～40: V b4層



図版58 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(21) 1~25: V b4層



図版59 山王庄遺跡西区V層出土土器写真(22) 1~46: Vb4層



図版60 山王廻遺跡西区V層出土土器写真 (23) 1~53 : V b4層



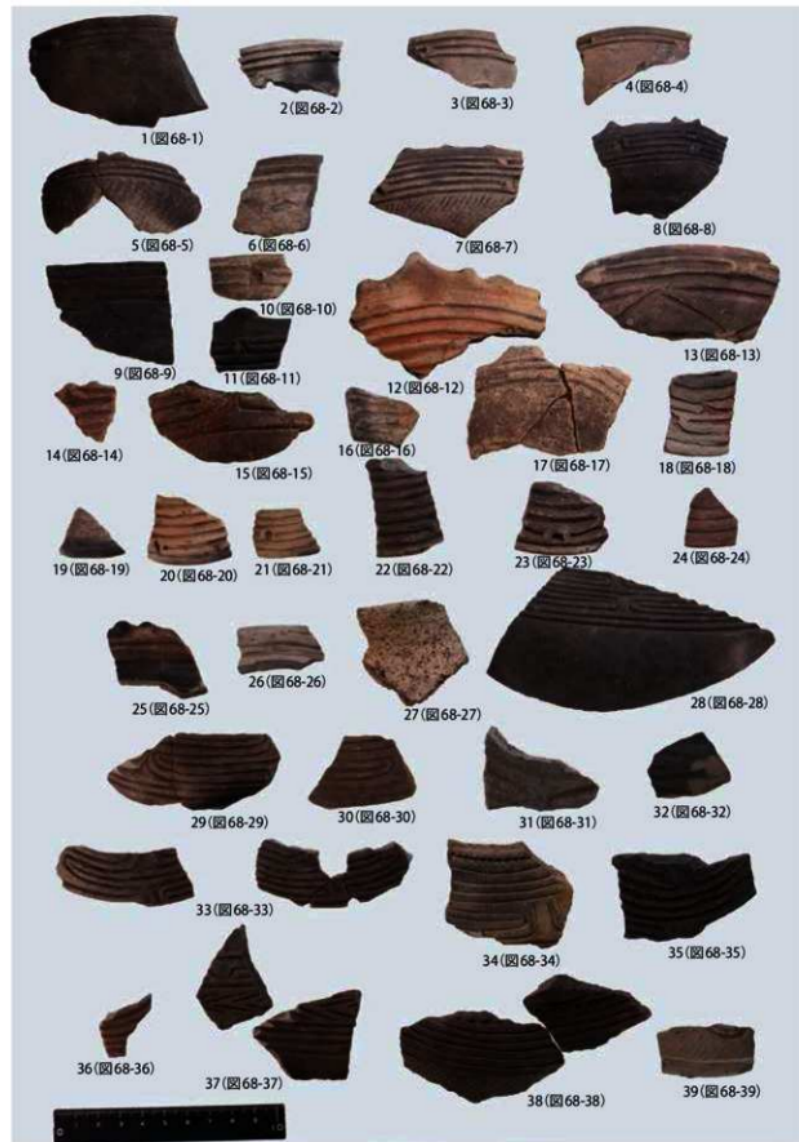
図版61 山王塚遺跡西区V層出土土器写真 (24) 1~12: V b4層 13~29: V b5層



図版62 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(25) 1~33: V b5層



図版63 山王塙遺跡西区V層出土土器写真(26) 1~47: V b5層



図版64 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(27) 1~39: V b5層



図版65 山王庄遺跡西区V層出土土器写真 (28) 1・2・4～27: V b層 3: V b5層



図版66 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(29) 1~20: V b層



図版67 山王塚遺跡西区V層出土土器写真(30) 1~28: V c1層



図版68 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(31) 1~28: V c1層



図版69 山王塚遺跡西区V層出土土器写真(32) 1~27: V c2層



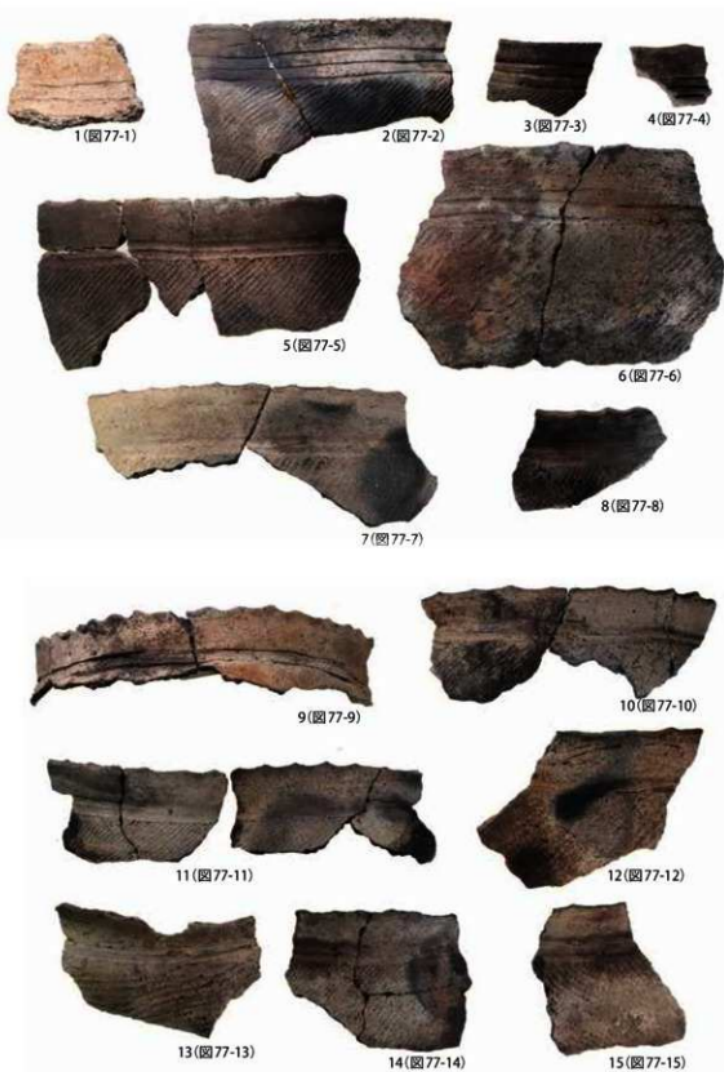
図版70 山王跡西区V層出土土器写真(33) 1~8: Vc3層 9~23: Vc4層



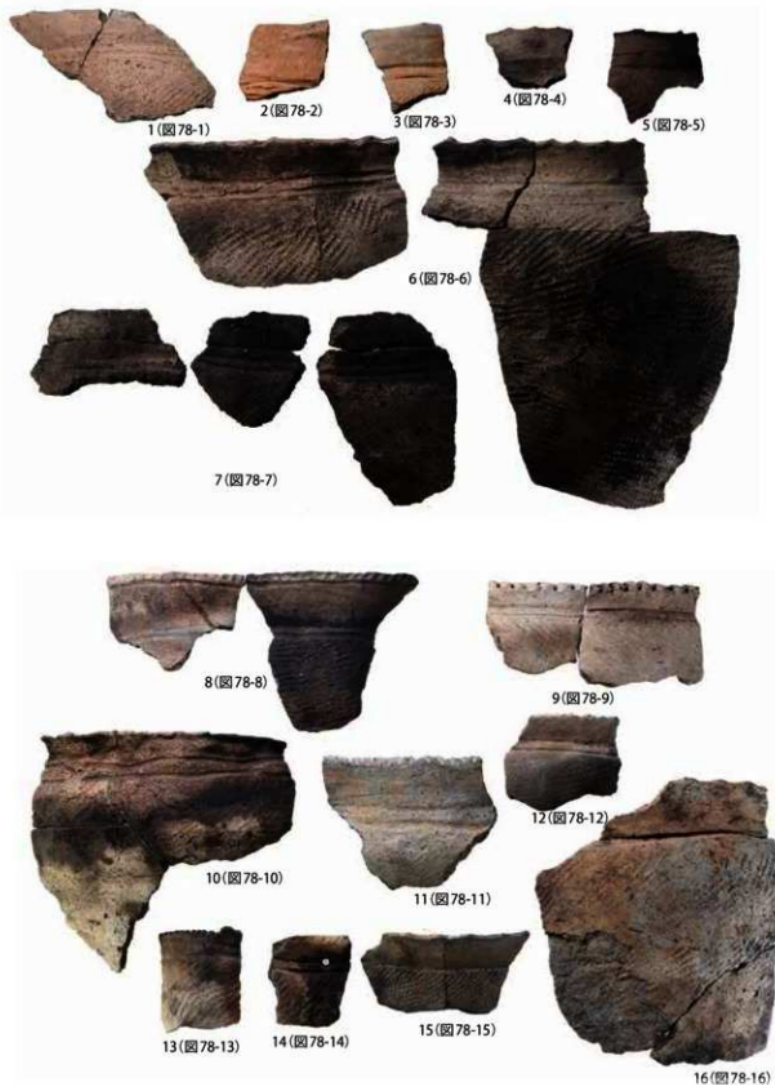
図版71 山王廬遺跡西区V層出土土器写真(34) 1~30: V c4層



図版72 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(35) 1~27: V c7層



図版73 山王団遺跡西区V層出土土器写真(36) 1~15: V層



図版74 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(37) 1~16: V c7層



図版75 山王塚遺跡西区V層出土土器写真(38) 1~22: V c7層



図版76 山王廻遺跡西区V層出土土器写真(39) 1~23: V c7層



図版77 山王塚遺跡西区V層出土土器写真(40) 1~37: V c7層



図版78 山王廬遺跡西区V層出土土器写真(41) 1~25: V c7層 26~32: V c層

国史跡山王団遺跡の研究 IV

土器編 2 (西区IV下層・V層出土土器編)

2023年3月30日 初版発行

著者 関根達人

発行 弘前大学人文社会科学部 北日本考古学研究センター

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地
TEL 0172-39-3190 (直通)

印刷 やまと印刷株式会社

青森県弘前市神田4丁目4-5
TEL 0172-34-4111 (代表)

The SANNOGAKOI site IV

THE POTTERY 2

(Jomon pottery excavated from the lower
part of the fourth and the fifth layer of the
Western investigation ward)

2023

Research Center For Archaeology of Northern JAPAN, Hirosaki University