

国史跡山王罎遺跡の研究 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

国史跡山王罎遺跡の研究 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 山王冢遺跡西区IV下層出土土器



卷頭写真2 山王圀遺跡西区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

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

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

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

挿図・図・表・図版一覧

挿図1	山王罎遺跡西区IV下層出土土器の器種類型と部位名称	図18	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (7) IV1層
挿図2	山王罎遺跡西区V上層出土土器の器種類型と部位名称	図19	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (8) IV1層
挿図3	山王罎遺跡西区V下層出土土器の器種類型と部位名称	図20	山王罎遺跡西区IV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	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (10) IV12層
挿図5	山王罎遺跡西区IV下層出土土器の器種組成比率	図22	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (11) IV12層
挿図6	山王罎遺跡西区IV下層出土土器の細別器種分類	図23	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (12) IV12層
挿図7	山王罎遺跡西区IV下層出土土器の主要文様モチーフ (1)	図24	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (13) IV12層
挿図8	山王罎遺跡西区IV下層出土土器の主要文様モチーフ (2)	図25	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (14) IVm層
挿図9	山王罎遺跡西区IV下層出土土器の比率	図26	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (15) IVm層
挿図10	山王罎遺跡西区IV下層出土土器・台付鉢類の比率	図27	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (16) IVm層
挿図11	山王罎遺跡西区IV下層出土土器・浅鉢・台付浅鉢類の比率	図28	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (17) IVm層
挿図12	山王罎遺跡西区IV下層出土土器・壺類の比率	図29	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (18) IVm層
挿図13	山王罎遺跡西区V上層出土土器の器種組成比率	図30	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (19) IVm層
挿図14	山王罎遺跡西区V上層出土土器の細別器種分類	図31	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (20) IVm層
挿図15	山王罎遺跡西区V上層出土土器の主要文様モチーフ (1)	図32	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (21) IVm・IVn層
挿図16	山王罎遺跡西区V上層出土土器の主要文様モチーフ (2)	図33	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (22) IVn層
挿図17	山王罎遺跡西区V上層出土土器・深鉢類の比率	図34	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (23) IVn層
挿図18	山王罎遺跡西区V上層出土土器・台付鉢類の比率	図35	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (24) IVn・IV層
挿図19	山王罎遺跡西区V上層出土土器・浅鉢・台付浅鉢類の比率	図36	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (25) IV層
挿図20	山王罎遺跡西区V上層出土土器・壺類の比率	図37	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (26) IV層
挿図21	山王罎遺跡西区V下層出土土器の器種組成比率	図38	山王罎遺跡西区V層出土土器 (1) V k・V n層
挿図22	山王罎遺跡西区V下層出土土器の細別器種分類	図39	山王罎遺跡西区V層出土土器 (2) V k・V n層
挿図23	山王罎遺跡西区V下層出土土器の主要文様モチーフ (1)	図40	山王罎遺跡西区V層出土土器 (3) V m・V n・V k層
挿図24	山王罎遺跡西区V下層出土土器の主要文様モチーフ (2)	図41	山王罎遺跡西区V層出土土器 (4) V m・V a・V b・V b3層
挿図25	山王罎遺跡西区V下層出土土器・深鉢類の比率	図42	山王罎遺跡西区V層出土土器 (5) V k・V m・V n層
挿図26	山王罎遺跡西区V下層出土土器・台付鉢類の比率	図43	山王罎遺跡西区V層出土土器 (6) V k・V l・V m・V n・V a・V b3・V b4・V b層
挿図27	山王罎遺跡西区V下層出土土器・浅鉢・台付浅鉢類の比率	図44	山王罎遺跡西区V層出土土器 (7) V n・V b4・V b5層
挿図28	山王罎遺跡西区V下層出土土器・壺類の比率	図45	山王罎遺跡西区V層出土土器 (8) V b5層
挿図29	胎土中の海綿骨針の含有率	図46	山王罎遺跡西区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	山王罎遺跡西区V層出土土器 (10) V b4・V b5層
挿図31	炭化物の付着率	図48	山王罎遺跡西区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		
挿図33	赤彩された主な土器	図49	山王罎遺跡西区V層出土土器 (12) V c7層
挿図34	山王罎遺跡西区IV下層出土土器A'式土器の器種組成	図50	山王罎遺跡西区V層出土土器 (13) V c7層
挿図35	山王罎遺跡西区V上層出土土器A2式土器の器種組成	図51	山王罎遺跡西区V層出土土器 (14) V c7・V c層
挿図36	山王罎遺跡西区V下層出土土器A1式 (新段階) 土器の器種組成	図52	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (1) V k～V b3層
挿図37	山王罎遺跡西区IV下層・V上層・V下層出土土器の器種組成比率の変遷	図53	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (2) V k～V b3層
図1	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (1) IV1層	図54	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (3) V k～V b3層
図2	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (2) IV1層	図55	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (4) V k～V b3層
図3	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (3) IV1層	図56	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (5) V k～V b3層
図4	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (4) IV1層	図57	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (6) V k～V b3層
図5	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (5) IVm層	図58	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (7) V k～V b3層
図6	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (6) IVm層	図59	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (8) V k～V b3層
図7	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (7) IVn層	図60	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (9) V k～V b3層
図8	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (8) IVn層	図61	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (10) V k～V b3・V b4・V b5層
図9	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (9) IVn層	図62	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (11) V b4・V b5層
図10	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (10) IVn層	図63	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (12) V b4・V b5層
図11	山王罎遺跡西区IV下層出土土器 (11) IVm・IVn・IV層	図64	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (13) V b4・V b5層
図12	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (1) IV1層	図65	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (14) V b4・V b5層
図13	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (2) IV1層	図66	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (15) V b4・V b5層
図14	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (3) IV1層	図67	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (16) V b4・V b5層
図15	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (4) IV1層	図68	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (17) V b4・V b5層
図16	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (5) IV1層	図69	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (18) V b4・V b5層
図17	山王罎遺跡西区IV下層出土土器拓影 (6) IV1層	図70	山王罎遺跡西区V層出土土器拓影 (19) V b4・V b5層
		図71	山王罎遺跡西区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圀遺跡の1965年第2・3次発掘調査出土遺物のうち、縄文時代晩期後葉から末葉の文化層である西区のIV下層（IVl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「国史跡山王圀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、東北大学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 山王圀遺跡の研究 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学大学院文学研究科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年度に東北大学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（Vk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年度に東北大学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『山王圀遺跡調査図録』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ースした。実測図の整理は関根、トレー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

国史跡山王圀遺跡は、宮城県北部の栗原市一迫に所在する縄文時代晩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、町が東北大学文学部の伊東信雄に協力を依頼し、1965年に東北大学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を超す縄文晩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うると期待された。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、町は東北大学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、多くの学生が山王圀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『山王圀遺跡調査図録』（伊東・須藤1985）が刊行され、層序や遺構・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はなかった（須藤1983・93・96a・96b・2003）。

東北大学による山王圀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、一つの遺跡で縄文晩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、山王圀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、縄文晩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、東北大学と栗原市教育委員会の協力により山王圀遺跡の資料（土器12点・漆塗り櫛1点・藍胎漆器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圀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圀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「史跡山王圀遺跡の漆工芸研究」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圀遺跡の主要な出土品を借り受け、センターで企画展「大山王圀展―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。山王圀遺跡出

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 山王圀遺跡の研究Ⅰ 漆器編』を刊行した。

漆器の保存処理と分析に併行して、山王圀遺跡出土品の全容の解明に向け、これまで山王圀遺跡の発掘調査と資料整理を担ってきた東北大学文学部考古学研究室に協力を打診、2018年に山王圀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、山王圀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。

山王圀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「山王圀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 山王圀遺跡の研究Ⅱ 石器・石製品・土製品・骨角器編』、2022年3月には『国史跡 山王圀遺跡の研究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『国史跡山王圀遺跡の研究Ⅴ 土器編 3（西区Ⅵ層・Ⅶ層出土土器編）』、令和6年度末に『国史跡山王圀遺跡の研究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）東北大学関係者によるこれまでの資料整理状況

東北大学では1965年の発掘調査直後から山王圀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・採拓・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圀遺跡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―宮城県山王圀遺跡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『山王圀遺跡調査図録』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に東北大学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率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学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ったため、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。また同時期に西区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、山王冢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戻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冢遺跡出土資料には、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朔氏調査資料、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。

続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、接合が剥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可能性が高い。東北大学で山王冢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。

本報告をまとめる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かったと考えられる。関根がその分量について把握したのは、Ⅳ下層とⅤ上層（Ⅴk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（Ⅴk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 『史跡山王冢遺跡保存管理計画書』
- 一迫町教育委員会 1995 『史跡「山王冢遺跡」保存活用基本計画』

- 一迫町教育委員会 1996『国史跡山王圀遺跡発掘調査報告書』Ⅰ
- 一迫町教育委員会 1997『国史跡山王圀遺跡発掘調査報告書』Ⅱ
- 一迫町教育委員会 1998『国史跡山王圀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 東北大学文学部
- 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『山王圀遺跡調査図録』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「宮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『国史跡山王圀遺跡発掘調査報告書』Ⅳ
- 栗原市教育委員会 2013『史跡山王圀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「山王圀遺跡の学術的意義」『新・縄文創世記』一迫町 pp.2-5
- 須藤隆 1996a「史跡山王圀遺跡の調査」『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 東北大学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」『東北大学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「宮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『国史跡山王圀遺跡の研究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『国史跡山王圀遺跡の研究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『国史跡山王圀遺跡の研究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圀遺跡の漆工芸研究』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圀遺跡の漆工芸研究』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『国史跡山王罎遺跡の研究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

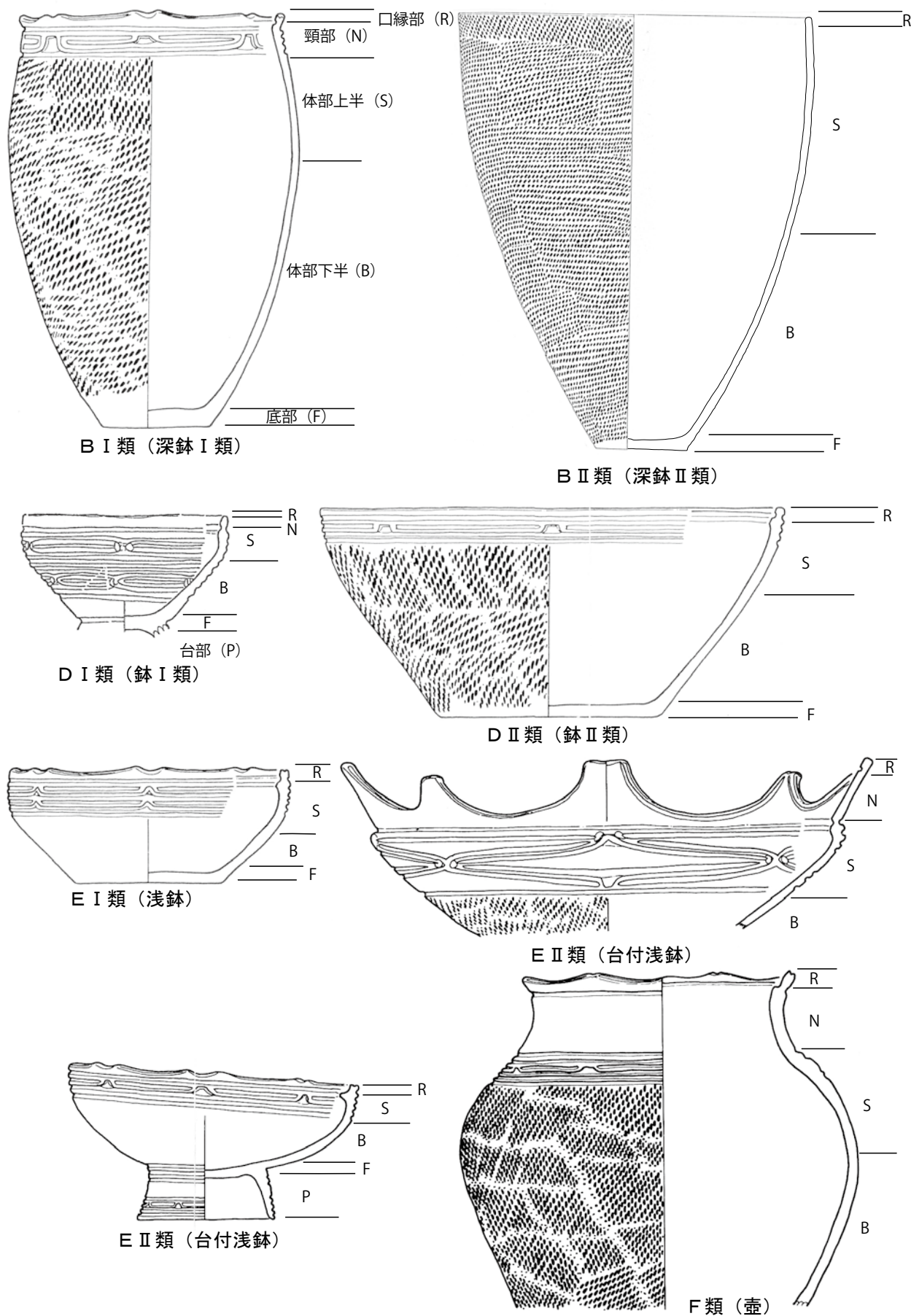
器形の大別類型は、『国史跡山王罎遺跡の研究Ⅲ』を踏襲した上で、西区Ⅳ下層・Ⅴ層上層・Ⅴ下層出土土器を相互に比較できるような基準を検討した（挿図1～3）。形態の基本枠として、A類：甕、B類：深鉢、C類：蓋形土器、D類：鉢・台付鉢、E類：浅鉢・高坏（台付浅鉢）、F類：壺、G類：注口土器、M類：ミニチュア土器に大別した。なお、弥生土器を報告した『国史跡山王罎遺跡の研究Ⅲ』ではA類を甕に当てていたが、今回報告する縄文土器ではA類、すなわち甕としたものはない。反対に、G類とした注口土器は、『国史跡山王罎遺跡の研究Ⅲ』で報告したⅢ層・Ⅳ上層出土の弥生土器には見られない器種で、今回新たに器種設定した。

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BⅠ類とし、分かれなものをBⅡ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DⅠ類とし、分かれなものをDⅡ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（EⅠ類）と台付浅鉢（EⅡ類）を区別した。

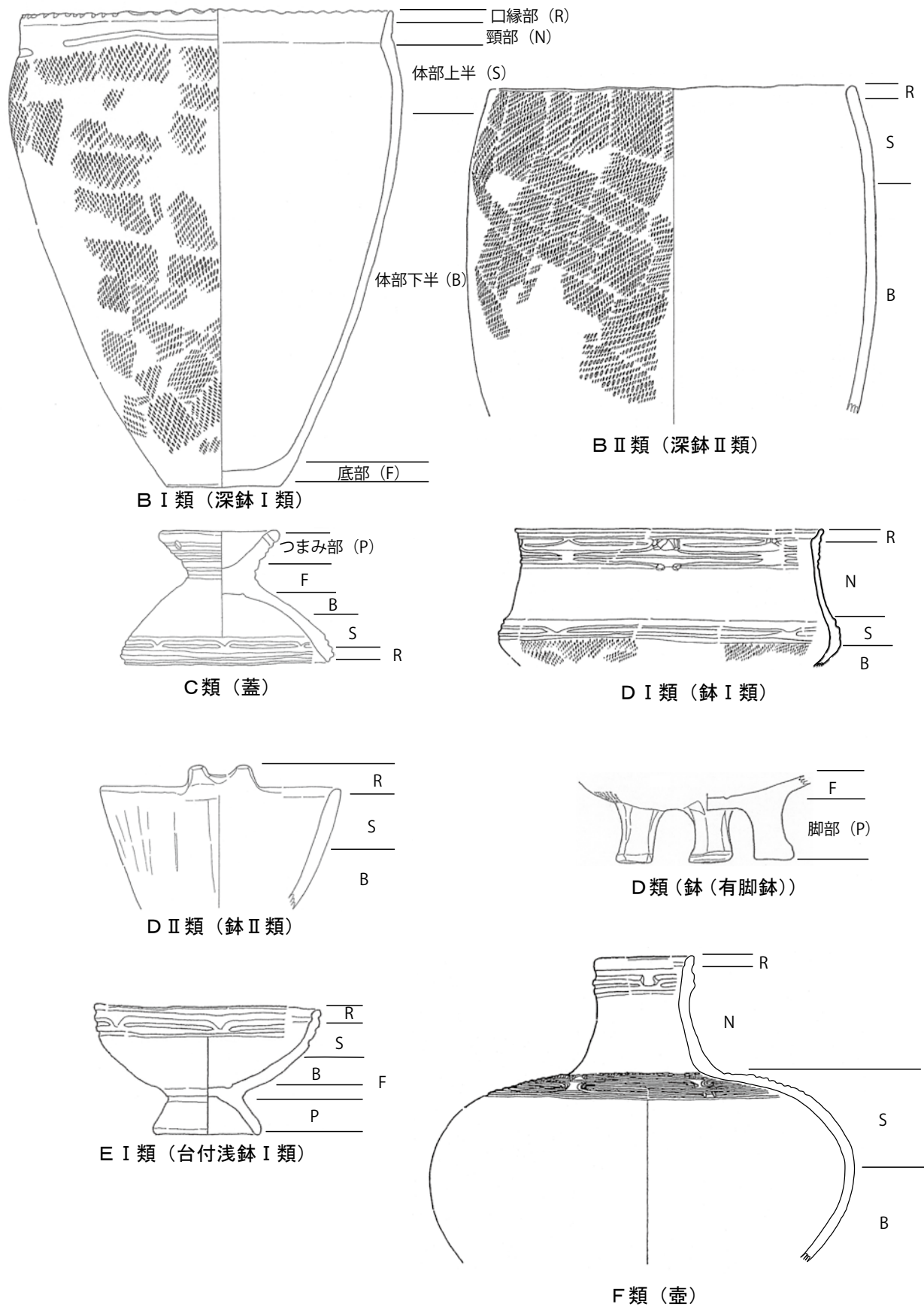
その上で、細別類型については、Ⅳ下層出土土器とⅤ層出土土器でそれぞれ設定し、観察表に記載した。

部位の設定

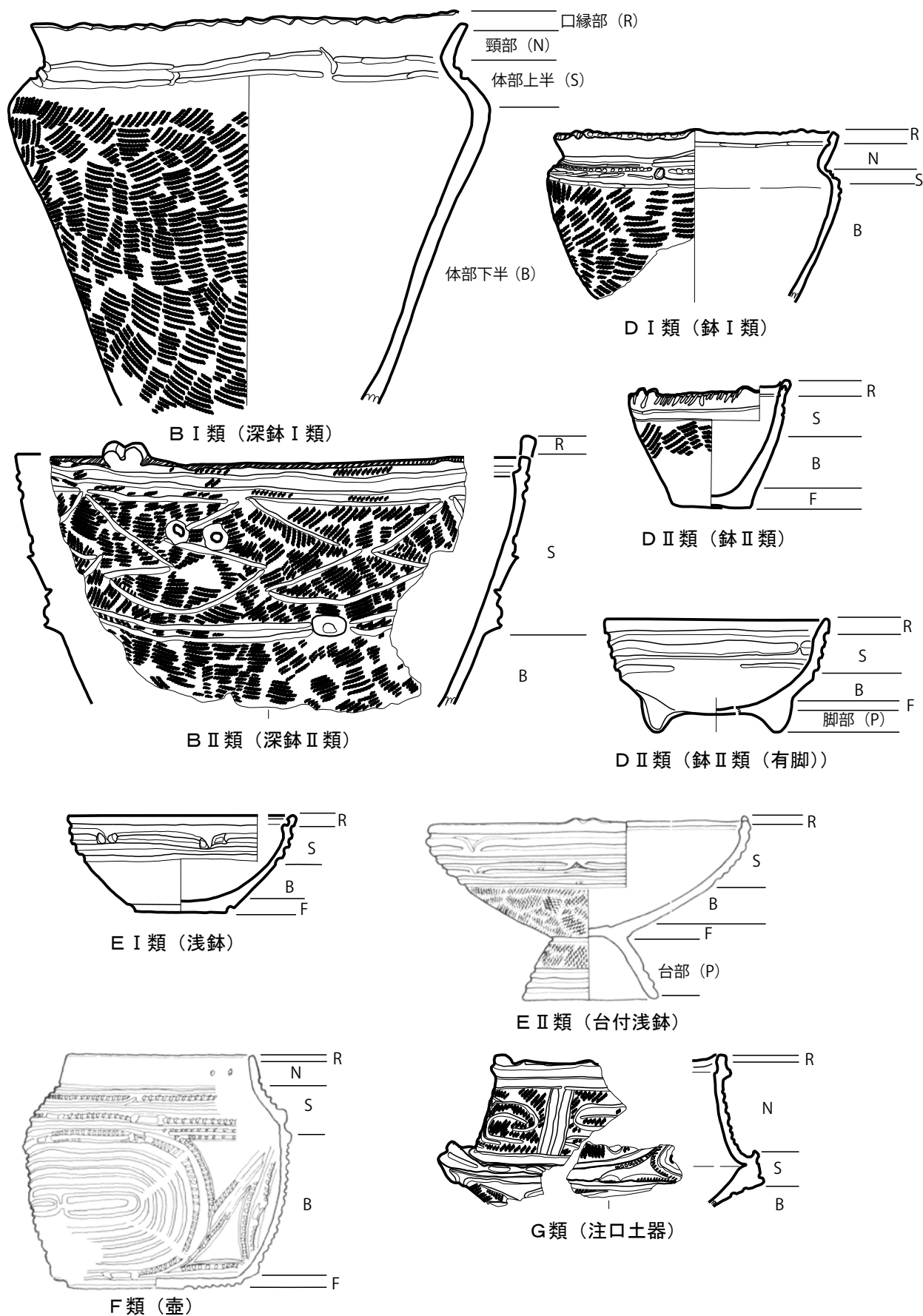
土器の部位を口縁部（R）・頸部（N）・体部上半（S）・体部下半（B）・底部（F）・脚（台）部／つまみ部（P）に分け、観察表の残存部位の欄に記入した。例えば口縁部から体部上半まで残っているのであれば、RNSとなる。なお、口頸部と体部の境界がない土器については、最大径の位置や文様帯を参考に口縁部と体部を分けた。体部の上半と下半の区分に関しても、最大径の位置や文様帯を参考にして行った。体部下半と底部の境は、接合部位に求めた。



挿図1 山王圀遺跡西区IV下層出土土器の器種類型と部位名称



挿図2 山王岡遺跡西区Ⅴ上層出土土器の器種類型と部位名称

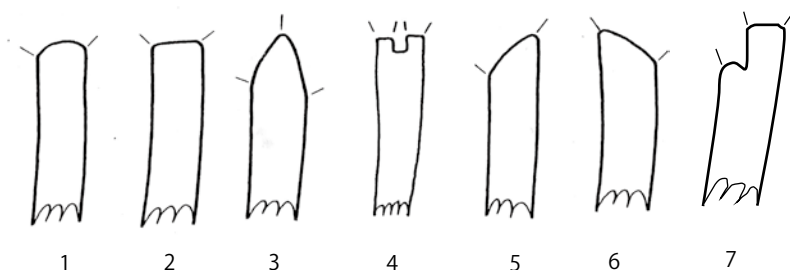


挿図3 山王圀遺跡西区V下層出土土器の器種類型と部位名称

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『国史跡山王岡遺跡の研究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に、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 漣状口縁（刻み目や押圧により口縁部が漣状を呈するもの）

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。

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 分類と組み合わせで表記した（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

文様帯

口縁部内面装飾帯・口唇部装飾帯・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（台部）文様帯に分け、それぞれの文様帯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	匹字文
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	渦巻文
PUL	列点文（刺突列）
PLPU	沈線内刺突
KZZ	刻目帯

【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年に東北大学によって行われた山王圀遺跡の調査の概要については、『山王圀遺跡の研究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・石囲炉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層の下は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。

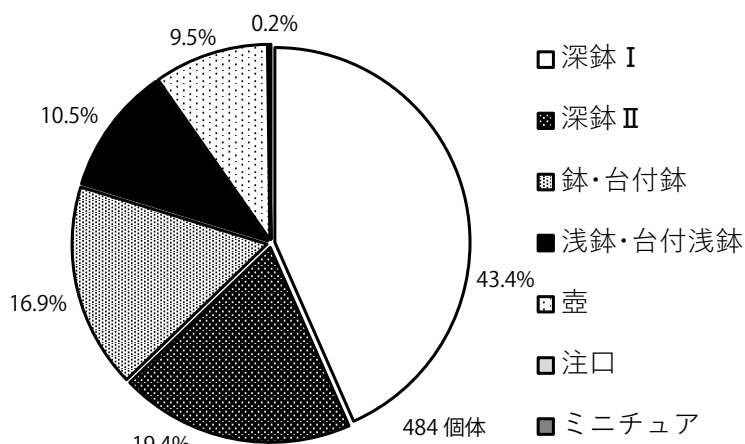
第2節 型式学的検討

（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BⅠ類とし、分かれなものをBⅡ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DⅠ類、分かれなものをDⅡ類とした。また、浅鉢については台がないものをEⅠ類、台が付く台付浅鉢をEⅡ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BⅠ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BⅡ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。

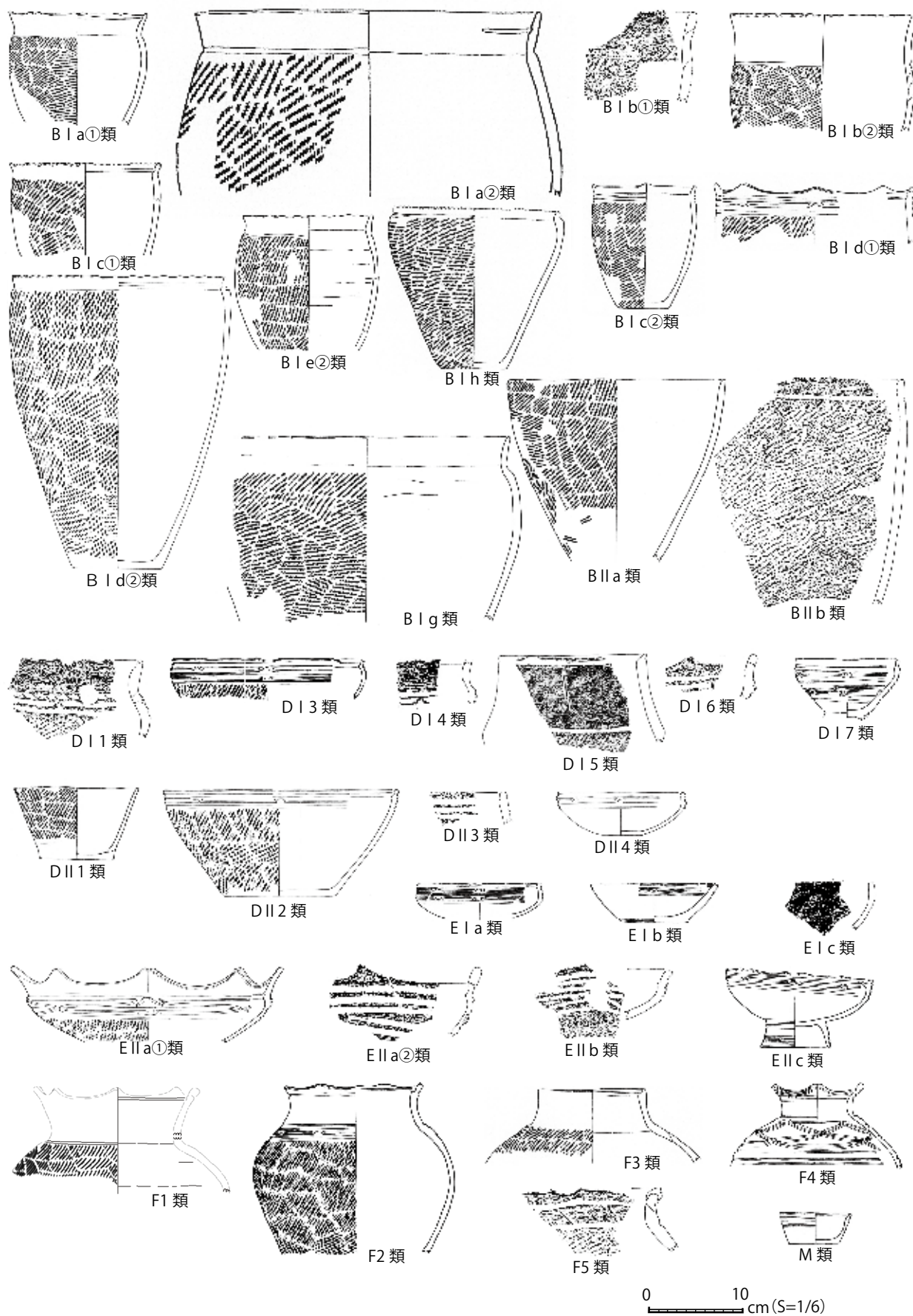
次にそれぞれの器種に関して、細別分類（挿図6）を行った。



挿図5 山王圀遺跡西区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（1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 山王圀遺跡西区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、『国史跡山王圀遺跡の研究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Ⅰe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、特徴的な文様を图示した（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）間を斜線（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）1 線、m線は 2 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篋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。

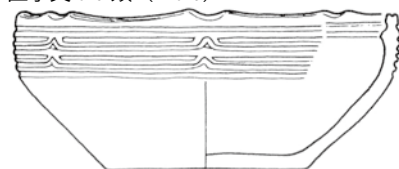
HKP（変形工字文 P 型）HKA1 型の単位文様間に斜線が 1、2 条加えられたもの。

匹字文Ⅰa類 (HⅠa)



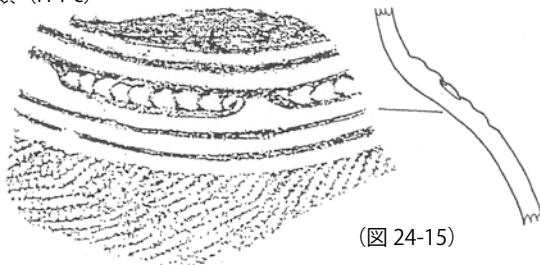
(図 6-3)

匹字文Ⅰb類 (HⅠb)



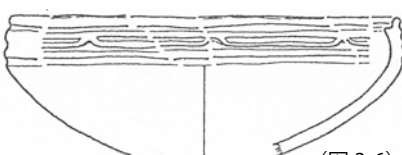
(図 6-1)

匹字文Ⅰc類 (HⅠc)



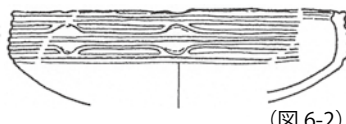
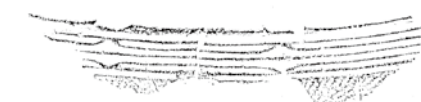
(図 24-15)

匹字文2類 (H2)



(図 3-6)

匹字文3類 (H3)



(図 6-2)

匹字文4類 (H4)



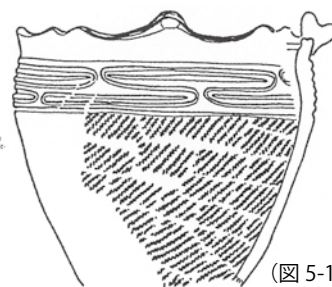
(図 31-18)

工字文1類 (K1)



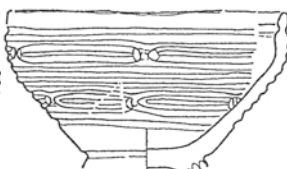
(図 24-24)

工字文2類 (K2)



(図 5-1)

工字文3類 (K3)



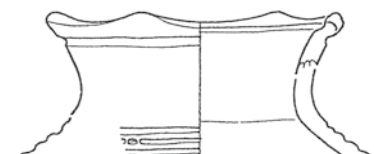
(図 5-5)

工字文4類 (K4)



(図 31-13)

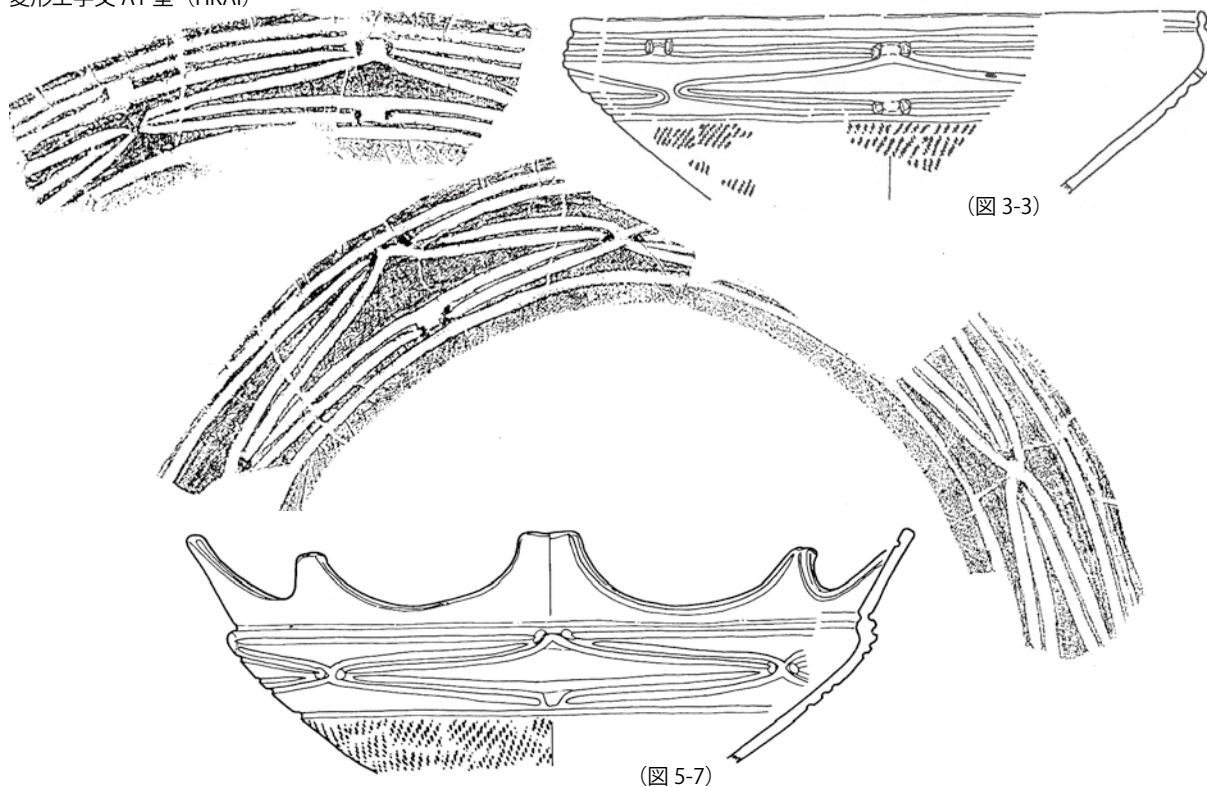
工字文5類 (K5)



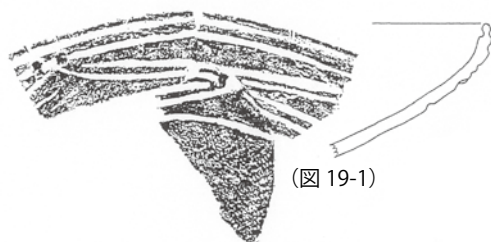
(図 6-12)

挿図7 山王圀遺跡西区IV下層出土土器の主要文様モチーフ(1)

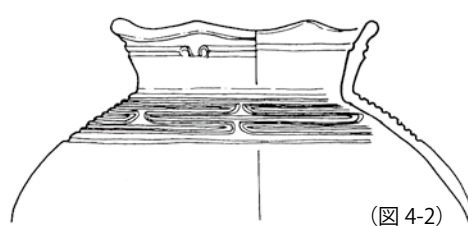
変形工字文 A1 型 (HKA1)



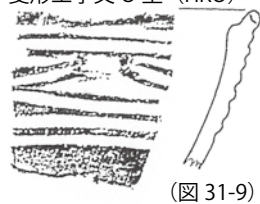
変形工字文 A2 型 (HKA2)



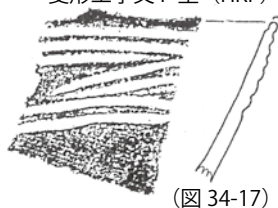
変形工字文 C1 型 (HKC1)



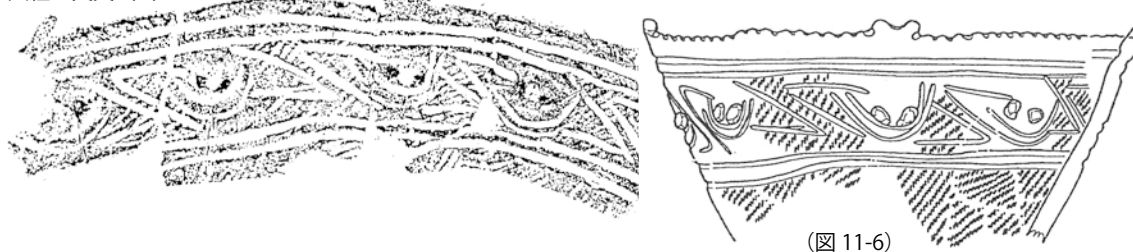
変形工字文 O 型 (HKO)



変形工字文 P 型 (HKP)



入組三叉文 (IS)



挿図8 山王冢遺跡西区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BⅠ類と括れないBⅡ類に大別した上で、BⅠ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BⅠf類は見当たらない。

BⅠa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。最大径が口縁部にあるBⅠa①類と、体部上位にあるBⅠa②類に細分される。

BⅠb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。最大径が口縁部にあるBⅠb①類と、体部上位にあるBⅠb②類に細分される。

BⅠc類：強く外反する長さ1.5cm以下の短い口頸部をもち、体部上半は緩やかに膨らみ倒卵形を呈する。最大径が口縁部にあるBⅠc①類と、体部上位にあるBⅠc②類に細分される。

BⅠd類：長さ1.5cm以下の短い口頸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BⅠd①類と、体部上位にあるBⅠd②類に細分される。

BⅠe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。最大径が口縁部にあるBⅠe①類と、体部上位にあるBⅠe②類に細分されるが、確認できたのは全てBⅠe②類であった。

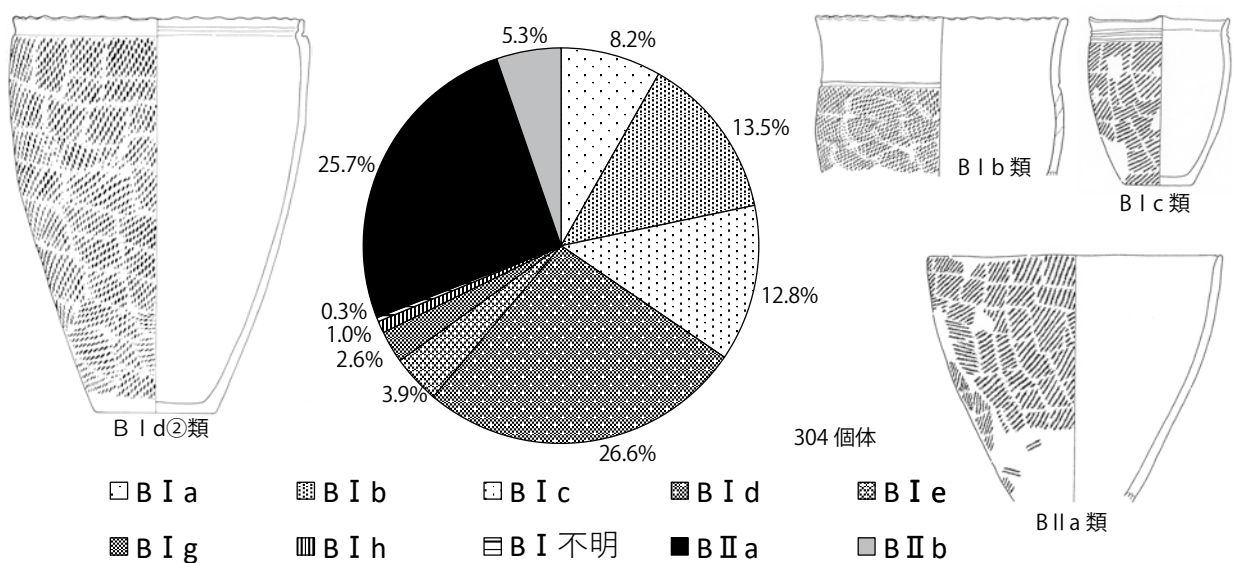
BⅠf類：極めて緩やかに外弯する長い口頸部をもち、最大径は口縁部にある。体部上半はほとんど膨らみを持たない。

BⅠg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。

BⅠh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。

BⅡ類：体部に括れないBⅡ類に関しては、縄文など地文以外の文様を持たないBⅡa類と、沈線文など地文以外の文様をもつBⅡb類とに分けた。

深鉢では、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BⅠd類と、括れを持たず外面に縄文を施す粗製のBⅡa類が各々4分の1強と、両方で半数強を占める。括れを有する深鉢では、BⅠdに次いでBⅠa・BⅠb・BⅠc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）。



BⅠ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BⅠ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、胴部上半に匹字文（H1a、H1c、H2）や工字文（K2、K3）を施すものもある。

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

【鉢】（D類）

口頸部と体部が分かれるDⅠ類と、口縁部と体部との間に屈曲や括れのないDⅡ類がある。以下に示す『国史跡山王圀遺跡の研究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DⅠ2類は見られない。

DⅠ1類：外反する長い口頸部をもち、体部上半は比較的強く内弯する。

DⅠ2類：長い口頸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。

DⅠ3類：外反する長さ1.5cm以下の短い口頸部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

DⅠ4類：外弯する長い口頸部をもち、体部上半は比較的強く内弯する。丸底と思われる。

DⅠ5類：外弯する長さ1.5cm以下の短い口頸部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

DⅠ6類：短い口頸部は直上し、体部は強く内弯し浅い。

DⅠ7類：口頸部は短く直立し、体部は緩やかに内弯しながら底部に至る。

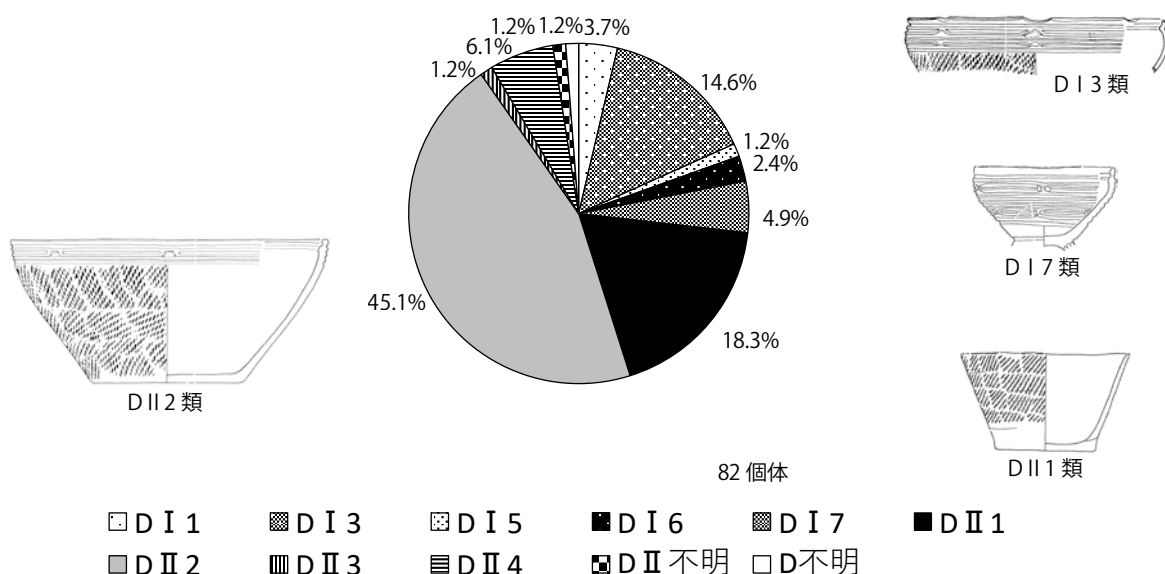
DⅡ1類：口縁部から体部にかけて屈曲なく、直線的にすぼむ。

DⅡ2類：口縁部から体部にかけて内弯しながら底部に至る。

DⅡ3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。

DⅡ4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DⅠ類が約4分の1、括れを持たないDⅡ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DⅡ2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 山王圀遺跡西区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 類は口縁部文様帯に工字文 (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、体部は緩やかに内弯しながらすぼむ。

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。

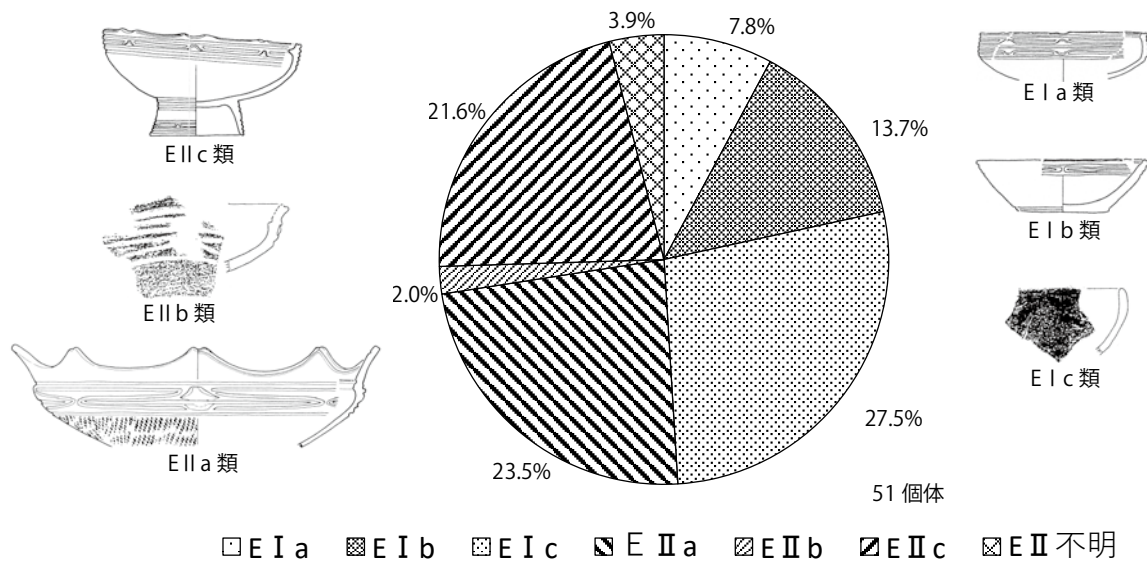
E I c 類：口縁部から体部にかけて緩やかに内弯しながら底部に至る。

E II a 類：口縁部が外反する。体部上半が比較的強く内弯するもの (E II a①) と、緩やかに内弯するもの (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弯する。

E II c 類：短い口頸部は直立し、体部上半は比較的強く内弯する。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 山王圀遺跡西区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。浅鉢の口縁部文様帯に工字文 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】(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(F1a類)と太いもの(F1b類)がある。

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。

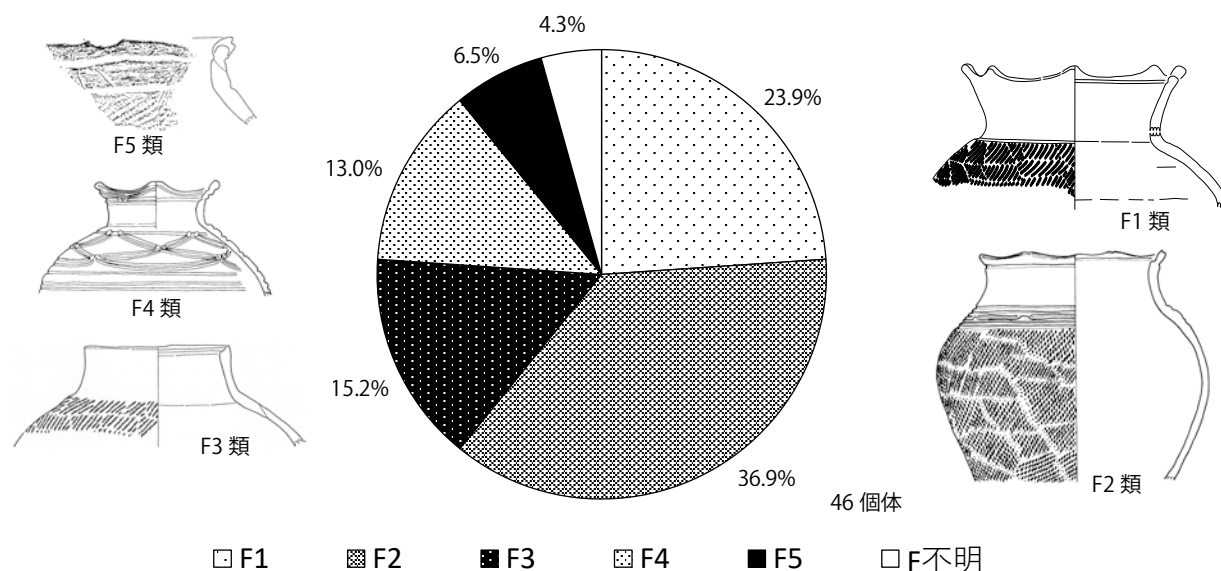
F4類：外反する口縁部に直立ないしやや開く長い頸部をもつ。

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。壺の口縁部文様帯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。



挿図 12 山王岡遺跡西区Ⅳ下層出土壺類の比率

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獣骨や植物遺存体、土玉、土製耳飾、漆塗り櫛や籃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。

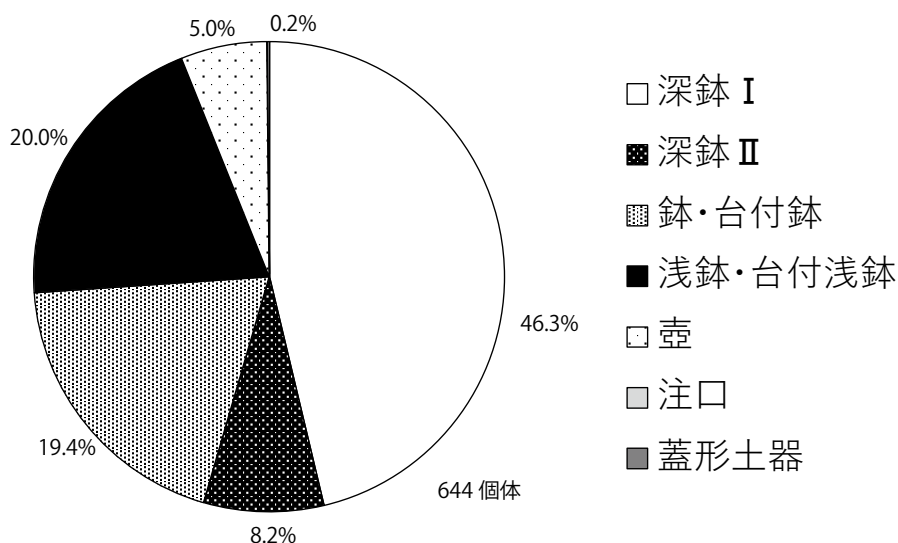
第2節 型式学的検討

（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、深鉢については口頸部と体部が分かれるものをBⅠ類、分かれなものをBⅡ類とした。鉢・台付鉢についても、同様の基準でDⅠ類とDⅡ類に分けた、また、浅鉢については台がないものをEⅠ類、台が付く台付浅鉢をEⅡ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 山王圀遺跡西区V上層出土土器の器種組成比率



挿図 14 山王冢遺跡西区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個一對の粘土粒を添付し、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 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、沈線が途切れて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くぼめることで π 字を形成するもので、下から上に押しくぼめたH③a、上から下に押しくぼめた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の凹凸が逆転したもので、上向きのH④aと下向きのH④bがある。

H⑤ H④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。

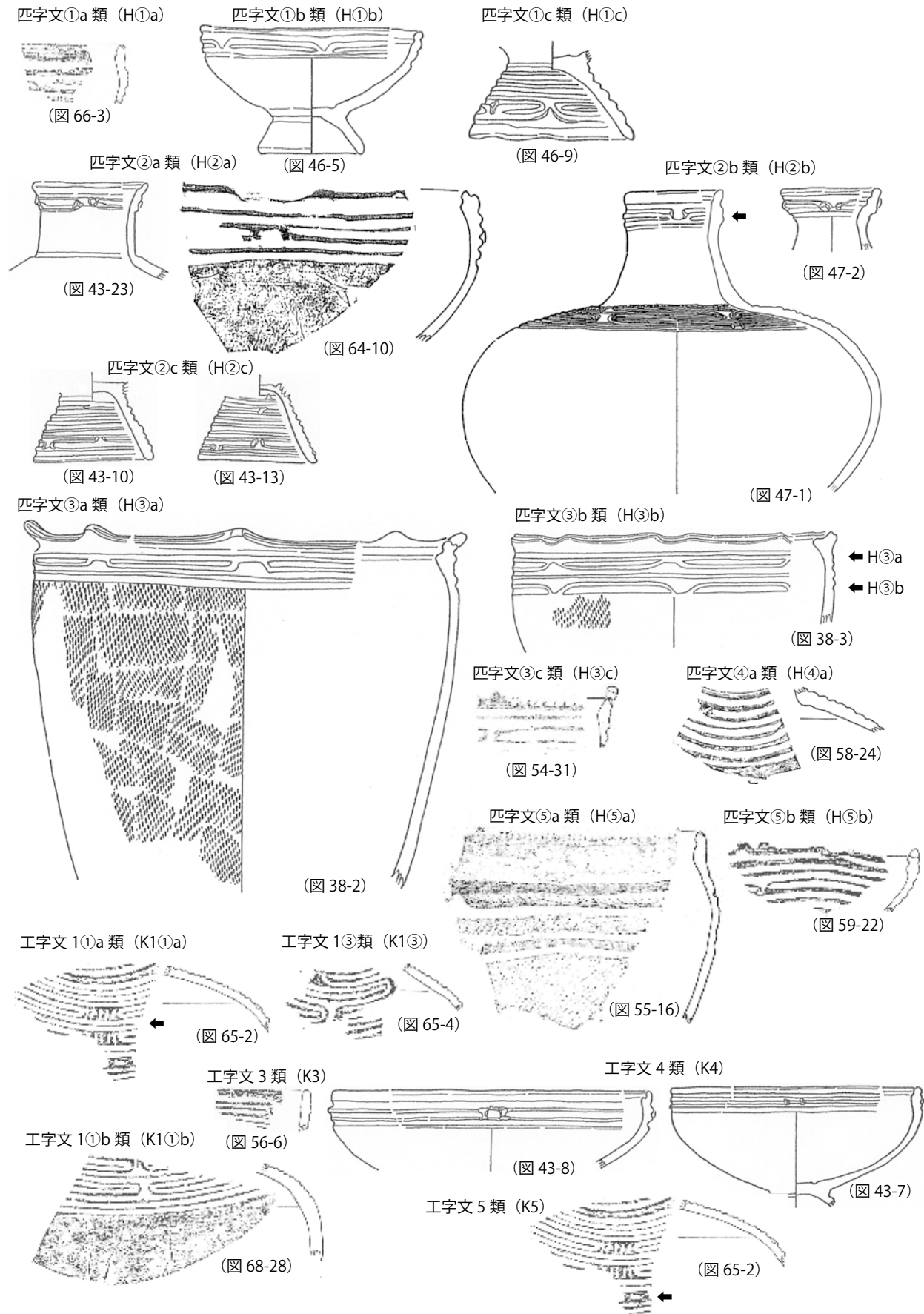
結節沈線文 (KL)

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)

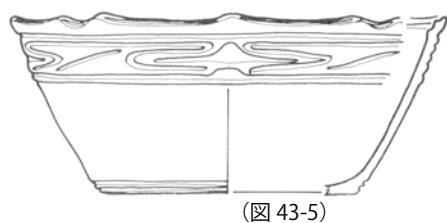
沈線の両端が下向きに渦を巻くもの。

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)。

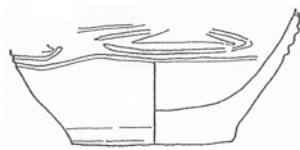


挿図 15 山王冢遺跡西区Ⅴ上層出土土器の主要文様モチーフ(1)

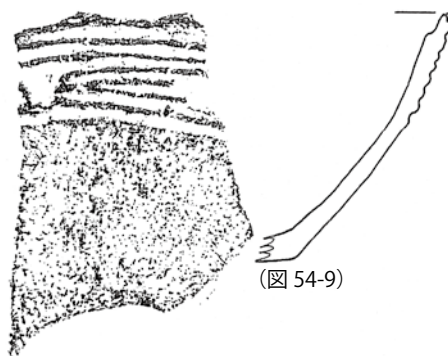
変形工字文 P 型 (HKP)



(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)

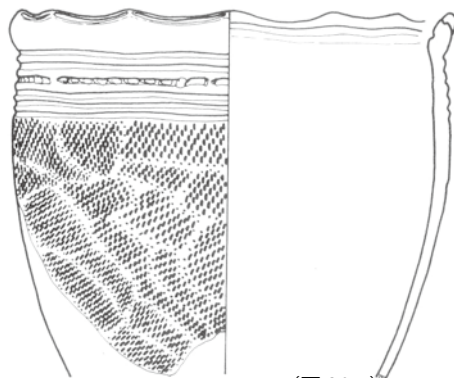


(図 61-12)

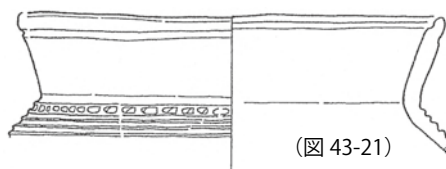


(図 64-14)

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 山王圀遺跡西区 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BⅠ類と括れないBⅡ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BⅠf類とBⅠh類は見られなかった。

BⅠa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。

BⅠb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。

BⅠc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。

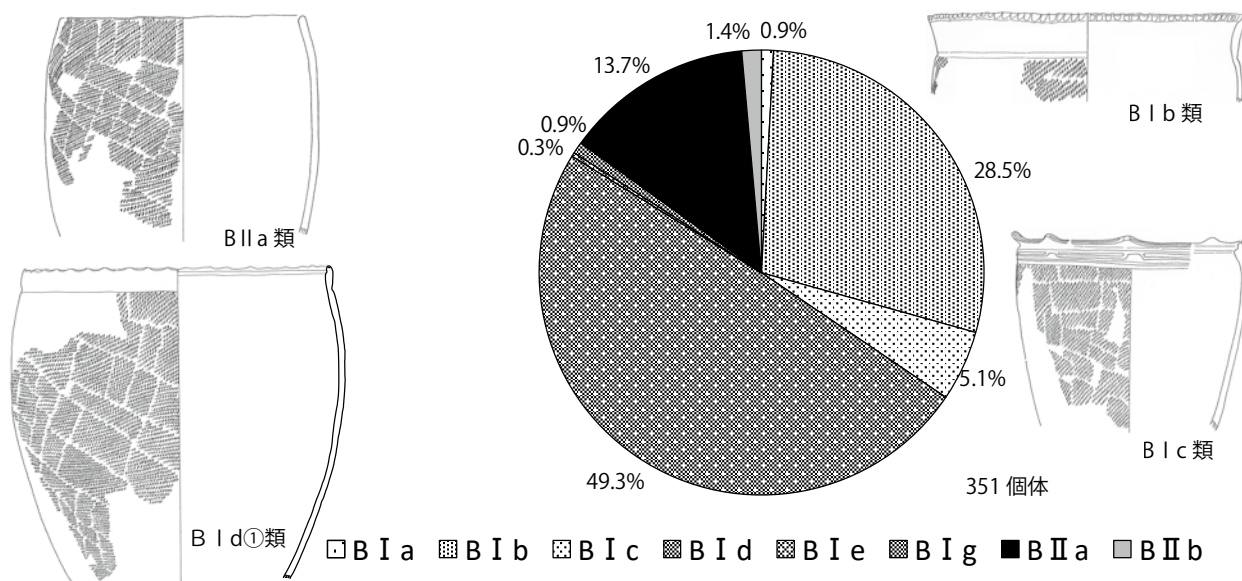
BⅠd類：長さ1.5cm以下の短い口頸部は直立もしくは極めて緩やかに外傾する。括れが弱く体部上半が直立気味のBⅠd①類と、肩が強く張るBⅠd②類に細分される。

BⅠe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。

BⅠg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。

BⅡ類：体部に括れないBⅡ類に関しては、縄文など地文以外の文様を持たないBⅡa類と、沈線文など地文以外の文様をもつBⅡb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BⅠd類が半数弱を占める（挿図17）。括れを有する深鉢では、BⅠd類に次いでBⅠb類が多く3割弱、BⅠcは5%程度である。括れを持たず外面に縄文を施す粗製のBⅡa類は深鉢全体の1割強である。BⅠ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、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（H③a）や刺突列が見られるものもある。BⅡ類の平均的な器厚は口縁部で約5.9mmである。BⅡ類は、地文の縄文のみ施すものや無文のBⅡa類が9割弱、横位沈線などの文様をもつBⅡb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 山王圀遺跡西区Ⅴ上層出土深鉢類の比率

縁部を漣状にするもの（3b）など平縁以外のものもみられる。BⅡa類に使われている縄文原体は単節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）。体部には匹字文H③a、摘み部には6条の平行沈線と焼成前に付けられた小孔が見られる。

【鉢】（D類）

口頸部と体部が分かれるDⅠ類と口縁部と体部との間に屈曲や括れのないDⅡ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DⅠ2・DⅠ4・DⅠ6とDⅡ3・DⅡ4はみられず、反対にIV下層出土土器にはないDⅠ8・DⅠ9を設定した。

DⅠ1類：外反する長い口頸部をもち、体部上半は比較的強く内弯する。

DⅠ3類：外反する長さ1.5cm以下の短い口頸部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

DⅠ5類：外弯する長さ1.5cm以下の短い口頸部をもつ。体部上半は比較的強く内弯する。

DⅠ7類：口頸部は短く直立し、体部は緩やかに内弯しながら底部に至る。

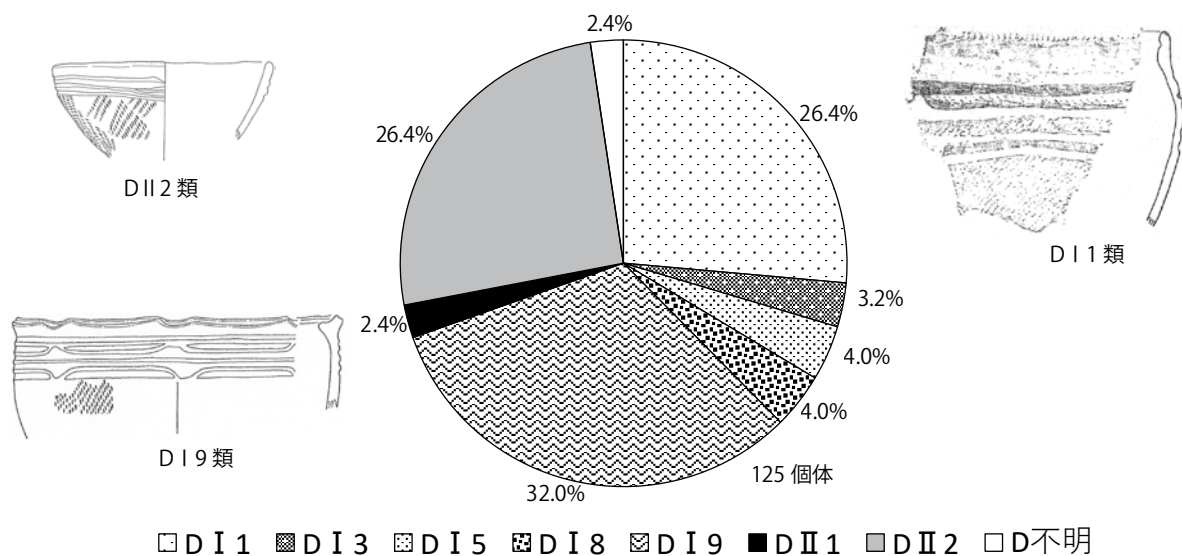
DⅠ8類：口頸部は直立気味で、体部上半は内傾し、体部最大径部は外側に強く張り出す。

DⅠ9類：極めて短い口頸部は外折し、体部は膨らむことなく底部に至る。

DⅡ1類：口縁部から体部にかけて屈曲なく、直線的にすぼむ。

DⅡ2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DⅠ類が約7割と、括れを持たないDⅡ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漣状にするもの（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。鉢の文様は各種の匹字文（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。

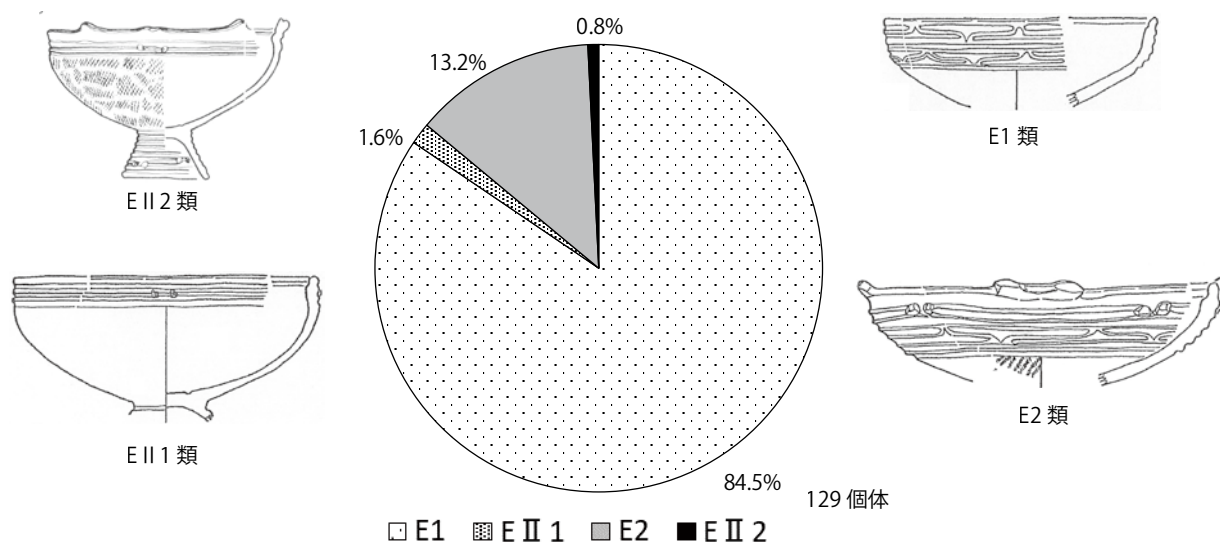


挿図 18 山王圀遺跡西区V上層出土鉢・台付鉢類の比率

【浅鉢・台付浅鉢】（E類）

脚の有無により、浅鉢（EⅠ類）と台付浅鉢（EⅡ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個一對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 山王圀遺跡西区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。

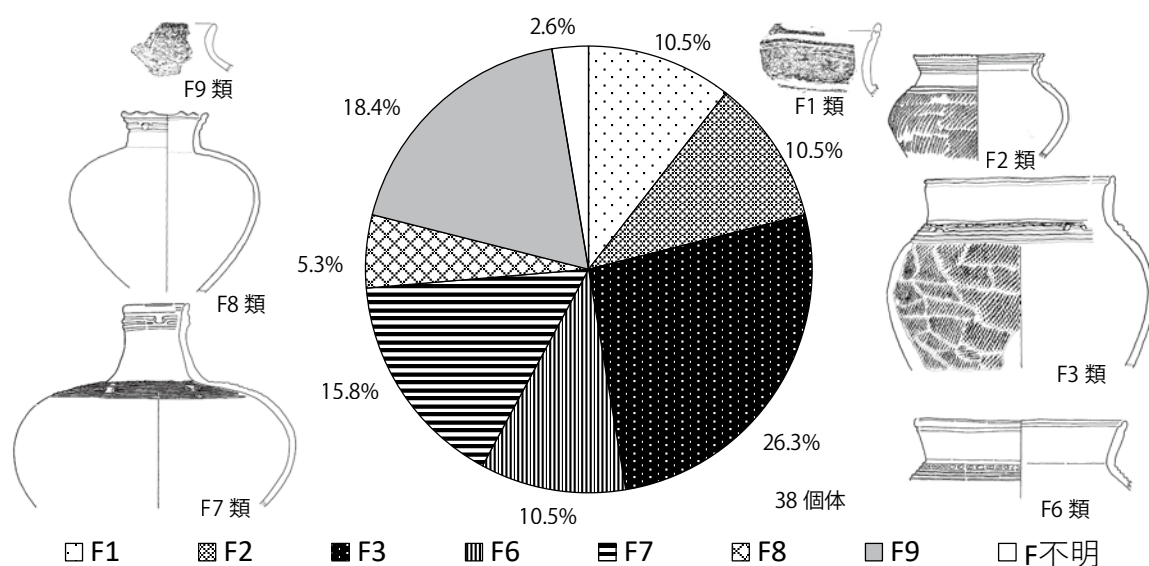
F6類：広口壺で、口頸部がくの字に屈曲して外反する。

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、口縁部には匹字文（H②b、H②d、H①a）、体部上半（肩部）には流水工字文（K1 ①a、K1 ①b、K1 ②、K1 ③）が多用され定型化している。



挿図 20 山王冢遺跡西区 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。

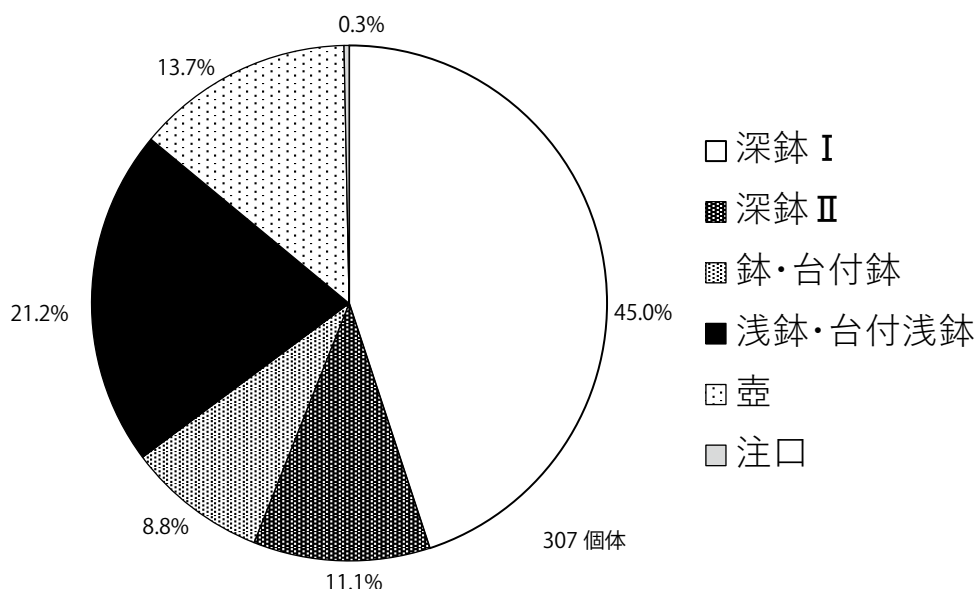
第5章 西区Ⅴ下層出土土器

（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。深鉢については口頸部と体部が分かれるものをBⅠ類、分かれなものをBⅡ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DⅠ類、分かれなものをDⅡ類とした。また、浅鉢については台がないものをEⅠ類、台が付く台付浅鉢をEⅡ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BⅠ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BⅡ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%と大変少ない。

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 山王圀遺跡西区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

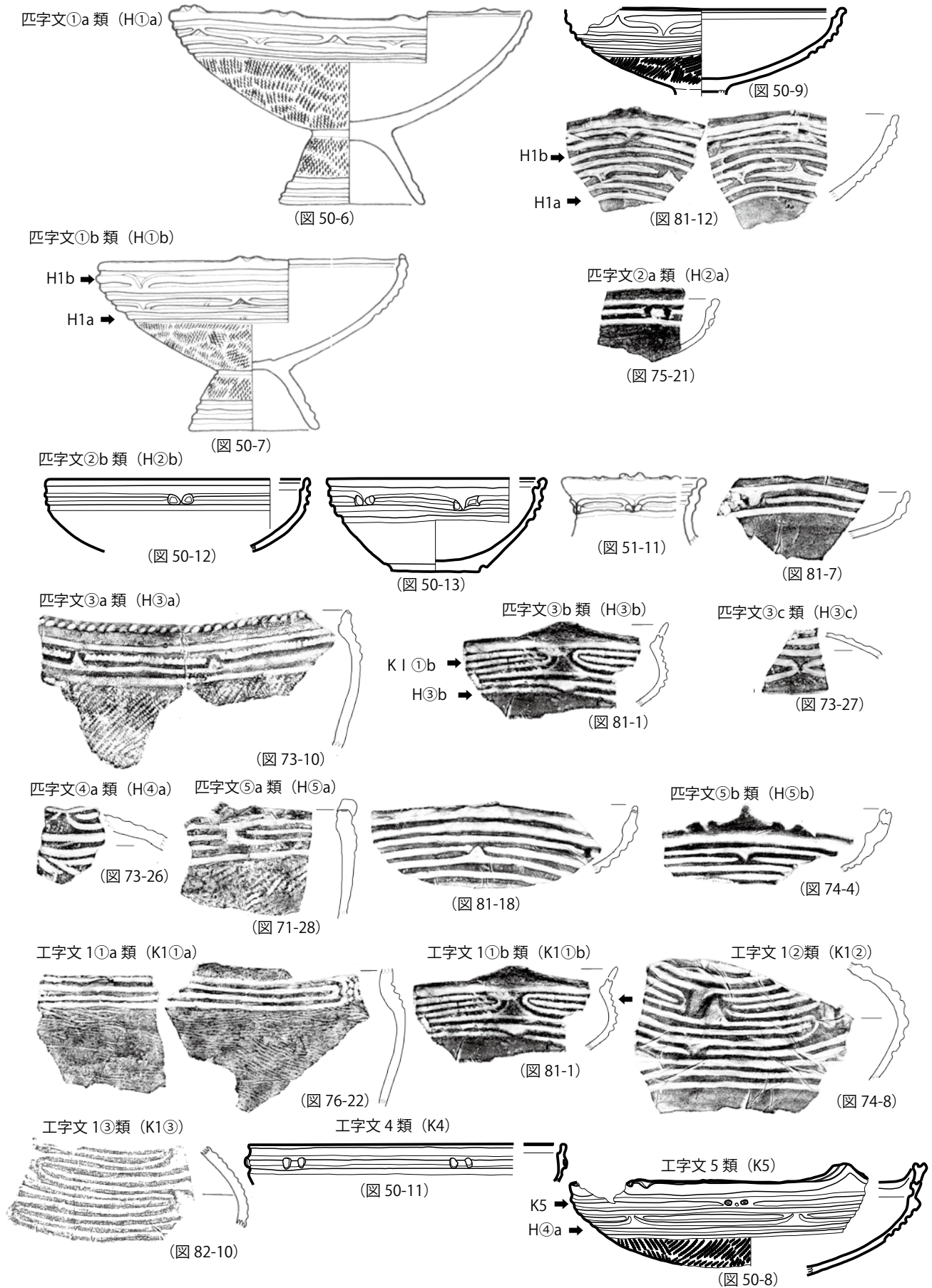
【深鉢】

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。BⅠa類・BⅠb類・BⅠc類・BⅠd①類・BⅠd②類・BⅠe類・BⅠg類がある。

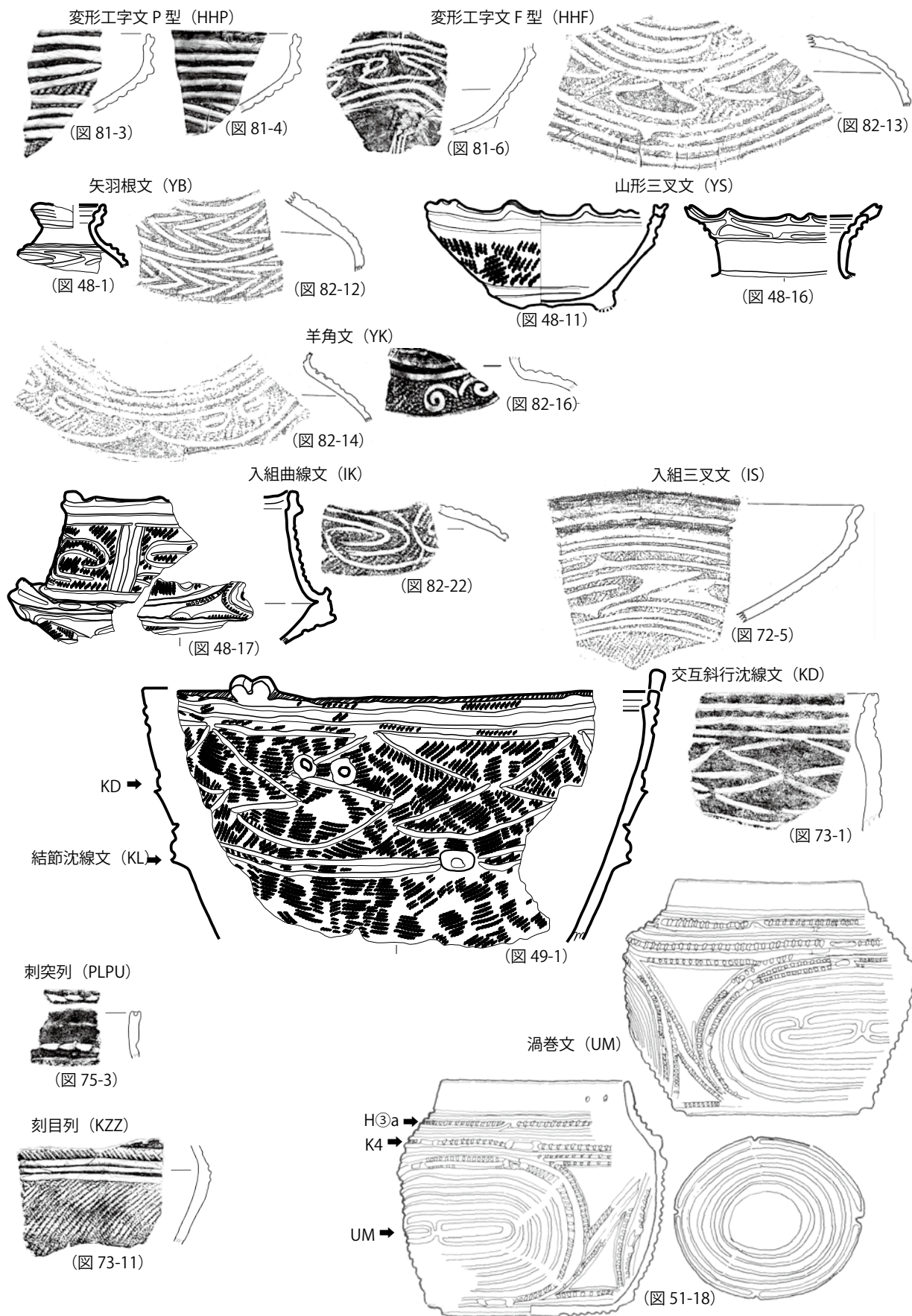
深鉢は、極めて緩やかに外反する長い口頸部をもち、体部上半はほとんど膨らみを持たないBⅠb類



挿図22 山王圀遺跡西区V下層出土土器の細別器種分類

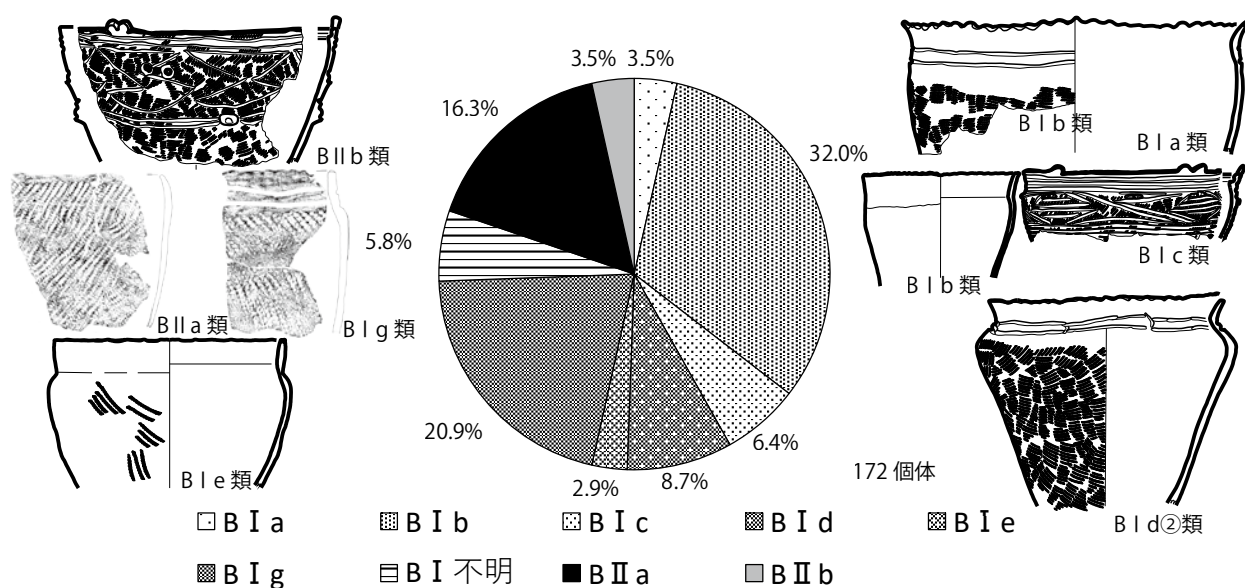


挿図 23 山王冢遺跡西区Ⅴ下層出土土器の主要文様モチーフ(1)



挿図24 山王圀遺跡西区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 山王圀遺跡西区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漣状にするもの（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）、押圧により漣状にするもの（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（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漣状にするもの（3b）も 2 割程度ある。B II 類は、地文の縄文のみ施すものや、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 類に使われている縄文原体は単節 LR が主体だが無節のものもある。

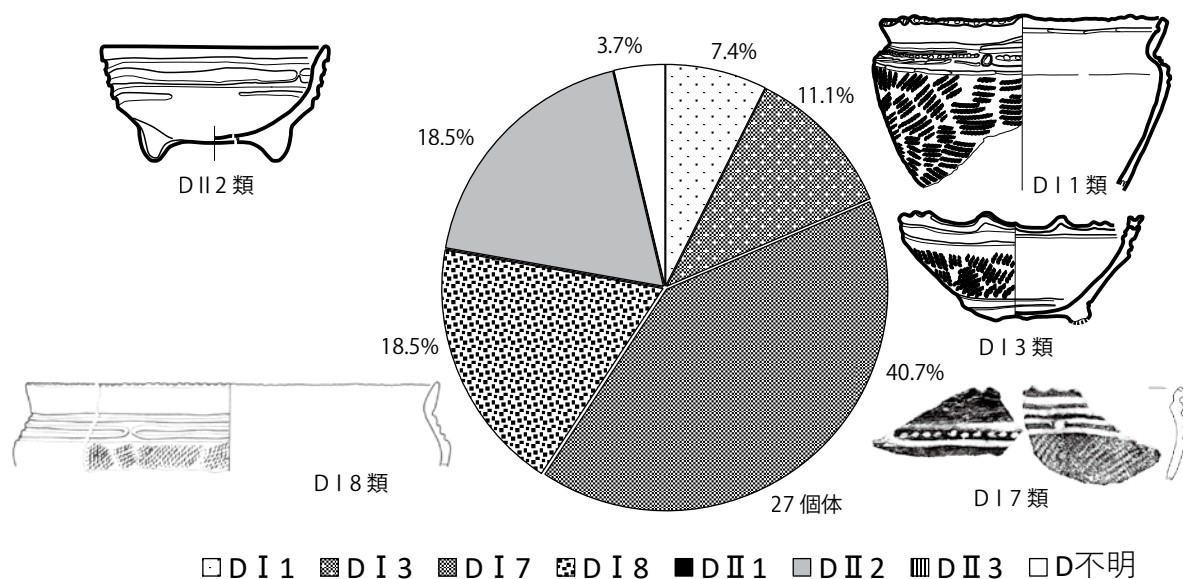
【鉢】（D 類）

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漣状にするもの（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）や匹字文（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



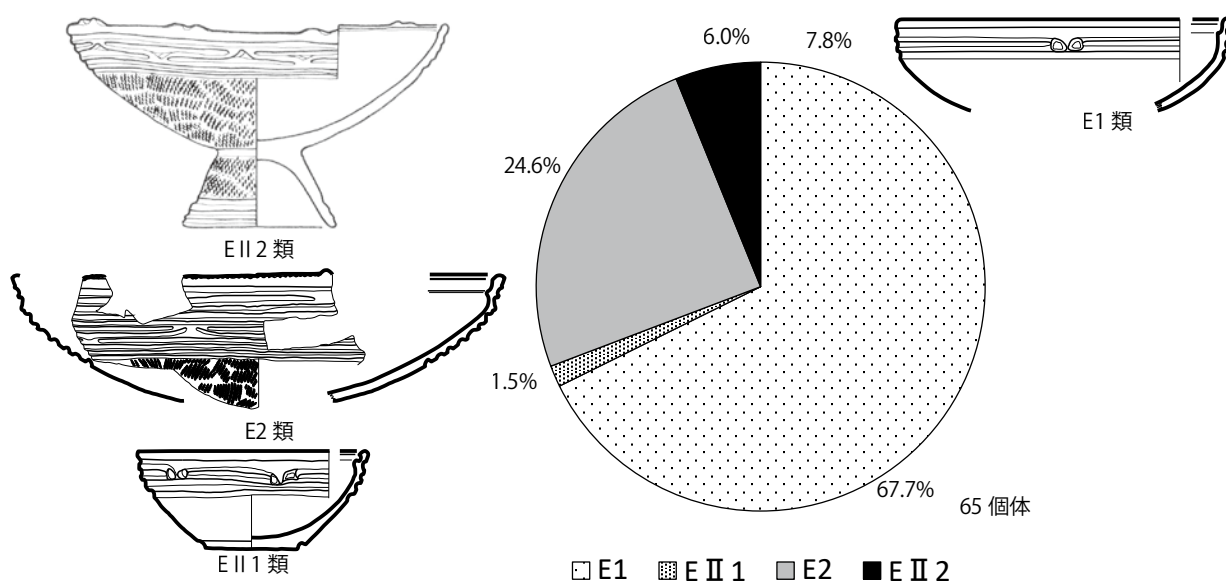
挿図 26 山王圀遺跡西区V下層出土鉢・台付鉢類の比率

無が分からない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（1）以外では、平縁に山形突起を配するもの（1 + 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 山王圀遺跡西区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）と匹字文（H⑤a、H⑤b）が多く、それらの下に匹字文②b類（H②b）を組み合わせたものも見られる。他に工字文はK1 ①b、K1 ②、K5、匹字文は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、横位平行沈線と匹字文①a（H①a）を組み合わせたものが目立つ。

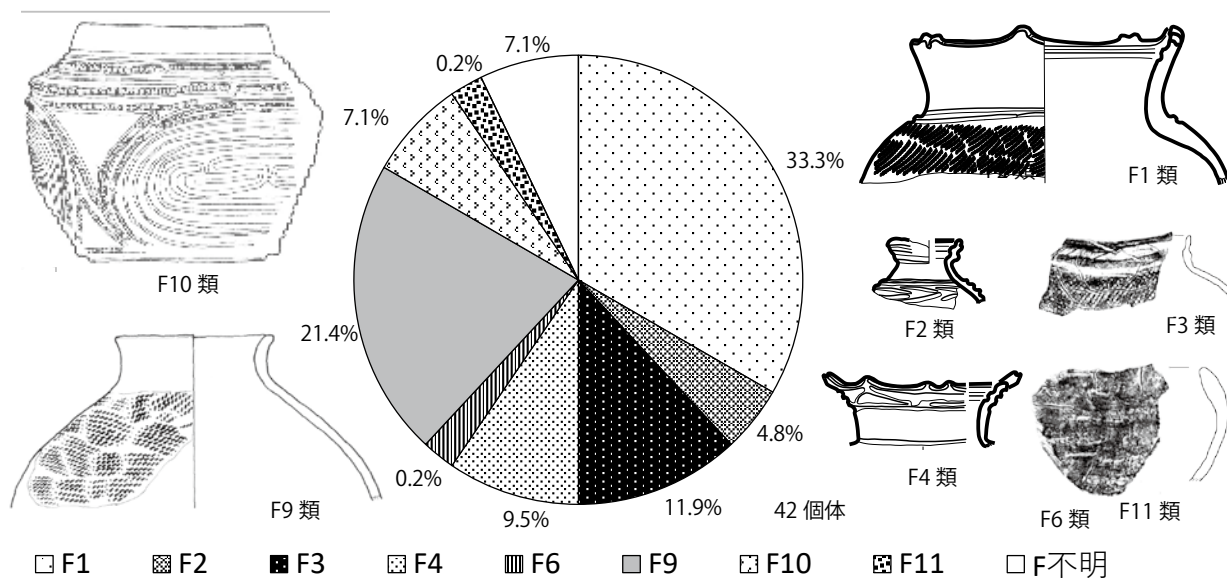
【壺】（F類）

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、口頸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帯（CB）や結節沈線（KL）、体部には工字文 4 類（K4）や匹字文②d（H②d）と匹字文⑤a（H⑤a）を組み合わせたもの、匹字文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 山王圀遺跡西区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）。口縁部は直立し突帯が巡る。内湾しつつ内側に傾く頸部は縄文を施文した後、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。完全に隆帯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・高坏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）。

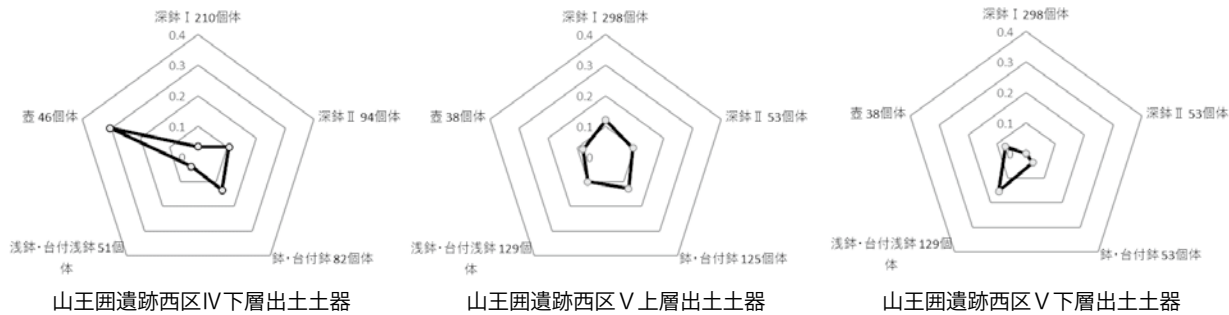
Ⅳ下層出土土器・Ⅴ上層出土土器・Ⅴ下層出土土器とも、炭化物の付着率は深鉢Ⅱが最も高く、以下、深鉢Ⅰ、鉢・台付鉢の順に付着率が下がっており、浅鉢・台付浅鉢と壺には炭化物の付着はほとんど見られない。またごく僅かに炭化物が付着している壺があるが、それらは広口壺に限られる。なお、Ⅴ層に比べⅣ下層出土土器の炭化物の付着率が総じて低いのは、埋蔵環境の違いによる可能性があるだろう。

第3節 赤彩土器

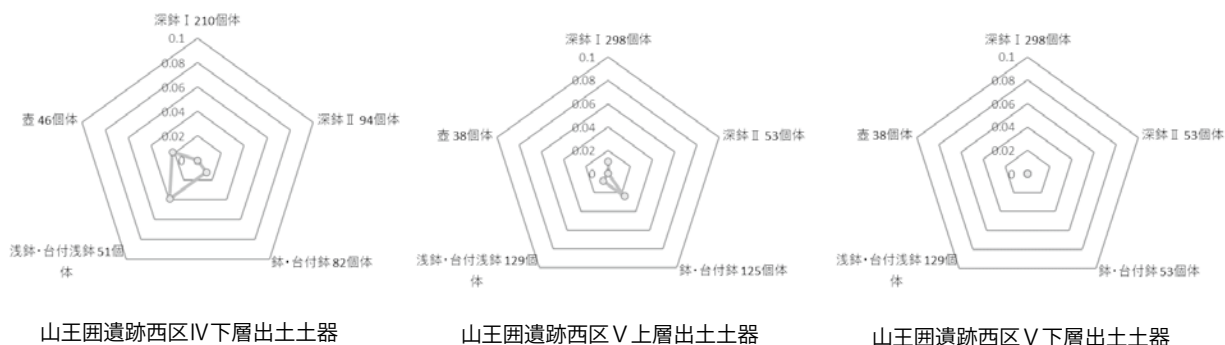
口縁部を有する資料を対象として、赤色顔料の付着率を器種ごとに比較検討した（挿図 32）。赤色顔料の付着率は、Ⅳ下層出土土器が約 8.2%、Ⅴ上層出土土器が約 15.1%、Ⅴ下層出土土器 14.3%と、明らかにⅣ下層出土土器の比率が低い。これが本来的な差なのか、それとも炭化物で指摘したように、埋蔵環境の差によるものなのかは、判断しがたい。

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。

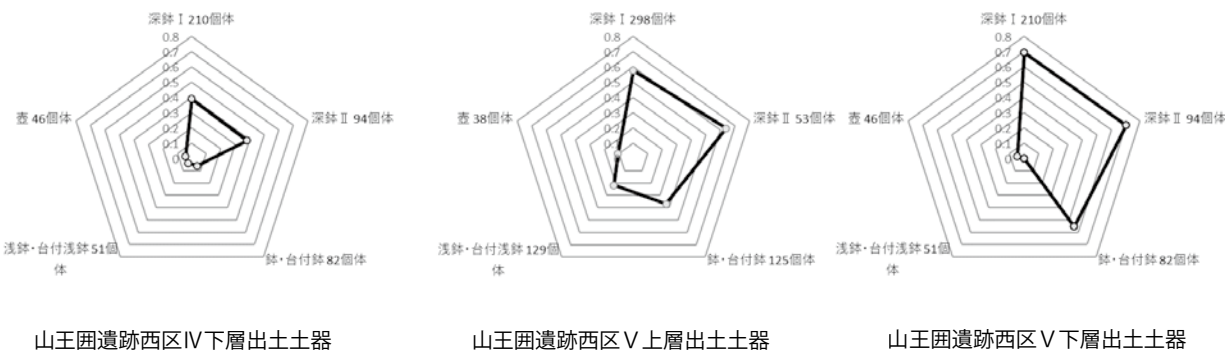
Ⅴ上層出土土器で赤色顔料の付着率が高いのは、浅鉢・台付浅鉢（約 42.6%）で、それに壺（約 28.9%）、鉢・台付鉢（16.0%）と続き、深鉢Ⅰにはほとんど赤色顔料は見られず、深鉢Ⅱには全く付着していない。



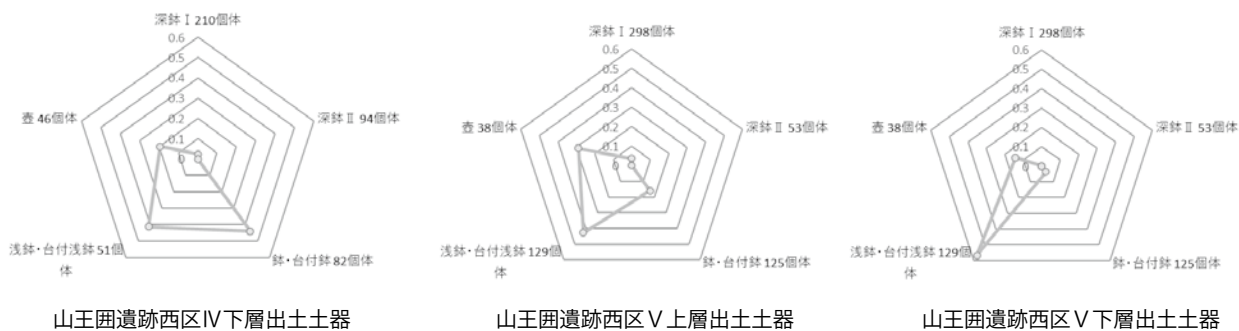
挿図 29 胎土中の海綿骨針の含有率



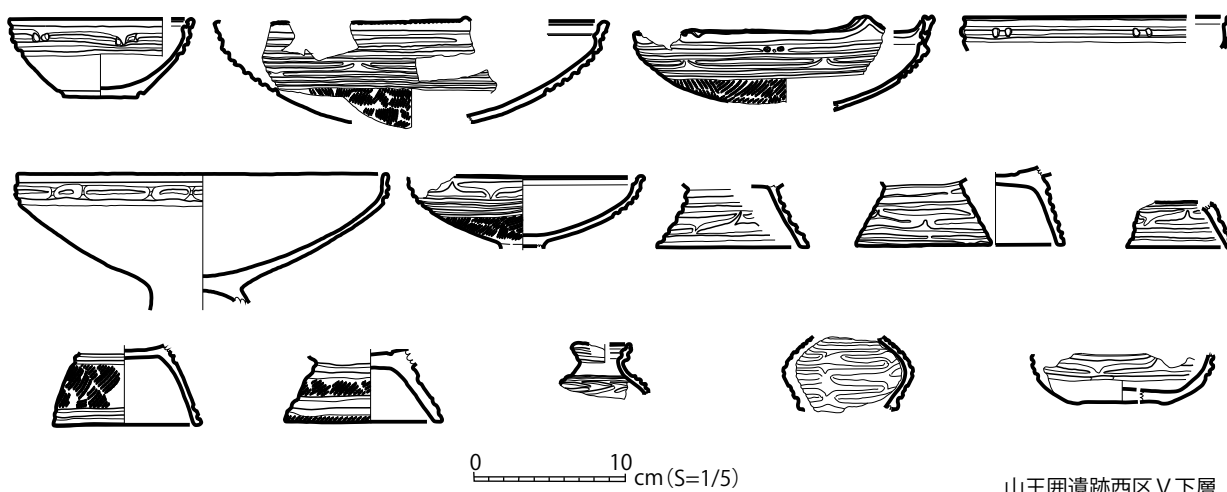
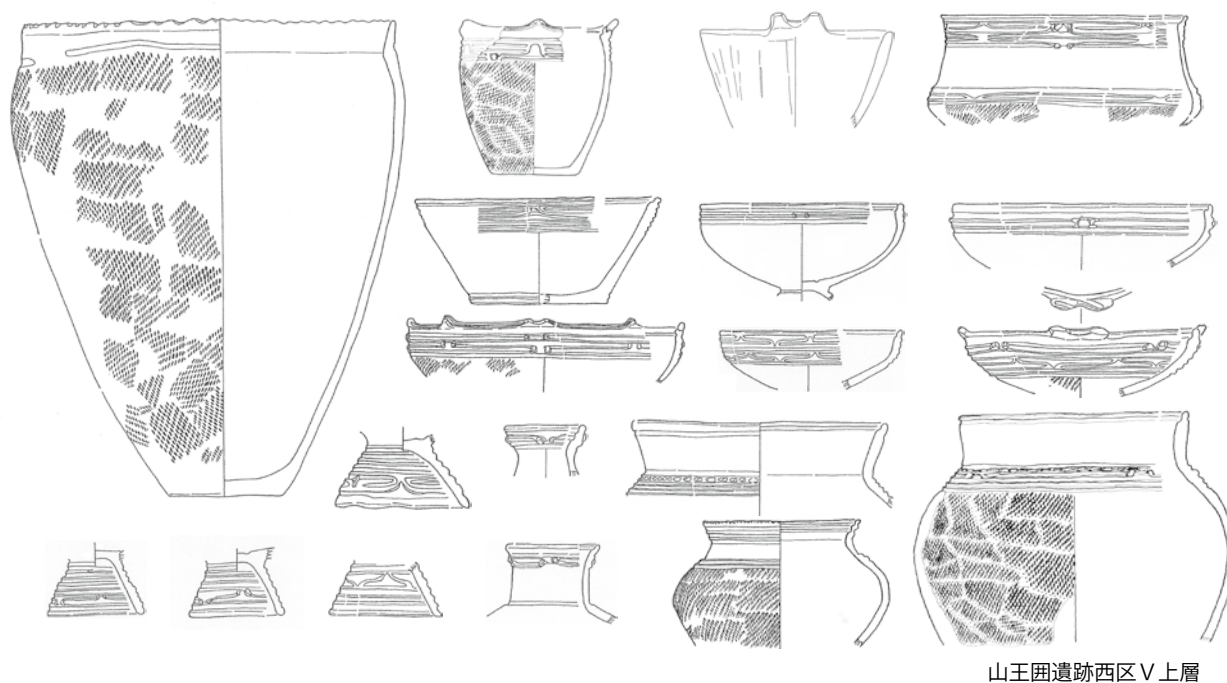
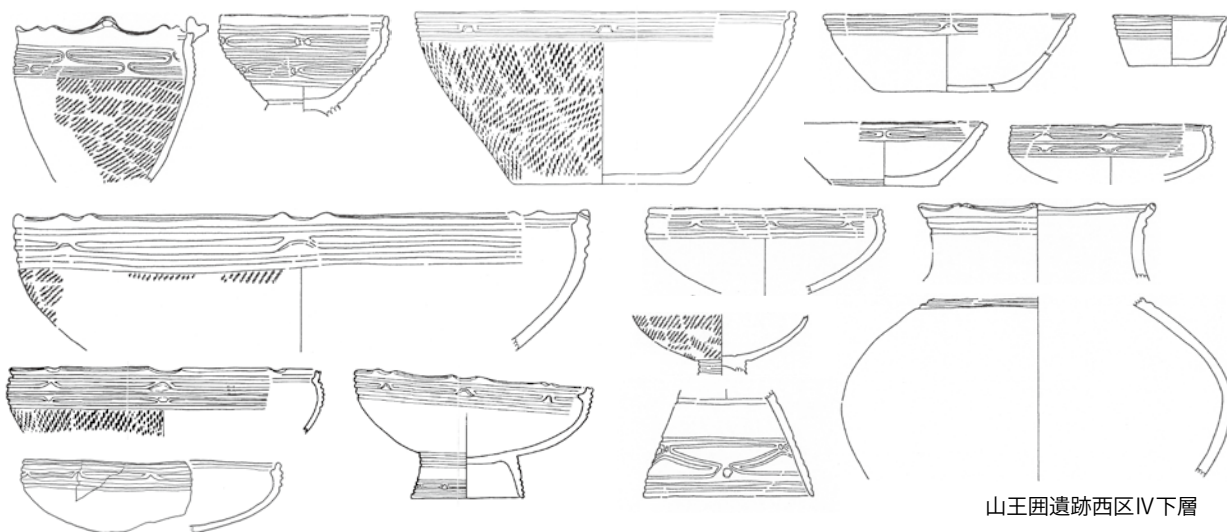
挿図 30 胎土中の金雲母の含有率



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、縄文晩期後葉に山王圀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圀遺跡で 1965 年に東北大学が行った発掘調査のうち、縄文時代晩期後葉から末葉の文化層である西区のⅣ下層（ⅣⅠ層・ⅣⅡ層・ⅣⅢ層）、Ⅴ上層（ⅤⅠ層・ⅤⅡ層・ⅤⅢ層・ⅤⅣ層・ⅤⅤ層）、Ⅴ下層（ⅤⅥ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 BⅠ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 BⅡ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 BⅠ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 BⅡ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見られるもの（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。

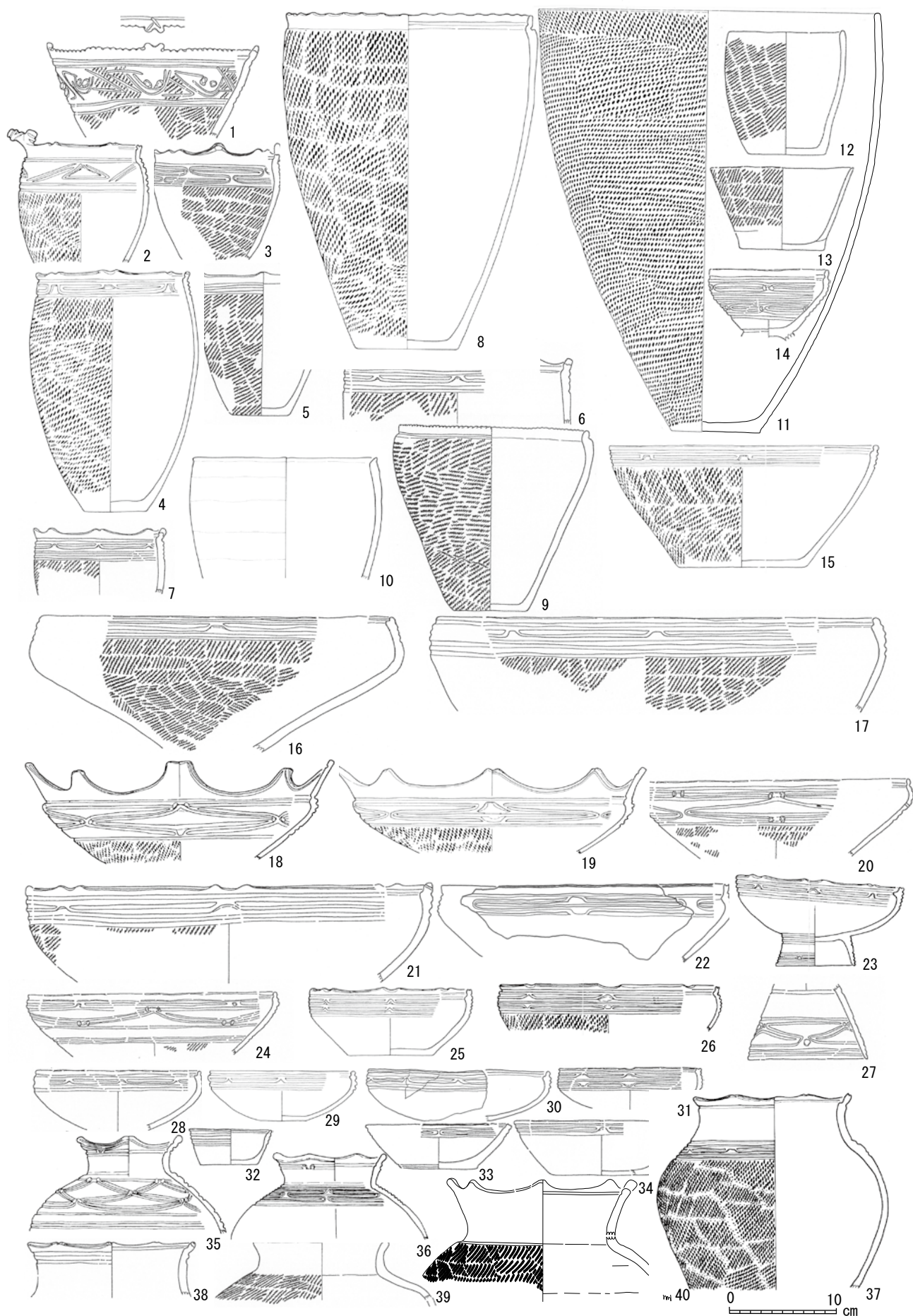
鉢・台付鉢は、括れのあるもの（挿図 34-14）が約 4 分の 1、括れを持たないもの（挿図 34-13・15～17）が約 4 分の 3 である。平縁もしくは平縁に各種の山形突起を配置したものが多いが、2 個一対の小突起も見られる。鉢の 9 割弱は口縁部内面に 1 条ないし 2 条の横位沈線が巡り、約 3 割は口唇部にも沈線が施されている。括れのある鉢は体部上半に工字文（K3）、匹字文（H1、H2、H3）、変形工字文（HKA、HKC）が見られる。括れのない鉢は口縁部に工字文（K3）、匹字文（H1、H3）、変形工字文（HKA、HKO、HKP）が多数見られる一方、体部上半には匹字文（H2）や変形工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

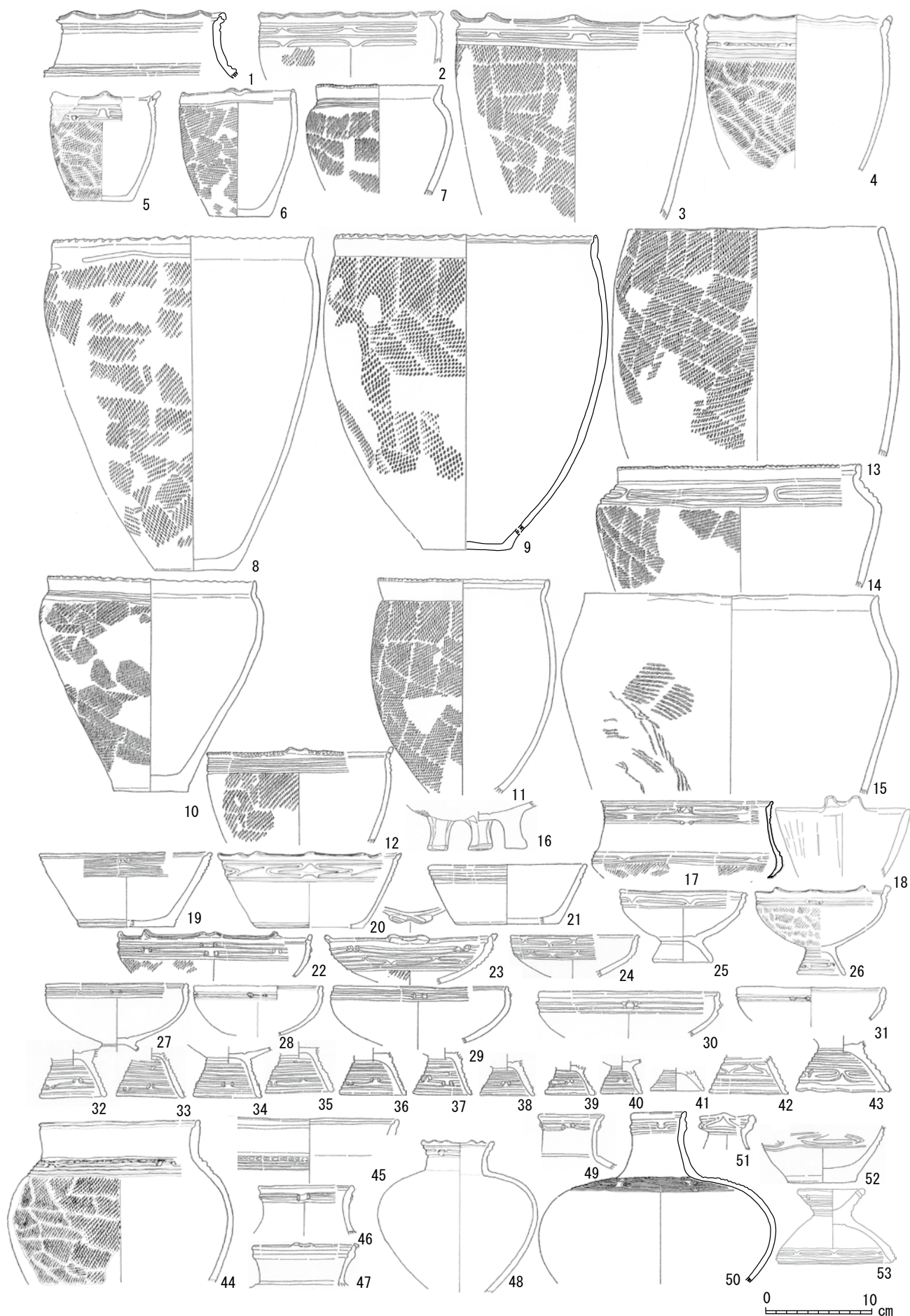
壺は長い口頸部が外弯しながら立ち上がるものが最も多く、突起や波状口縁に沿って内面に山形三叉文や曲線を施すものもある（挿図 34-35）。口縁部文様帯には山形三叉文や工字文 K3、匹字文（H1a、H2、H4）、体部上半には変形工字文（HKA、HKC）や工字文 K5、匹字文 H1 が見られる（挿図 34-35～37）。

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（BⅠ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（BⅡ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 BⅠ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 山王冢遺跡西区Ⅳ下層(Ⅳl層・Ⅳm層・Ⅳn層)出土大洞A'式土器の器種組成



挿図35 山王圀遺跡西区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）。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、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（挿図 35-2 ～ 5）。

括れのない B II 類は、地文の縄文のみ施すもの（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開く D II 1 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 個一對の小突起や 2 個一對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、外面には各種の匹字文（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。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 個一對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 条の横位沈線を持ち、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。

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、口縁部には匹字文（H②b、H②d、H①a）、体部上半（肩部）には流水工字文（K1 ①a、K1 ①b、K1 ②、K1 ③）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）。体部には匹字文 H③a、摘まり部には 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頸部を持ち、体部上半はほとんど膨らみを持たない B I b 類（挿図 36-10）が約 3 分の 1 を占め最も多い。括れを有する B I 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 個一對の小突起を配するものが僅かに見られる。B I 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 山王圀遺跡西区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文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、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。

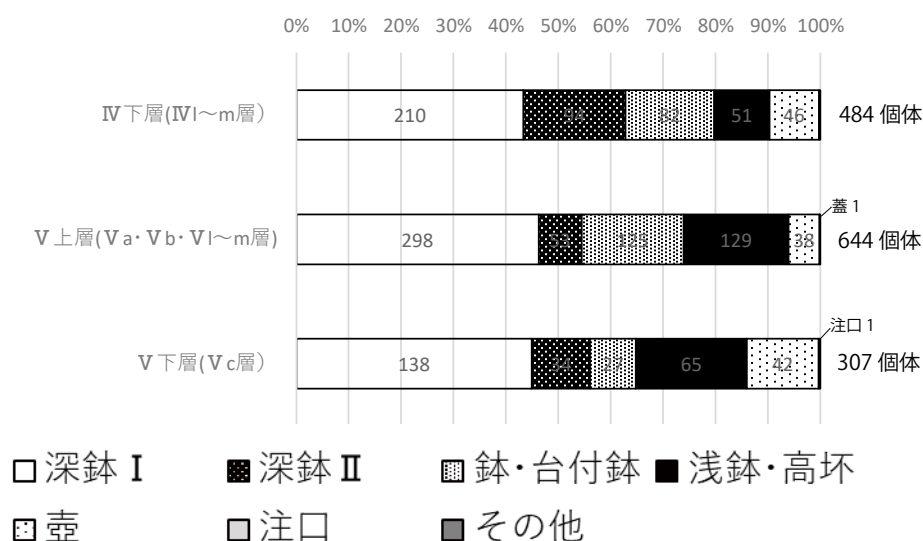
壺は個体数が少ない割にバリエーションが豊富で、特に主体を占めるタイプは見当たらない（挿図 36-39～53）。壺の約 8 割は口縁部内面に 1 条の横位沈線をもち、横位沈線から山形突起に沿って縦方向の棘を伸ばし山形三叉状となるものも見られる。また壺の約半数は口唇部端面にも沈線が施され、断面形が凹形を呈する。口縁部や頸部には突帯や結節沈線、体部には工字文（K4）や匹字文（H②d）と匹字文（H⑤a）を組み合わせたもの、匹字文（H③a）や工字文（K4）と渦巻文を組み合わせたもの、矢羽根文などの文様が見られる。底部に低い四脚が伴う壺（挿図 36-50～52）は、前述の短い四脚が付く鉢とともに本土器群を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）・長竹式から氷 I 式（古段階）・馬見塚式・乾式に伴うと考えられる。山王罎遺跡では大洞 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。高知県居徳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 I 様式中段階の遠賀川系土器が伴うと考えられている。山王罎遺跡から出土した連子窓文壺と浮線渦巻文壺は、東北―北陸―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化を通時的に追うことが可能となる。



挿図37 山王岡遺跡西区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、愛知考古学談話会
- 関根達人 2022 『国史跡山王岡遺跡の研究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 「居徳遺跡出土の北陸系・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々誌』54、pp.11-30

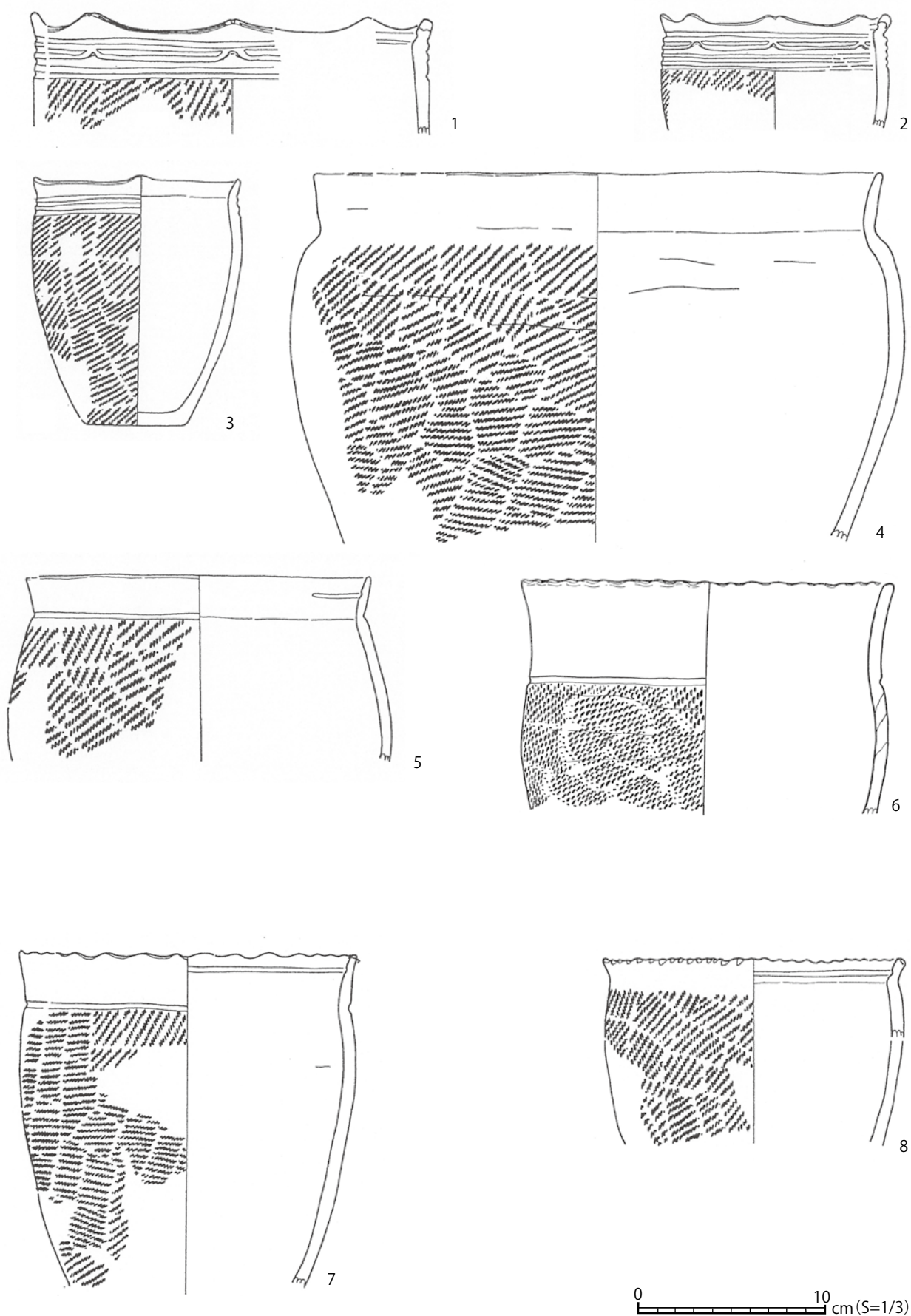


図1 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器 (1) 1~8 : ⅣⅠ層

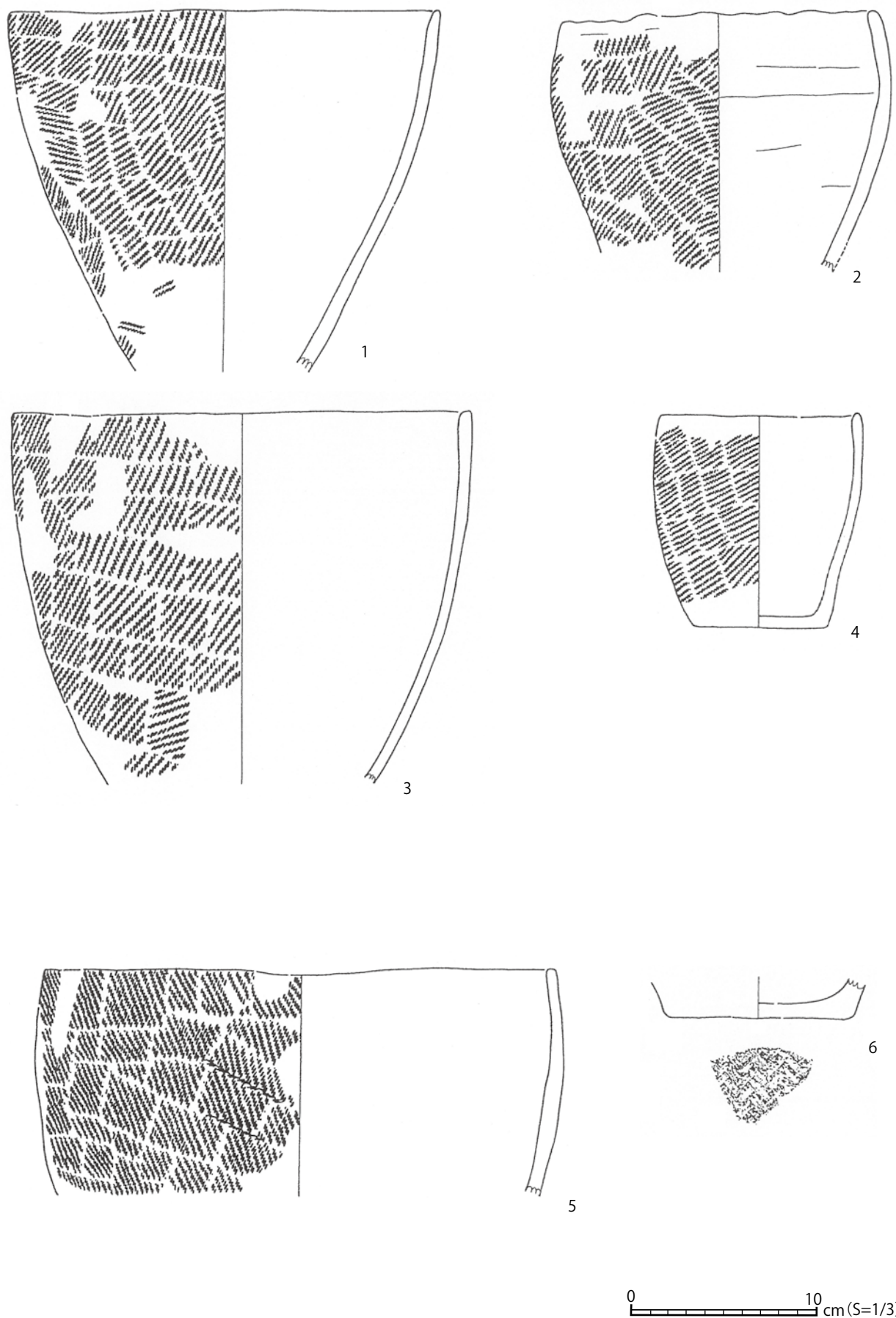


图2 山王冢遗址西区IV下層出土土器(2) 1~6: IV層

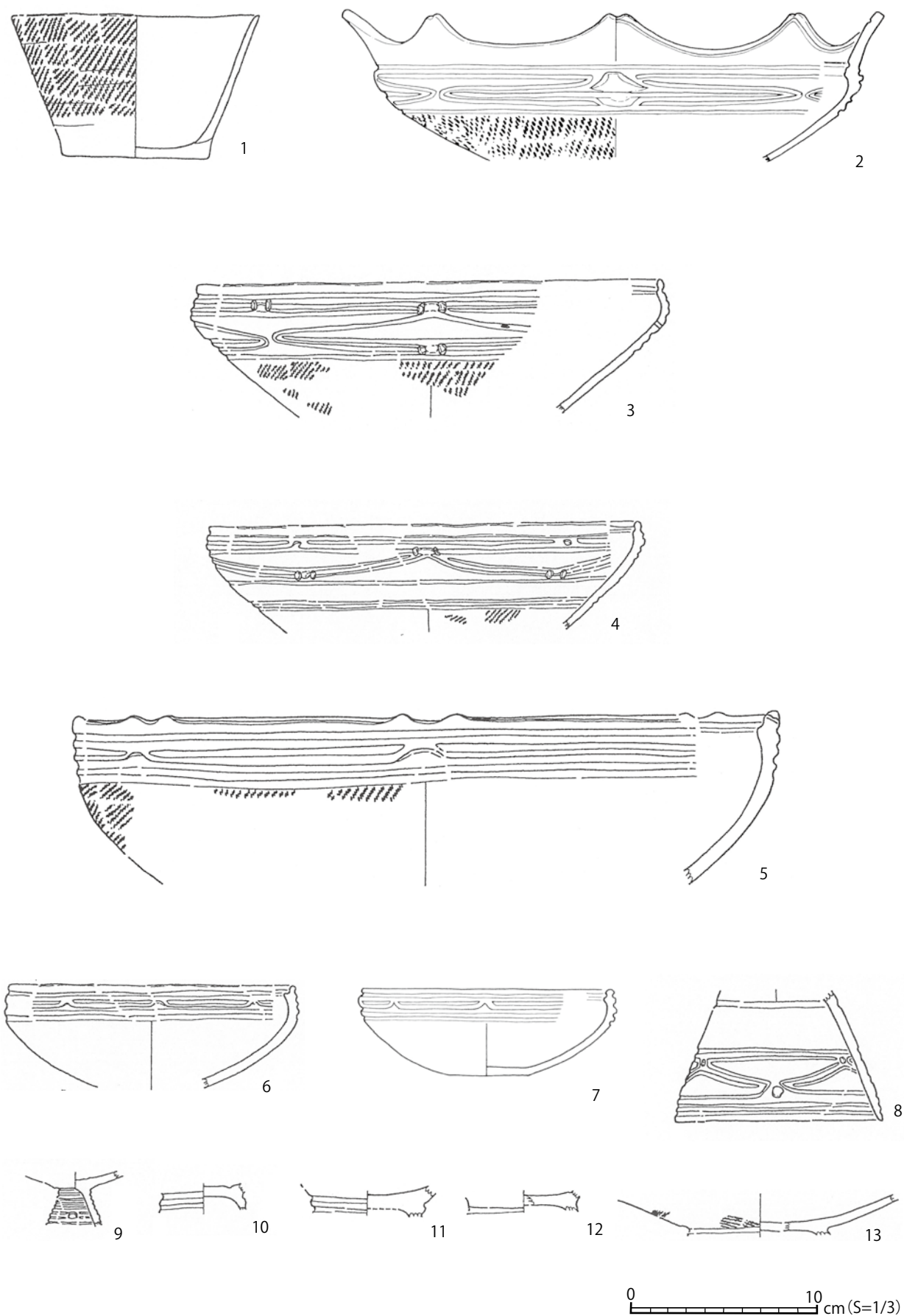


図3 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器(3) 1～13:ⅣI層

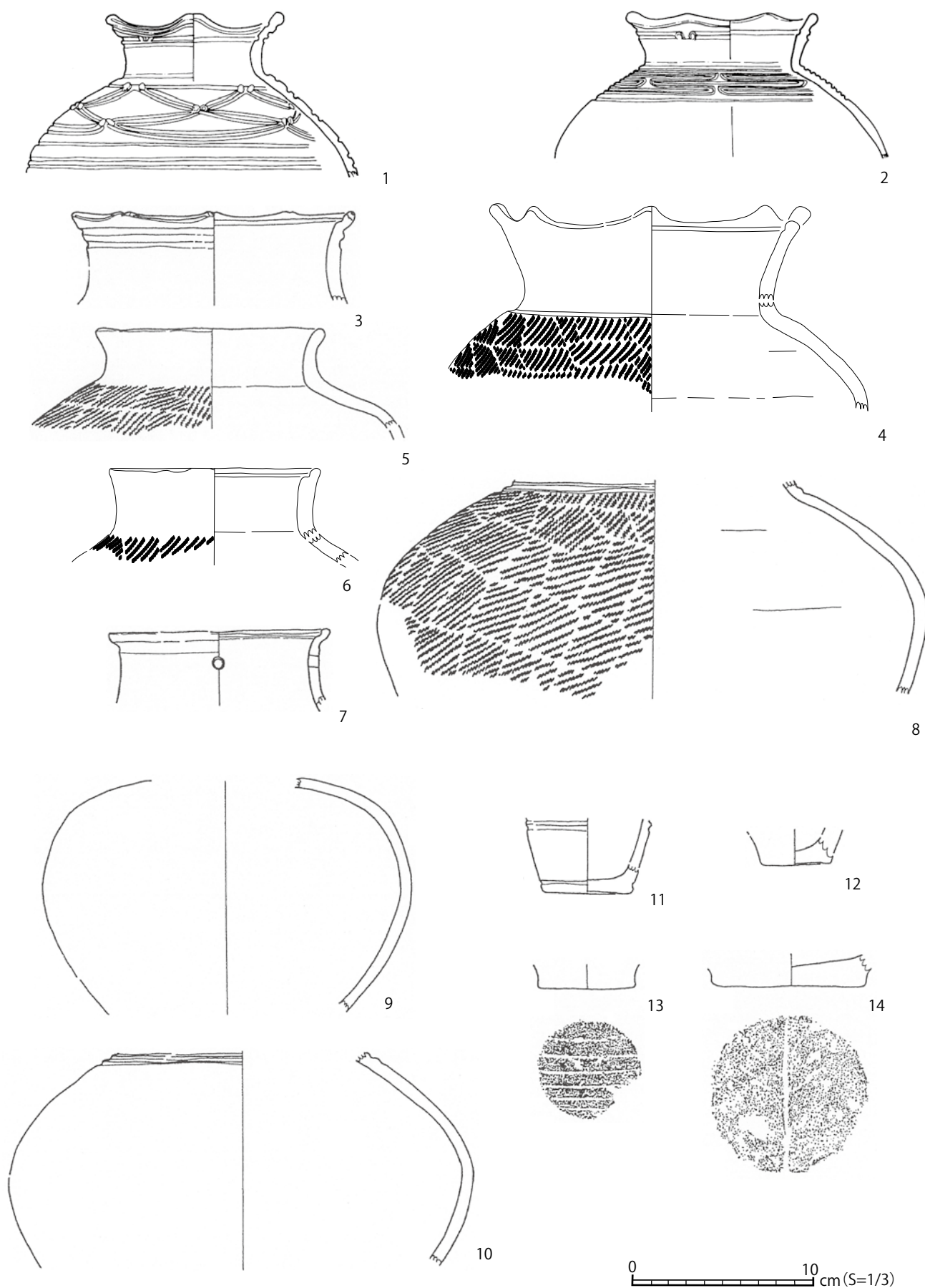


图4 山王冢遗迹西区IV下層出土土器(4) 1~14: IV I層

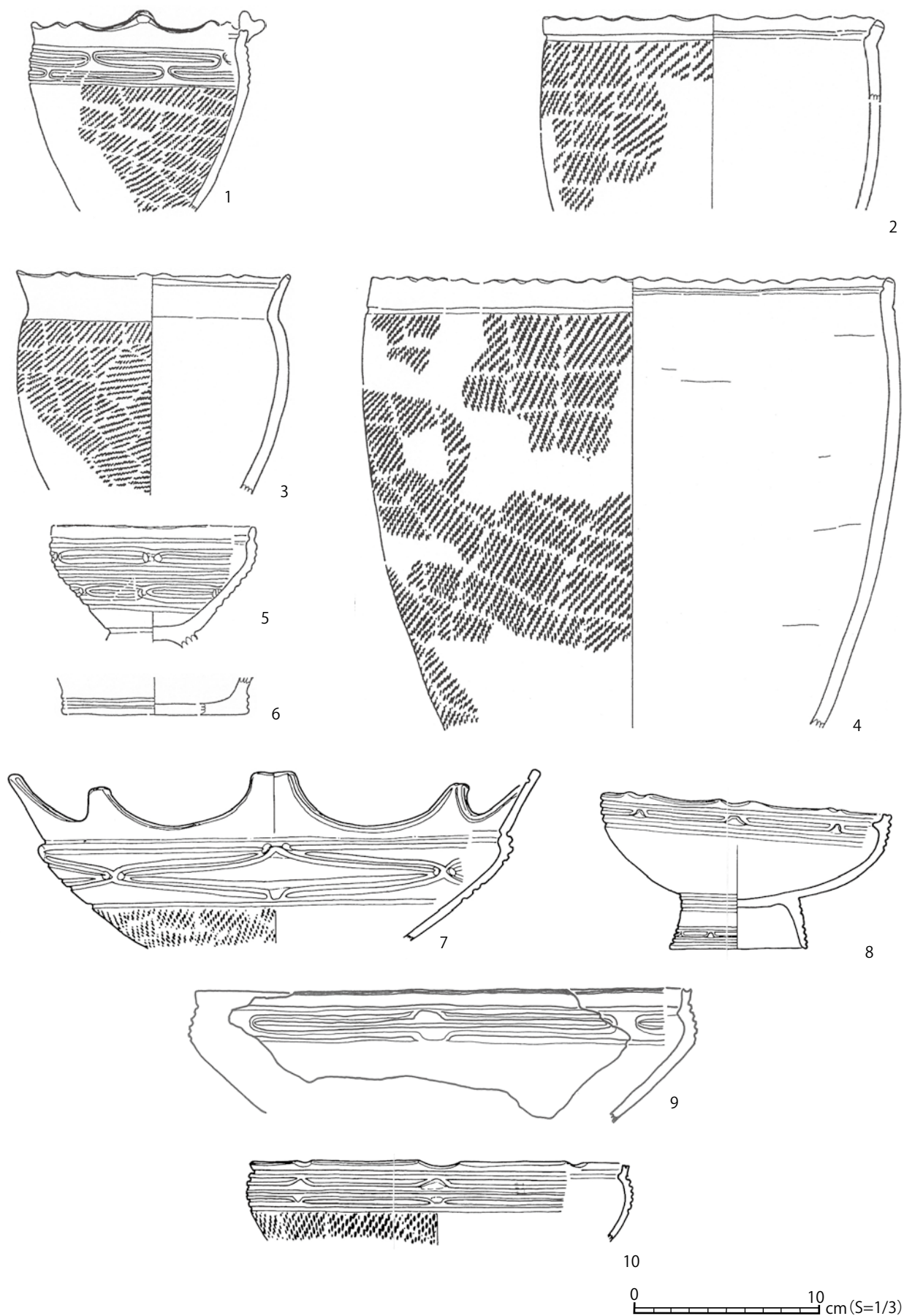


図5 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器(5) 1～10：Ⅳm層

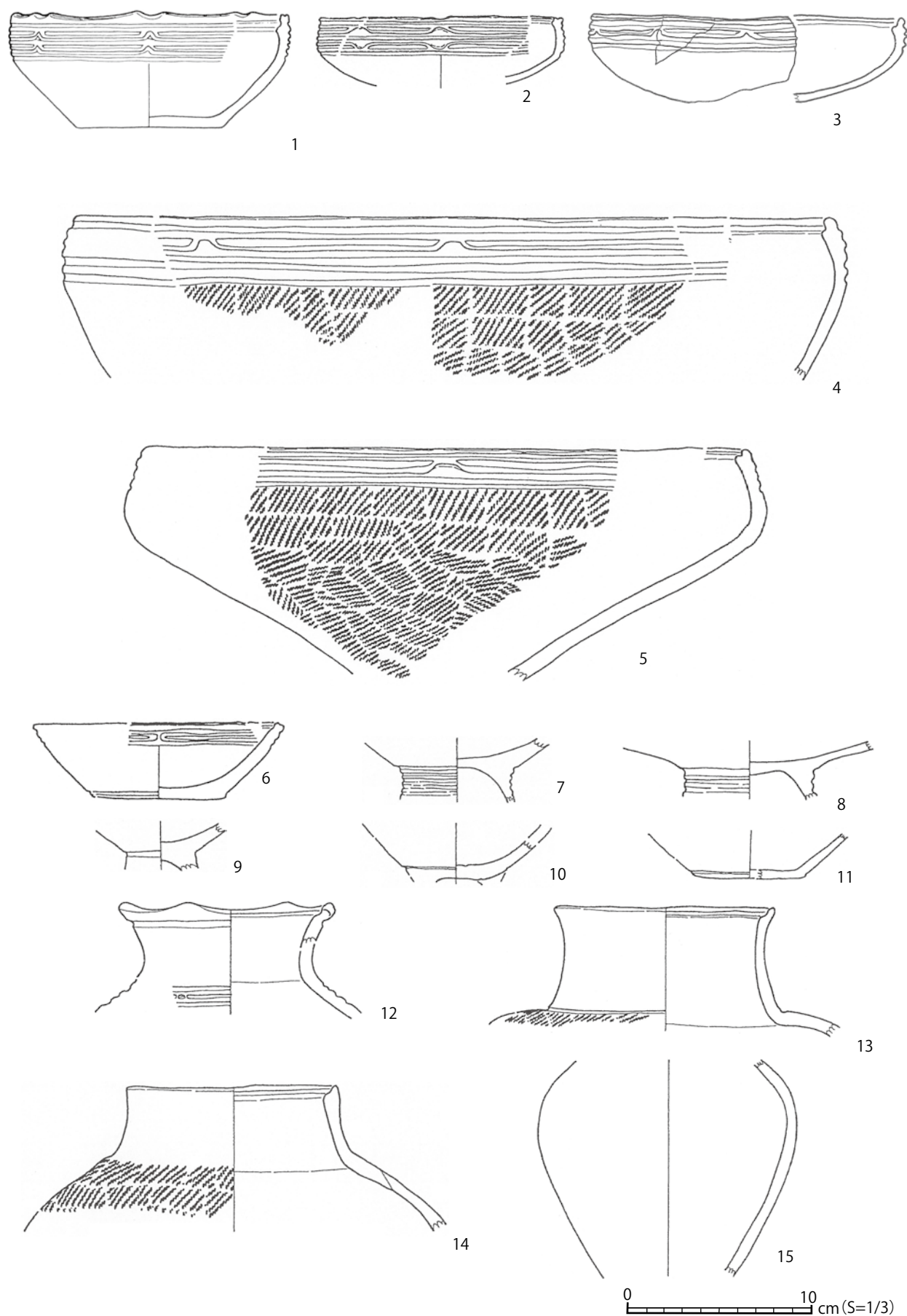


図6 山王圀遺跡西区IV下層出土土器(6) 1~15: IV m層

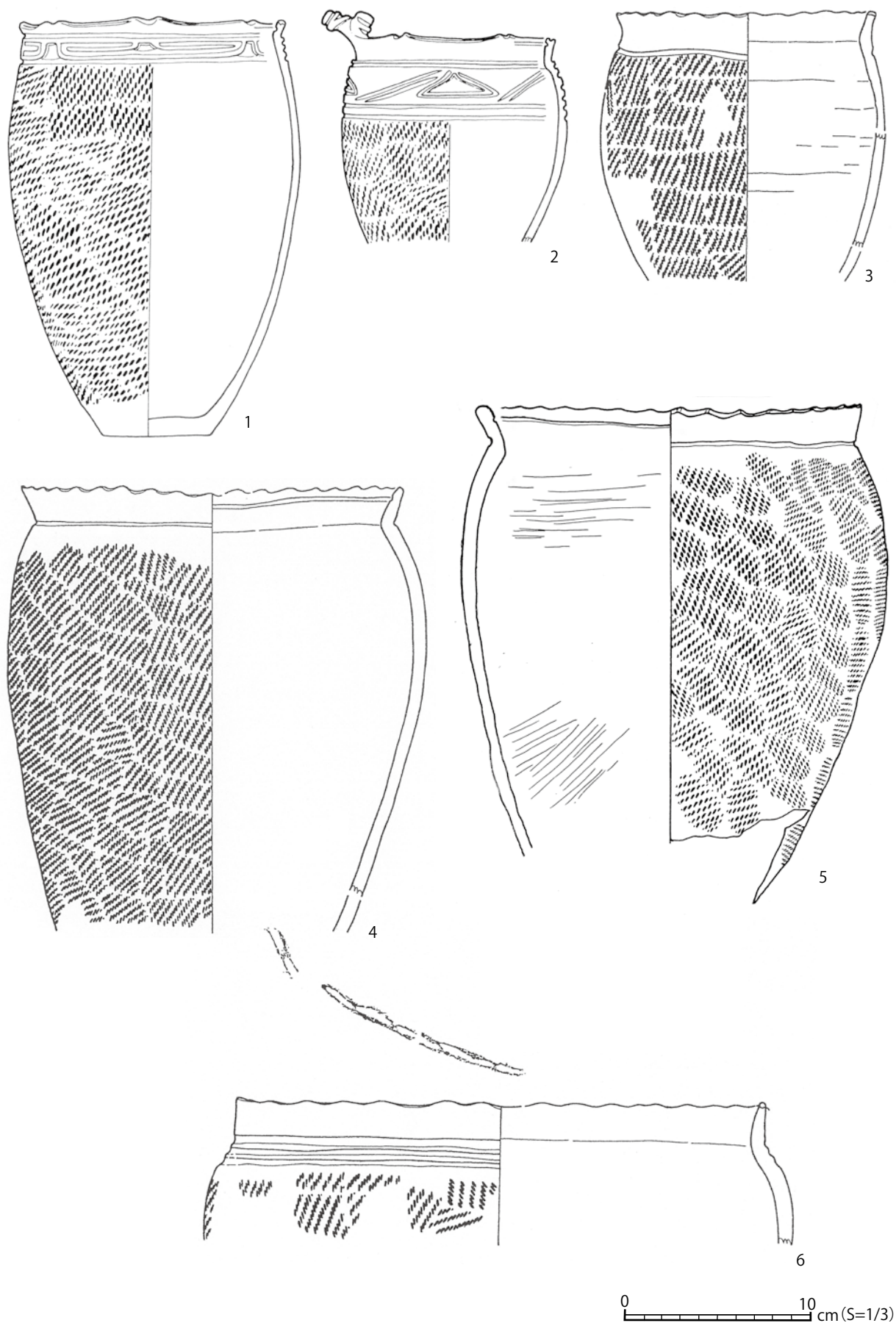


図7 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器(7) 1～6:Ⅳn層

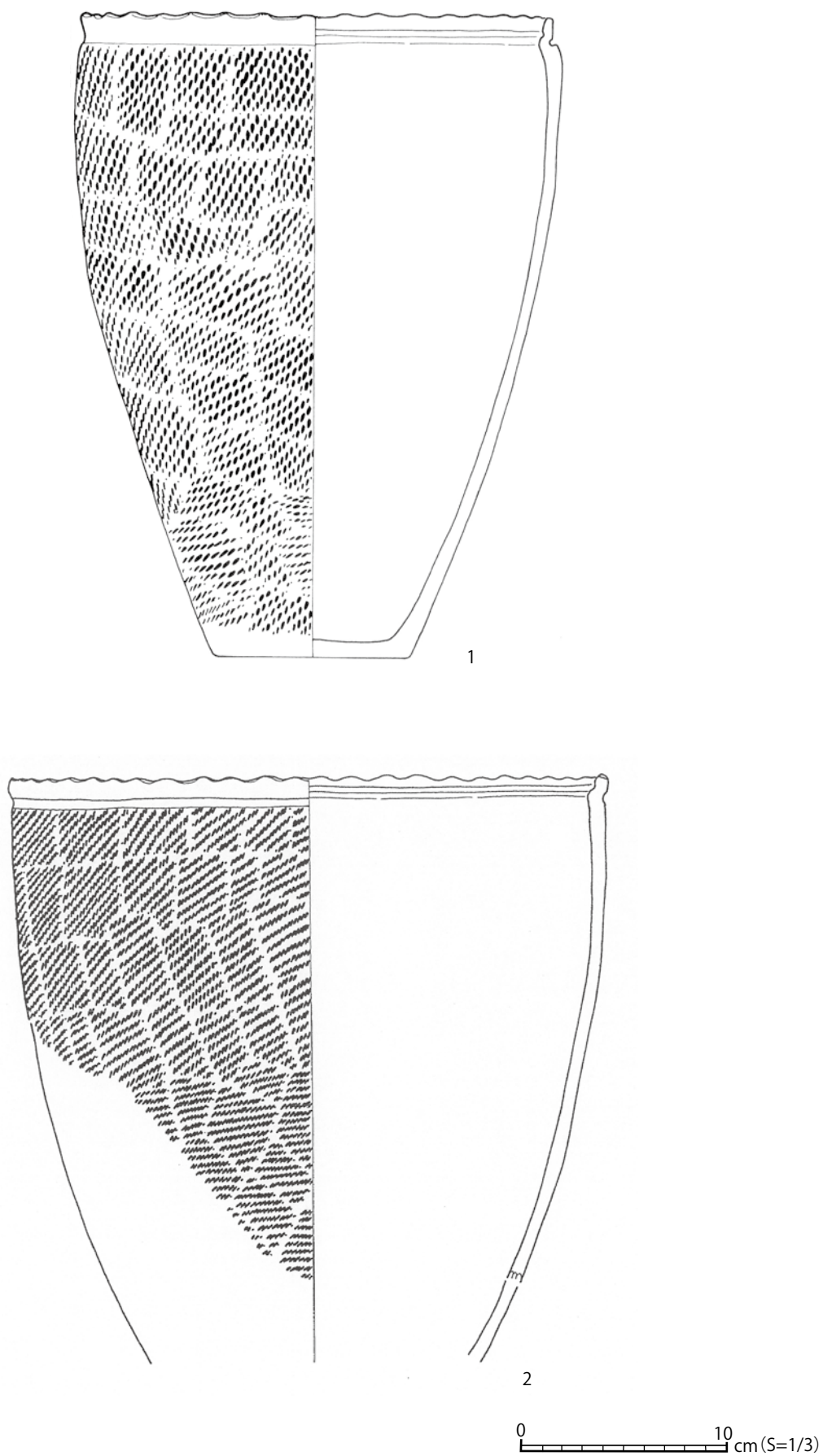


图8 山王囤遗迹西区IV下層出土土器(8) 1·2: IV n層

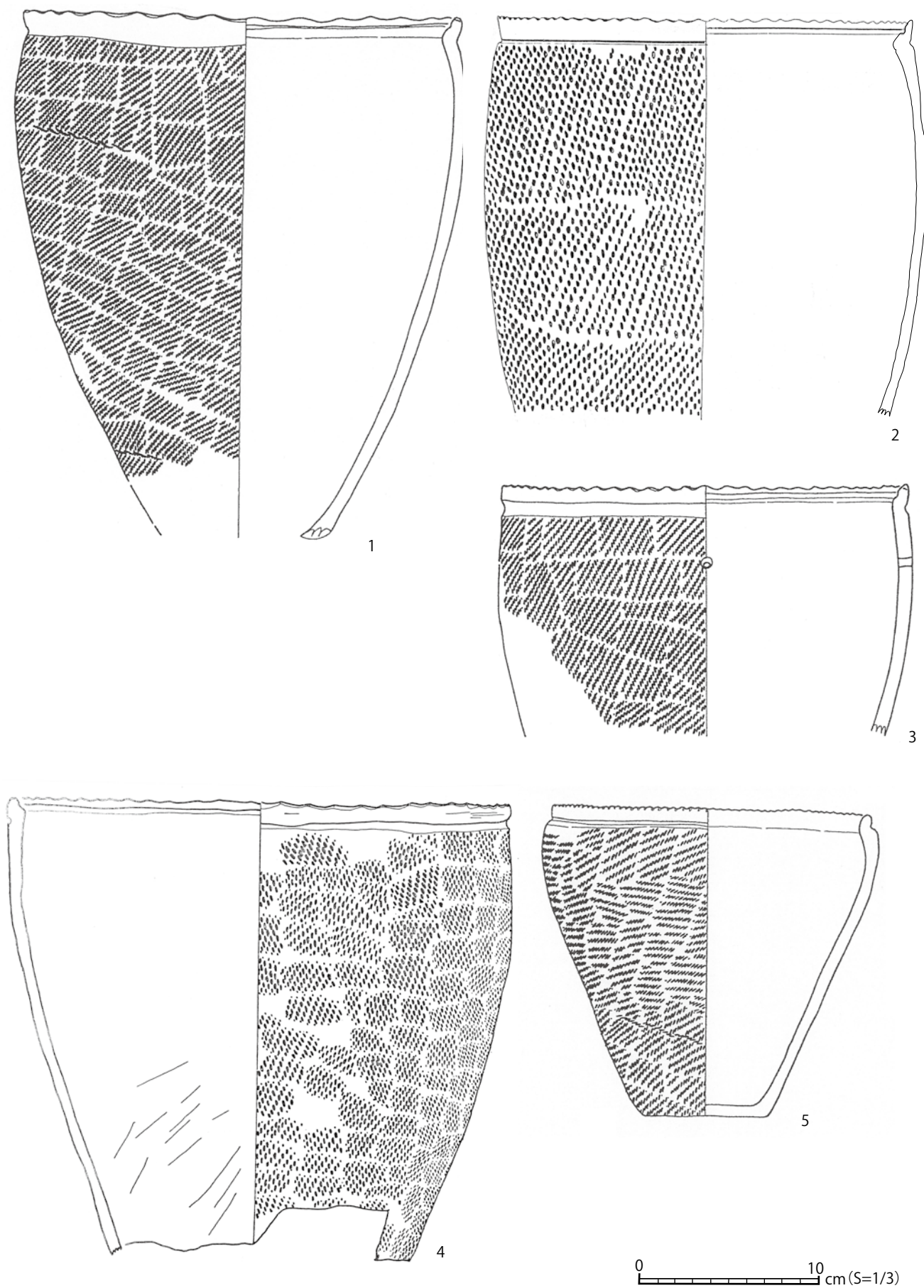


図9 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器(9) 1～5: Ⅳn層

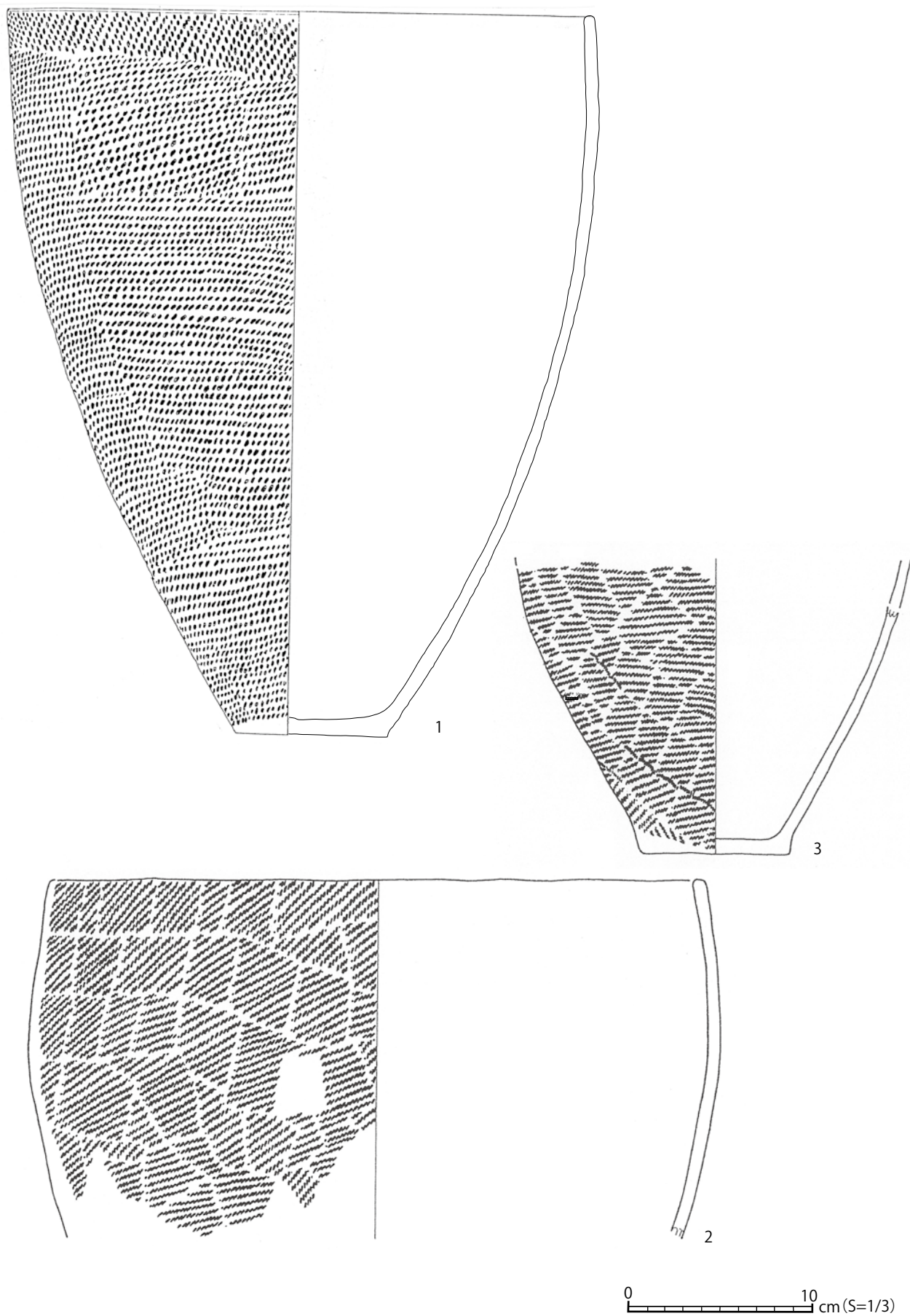


图10 山王冢遗址西区IV下层出土土器(10) 1~3: IV n层

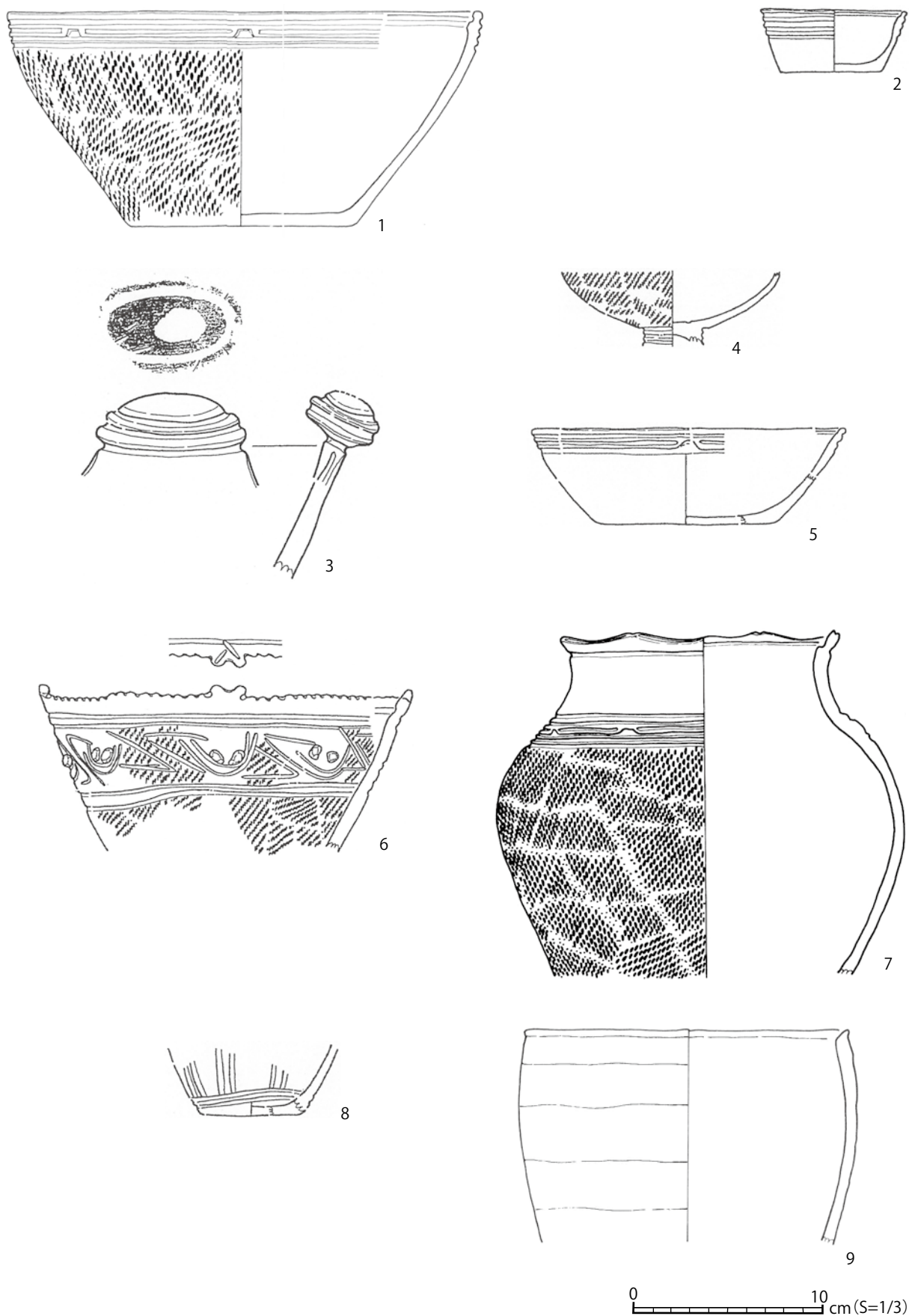


図11 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器(11) 1～5・7～8：Ⅳn層 6：Ⅳm層 9：Ⅳ層

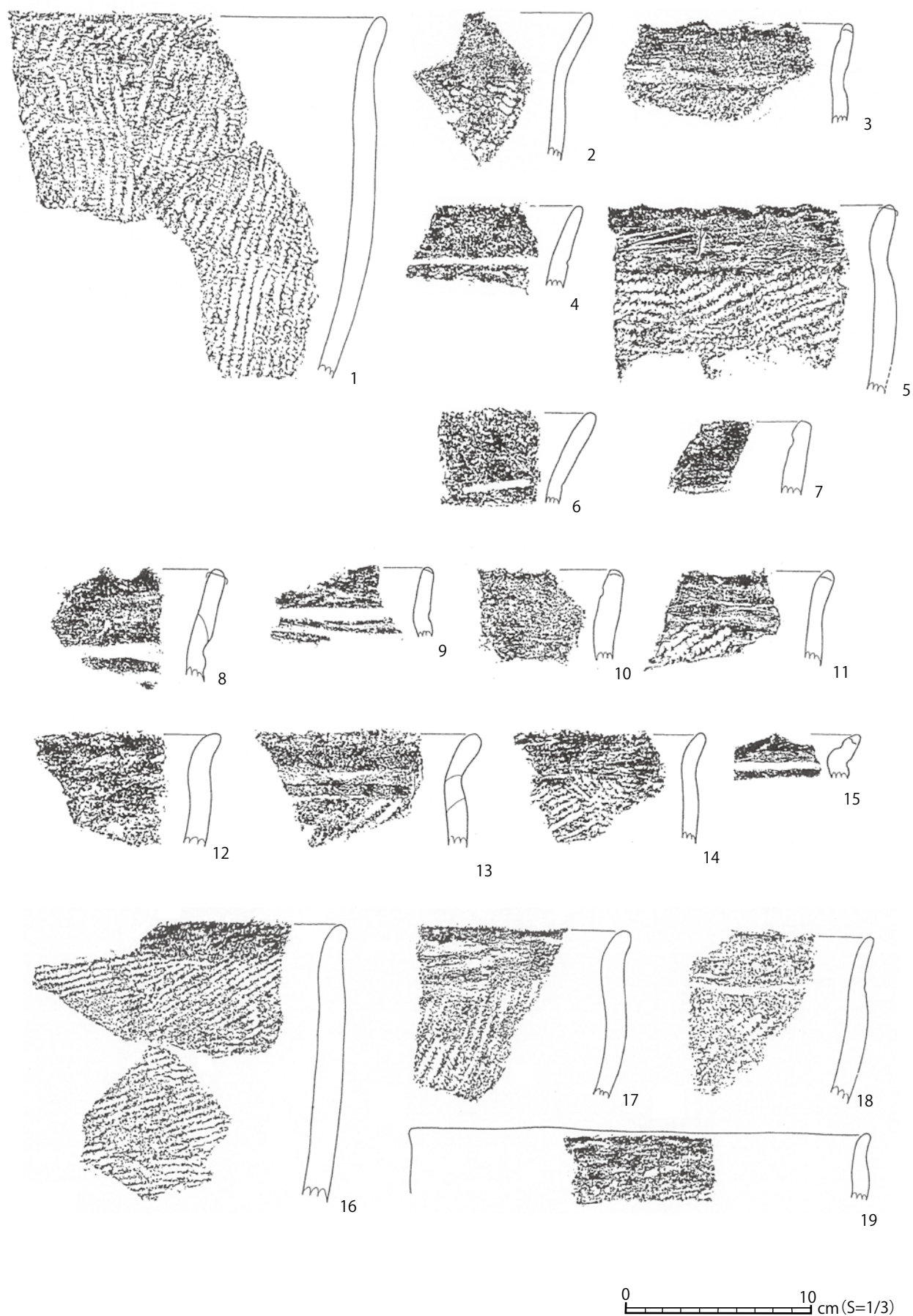


图12 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(1) 1~19: IV層

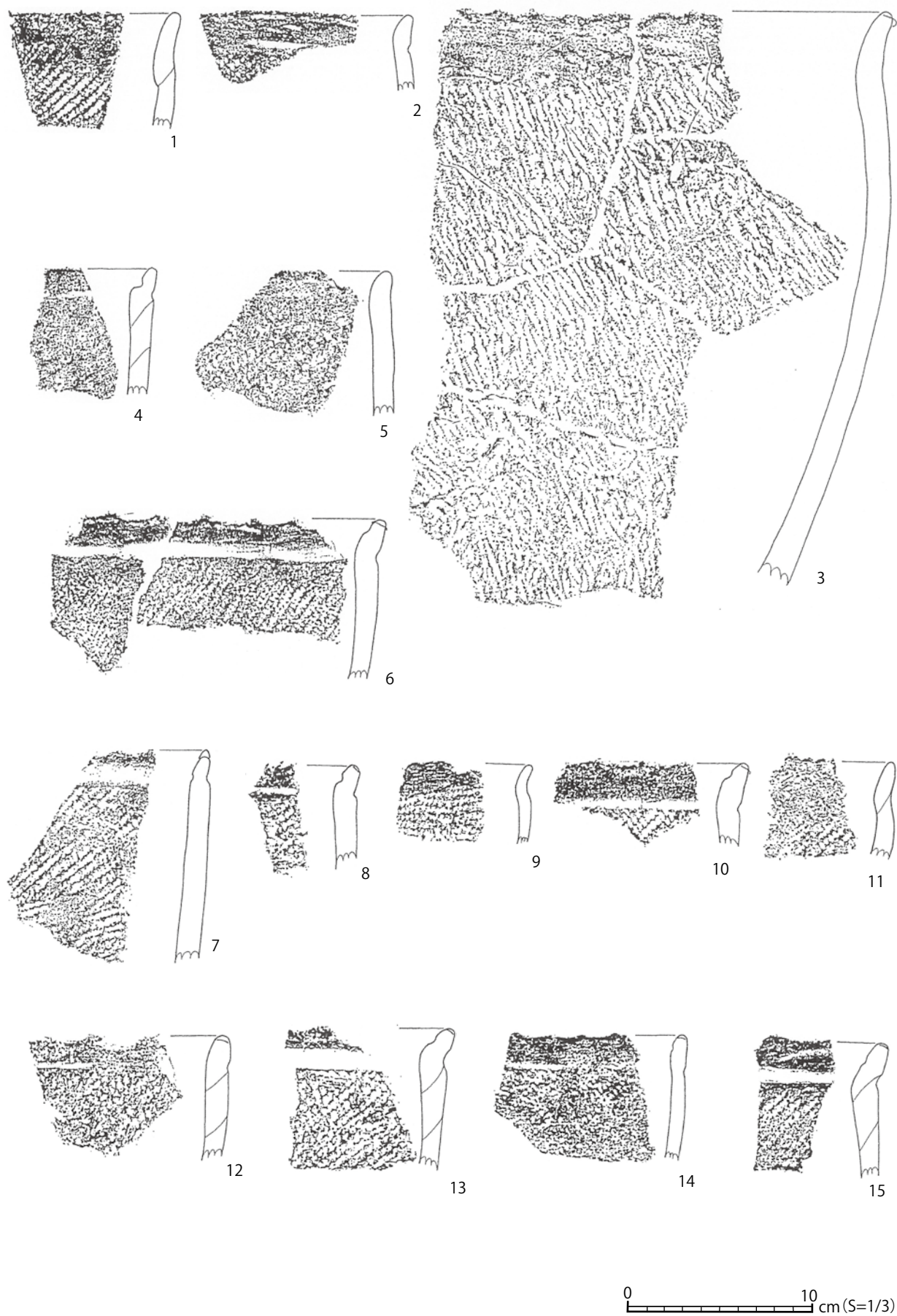


図13 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(2) 1～15: Ⅳ下層



图14 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(3) 1~13: IV I層

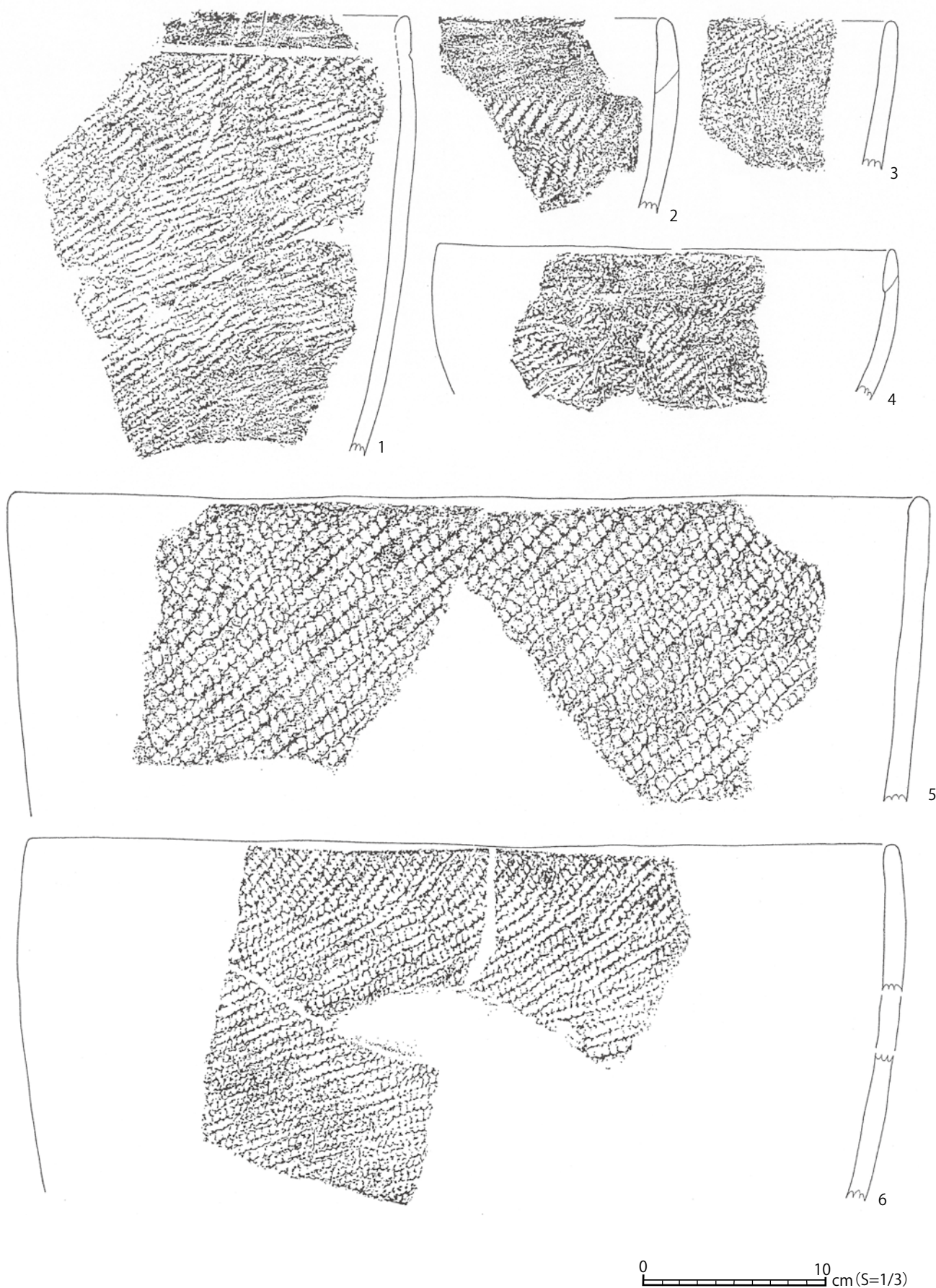


図 15 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(4) 1～6 : ⅣⅠ層

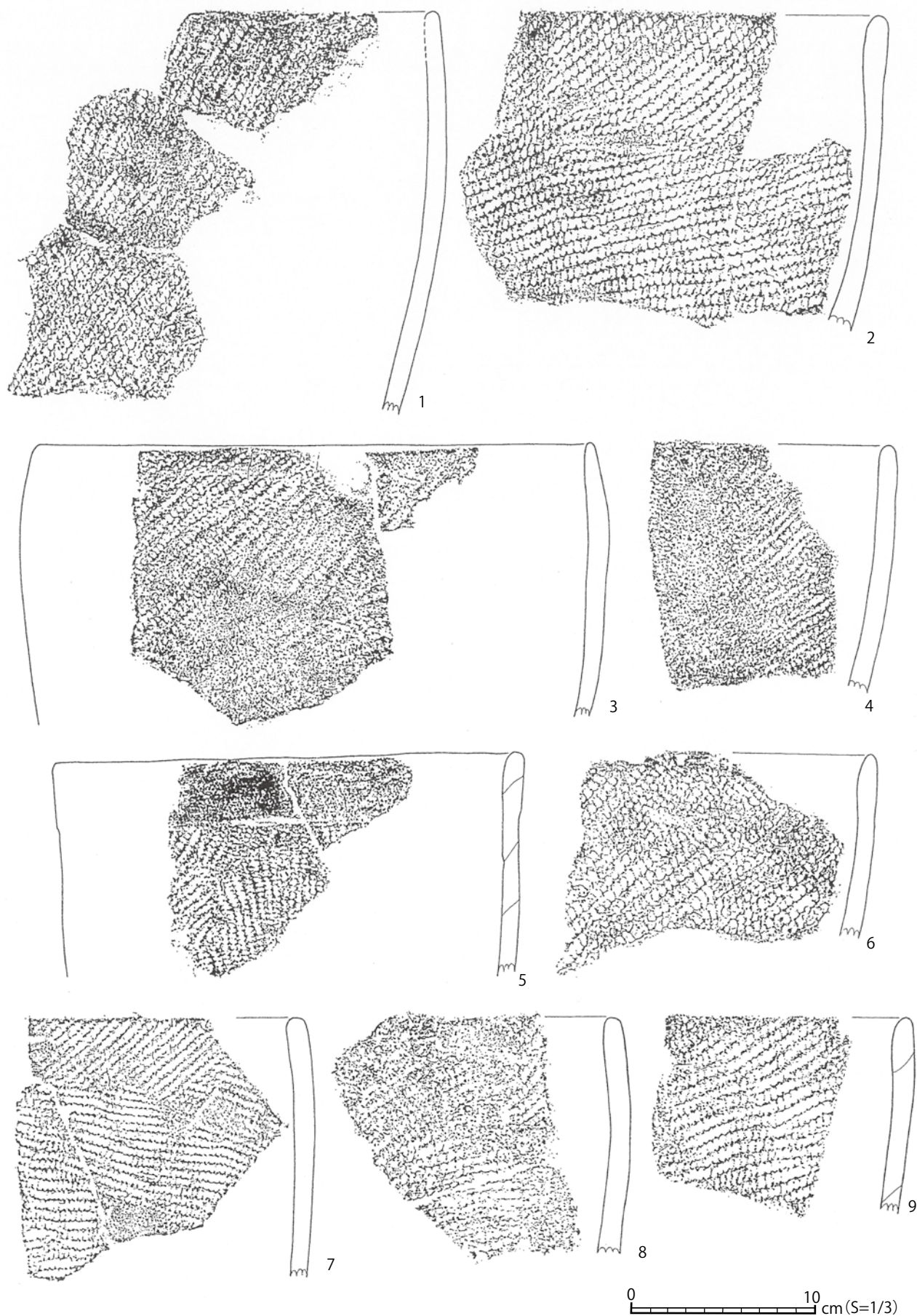


图 16 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(5) 1~9: IVI層

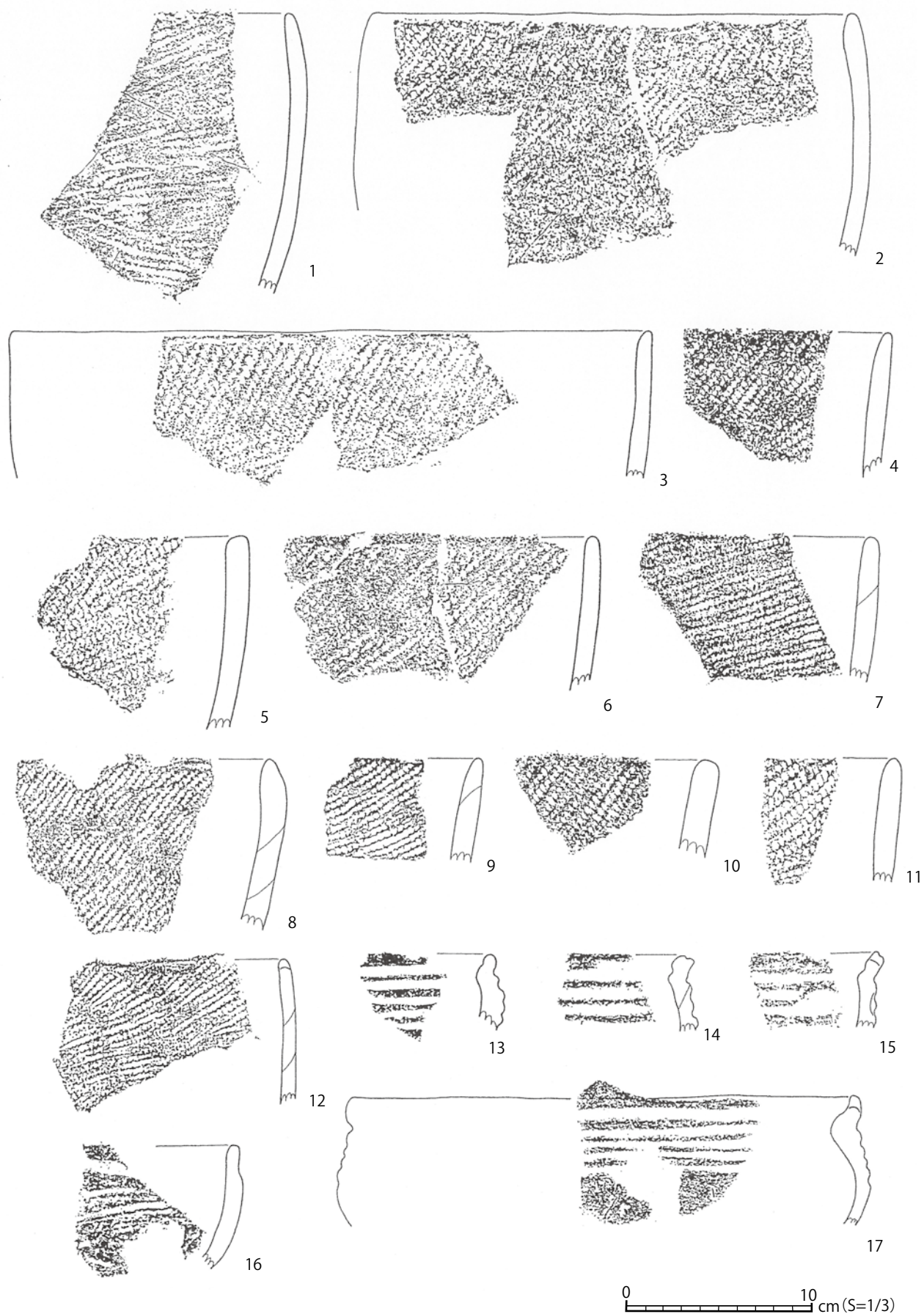


図17 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(6) 1～17:ⅣⅠ層

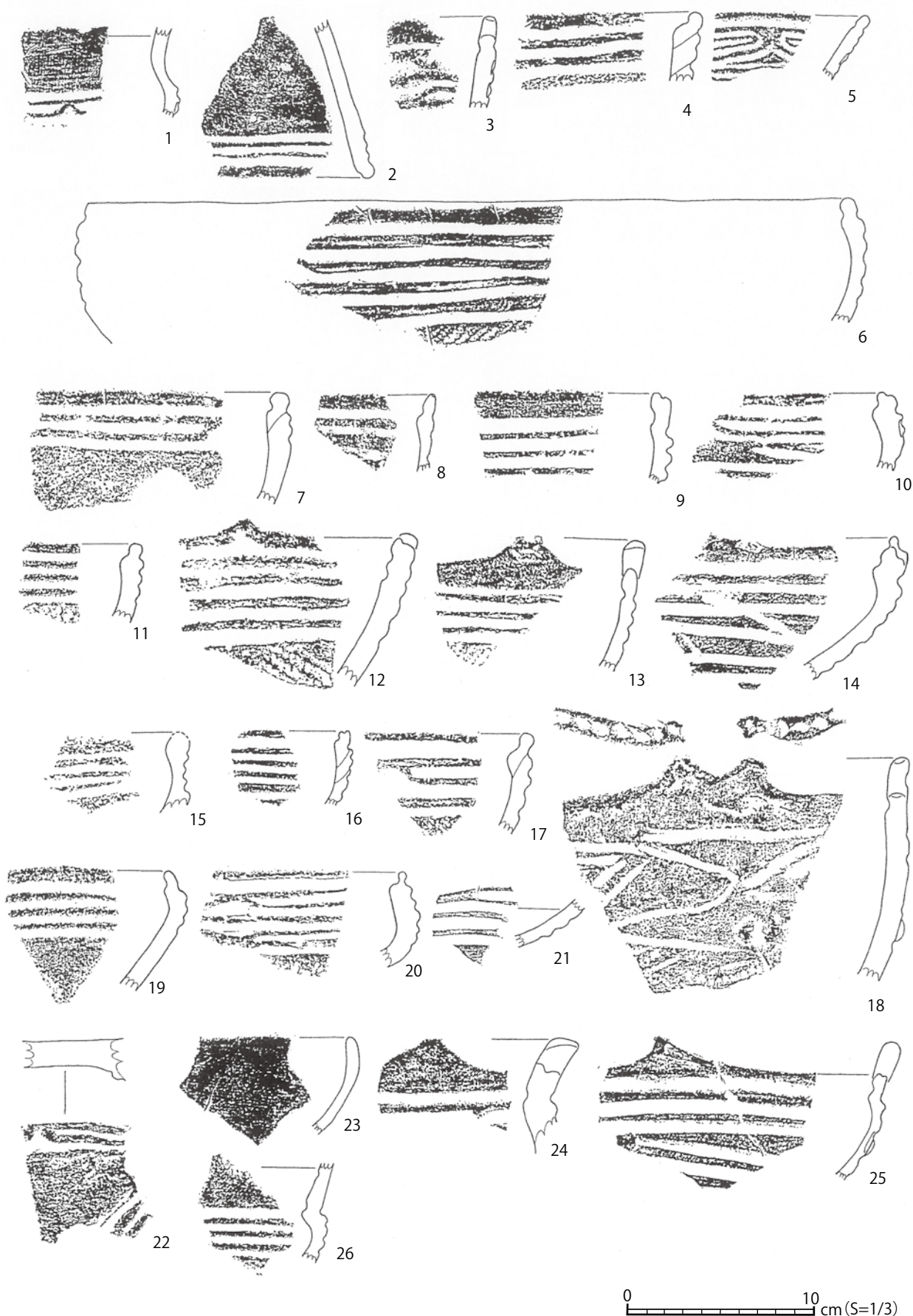


图18 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(7) 1~26: IV層

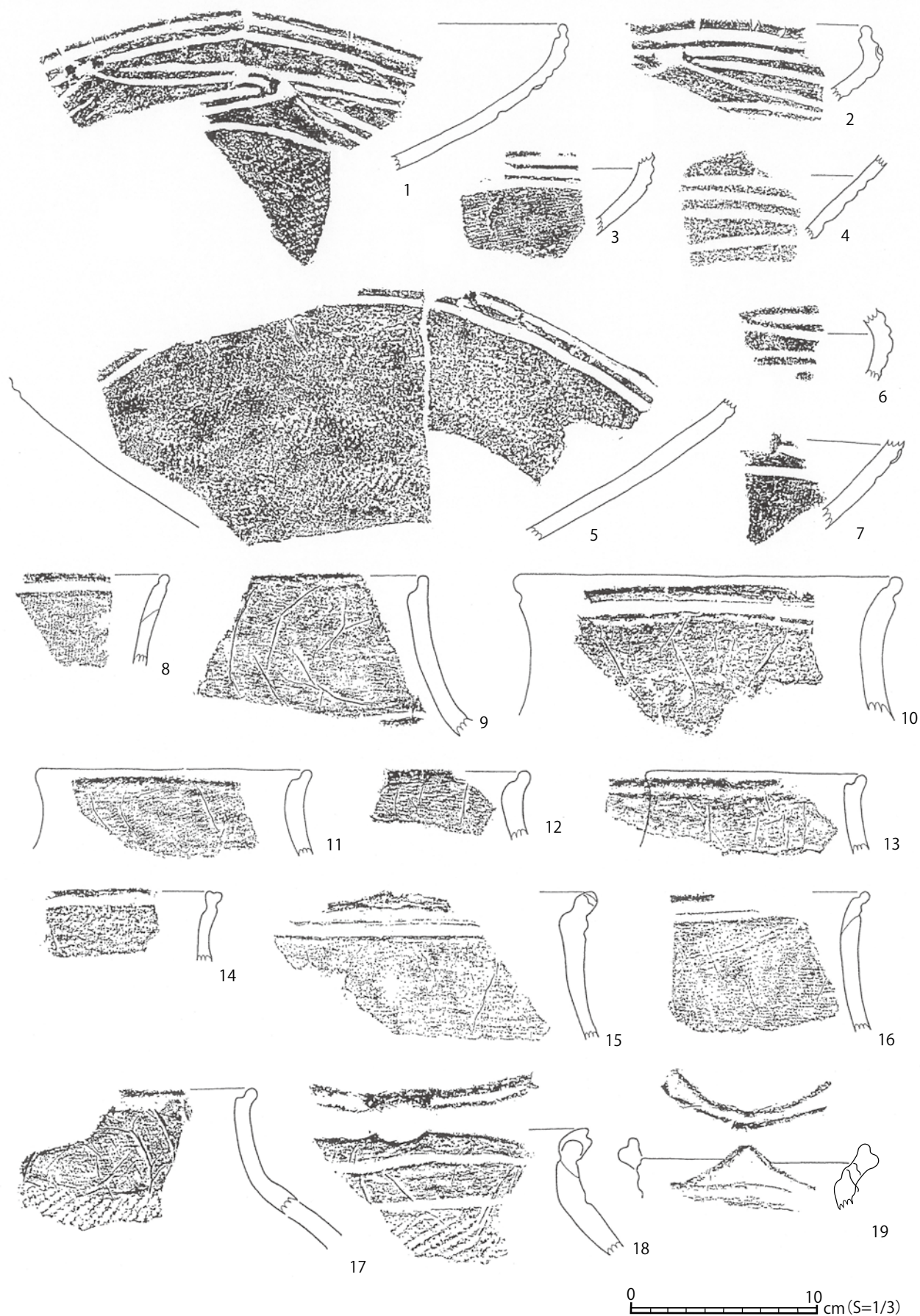


図19 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(8) 1～19：ⅣI層

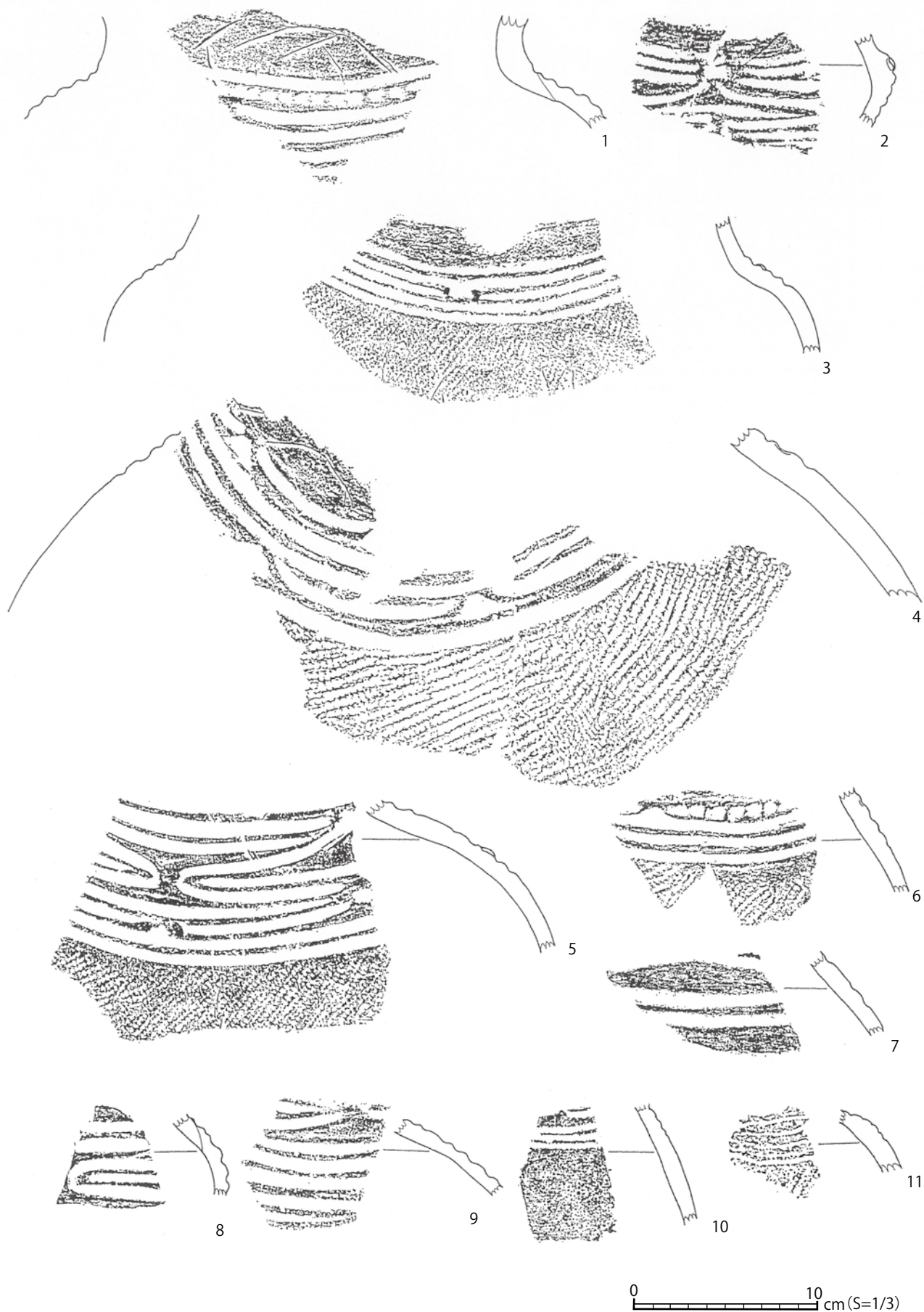


图20 山王冢遗迹西区IV下層出土土器拓影(9) 1~11: IV I層

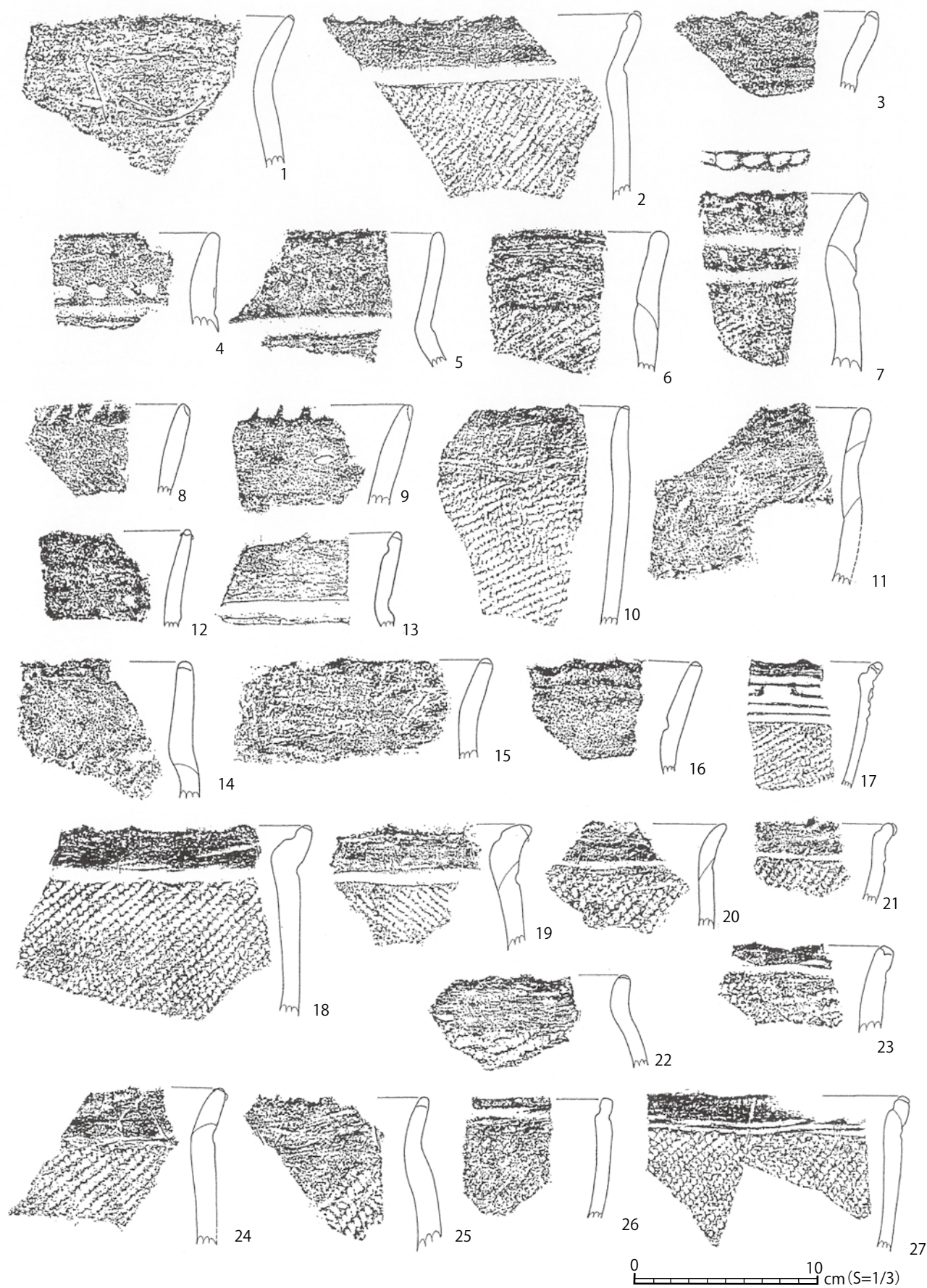


図21 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(10) 1～27: ⅣⅡ層

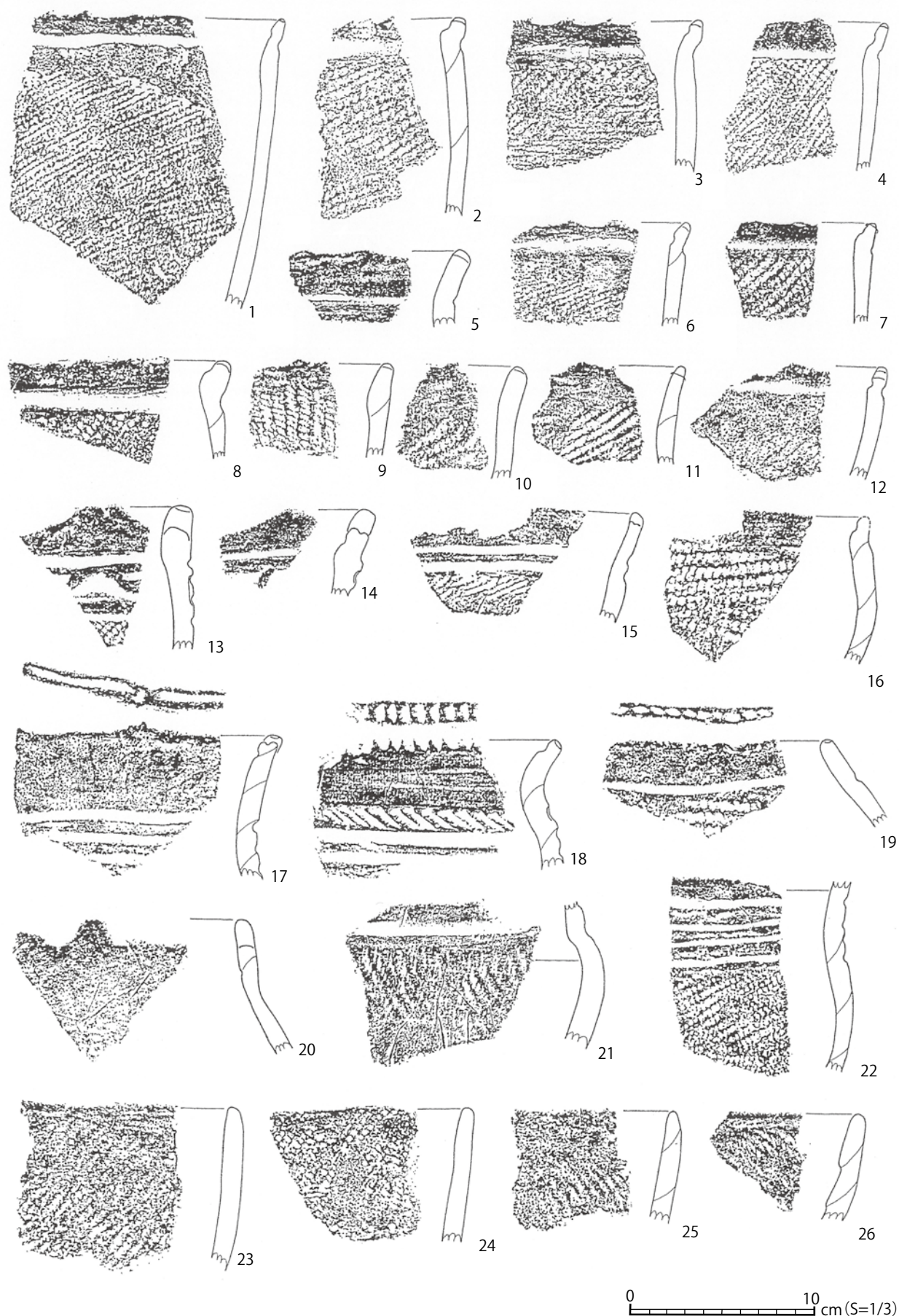
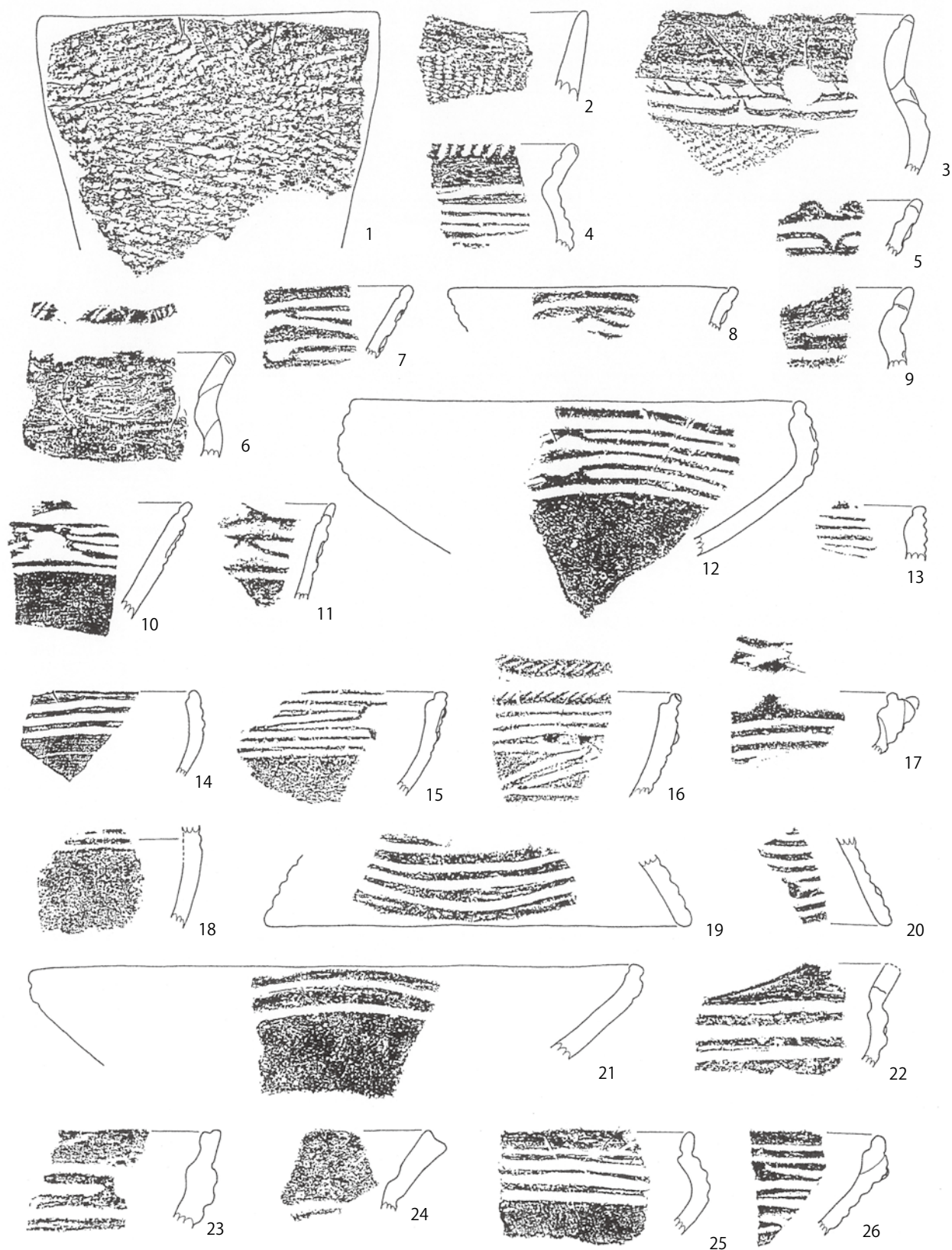


图22 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(11) 1~26: IV I2層



0 10 cm (S=1/3)

図23 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(12) 1～26: ⅣⅡ層

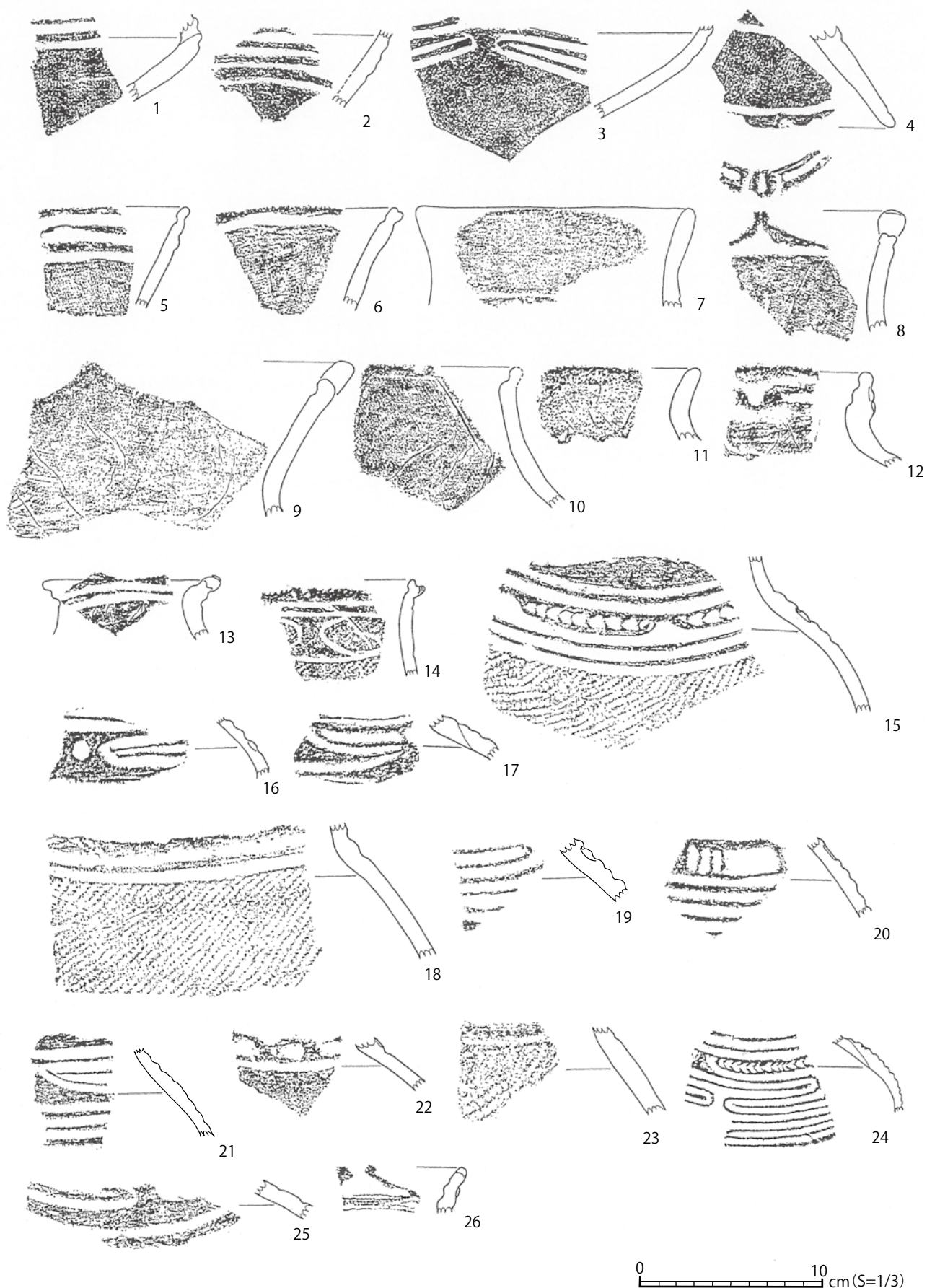


图24 山王圪遺跡西区IV下層出土土器拓影(13) 1~26: IV I2層

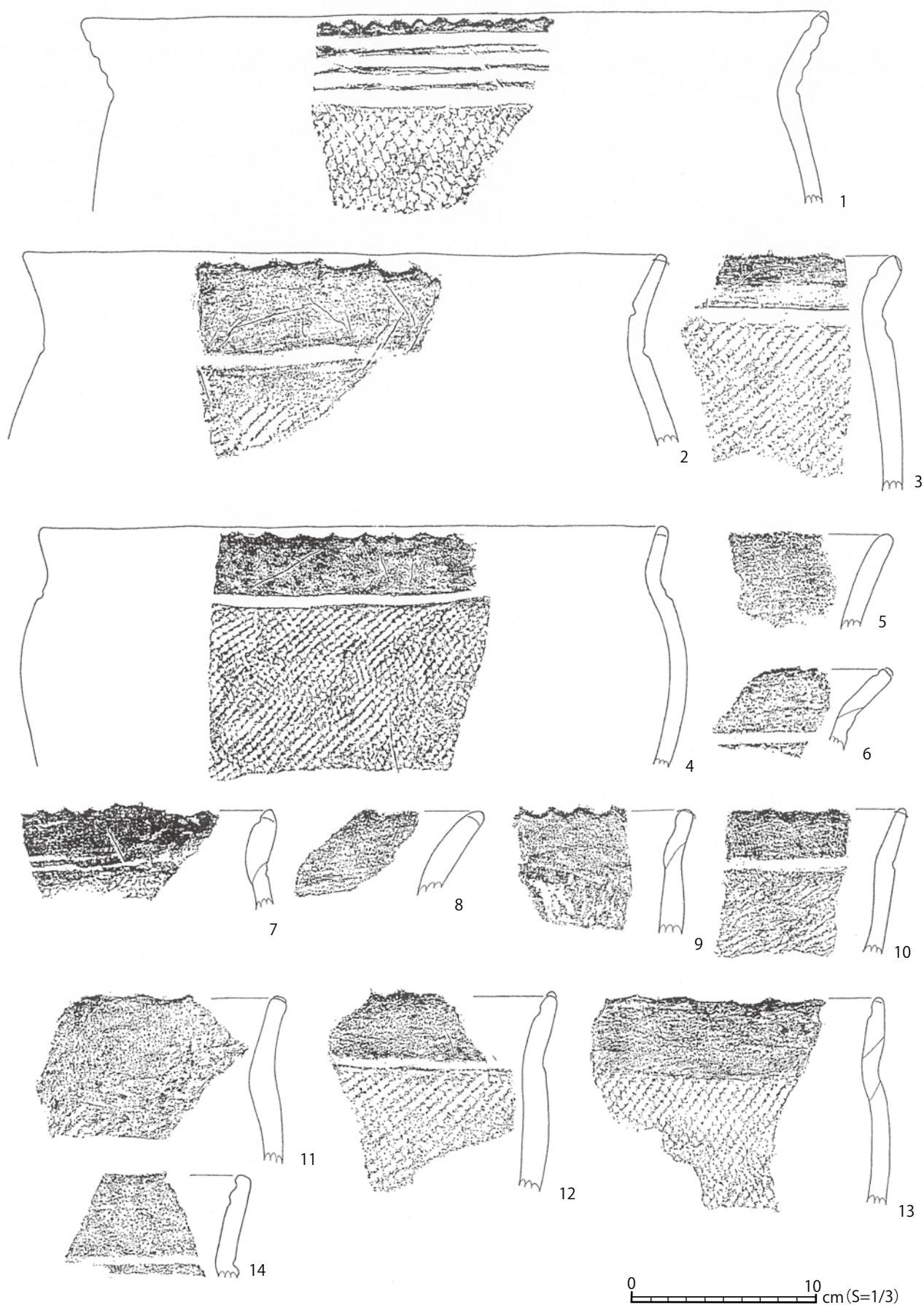


図25 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(14) 1～14：Ⅳ m層

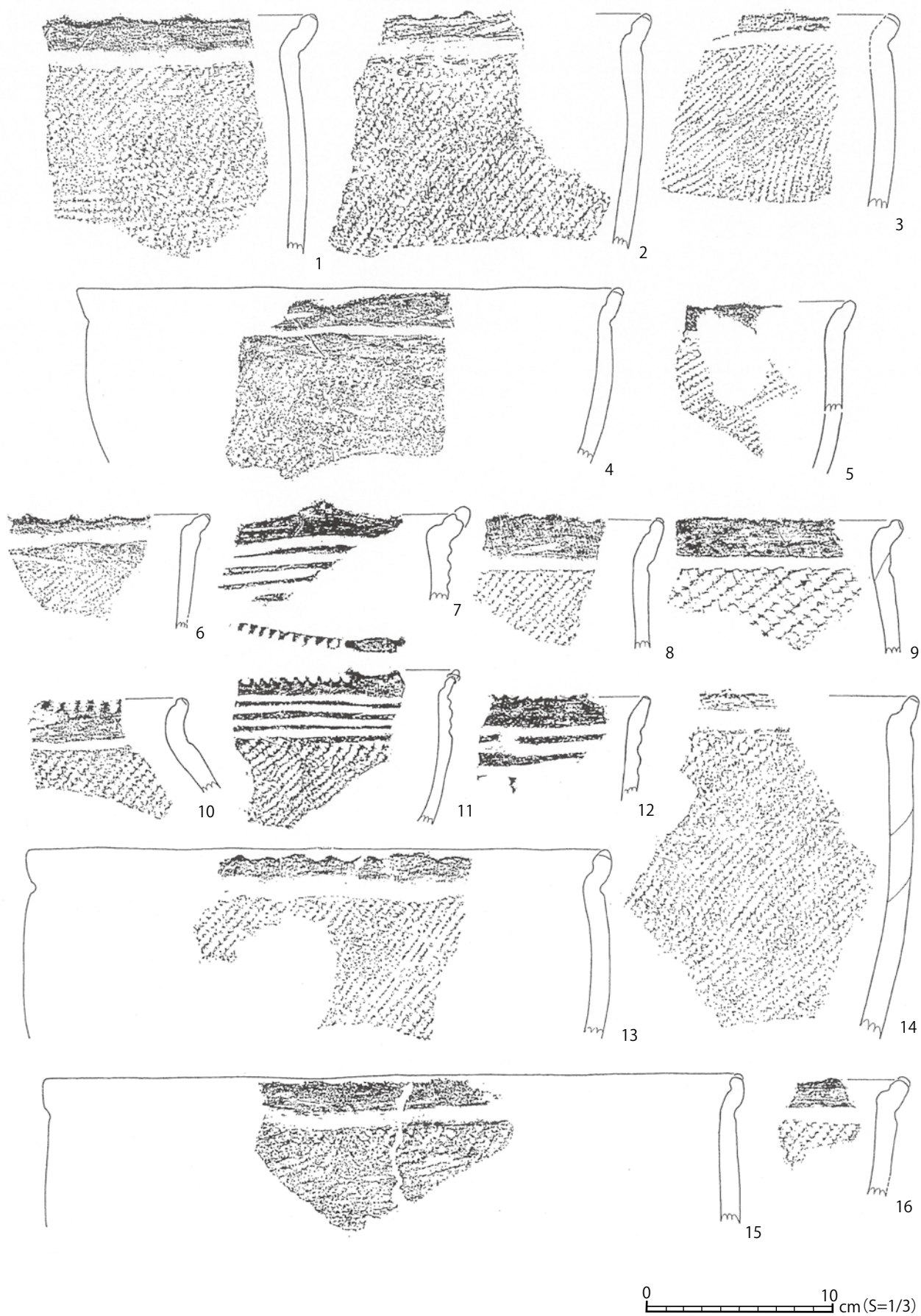


图26 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(15) 1~16: IV_m層

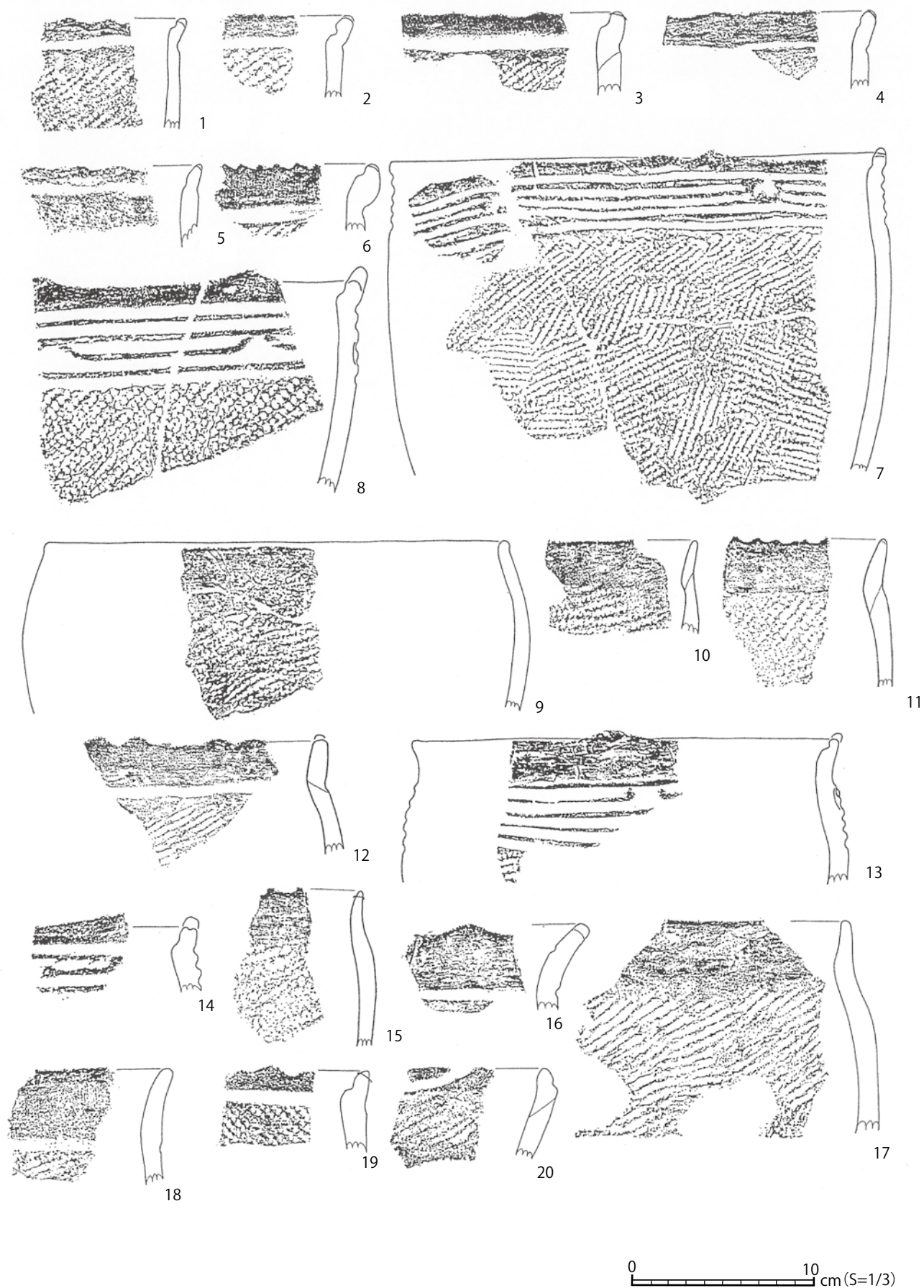


図27 山王圀遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(16) 1～20: Ⅳ m層

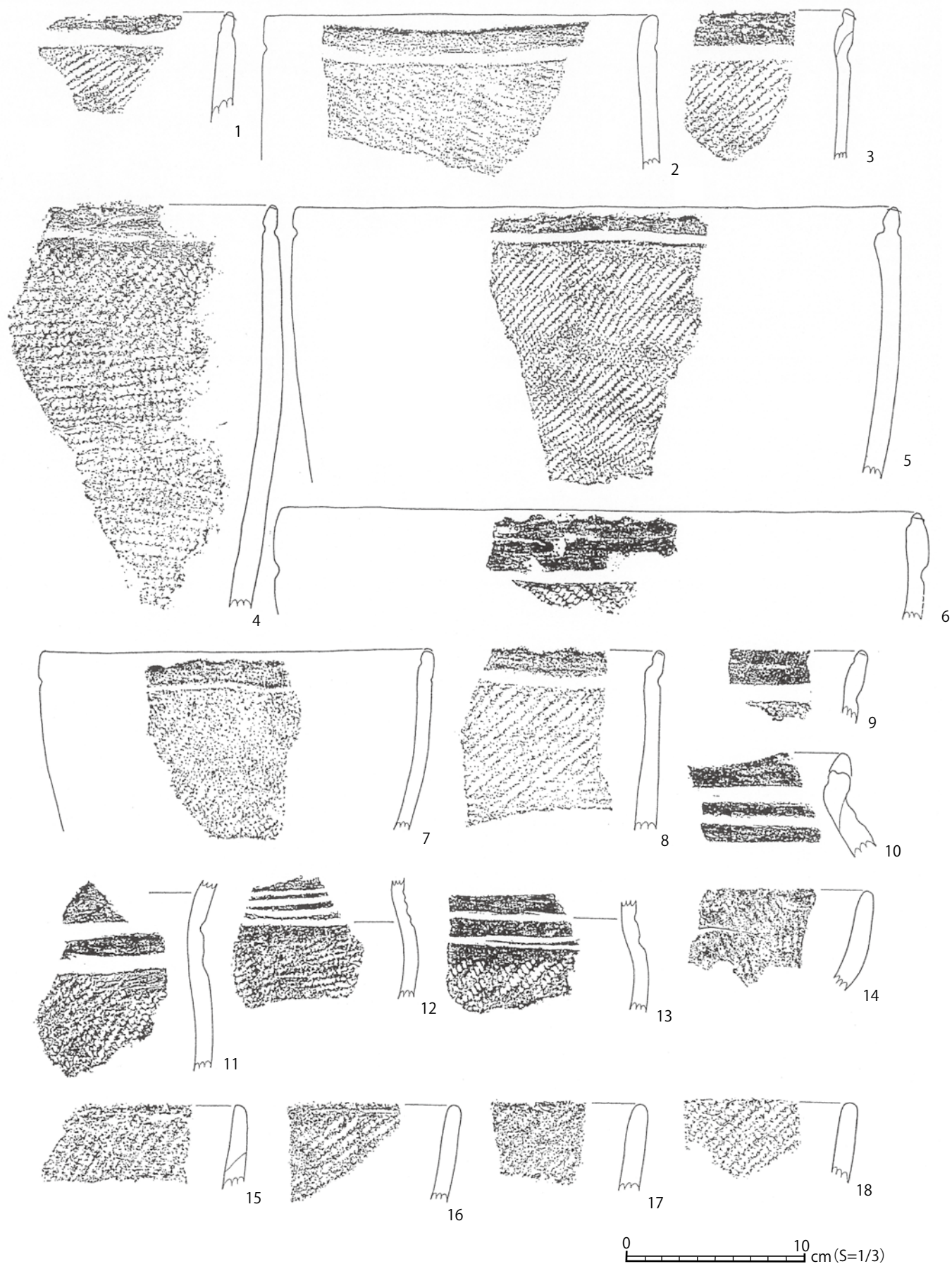


图28 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(17) 1~18: IV m層

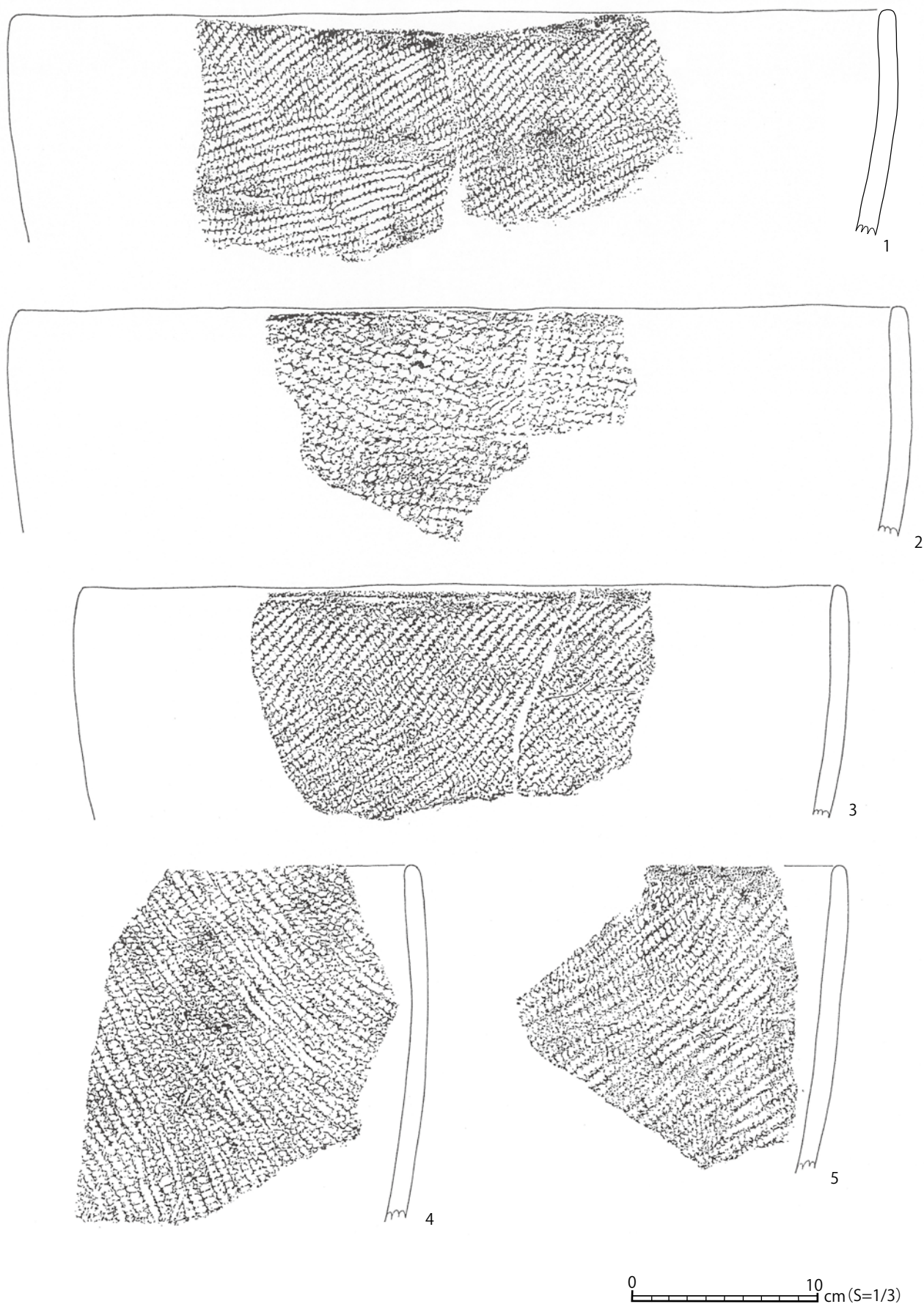


図 29 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(18) 1～5 : Ⅳ_m層

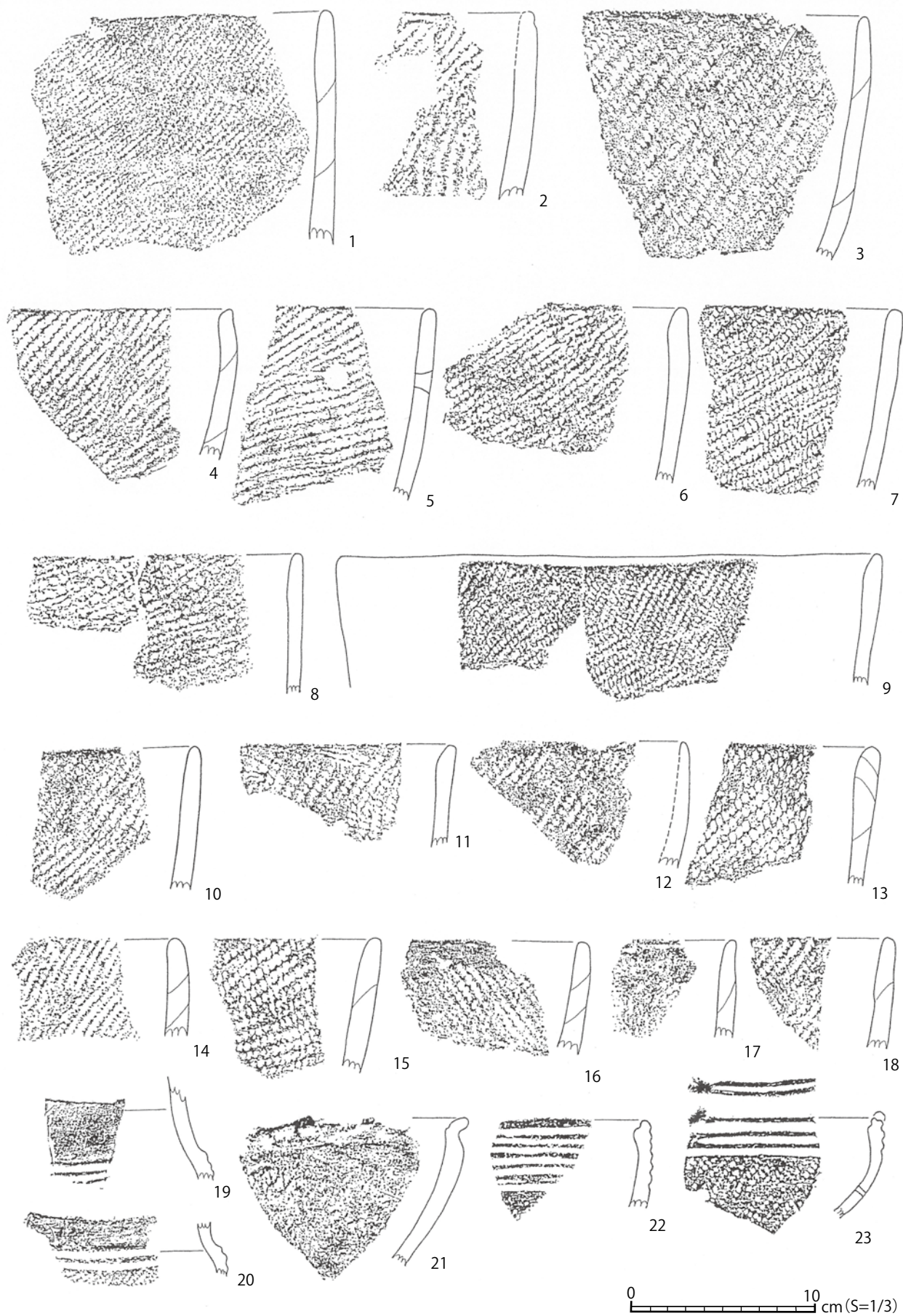


图30 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(19) 1~23: IV m層

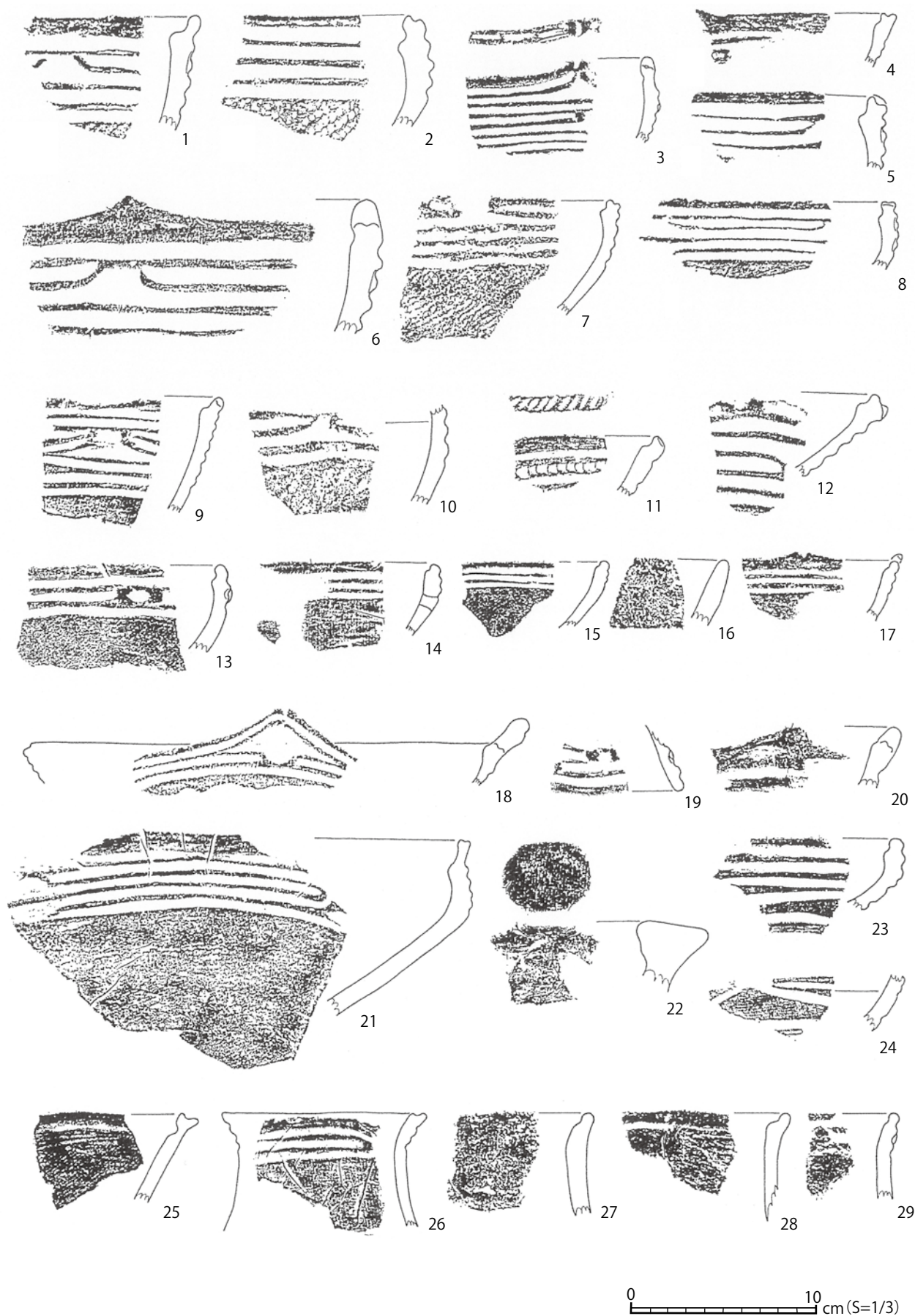


図31 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影 (20) 1～29 : Ⅳ m層

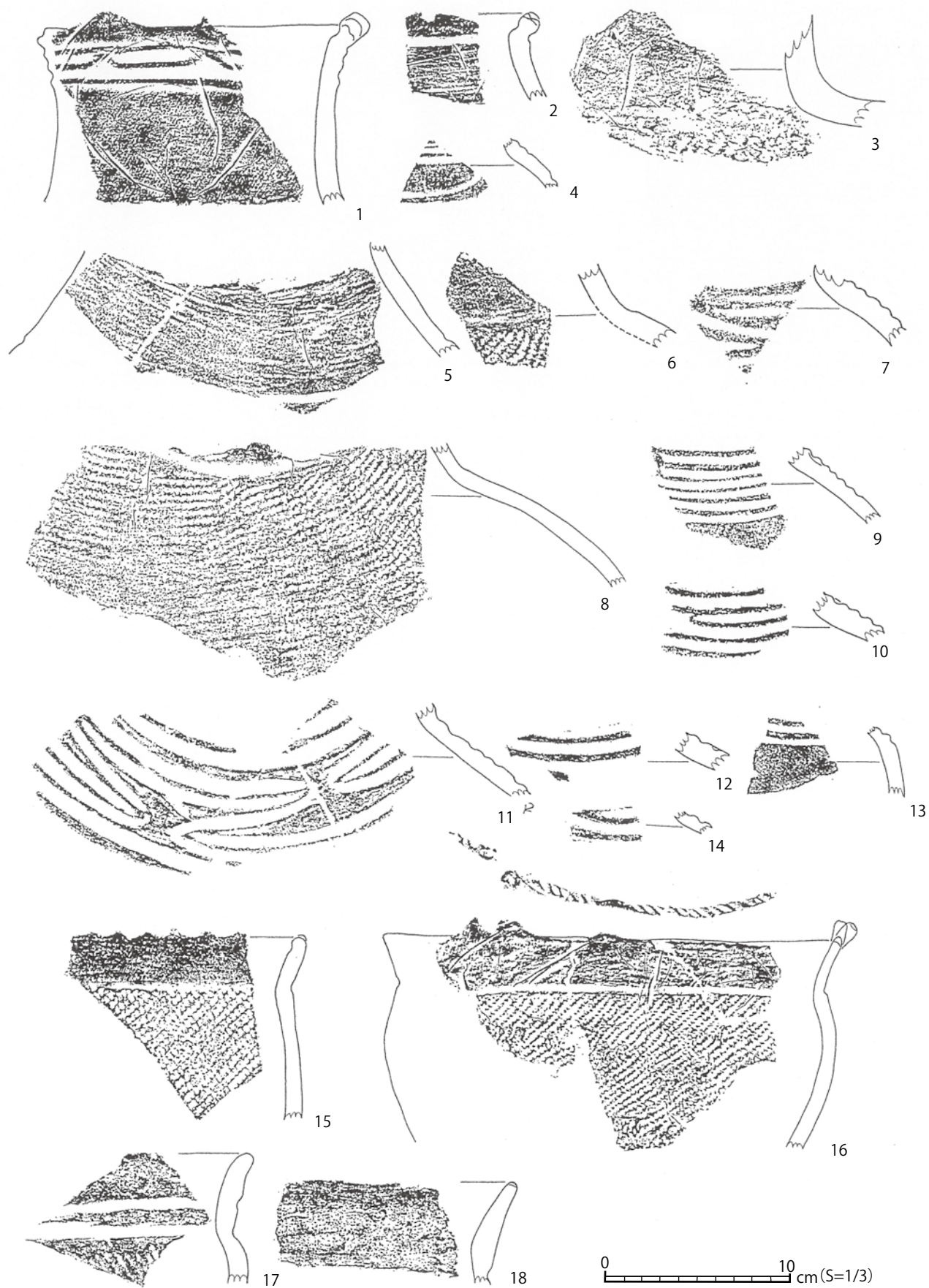


图32 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(21) 1~14: IV m層 15~18: IV n層

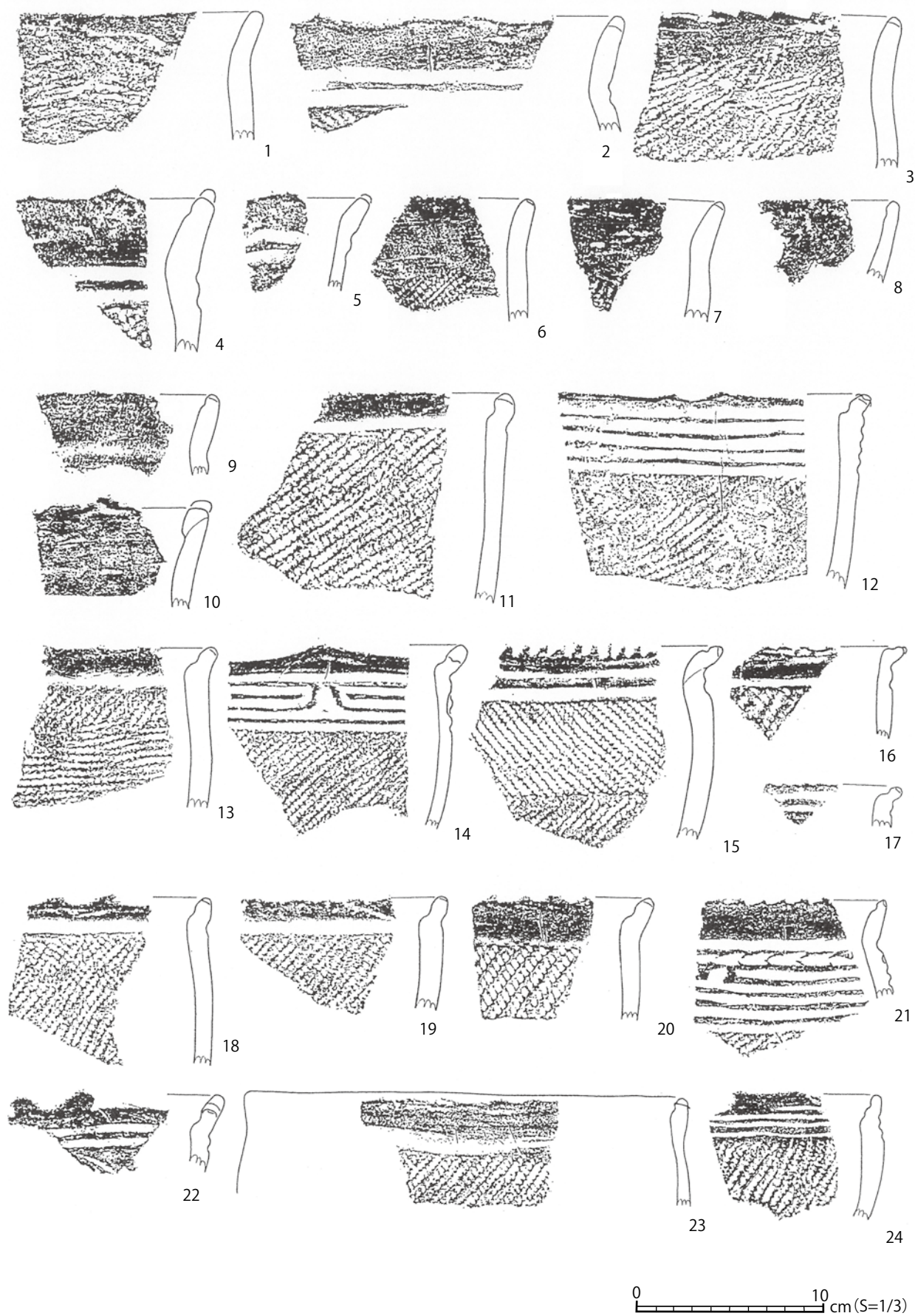


図 33 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(22) 1～24：Ⅳn層

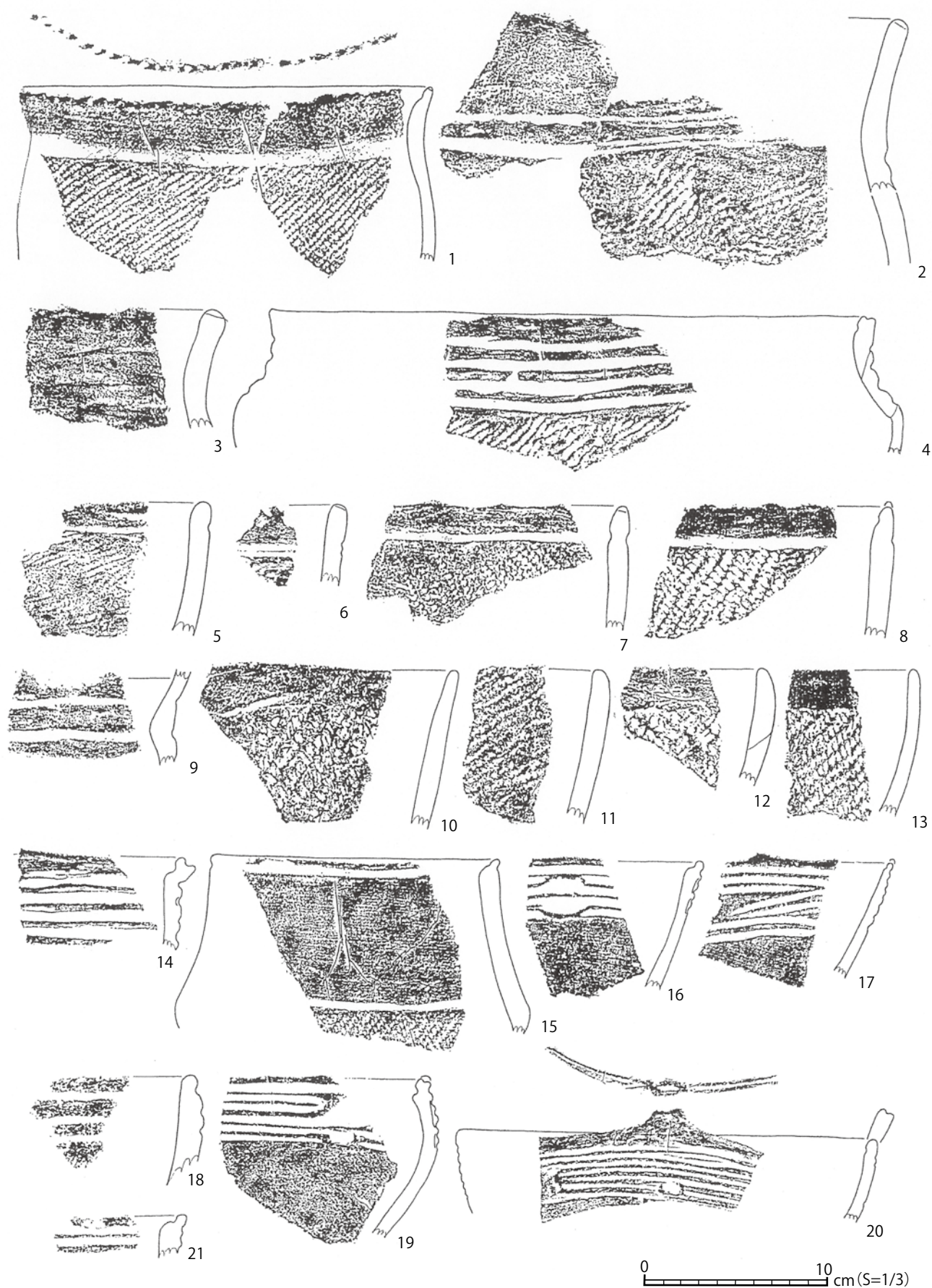


图34 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(23) 1~21: IV n層

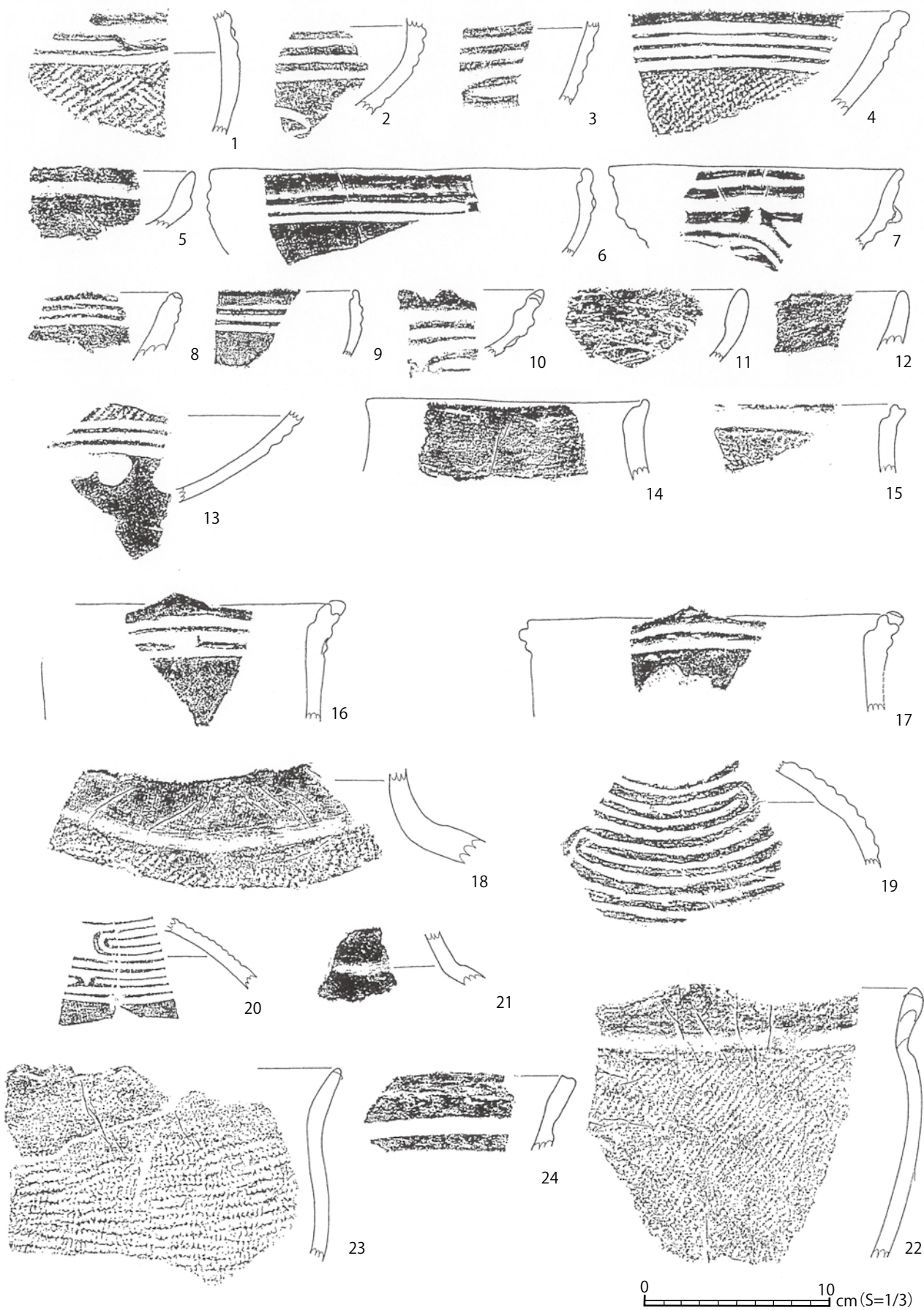


図35 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(24) 1～21 : Ⅳ下層
22～24 : Ⅴ層

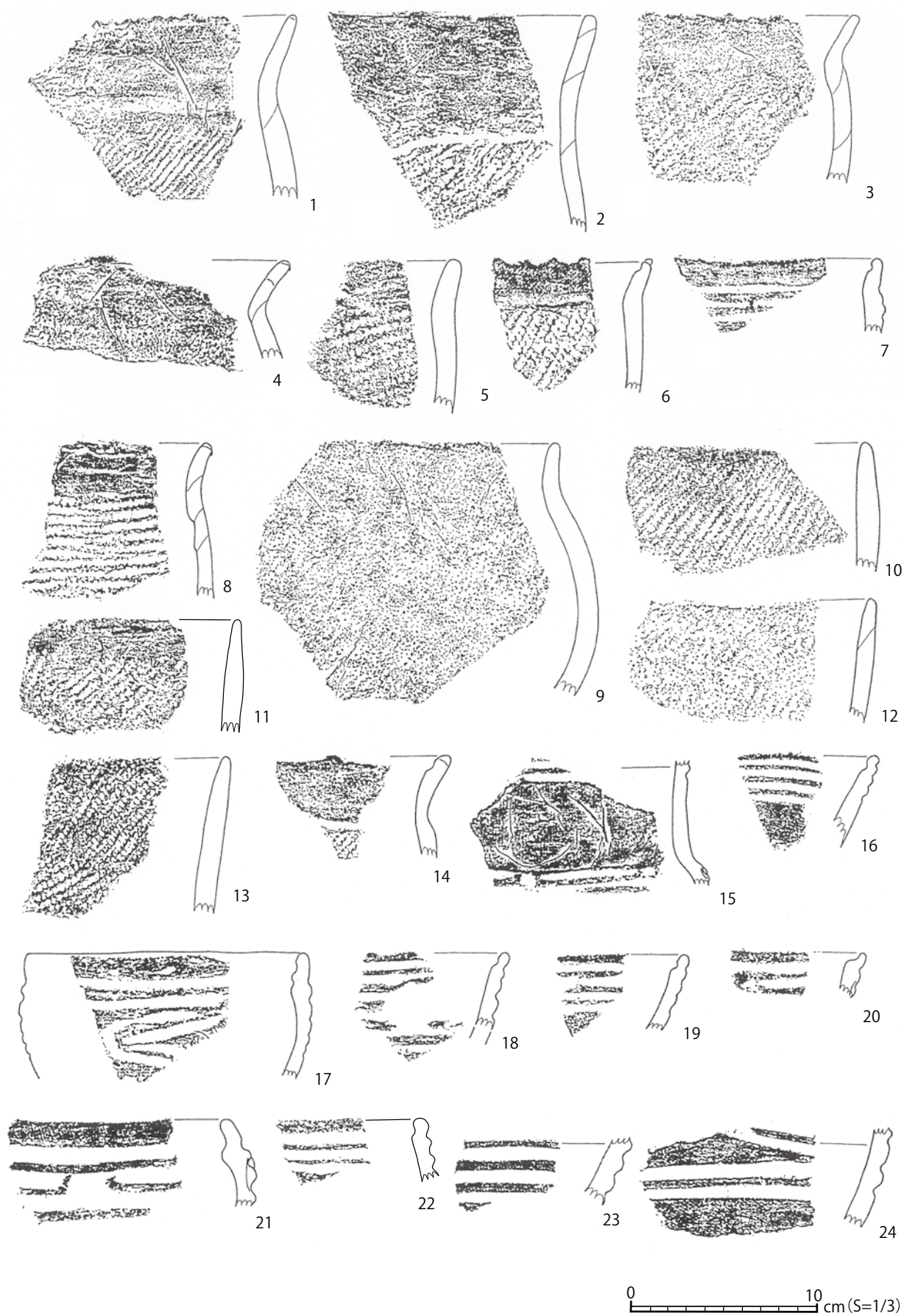


图36 山王囤遗迹西区IV下層出土土器拓影(25) 1~24: IV層

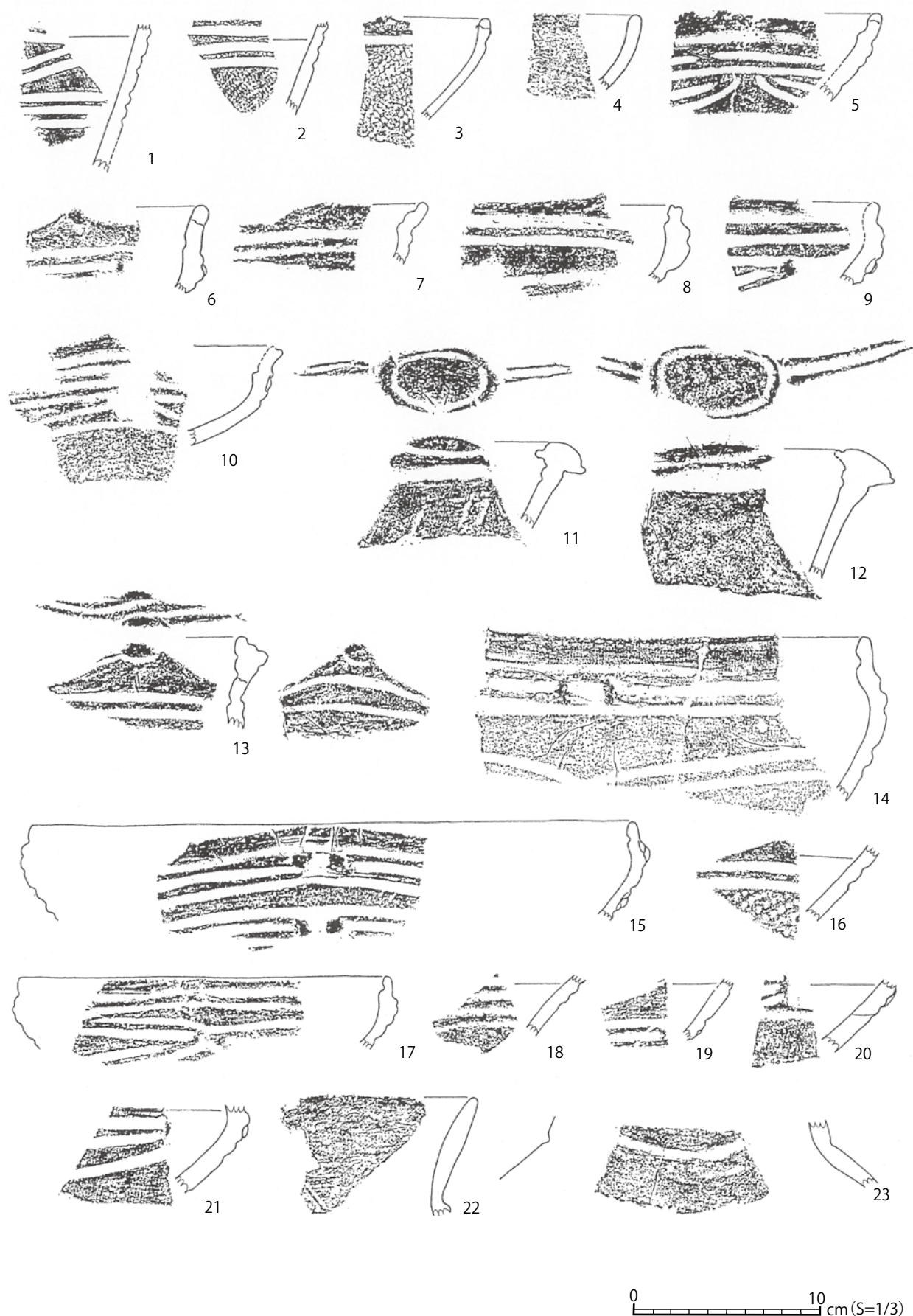


図37 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器拓影(26) 1～23 : Ⅳ層

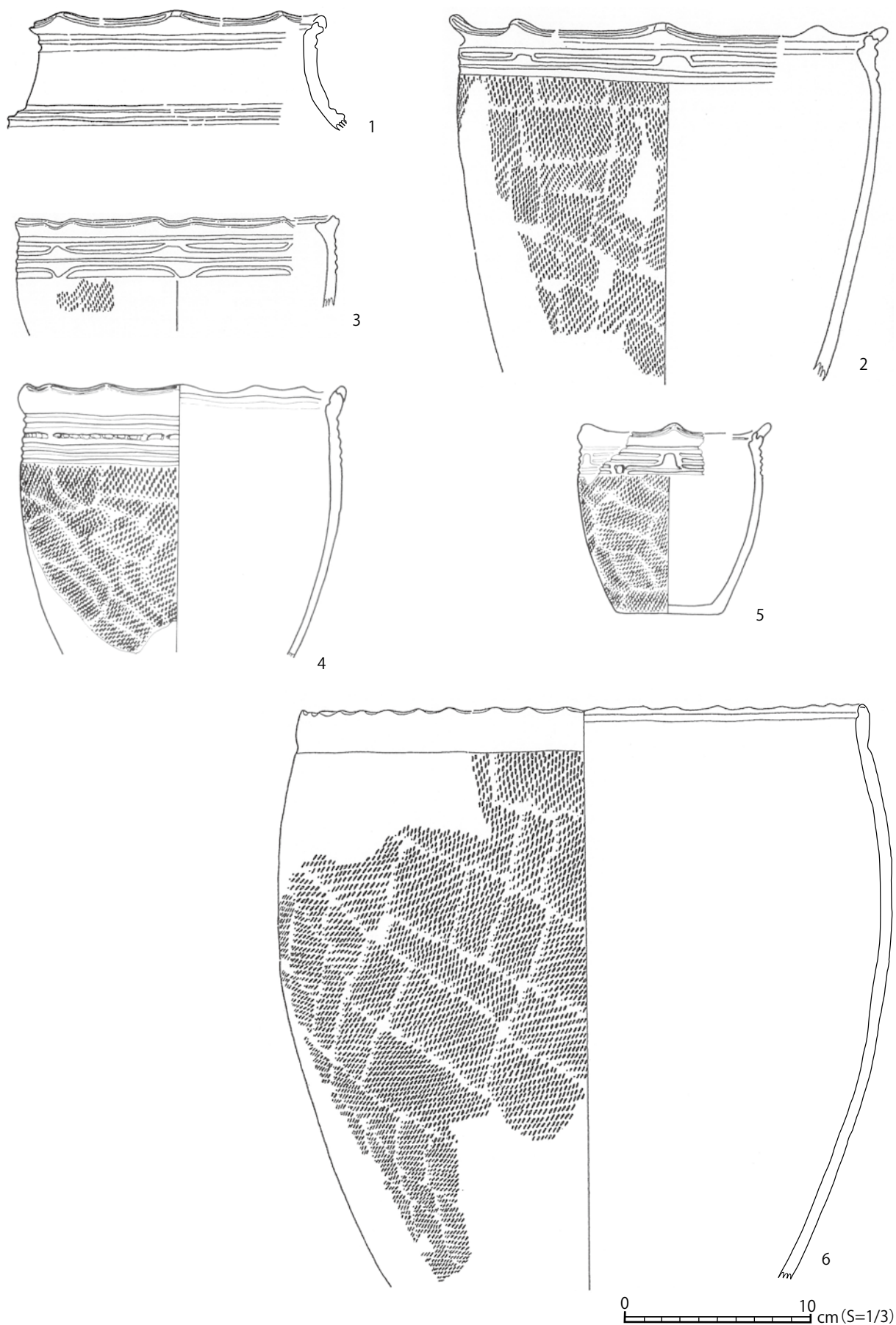


图38 山王囤遗迹西区V层出土土器(1) 1~5: V k层 6: V n层

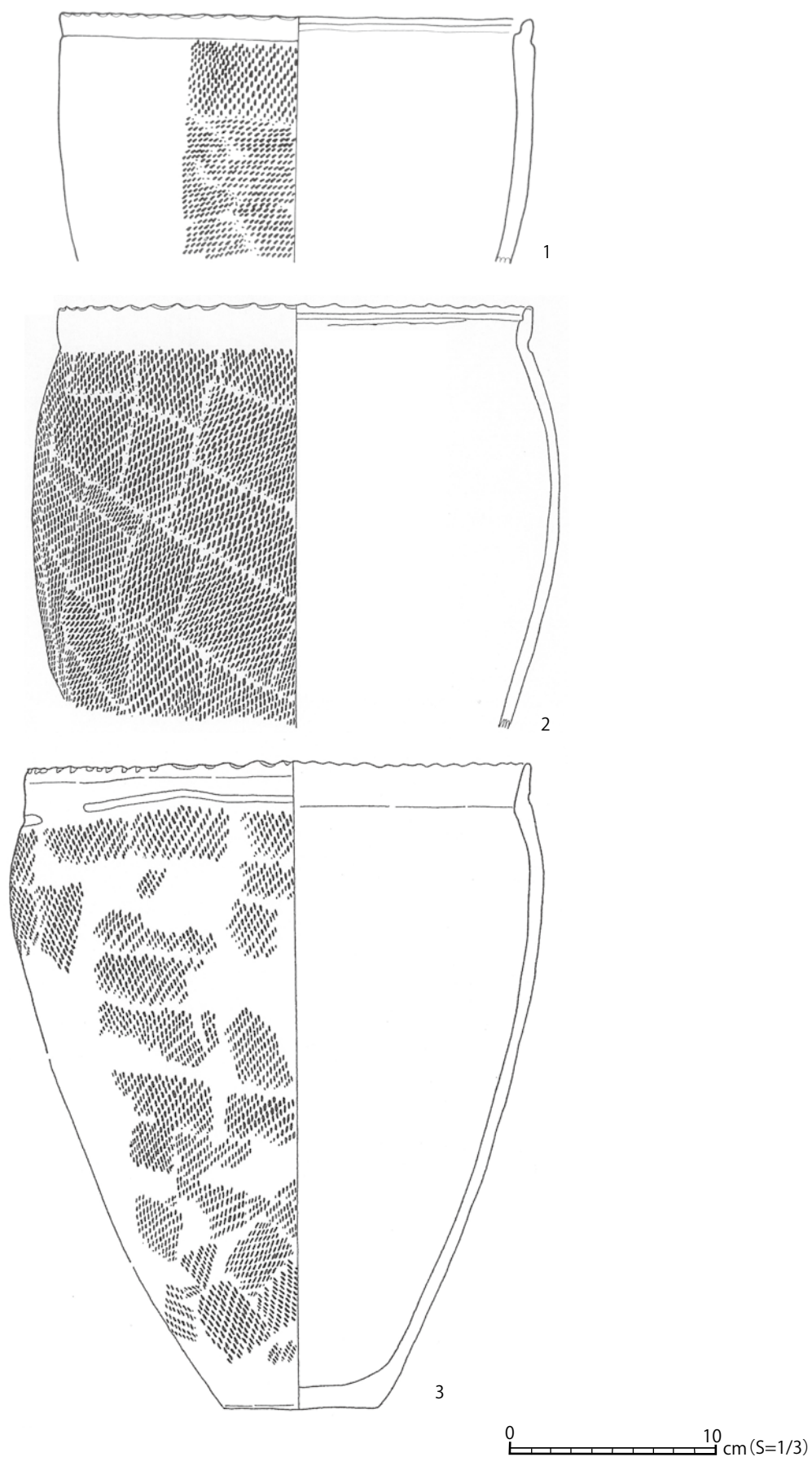


図39 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器(2) 1:Ⅴk層 2・3:Ⅴn層

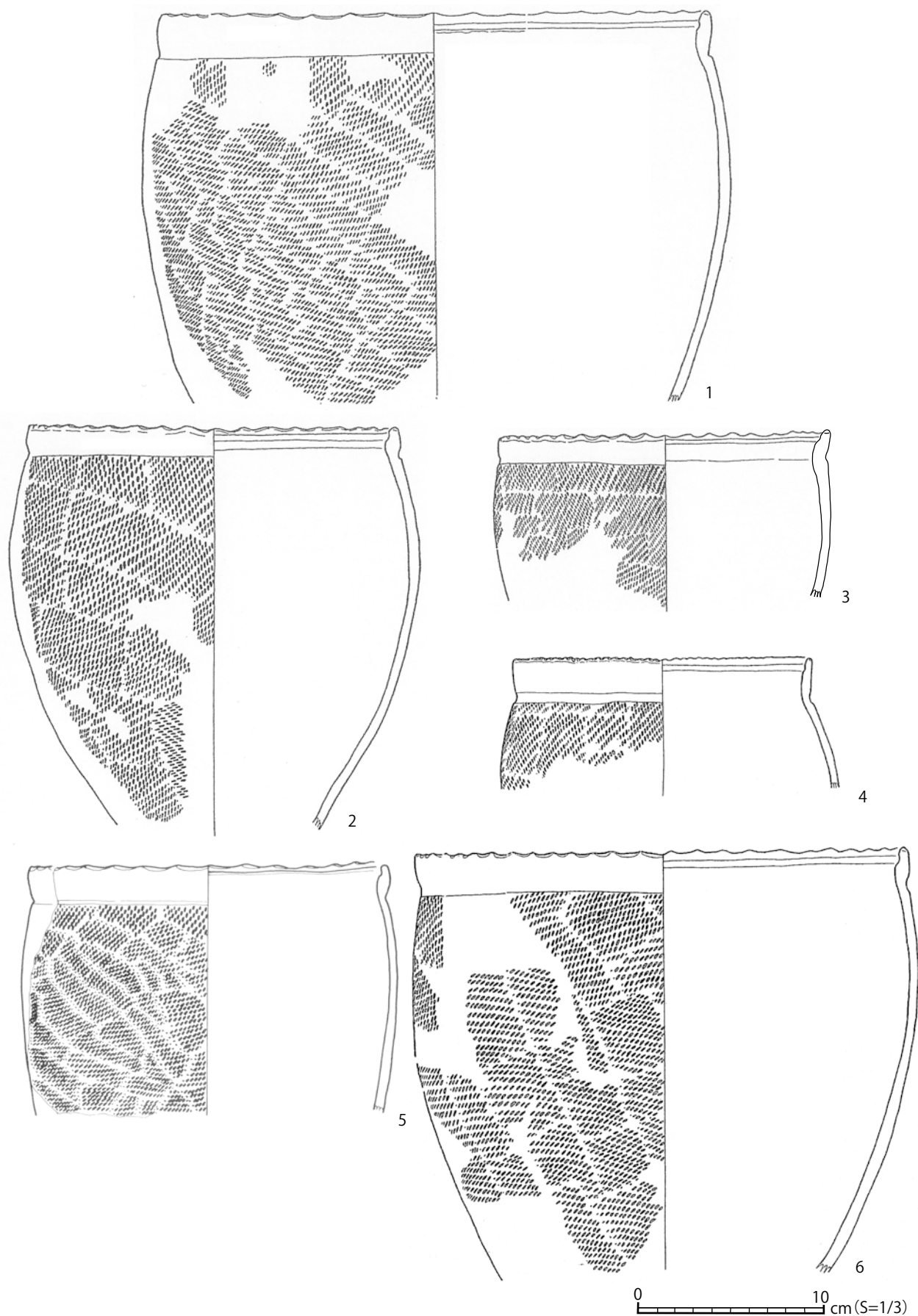


图40 山王囤遺跡西区V層出土土器(3) 1·6: V_m層
2·3·5: V_n層 4: V_m·V_k層

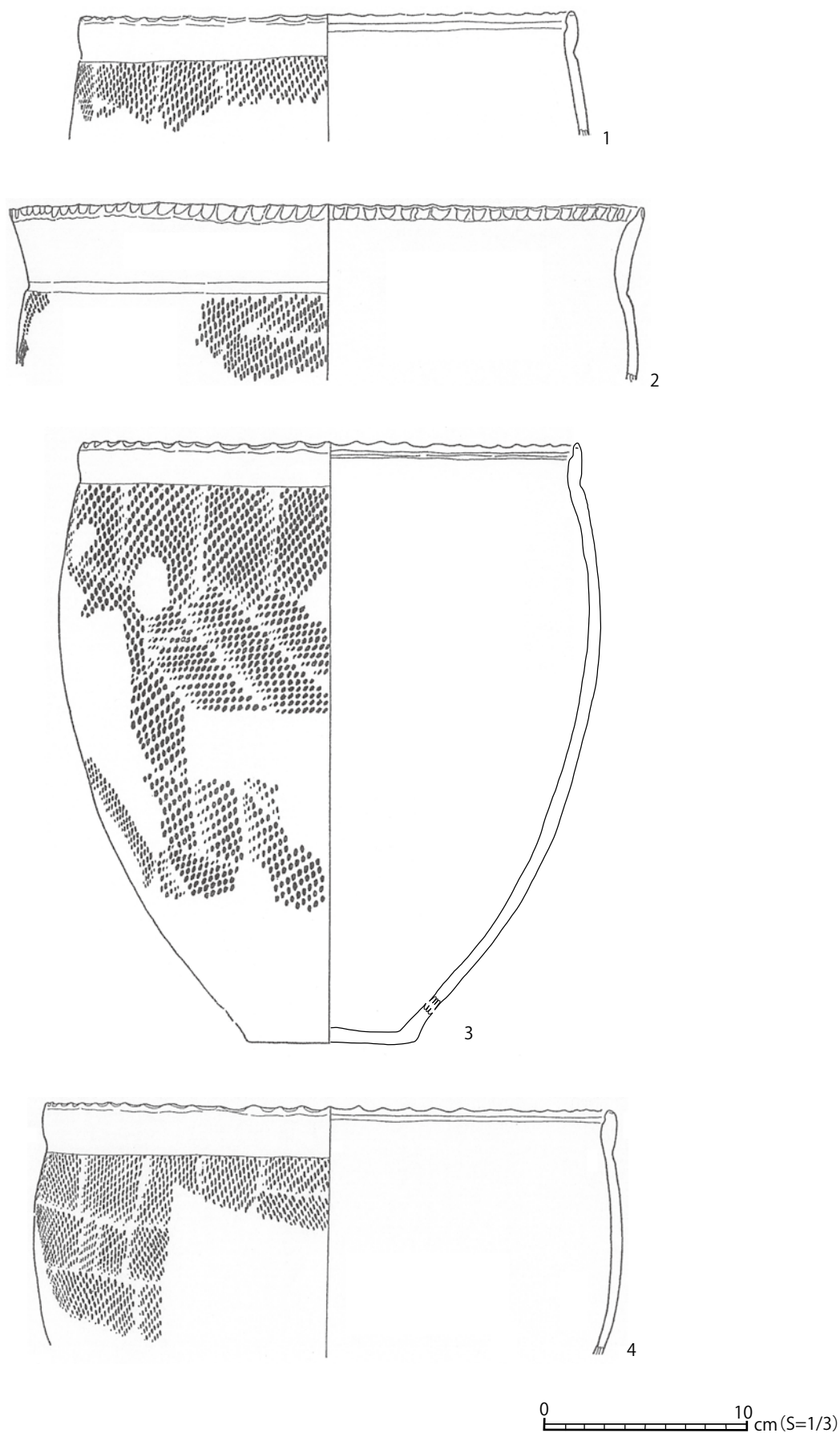


図41 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器(4) 1:Ⅴm層 2:Ⅴa層
3:Ⅴb3層 4:Ⅴb層

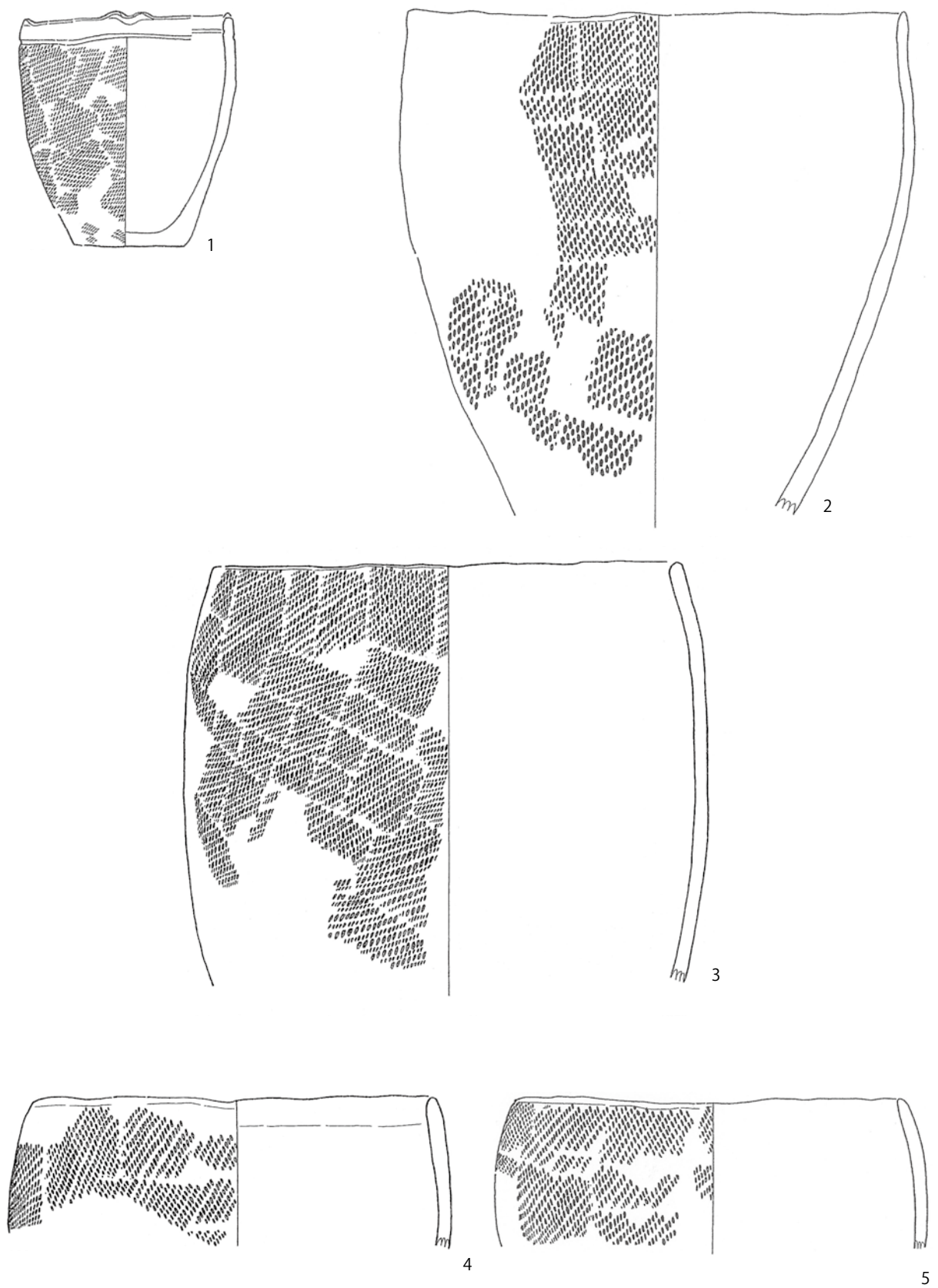


図42 山王圀遺跡西区V層出土土器(5) 1~2: V k層
3~4: V m層 5: V n層

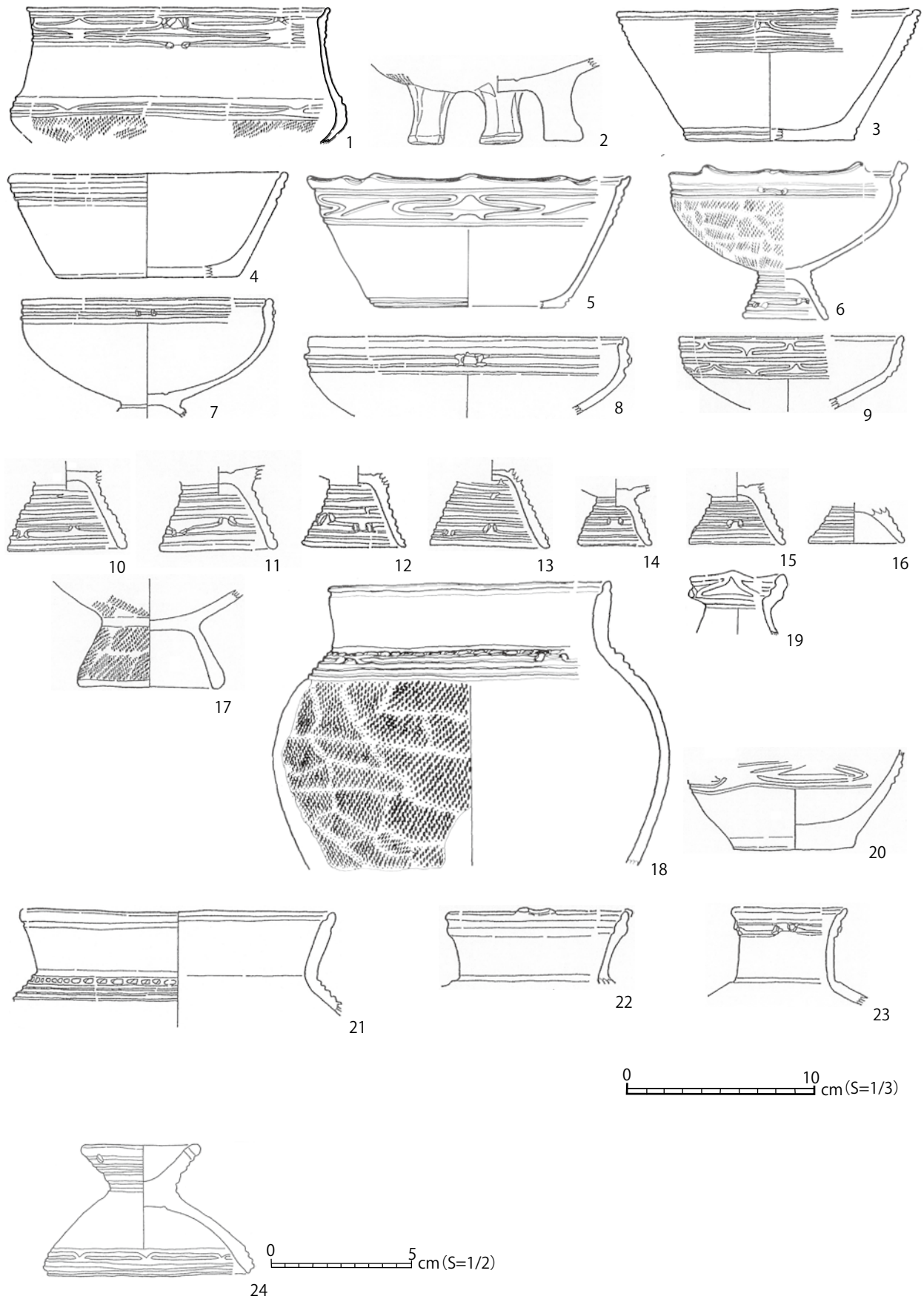


図43 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器(6) 1・3・4・18・19:Ⅴk層 2・6・21:Ⅴn層 5:Ⅴl層
7:Ⅴb3層 8:Ⅴn・Ⅴk層 9・22:Ⅴa層
10・11・17・20・24:Ⅴm層 12:Ⅴb4層 13~16・23:Ⅴb層

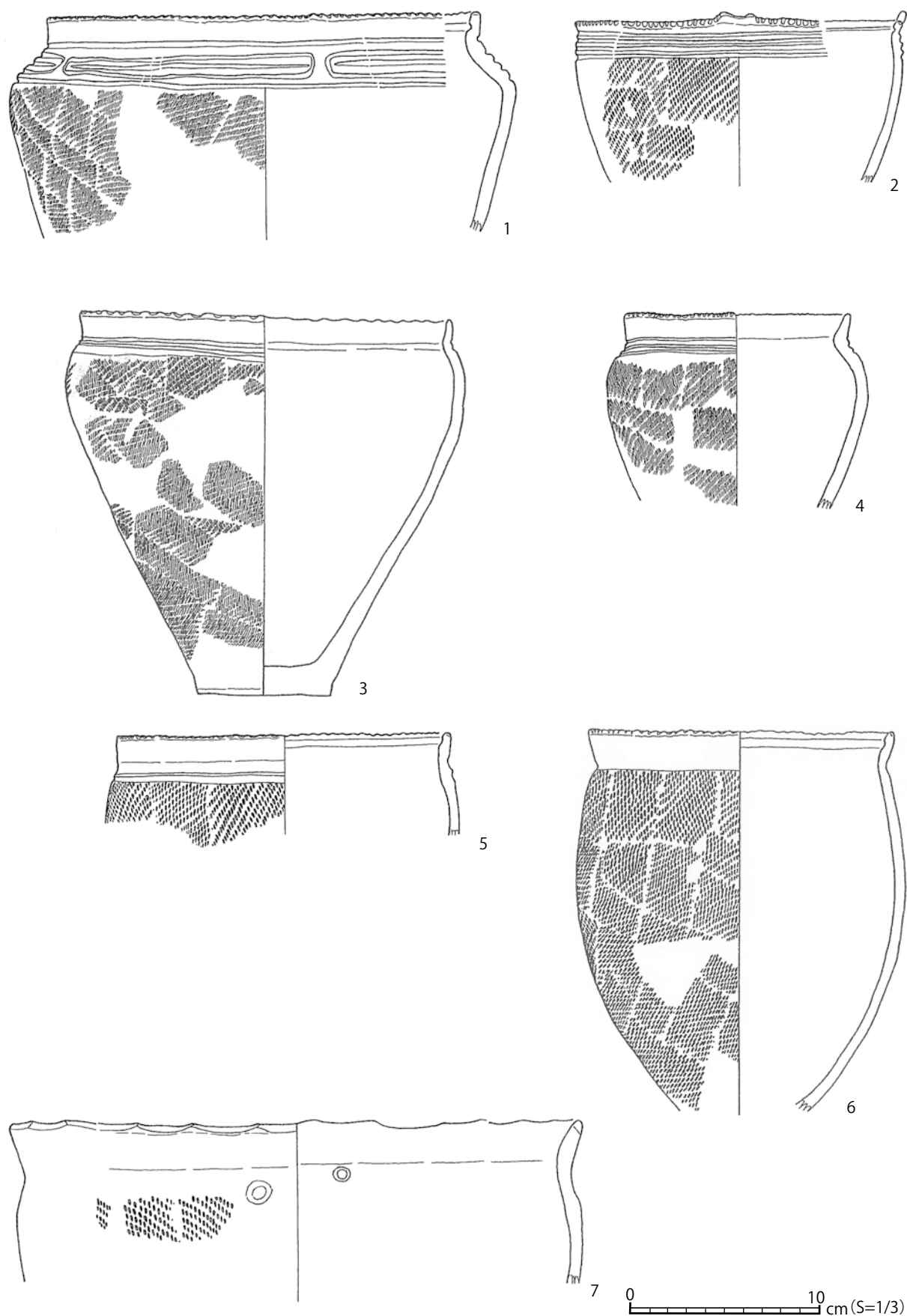
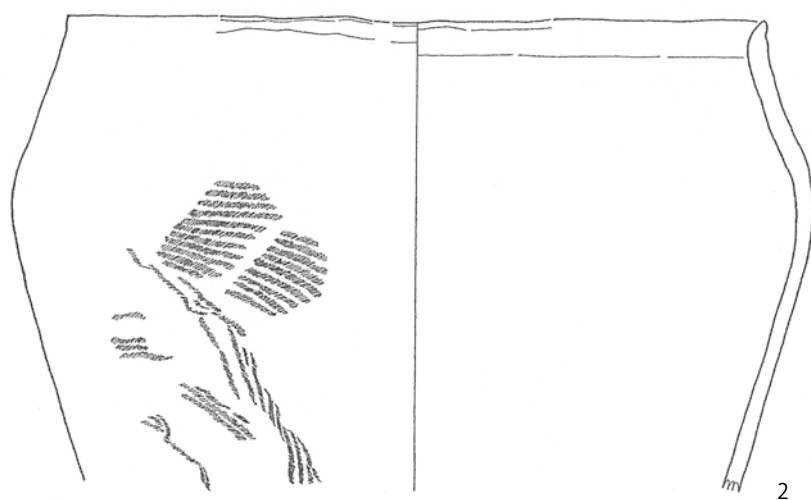
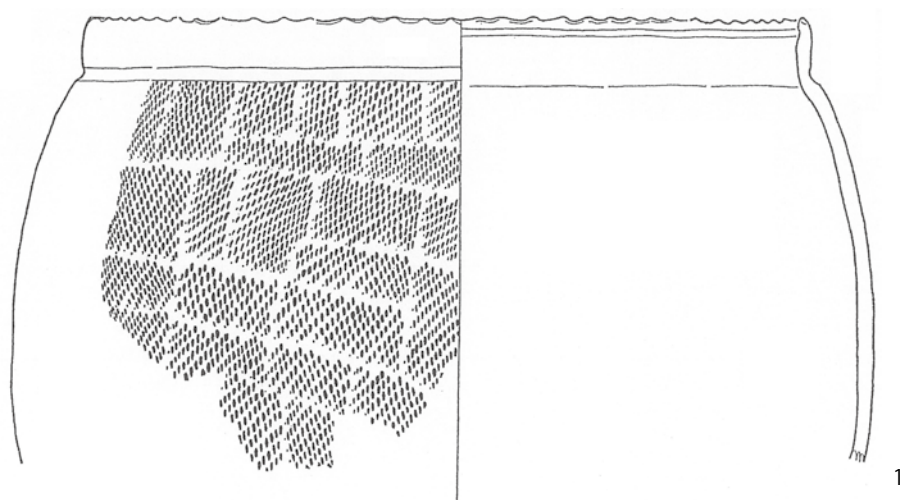


图44 山王囤遗迹西区V层出土土器(7) 1: V b5·V n层 2·4·5·7: V b5层 3·6: V b4层



0 10 cm (S=1/3)

図45 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器(8) 1・2：Ⅴb5層

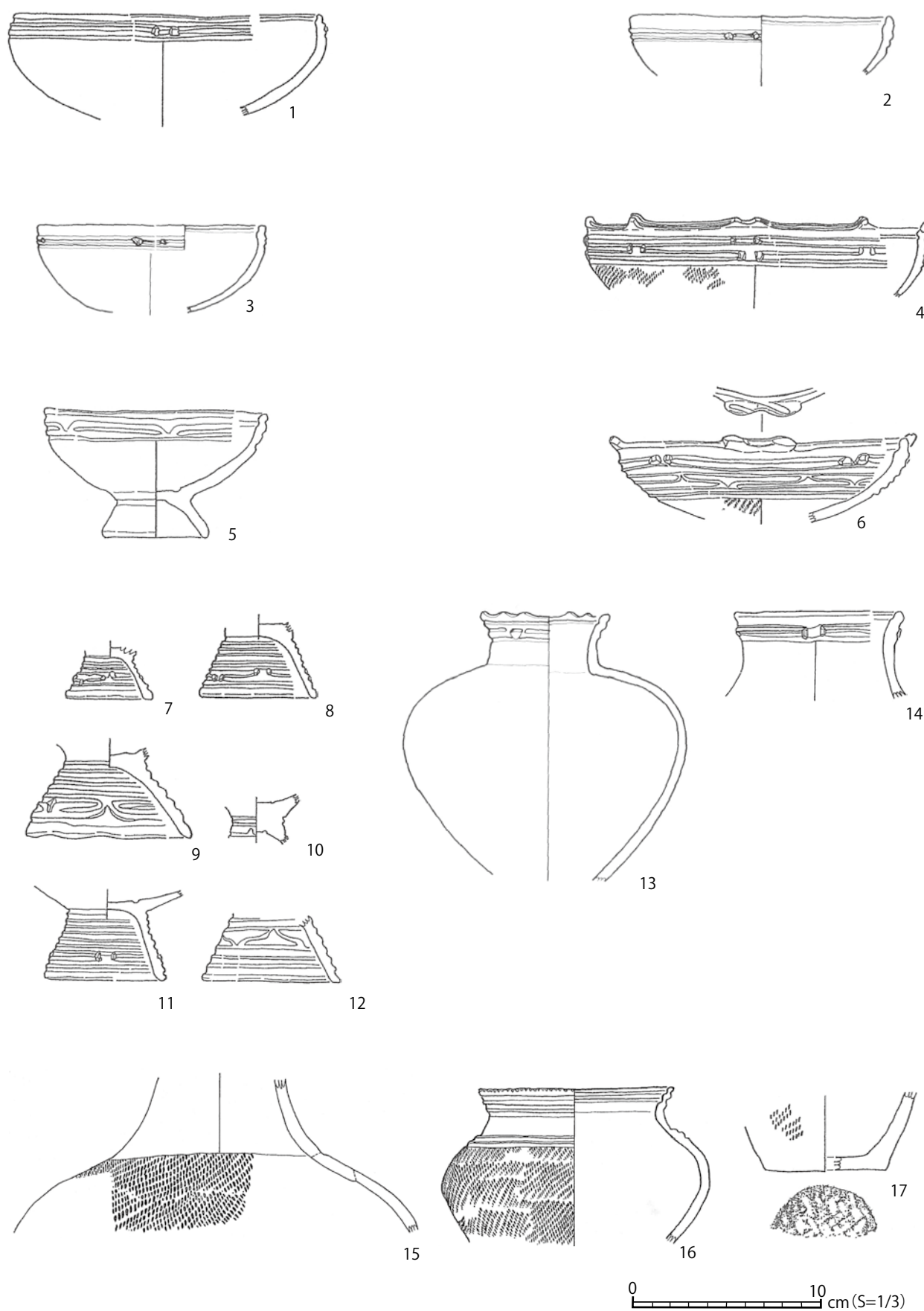


図46 山王圀遺跡西区V層出土土器(9) 1・3・4・7～10・13～17: V b4層
2・5・6・11・12: V b5層

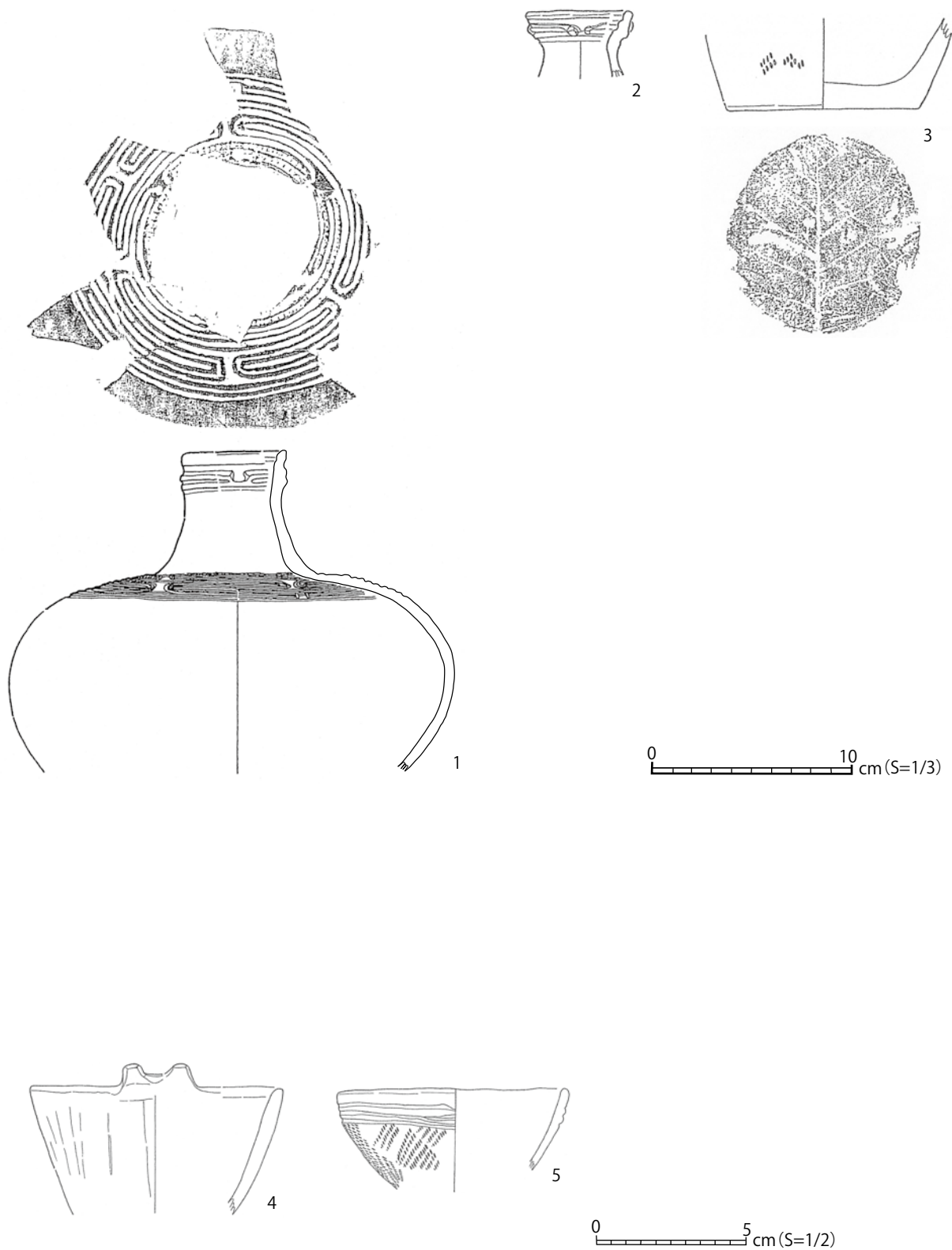


図47 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器(10) 1:Ⅴb4層 2~5:Ⅴb5層

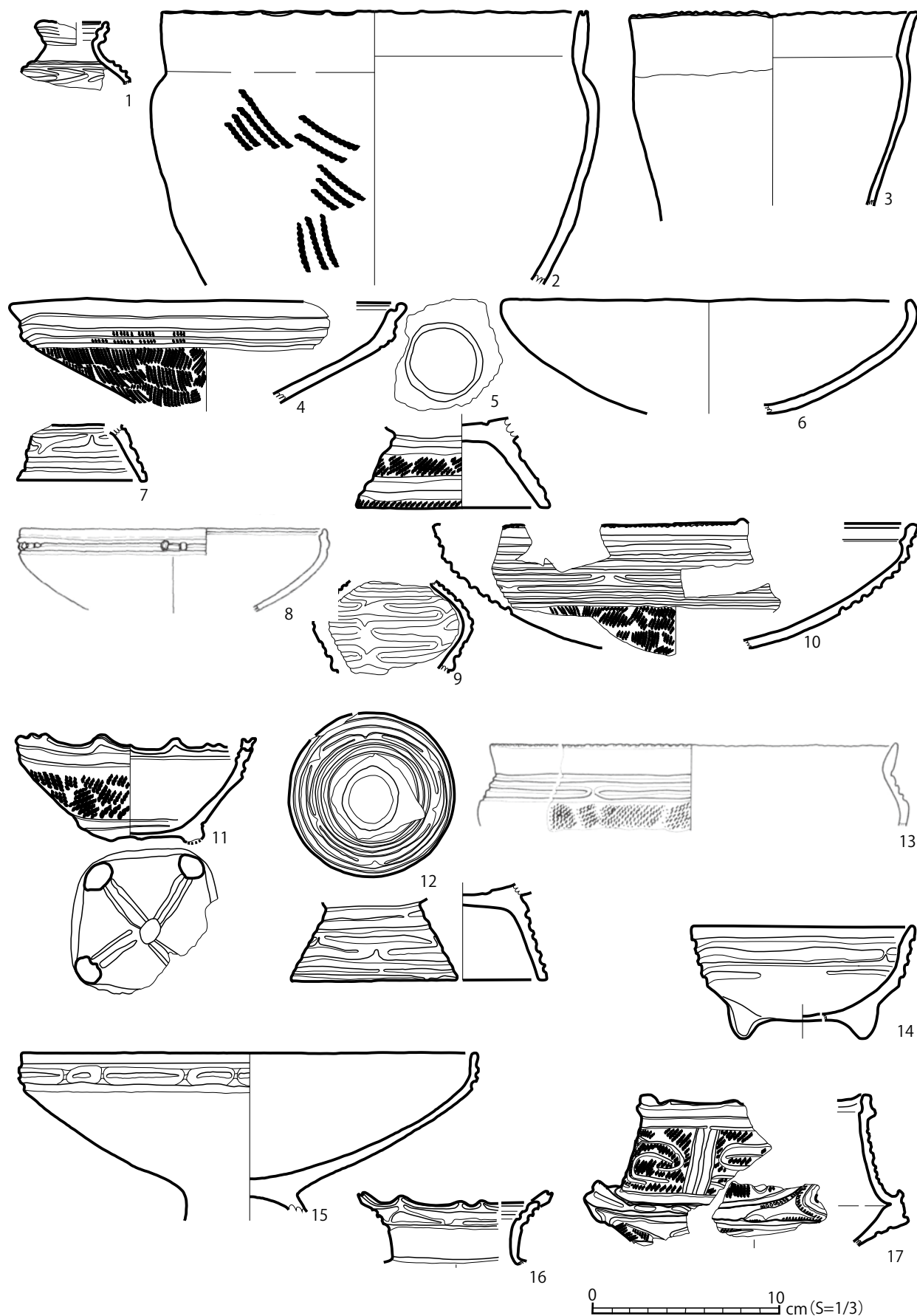


图 48 山王囤遗迹西区 V 层出土土器 (11) 1: V c1 层 2~9: V c2 层 10~13: V c3 层
14~17: V c4 层



図49 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器(12) 1~6: Ⅴc7層



图 50 山王囤遗迹西区 V 层出土土器 (13) 1~22 : V c7 层

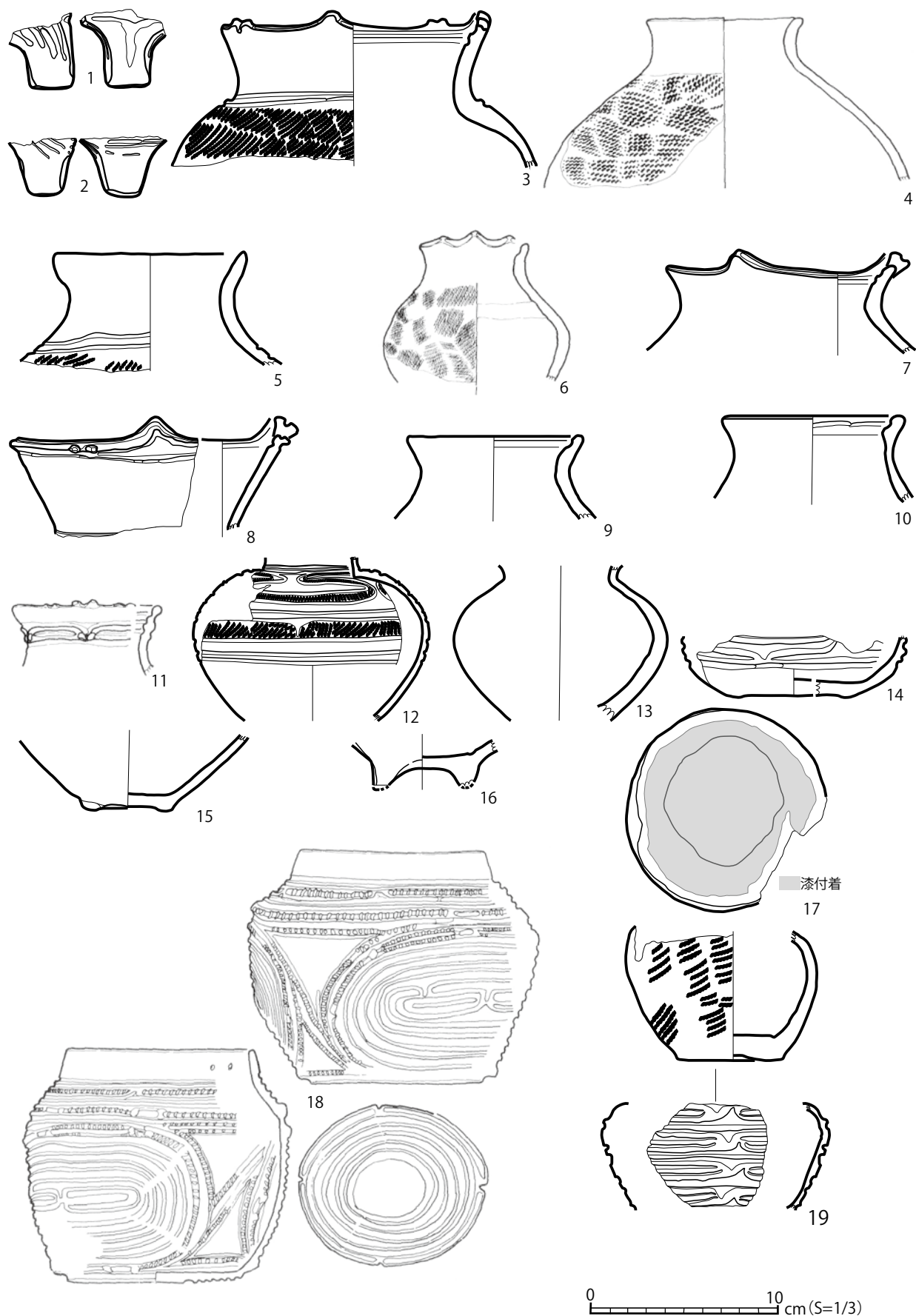


図51 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器(14) 1~18: V c7層 19: V c層



图 52 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影(1) 1~31: V k~V b3 层

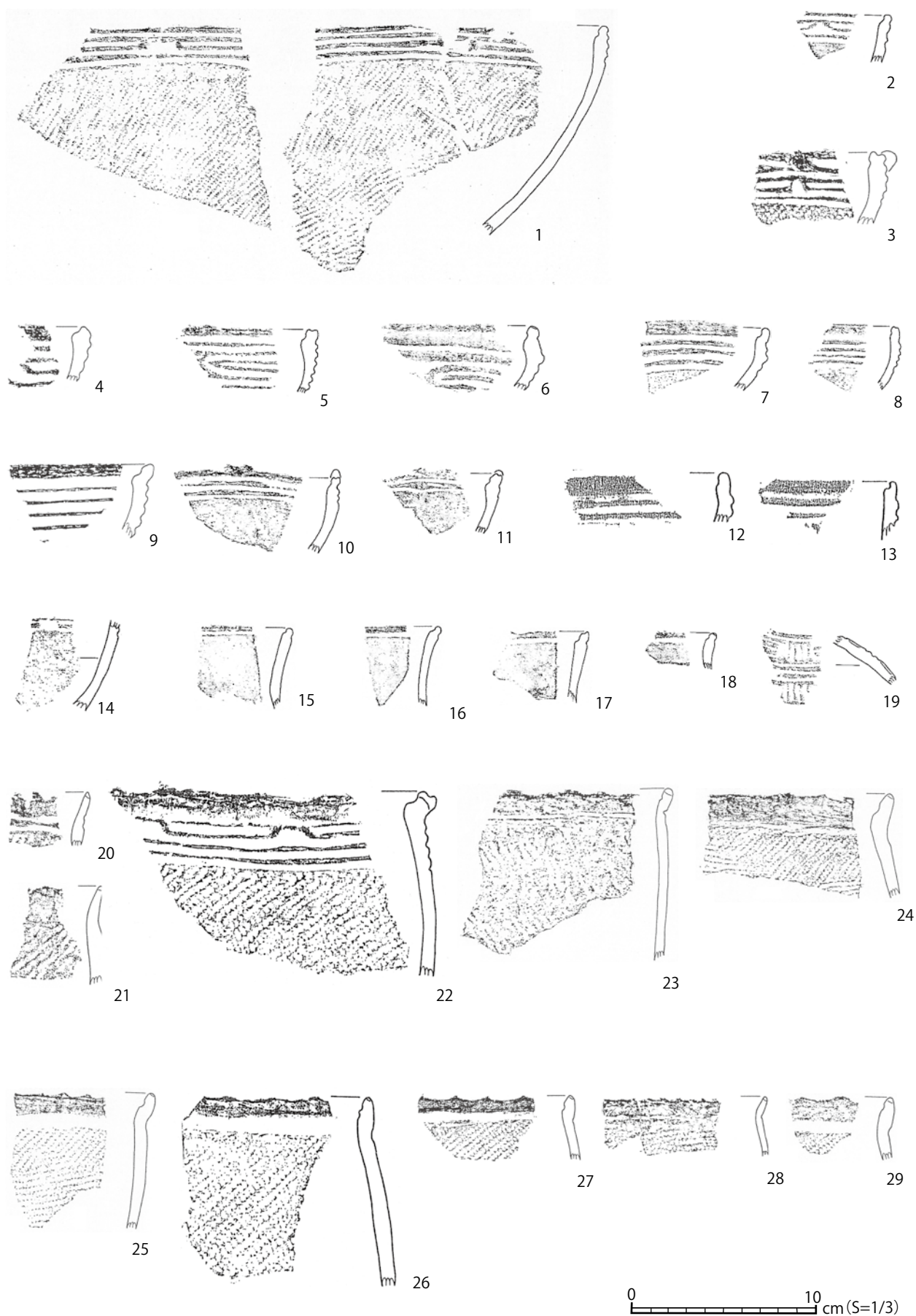


図 53 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(2) 1～29：Ⅴk～Ⅴb3層

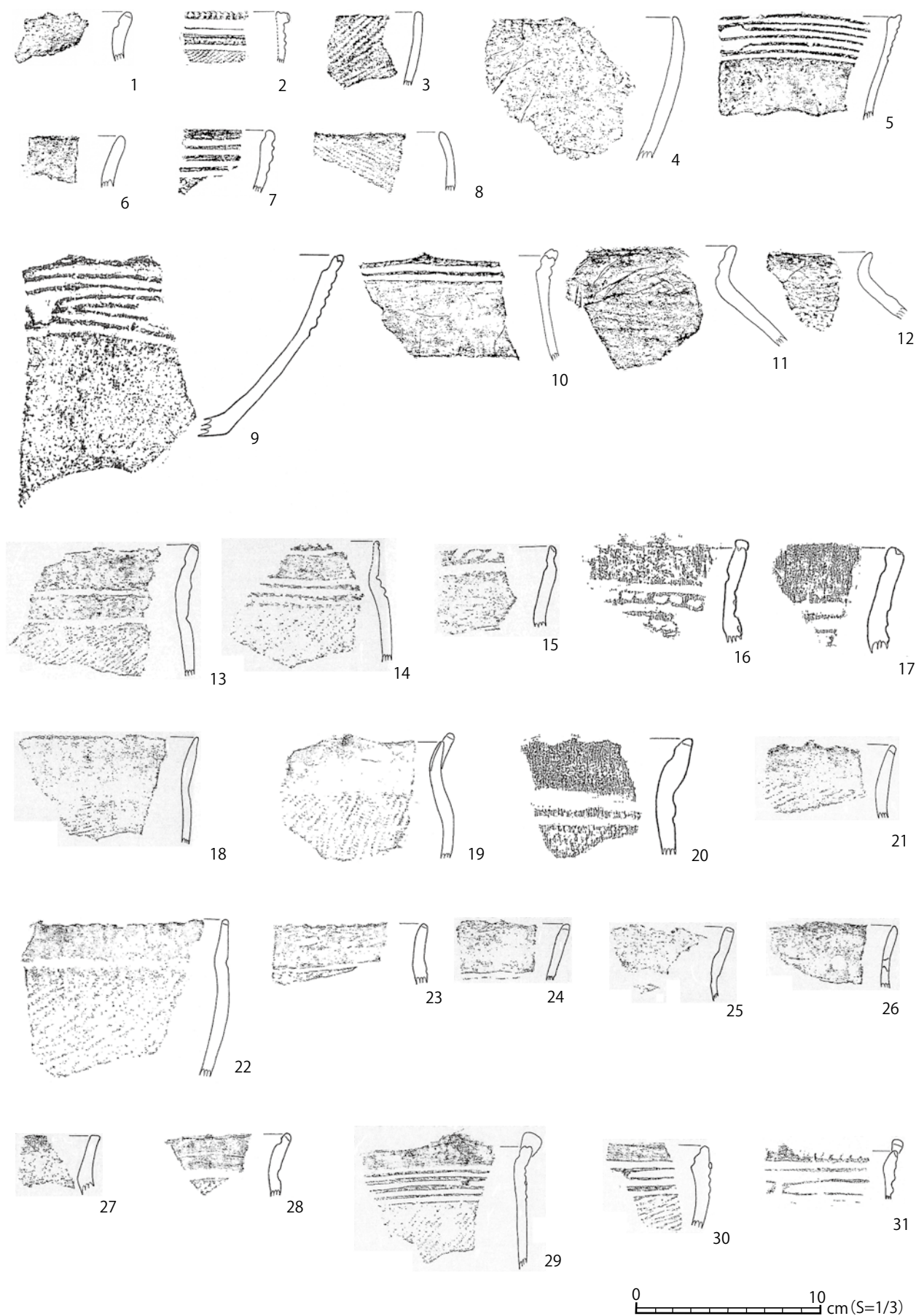


图 54 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (3) 1~31: V_k~V_{b3} 层

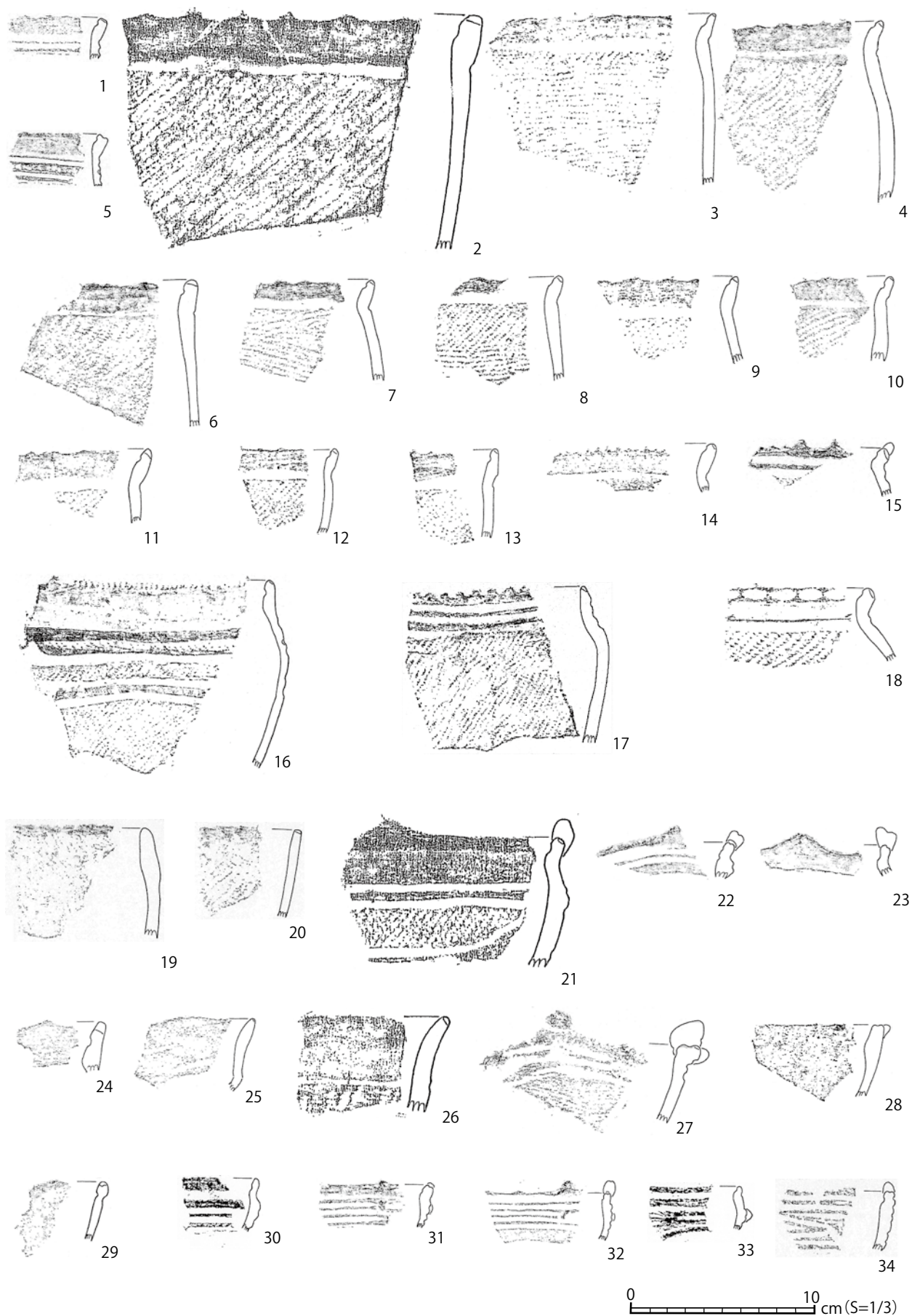


図55 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(4) 1~34: Ⅴk~Ⅴb3層



图 56 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (5) 1~28: V_k~V_{b3} 层

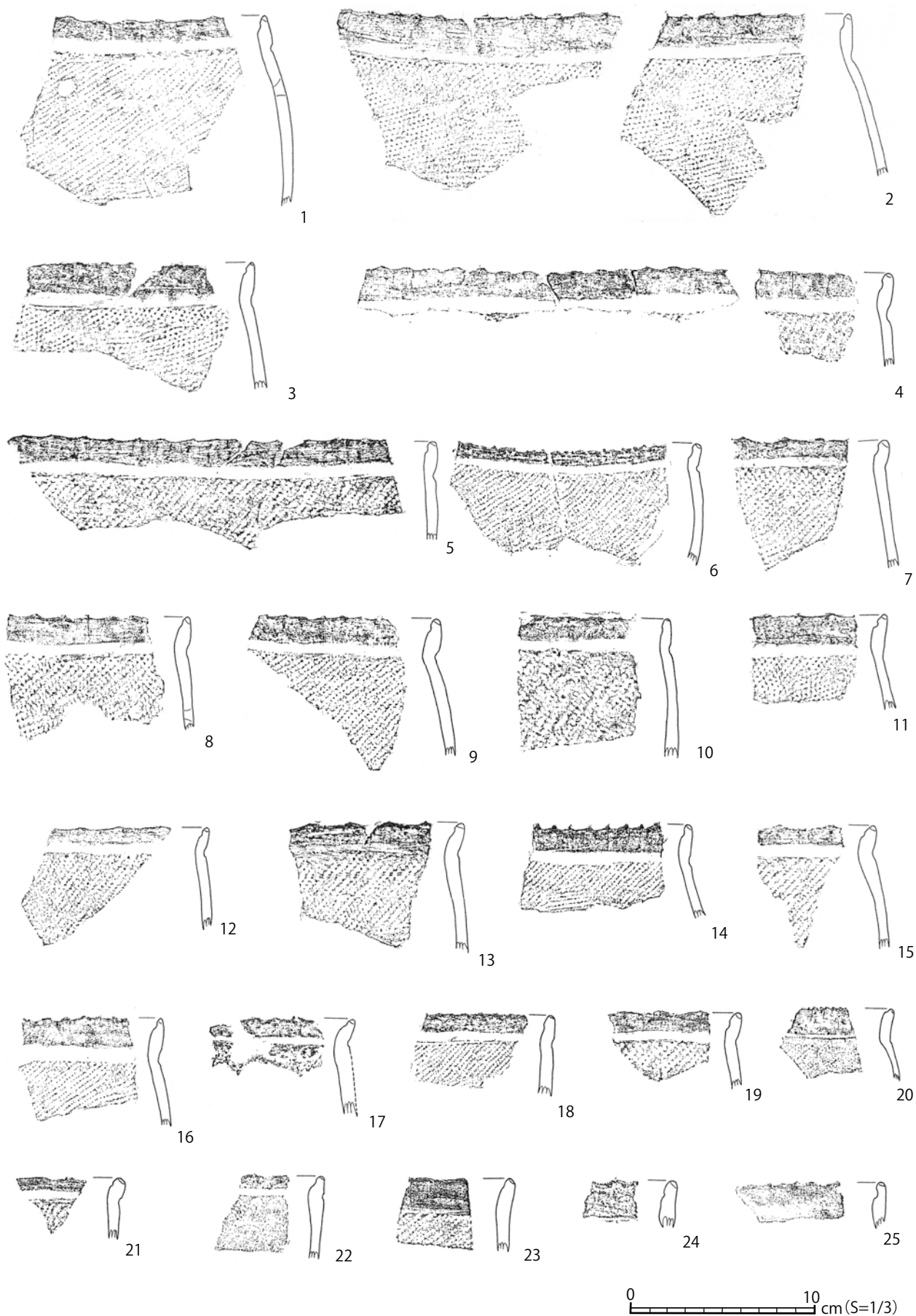


図57 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(6) 1~25: Ⅴk~Ⅴb3層

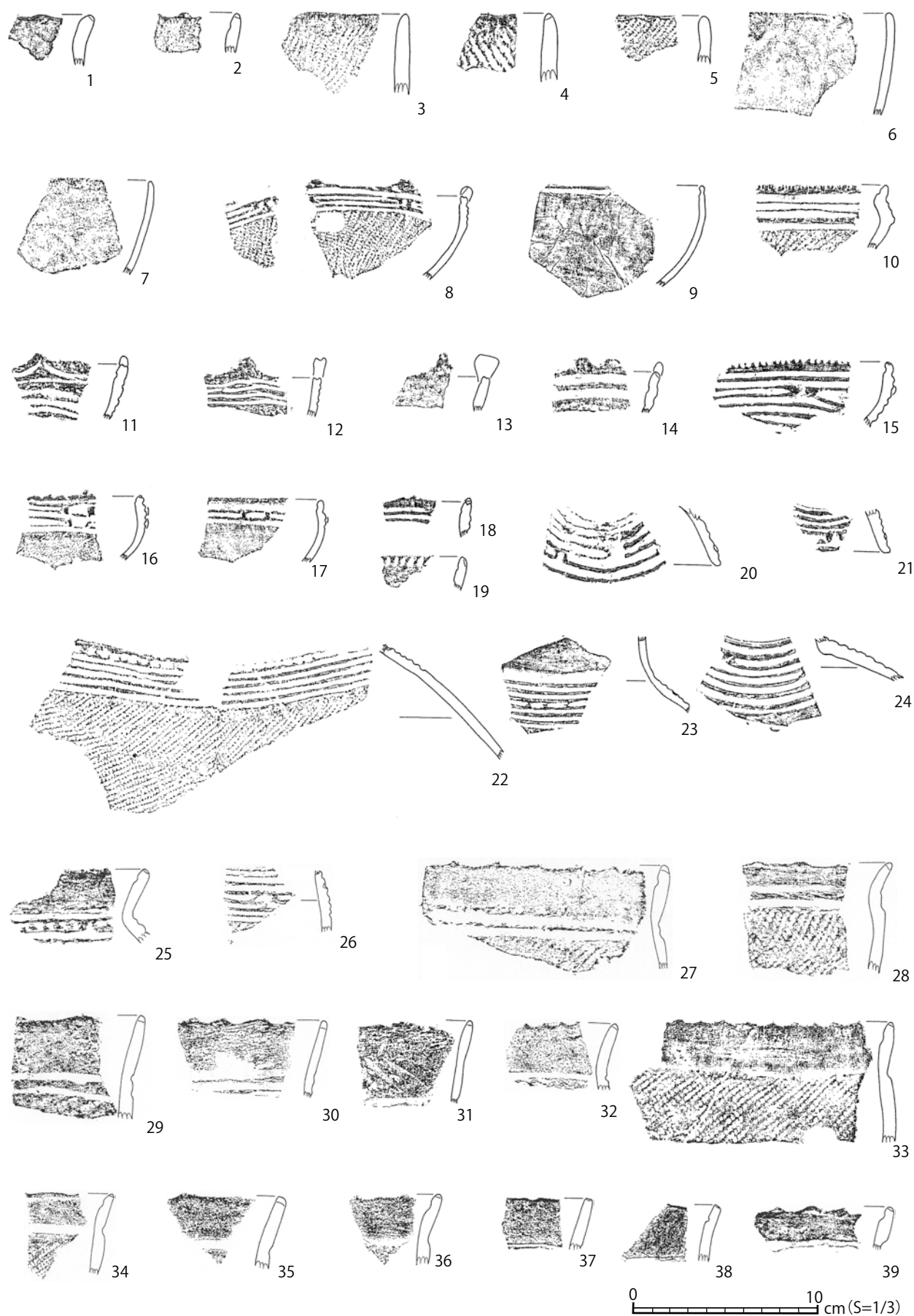


图 58 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (7) 1~39: V_k~V_{b3} 层

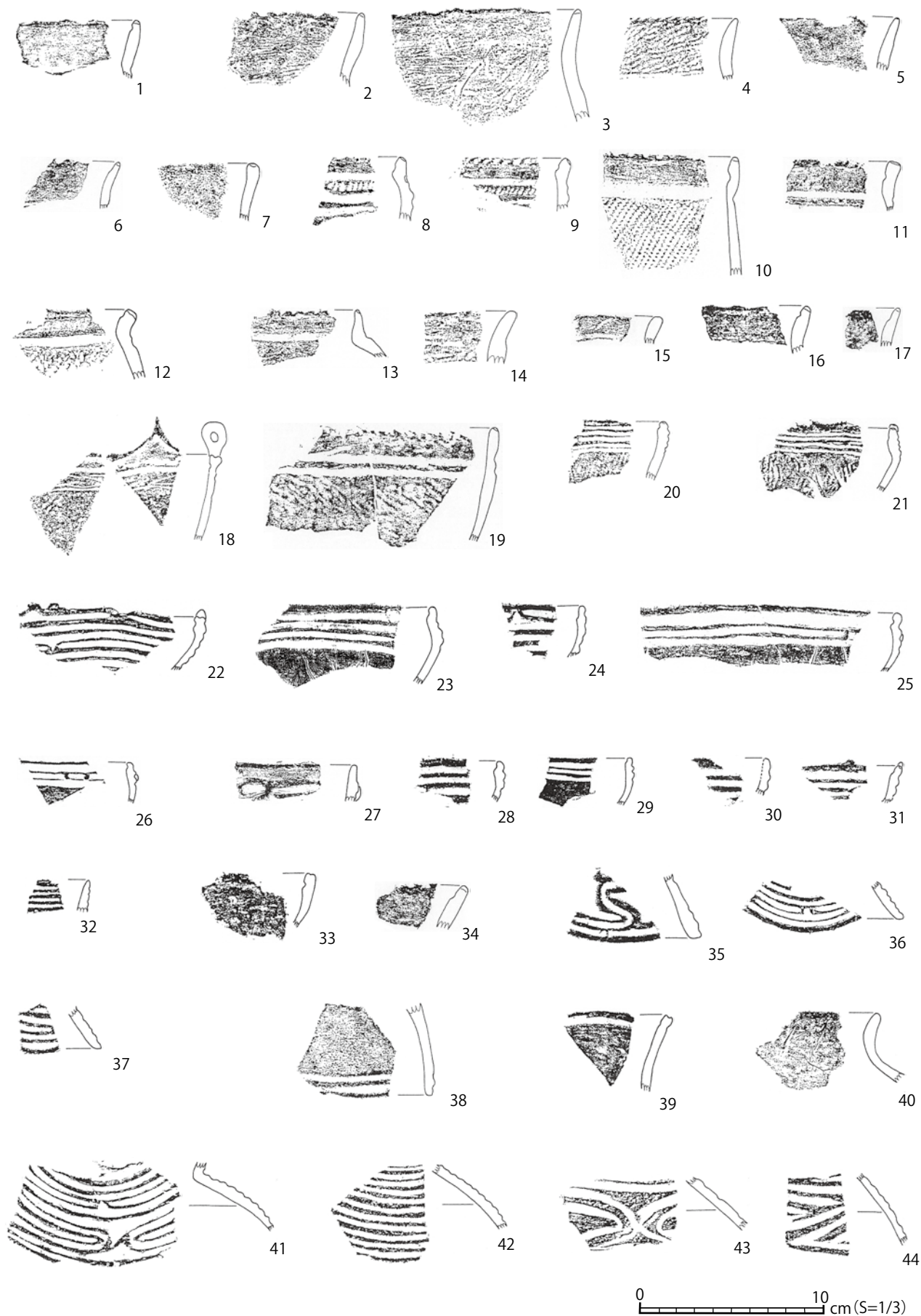


図59 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(8) 1~44: Ⅴk~Ⅴb3層

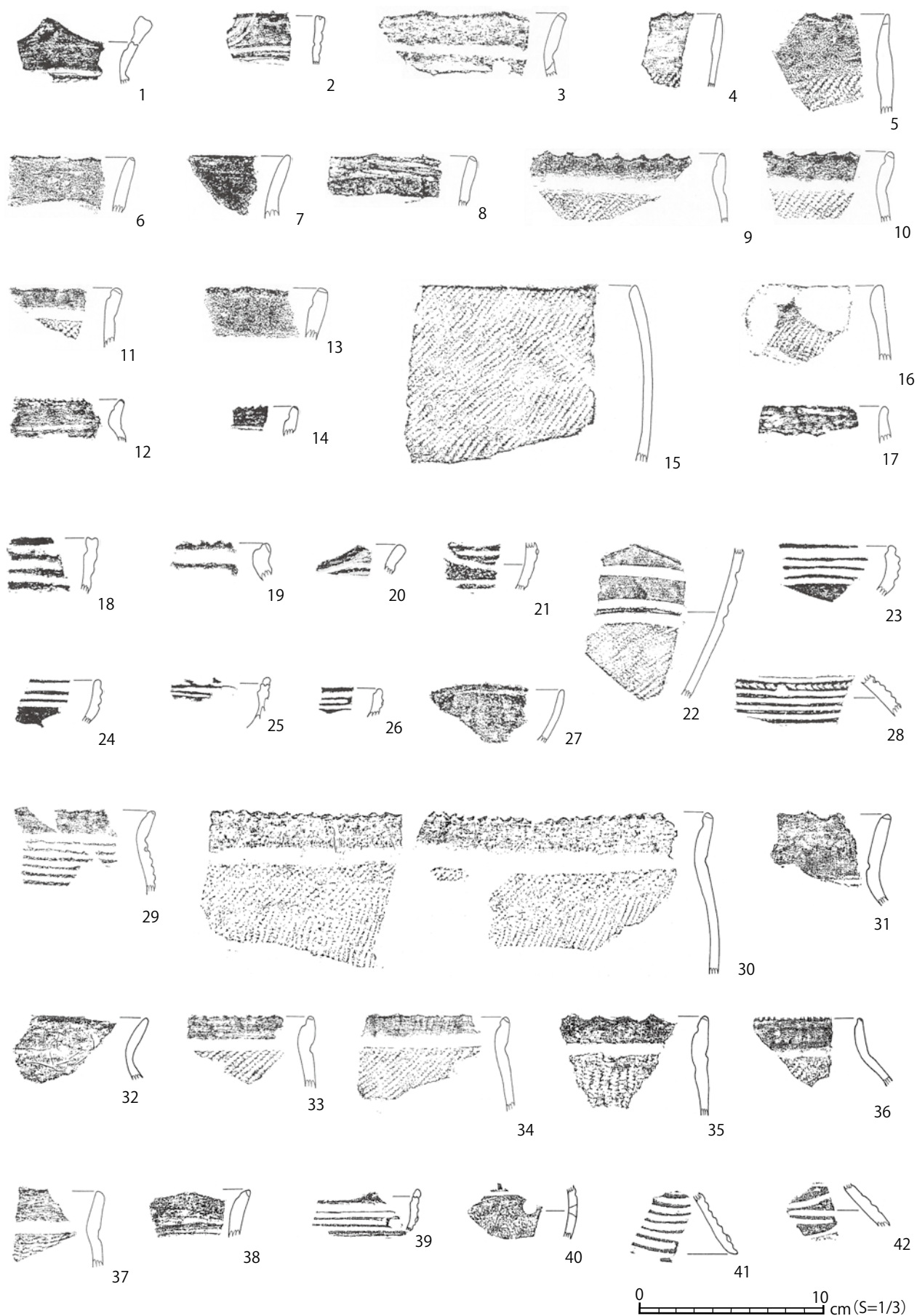


图60 山王囤遗迹西区V层出土土器拓影(9) 1~42: V k~V b3层

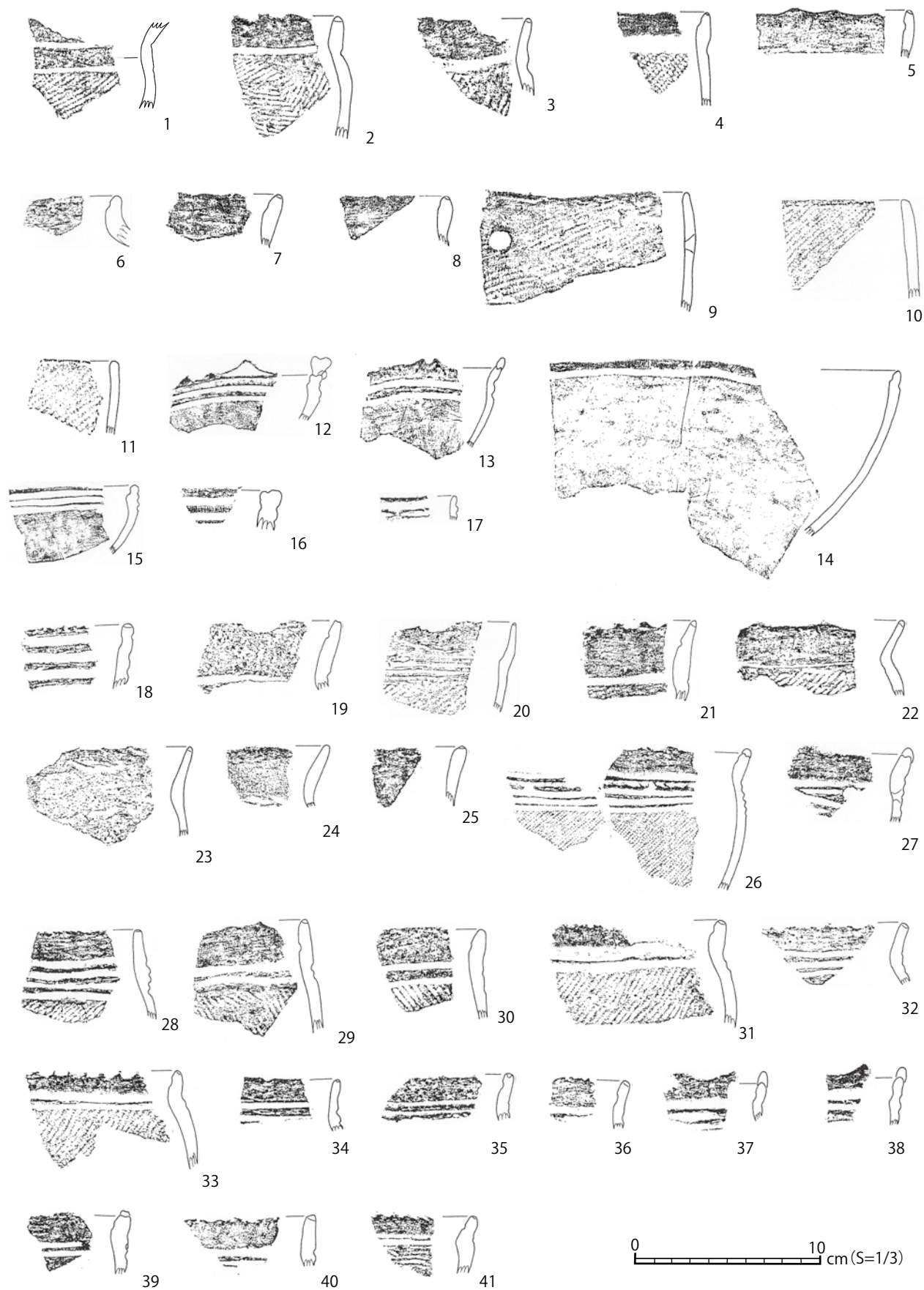


図61 山王圀遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(10) 1～17:Ⅴk～Ⅴb3層 18～41:Ⅴb4・Ⅴb5層

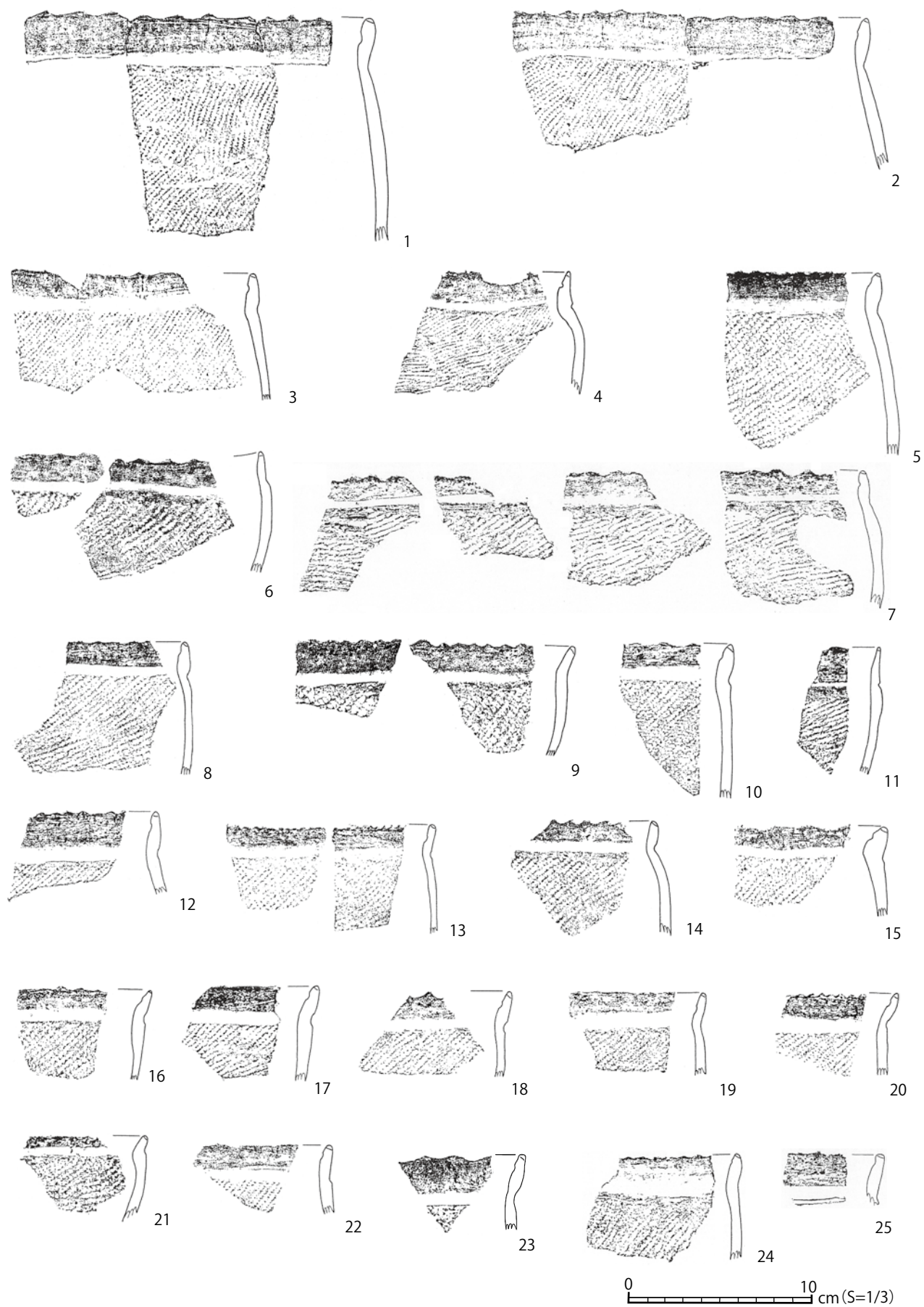


图 62 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (11) 1~25 : V b4 · V b5 层

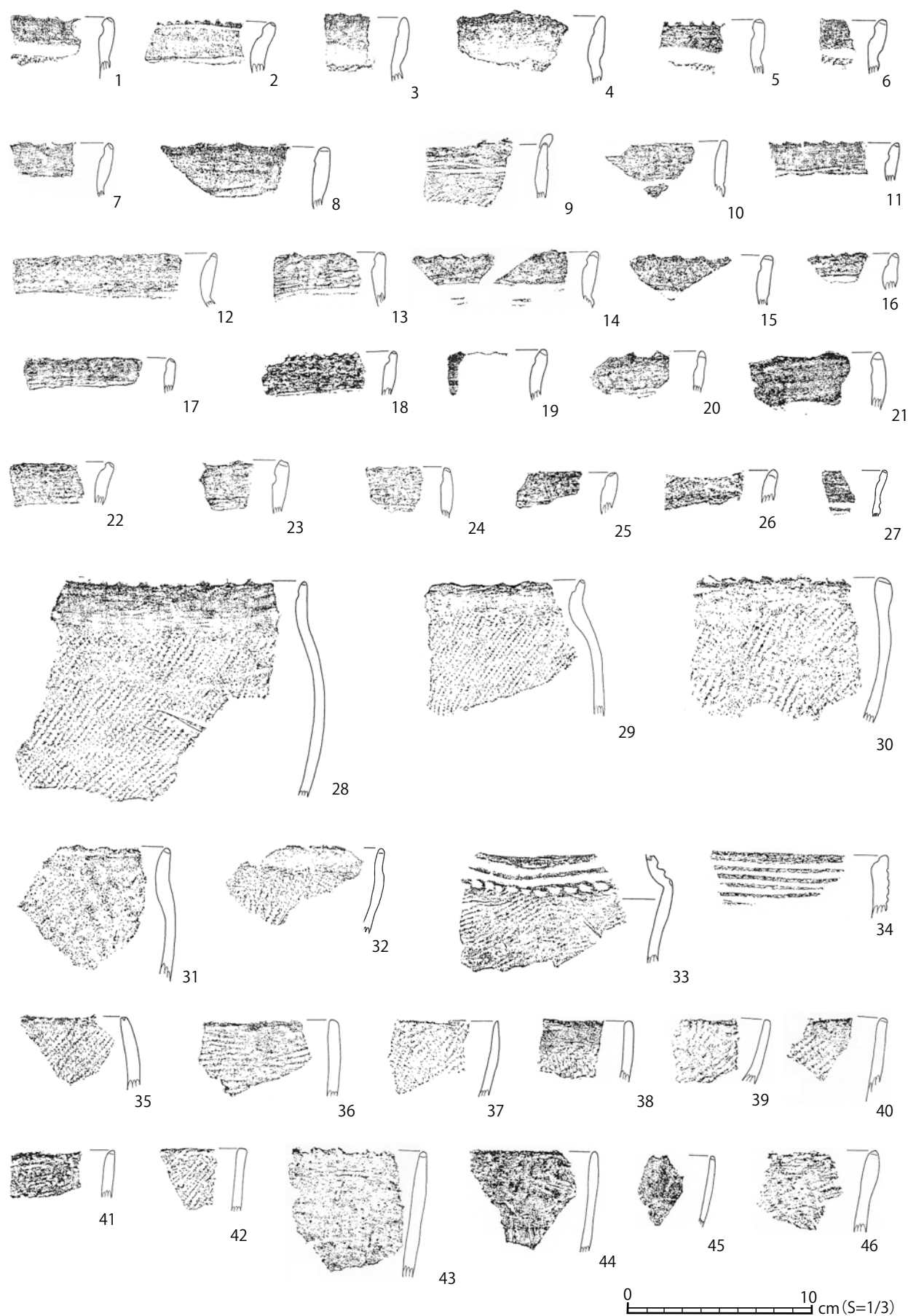


図 63 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(12) 1～46 : Ⅴ b4・Ⅴ b5層



图64 山王囤遗迹西区V层出土土器拓影(13) 1~53: V b4·V b5层

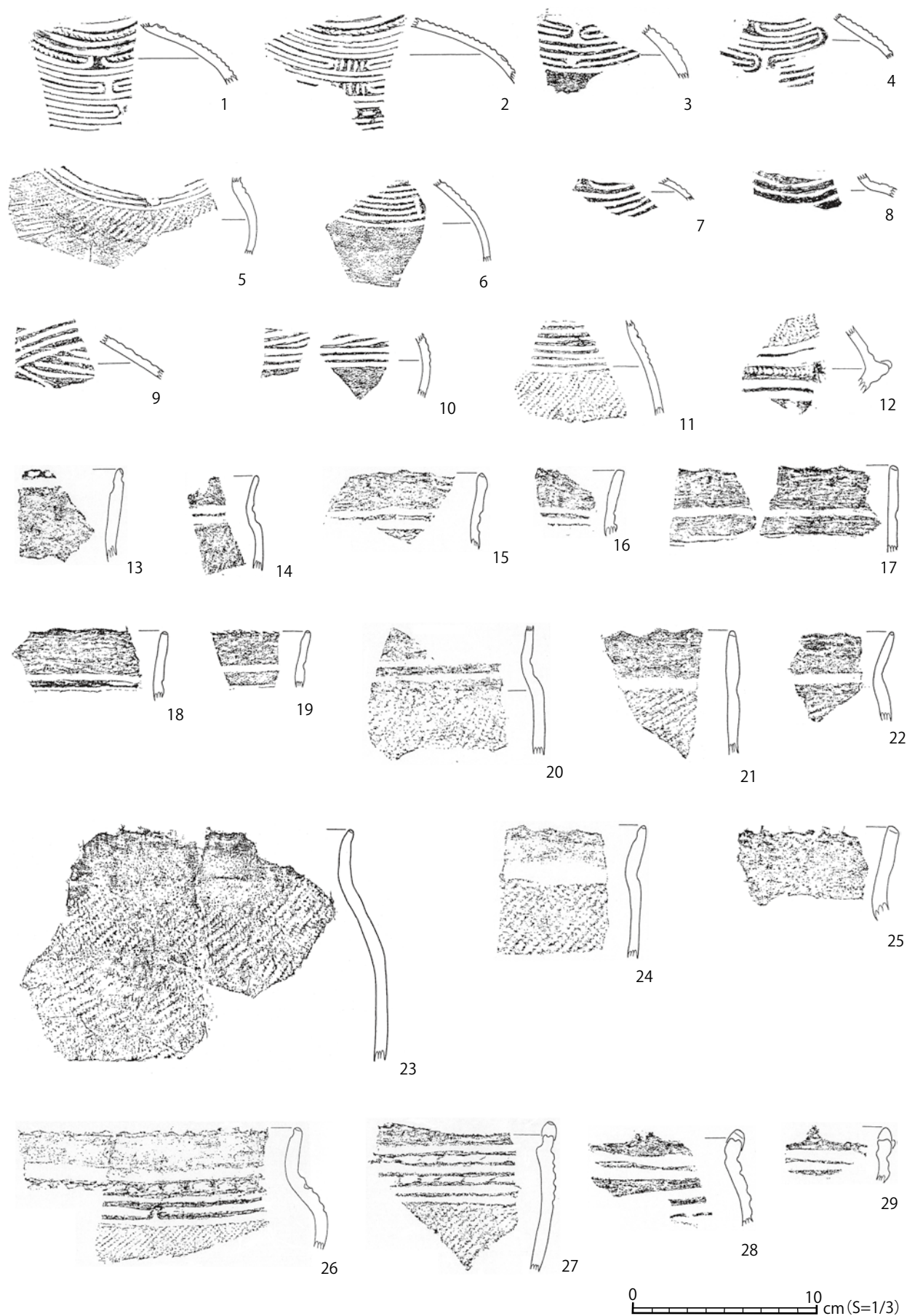


図 65 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(14) 1～29: Ⅴb4・Ⅴb5層

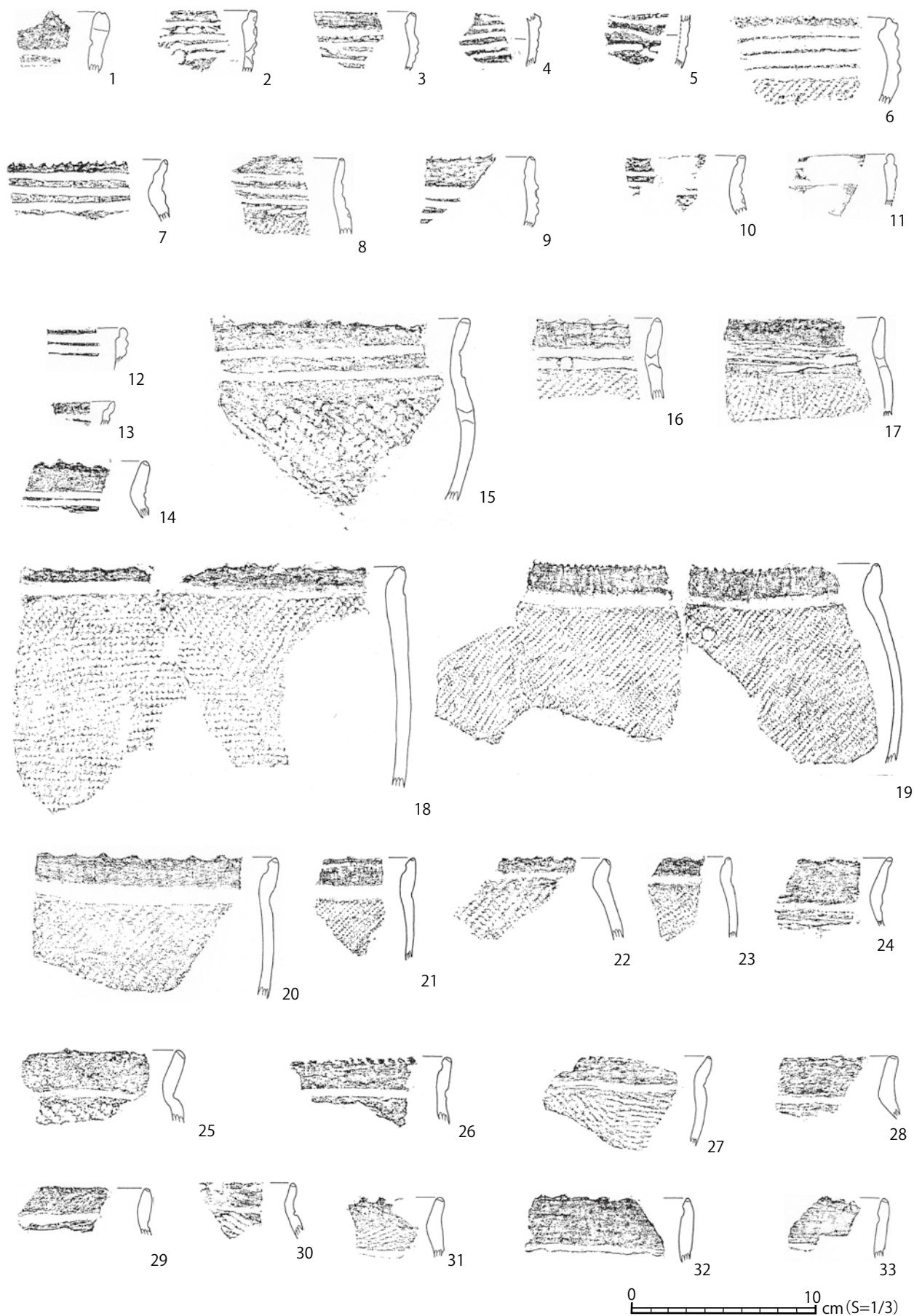


图66 山王囤遗迹西区V层出土土器拓影(15) 1~33: V b4·V b5层

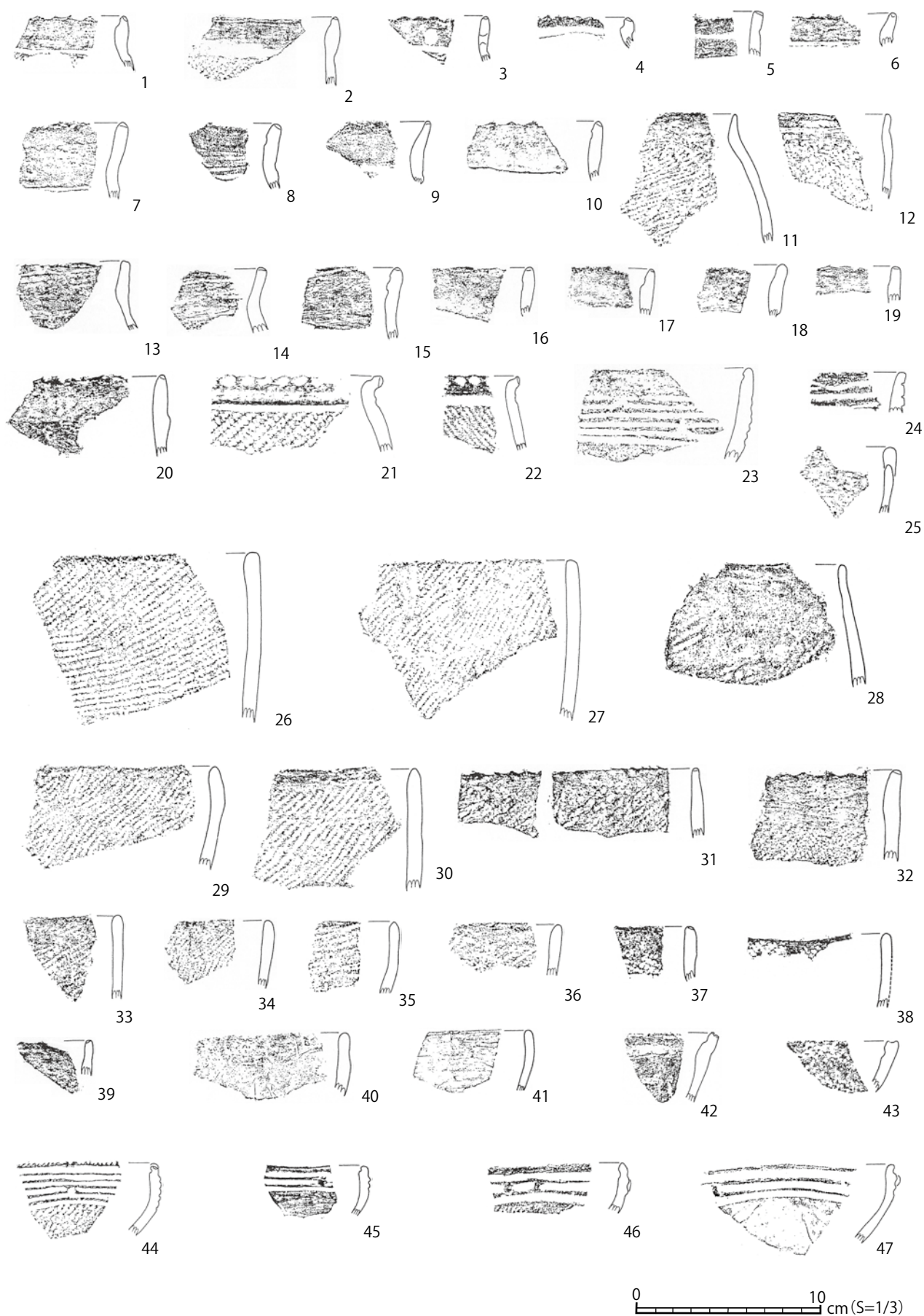


図67 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(16) 1~47: Ⅴb4・Ⅴb5層

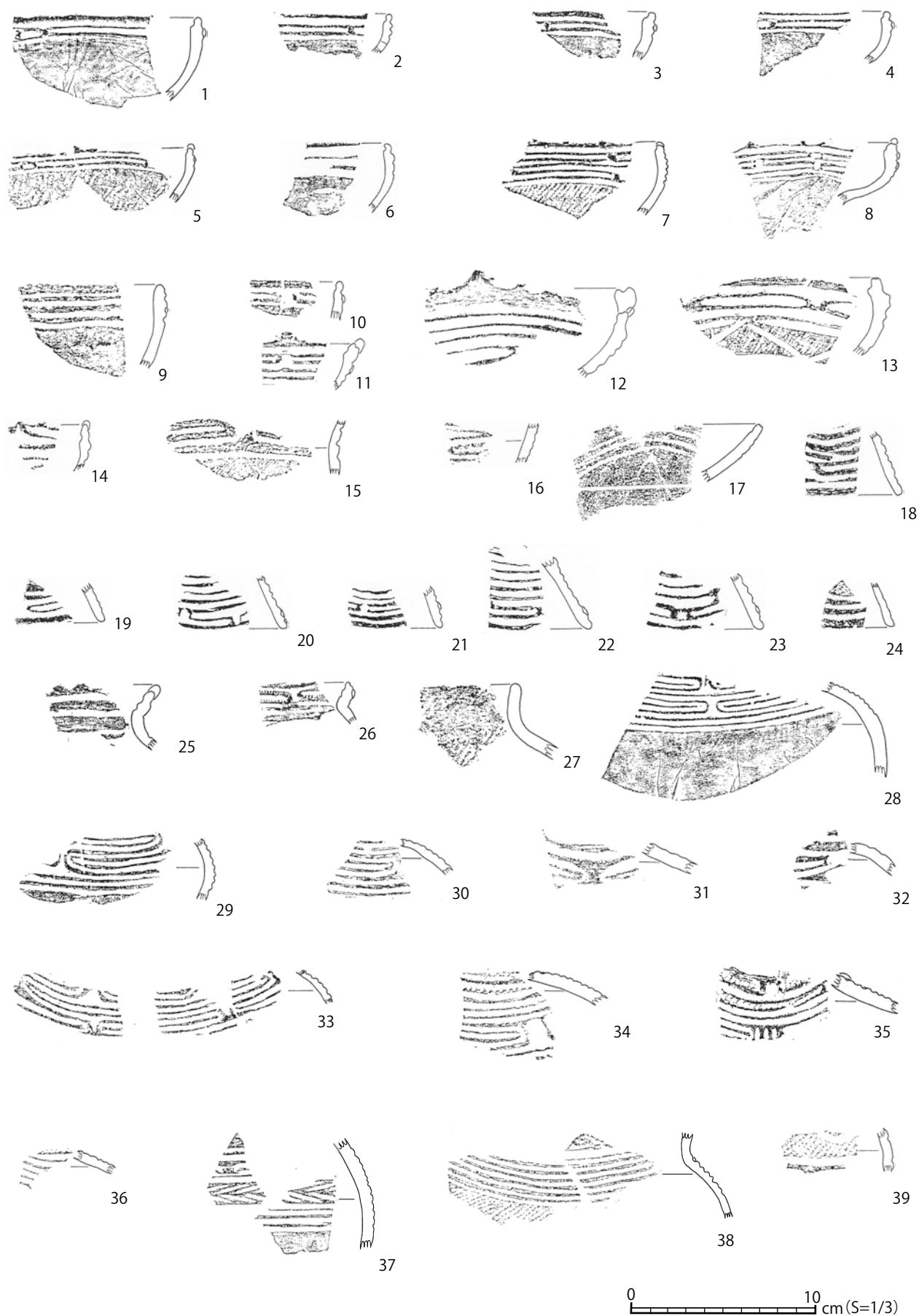
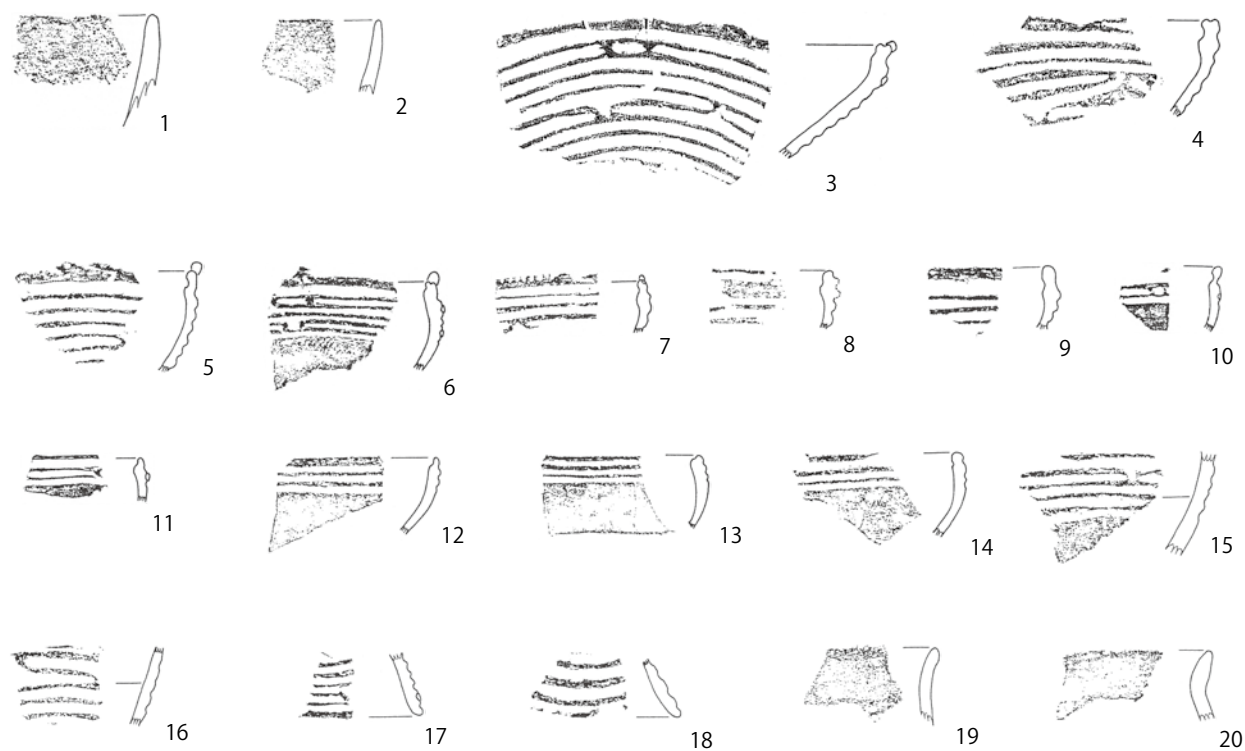


图68 山王囤遗迹西区V层出土土器拓影(17) 1~39: V b4·V b5层



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



0 10 cm (S=1/3)

图 70 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (19) 1~20 : V b4 · V b5 层

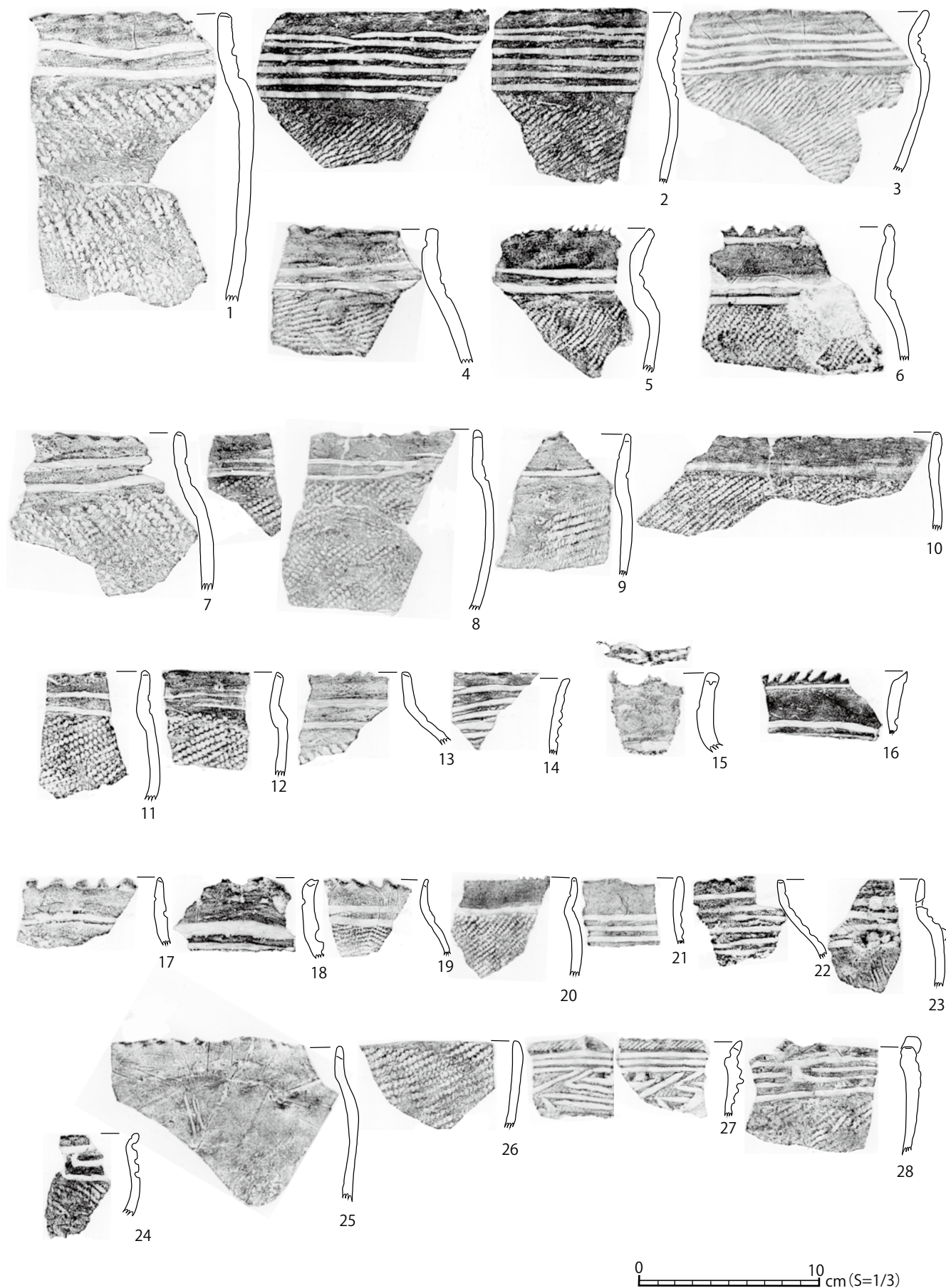


図 71 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(20) 1～28：Ⅴc1層

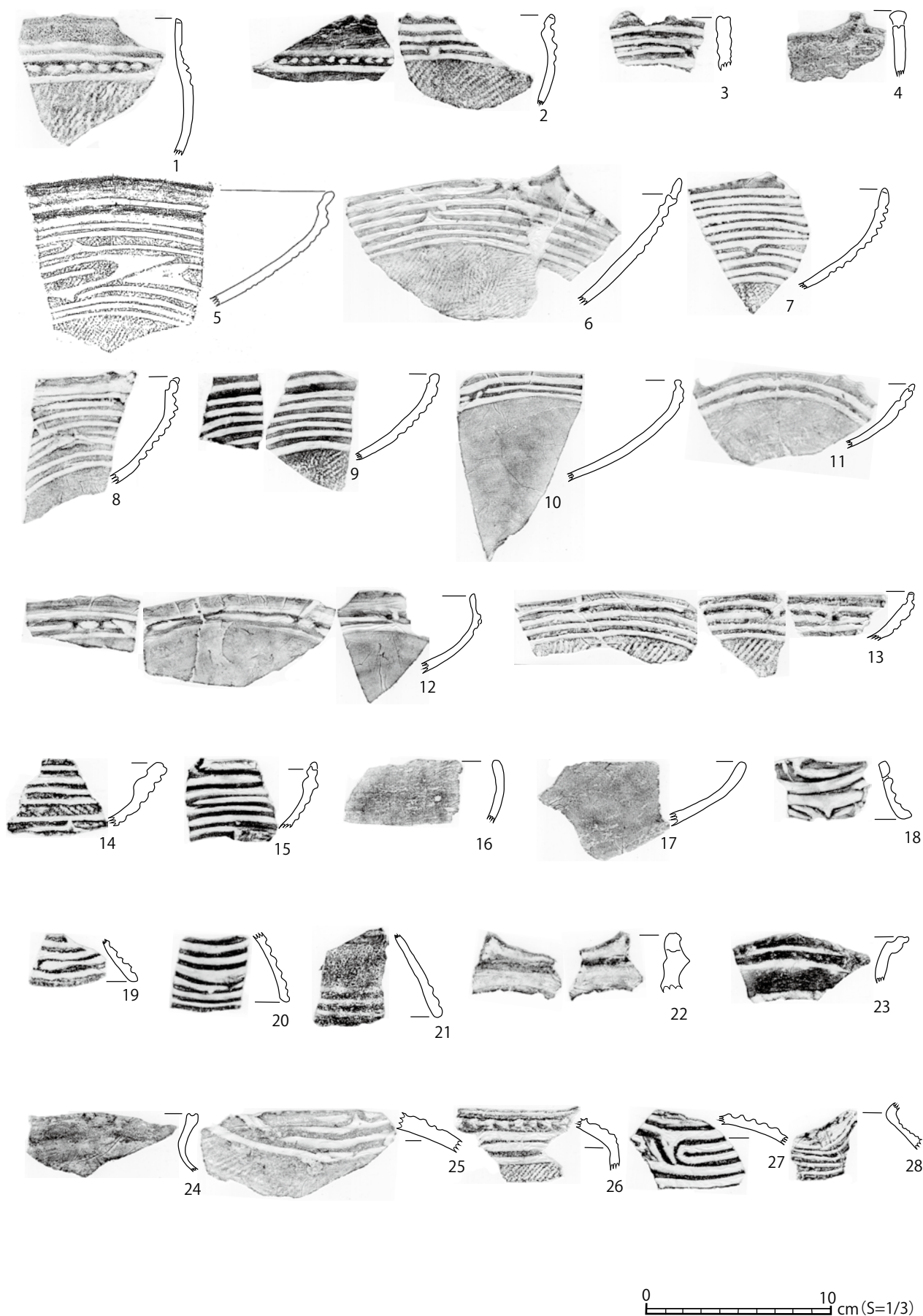


图 72 山王囤遗迹西区V层出土土器拓影(21) 1~28: V c1层

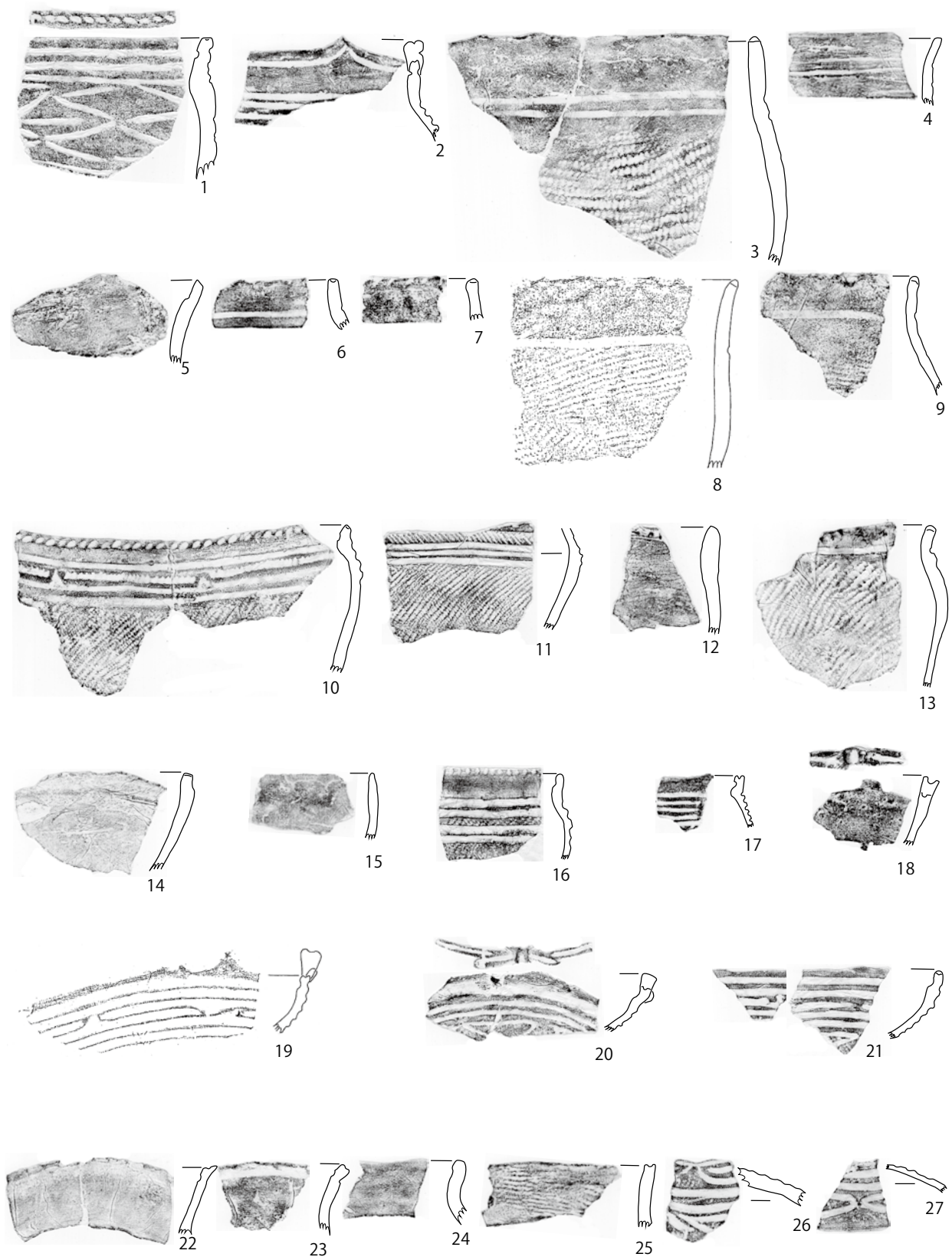


図 73 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(22) 1～27 : Vc2層

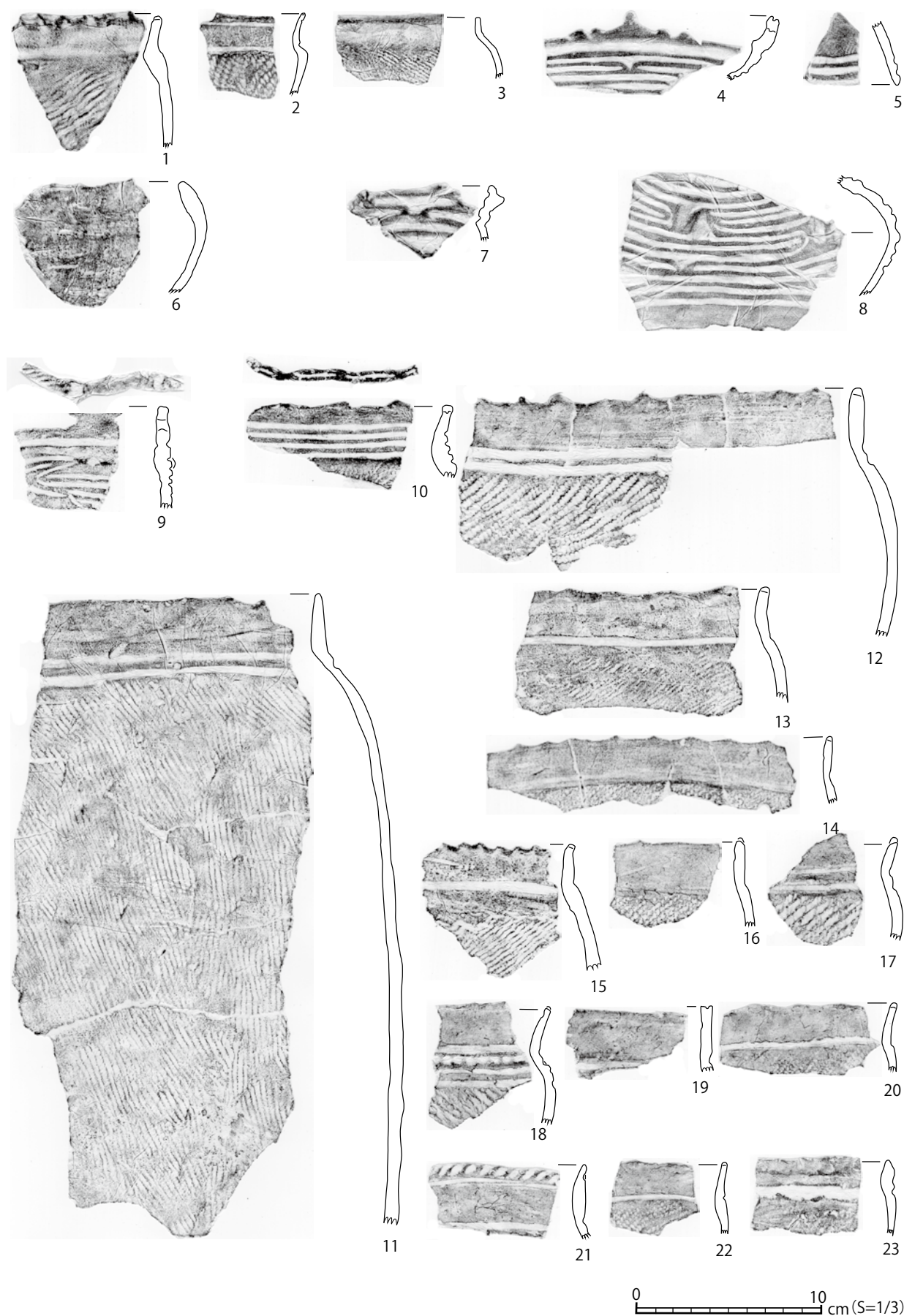


图 74 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (23) 1~8 : Vc3 层 9~23 : Vc4 层

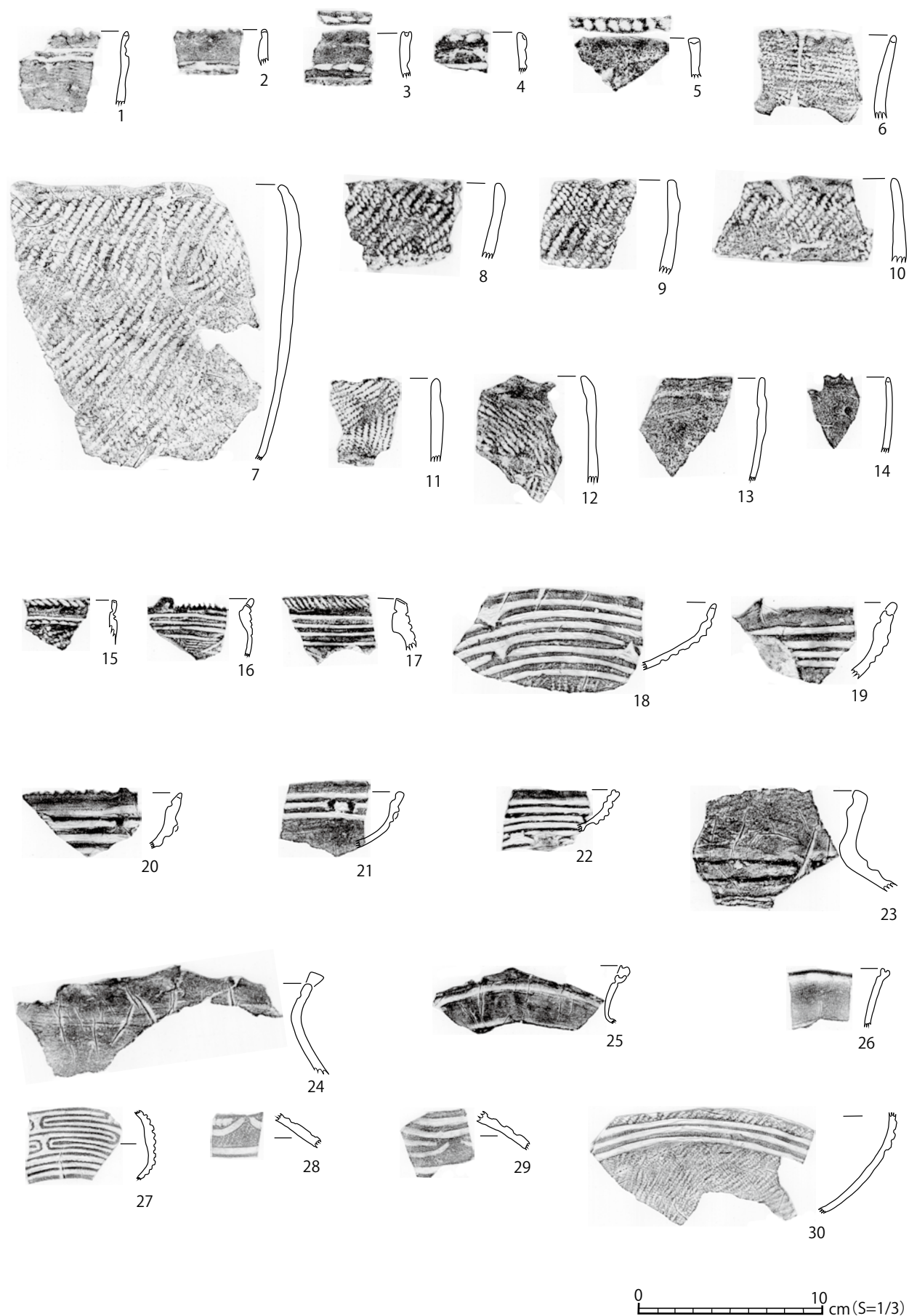


図 75 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(24) 1～30 : Vc4層

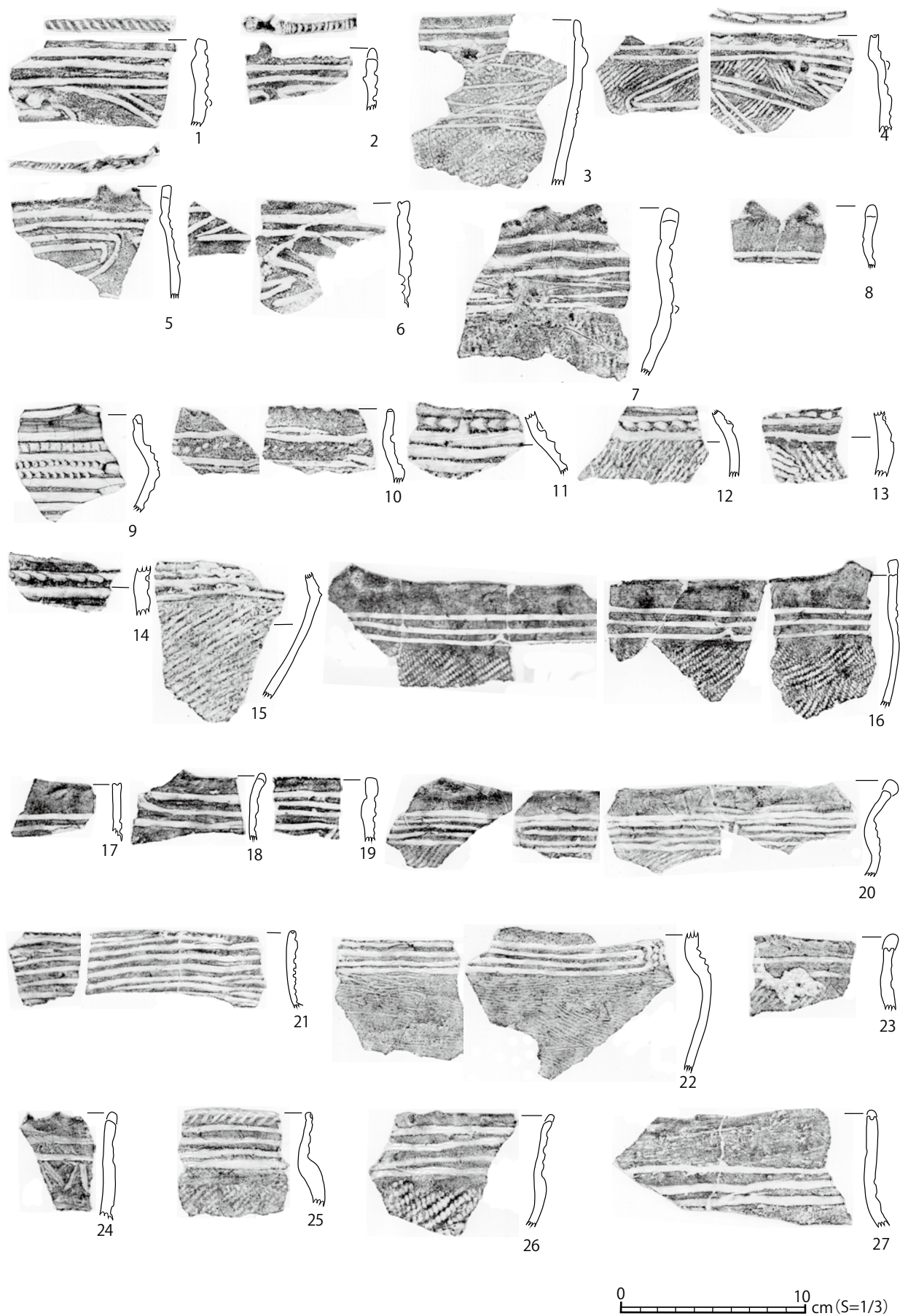


图 76 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (25) 1~27 : Vc7 层

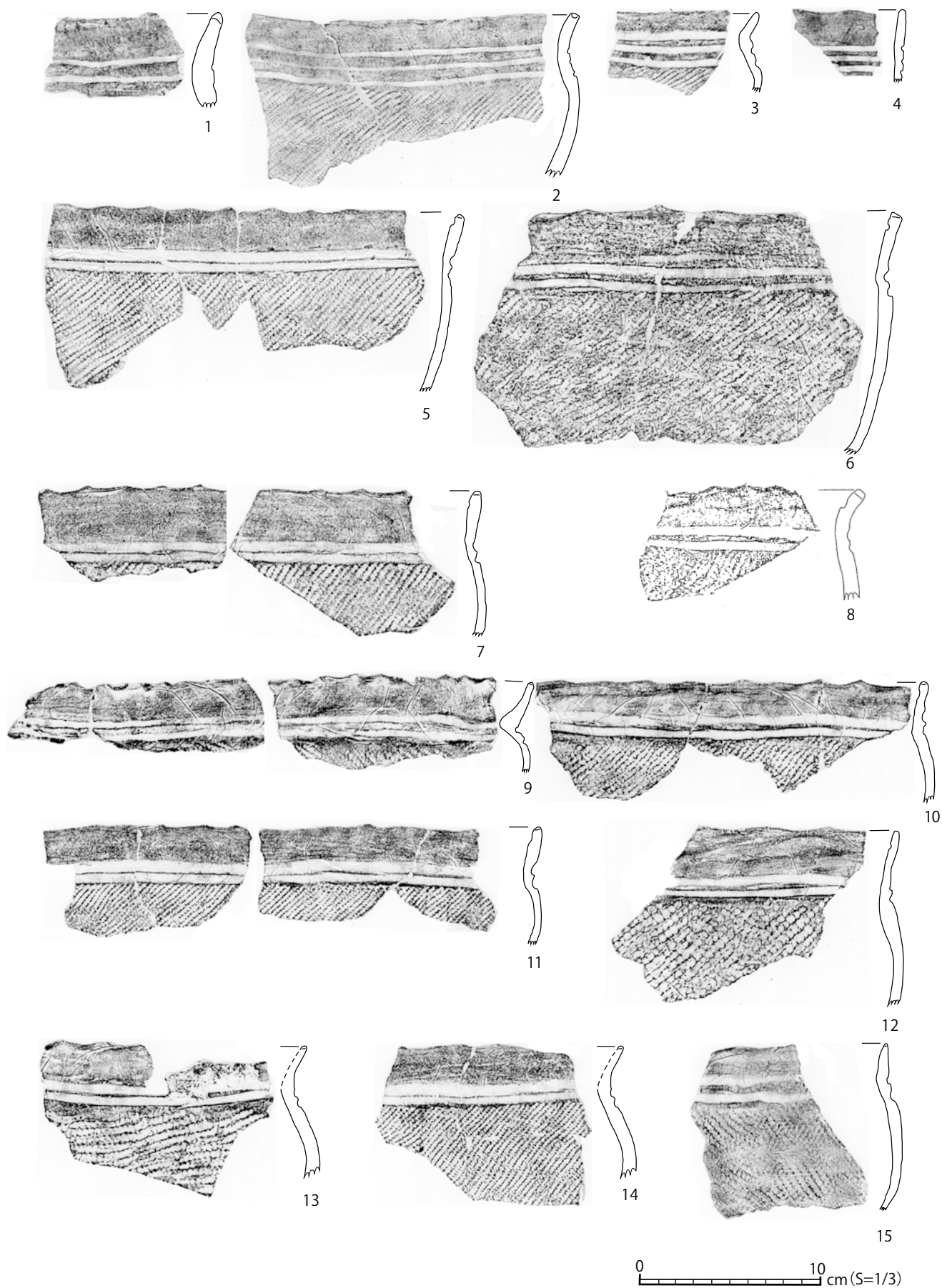


図 77 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(26) 1～15 : Vc7層

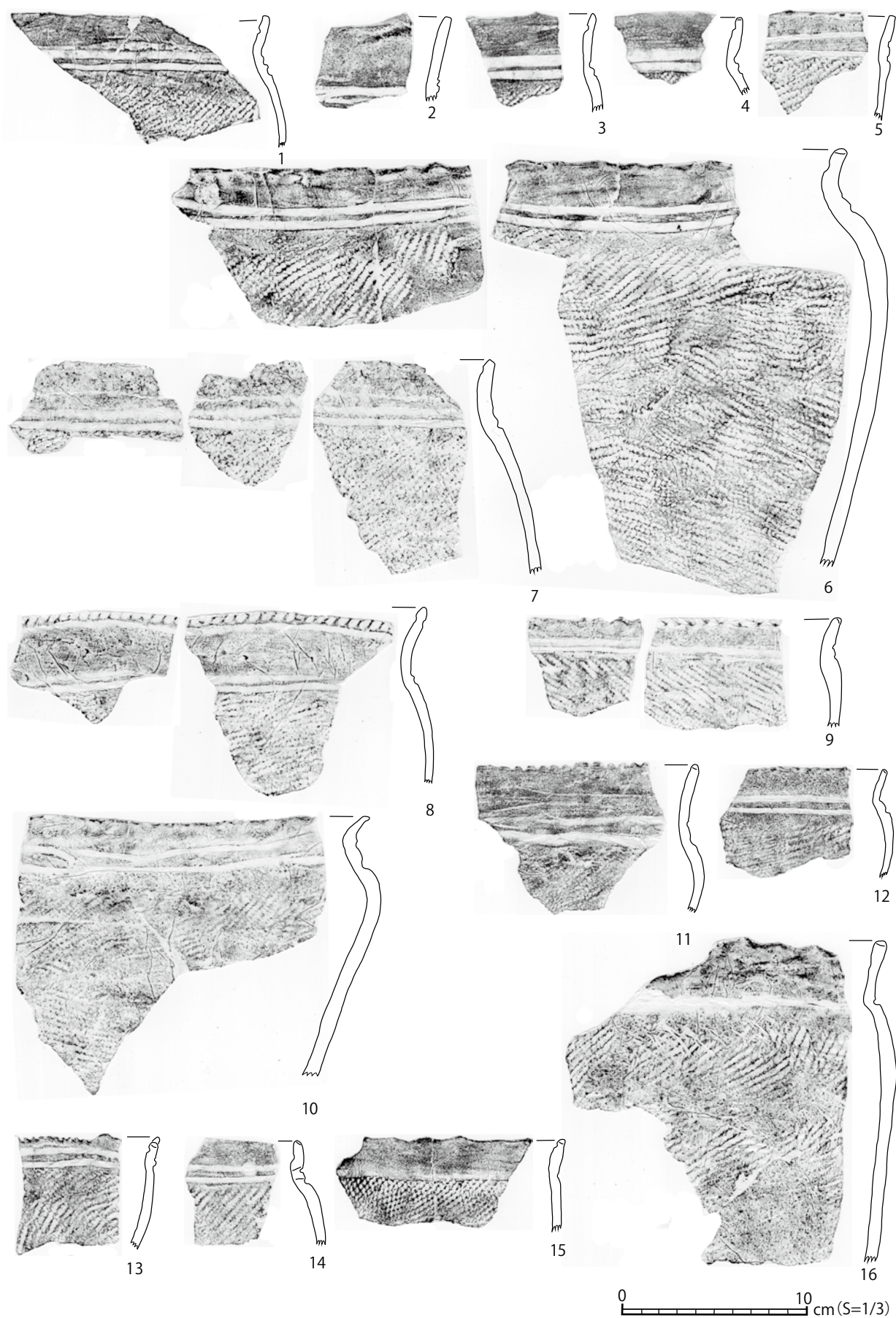


图 78 山王冢遗迹西区 V 层出土土器拓影 (27) 1~16 : Vc7 层

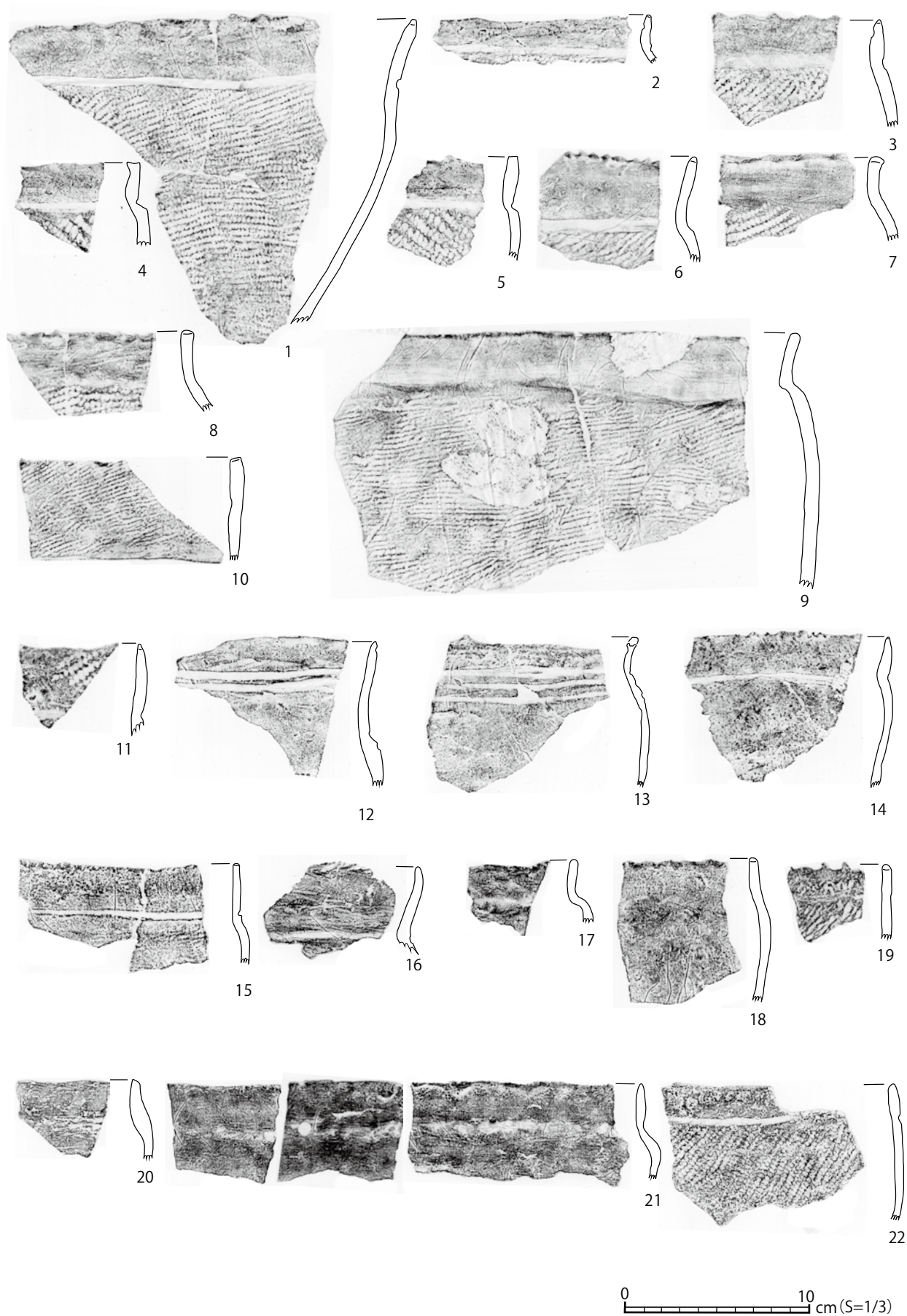


図 79 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影 (28) 1~22 : Vc7層

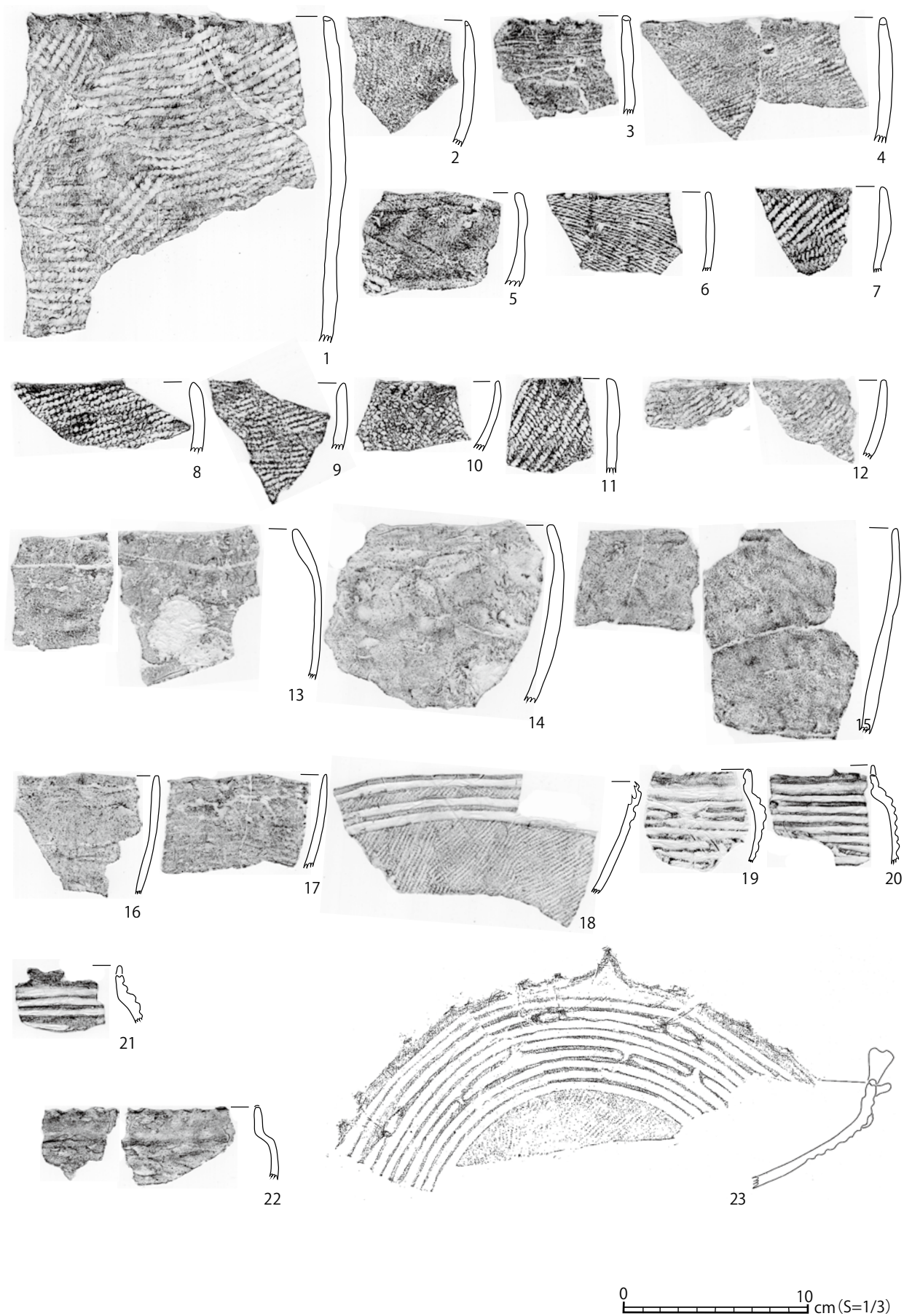


图80 山王囤遗迹西区V层出土土器拓影(29) 1~23: Vc7层

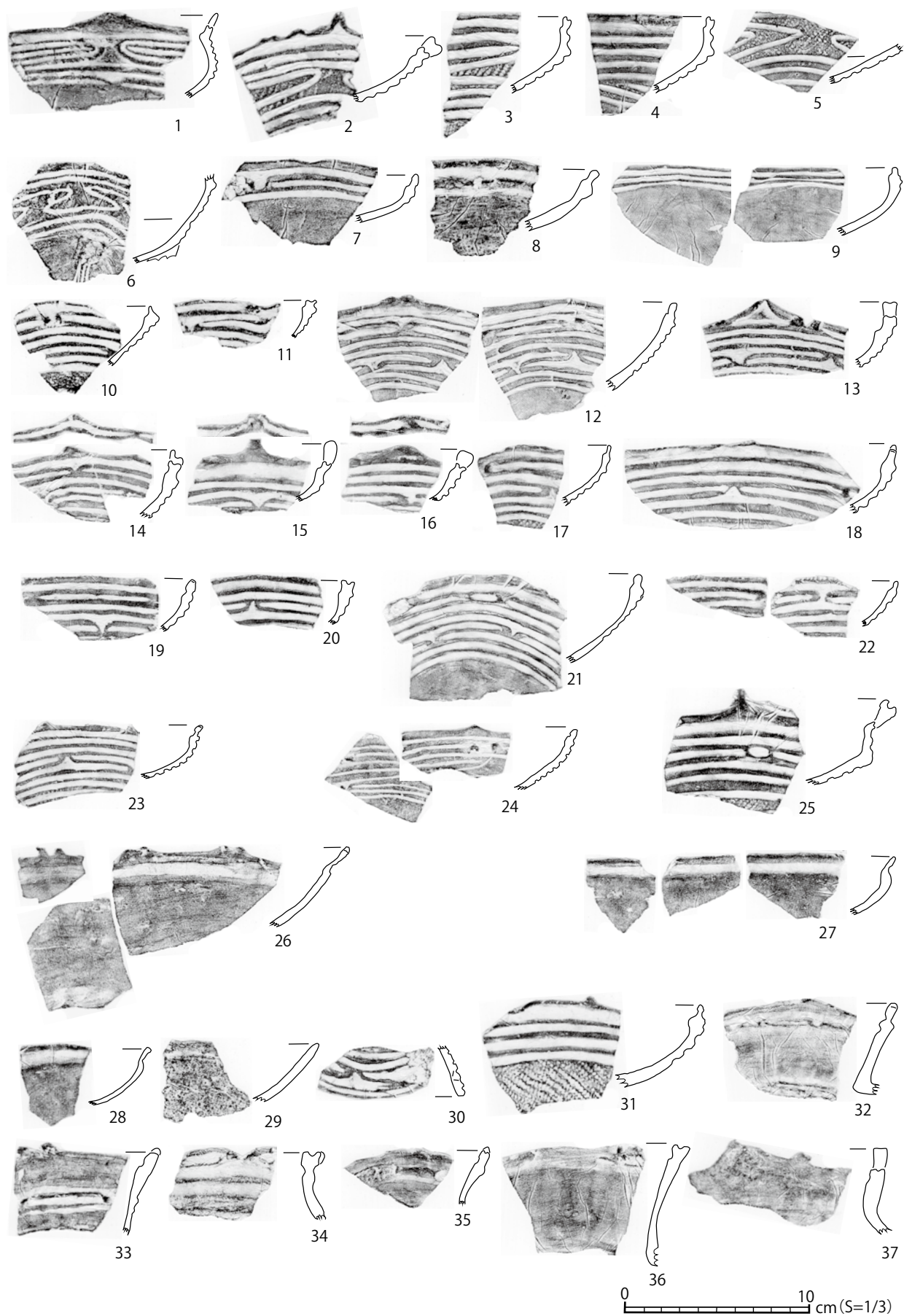


図81 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器拓影(30) 1~37:Ⅴc7層

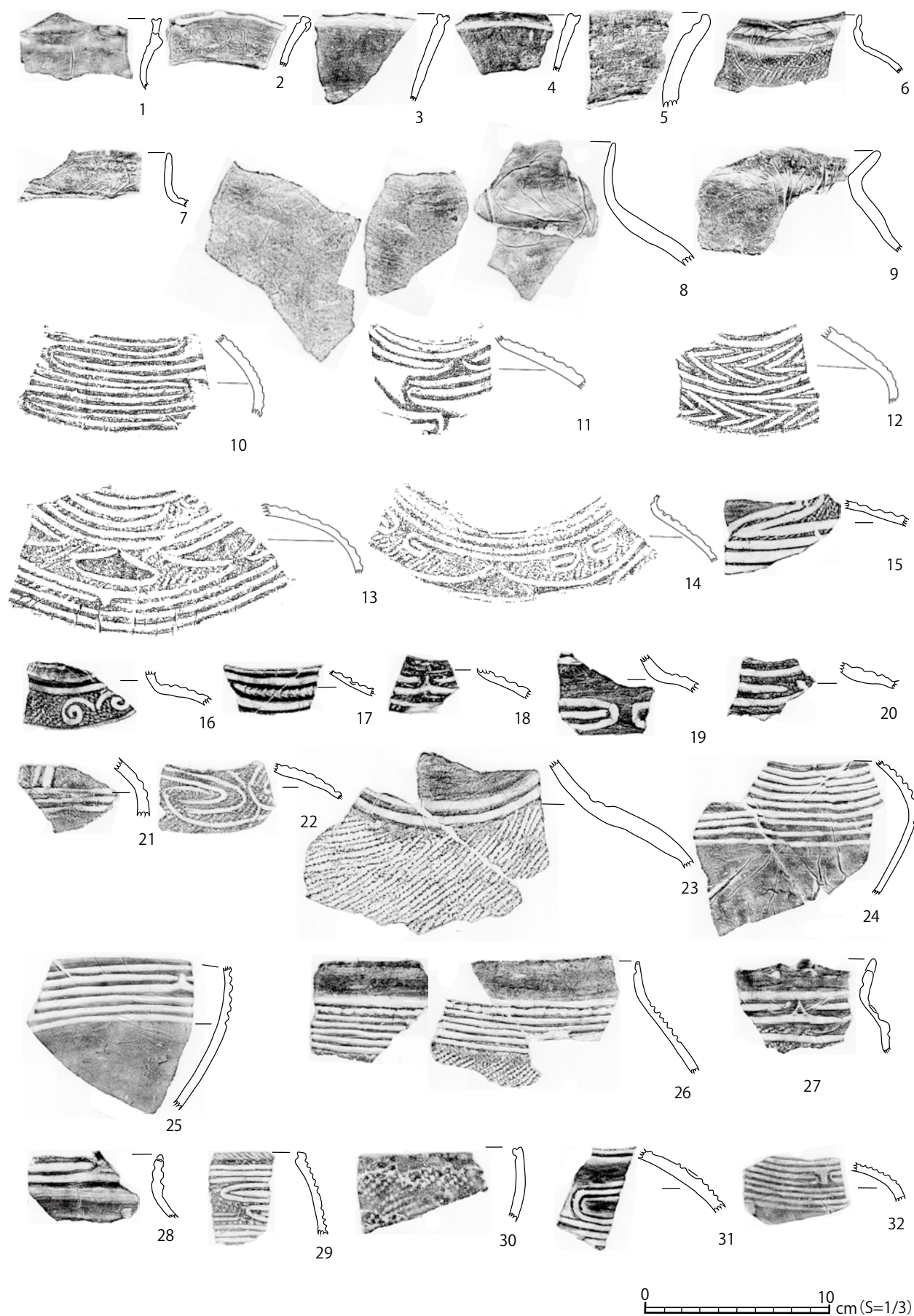


图 82 山王囤遗迹西区 V 层出土土器拓影 (31) 1~25: Vc7 层 26~32: Vc 层

表1 山王圀遺跡西区Ⅳ下層出土土器観察表

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	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
1-1	1-1	X	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠd①	RNSB	20.0	20.5			6.0	4	2+Ⅰb	1PL	1PL
1-2	1-2	W	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠc①	RNSB	11.5	11.5			4.5	1	2+Ⅰb	1PL	0
1-3	1-3	X	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠc②	RNSBF	10.0	10.0	5.0	12.5	5.0	1	2+a	0	0
1-4	1-4	X	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠg	RNSB	29.0	31.2			8.5	1	1	0	0
1-5	1-5	W	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠa②	RNS	17.0	19.5			5.0	1	1	0	0
1-6	1-6	X	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠb②	RNS	19.5	19.0			6.9	1	3a	0	0
1-7	1-7	O	ⅣⅡ2	BⅠ	BⅠb②	RNSB	17.0	16.8			4.0	1	3a	1PL	0
1-8	1-8	O,S,Q	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠc①	RNSB	15.0	15.0			4.0	1	3b	1PL	0
2-1	2-1	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB	22.0				8.0	1	1	0	0
2-2	2-2	T	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB	16.5	17.5			6.5	1	3a	0	0
2-3	2-3	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB	23.5				6.0	1	1	0	0
2-4	2-4	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSBF	10.2	10.2	7.0	10.8	4.0	1	1	0	0
2-5	2-5	O	ⅣⅡ2	BⅡ	BⅡa	RSB	26.0	27.3			7.0	1	1	0	0
2-6	2-6	M	ⅣⅡ2	BⅡ	BⅡa	BF			10.0		11.0	0			
3-1	2-7	W	ⅣⅠ	D	DⅡ1	RSBF	12.5		7.5	7.6	5.0	3	1	0	0
3-2	—	—	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡa①	RNSB	27.8	25.0			6.0	2	2+Ⅰb	1EL+1PL	0
3-3	2-8	—	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡc	RSB	24.0	25.0			5.0	1	1	1PL	0
3-4	3-1	W	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡc	RSB	22.0	22.5			5.0	1	1	1PL	0
3-5	3-2	X	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RSB	39.5	36.3			8.0	4	1+1e	1PL	1PL
3-6	3-3	X	ⅣⅠ	D	DⅡ4	RSB	14.8	15.0			5.5	4	1	1PL	1PL
3-7	—	—	ⅣⅠ	D	DⅡ4	RSBF	12.6	13.0	4.2	4.5	6.0	7	1	1PL	0
3-8	—	T	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	P			5.4		5.0	0			
3-9	3-4	Q	ⅣⅡ2	EⅡ	EⅡ	BFP			1.5		3.5	0			
3-10	3-5	M	ⅣⅡ2	EⅡ	EⅡ	FP			4.0		4.5	0			
3-11	3-6	Z	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	BFP			5.5		5.0	0			
3-12	3-7	W	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	FP			5.3		4.0	0			
3-13	3-8	W	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	BFP			7.2		4.0	0			
4-1	3-9	P	ⅣⅠ	F	F4	RNS	9.5	17.5			7.0	1	2	1EL+1PL	0
4-2	3-10	S	ⅣⅡ2	F	F1a	RNS	10.2	17.7			8.0	1	2	1PL	0
4-3	3-11	X	ⅣⅠ	F	F2	RNS	14.3				7.0	1	2+Ⅰb	1PL	1PL
4-4	3-12	QU	ⅣⅠ	F	F1a	RNS	17.0	22.8			7.0	1	2	1PL	0
4-5	3-13	R	ⅣⅡ2	F	F2	RNS	11.7				5.0	1	1	0	0
4-6	3-14	V	ⅣⅠ	F	F2	RNS	10.8				6.0	7	1	1PL	0
4-7	3-15	S,W	ⅣⅠ	F	F4	RN	11.5				6.0	7	1	1PL	0
4-8	4-1	P	ⅣⅠ	F	F	SB		20.5			6.0	0			
4-9	4-2	X,O,S,W	ⅣⅡ2	F	F	SB		19.5			4.0	0			
4-10	4-3	Q	ⅣⅠ	F	F	SB		24.5			5.0	0			
4-11	4-4	W	ⅣⅠ	D	D	SBF			4.5		4.0	0			
4-12	4-5	P 石圀	ⅣⅠ	F?	F?	BF			3.6		7.0	0			
4-13	4-6	V	ⅣⅠ	F?	F?	BF			4.8		13.0	0			
4-14	4-7	M	ⅣⅠ	F?	F?	BF			8.0		11.0	0			
5-1	4-8	T,P	ⅣⅢ	BⅠ	BⅠd②	RNSB	11.0	11.0			4.0	4	2+Ⅰc+Ⅰd	1PL	1PL
5-2	4-9	T,X	ⅣⅢ	BⅠ	BⅠc①	RNSB	17.7	17.5			5.5	1	3a	1PL	0
5-3	4-10	X	ⅣⅢ	BⅠ	BⅠa①	RNSB	13.2	13.5			6.0	1	1+1e	1PL	0
5-4	—	T	ⅣⅢ	BⅠ	BⅠd②	RNSBF	26.7	27.5			6.0	1	3a	1PL	0
5-5	5-1	S	ⅣⅢ	D	DⅠ7	RNSBF	10.5	10.5	4.2		5.0	1	1	1PL	0
5-6	—	S	ⅣⅢ	D	D	BF			9.6		6.0	0			
5-7	5-2	—	ⅣⅢ	EⅡ	EⅡa①	RNSB	27.5	24.5			7.0	4	2+Ⅰa+Ⅰb	1EL+1PL	1PL
5-8	5-3	—	ⅣⅢ	EⅡ	EⅡc	RNSBFP	15.0		7.0	6.5	7.0	4	2+Ⅰe	1PL	1PL
5-9	—	—	ⅣⅢ	EⅡ	EⅡc	RNSB	26.0	27.0			7.0	4	1		1PL
5-10	5-4	S,O	ⅣⅢ	D	DⅠ3	RNSB	19.5	20.0			4.5	4	2+Ⅰe	1PL	1PL
6-1	—	—	ⅣⅢ	D	DⅠ7	RNSBF	17.0	17.0	7.5	6.0	5.0	4	2+Ⅰe	1PL	1PL
6-2	5-5	S,O	ⅣⅢ	E	EⅠa	RSB	12.3	12.6			3.0	4	3a	1PL	1PL
6-3	5-6	S	ⅣⅢ	E	EⅠa	RSB	16.8	16.3			5.0	7	1	1PL	0
6-4	5-7	V,R,S	ⅣⅢ	D	DⅡ2	RSB	39.0	40.5			5.5	7	1	1PL	0
6-5	5-8	S	ⅣⅢ	D	DⅡ4	RSB	31.5	33.5			7.5	1	1	1PL	0
6-6	5-9	O	ⅣⅢ	E	EⅠb	RSBF	13.0		6.8	4.5	6.5	4	3a	1PL	1PL
6-7	5-10	T	ⅣⅢ	D	D	BFP			5.7		6.0	0			
6-8	5-11	W	ⅣⅢ	EⅡ	EⅡ	BFP			6.5		4.0	0			
6-9	—	S	ⅣⅢ	D	D	BFP			3.5		5.0	0			
6-10	5-12	S	ⅣⅢ	D	D	BFP			5.0		5.0	0			
6-11	5-13	S	ⅣⅢ	E	E	BF			5.5		4.0	0			
6-12	5-14	T,S	ⅣⅢ	F	F1	RNS	11.3				5.5	1	2	1PL	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	縄文 (/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	0	H2	J		LR	2	4		炭化物	RNS	外	
0	0	H2	J		LR	3	6		炭化物	RNSB	内外	
0	0	2PL	J		LR	3	5		炭化物	NSB	内外	
0	0	J	J		LR	2	4					
0	0	1PL+J	J		LR	3	3		炭化物	RNS	内外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	4					
0	0	1PL+J	J		LR	3	5		炭化物	RS	外	
0	0	J	J		LR	3	4		炭化物	S	外	
J		J	J		LR	3	5					
J		J	J		LR	3	5					
J		J	J		LR	2	3		炭化物	B	外	
J		J	J		LR	3	5		炭化物	RSB	内外	
J		J	J		LR(L)	2	5		炭化物	RS	外	
			J		LR	3	5					底部網代痕
0		0	J		LR	3	5		炭化物	RSb	内	
0	0	HKA+H3	J		LR							所在不明
0		HKA1	J		LR	4	6					
0	0	HKA+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		赤色顔料	S	外	脚部径 7.2cm
0		H2+1PL	0		0	0	0					所在不明
				1PL+HKA					赤色顔料	P	外	所在不明 脚部径 10.5cm
			0	K5	0	0	0					
				1PL								
			0	1PL				海面骨針	赤色顔料	P	外	
				1PL								
			J	1PL	LR	4	6		赤色顔料	B	外	
1EL+H2	1PL	HKA+2PL	0		0	0	0					
1EL+H1a		1PL+HKC1+1PL	0		0	0	0					
1PL	0	1PL						海面骨針	赤色顔料	RS	内外	
0	0	J			LR	5	6					
0	0	J			LR	3	4					
0	0	J			LR	4	5	海面骨針				
1PL	0											頸部焼成前穿孔
		1PL+J	J		LR	2	4					
		0	0		0	0	0	金雲母				
			0		0	0	0	海面骨針	赤色顔料	B	外	
		1PL?	1PL		0	0	0					
			0		0	0	0					
												底部網代痕
												底部木葉痕
0	0	K2	J		LR	3	7		炭化物 赤色顔料	SB	内外	
0	0	0	J		LR	3	4		炭化物	RSB	内外	
0	0	0	J		LR	2	4					所在不明
0	0	1PL+J	J		LR	2	4		炭化物	RSB	内外	所在不明
0	0	K3	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	0	HKA	J		LR	6	7					
0	0	H2	3PL	H2	0	0	0		赤色顔料	RNSB	外	
0	0	H3	0		0	0	0					所在不明
0	0	H3	J		LR	3	4		赤色顔料	RS	外	
0	0	H1b	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		0	J		LR	3	4	海面骨針				
H1a+1PL		0	J		LR	3	5					
K3		0	1PL		0	0	0		赤色顔料	R	外	
			0	1PL	0	0	0		赤色顔料	P	外	
			0	1PL	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	0	K5			0	0	0					

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	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
6-13	5-15	S	Ⅳm	F	F2	RNS	11.0				6.5	7	2+ l a	1PL	0
6-14	6-1	P	Ⅳm	F	F3	RNS	11.5				4.5	7	1	1PL	0
6-15	6-2	T	Ⅳm	F	F	SB		13.2			4.5	0			
7-1	6-3	Q	Ⅳn	B l	B l c①	RNSBF	13.5	15.0	5.5	21.5	5.0	4	2+ l e	1PL	1PL
7-2	6-4	SW	Ⅳn	B l	B l d②	RNSB	9.5	11.0			5.0	4	2+ l e+ Ⅳ	1PL	1PL
7-3	6-5	S	Ⅳn	B l	B l e②	RNSB	13.0	14.7			7.0	1	3a	0	0
7-4	7-1	T	Ⅳn	B l	B l a②	RNSB	19.2	21.0			7.0	1	3a	1PL	0
7-5	—	S	Ⅳn	B l	B l a②	RNSB	20.0	22.2			6.0	1	3a	1PL	0
7-6	7-2	W,T,O,P	Ⅳn	B l	B l g	RNS	27.0	30.0			7.0	1	3a	0	0
8-1	7-3	P	Ⅳn	B l	B l d②	RNSBF	22.0	22.2	9.6	30.0	8.0	1	3a	1PL	0
8-2	—	S	Ⅳn	B l	B l d①	RNSB	28.0				5.0	7	3a	1PL	0
9-1	8-1	W	Ⅳn	B l	B l c②	RNSB	23.0	24.0			8.0	1	3a	1PL	0
9-2	—	-	Ⅳn	B l	B l d②	RNSB	22.5	24.0			4.0	1	3a	1PL	0
9-3	9-1	S	Ⅳn	B l	B l d②	RNS	21.5	22.2			7.0	1	3a	1PL	0
9-4	—	-	Ⅳn	B l	B l c②	RNSB	27.5	27.5			8.0	7	3a	1PL	0
9-5	9-2	W	Ⅳn	B l	B l h	RNSBF	17.0	18.0	6.8	16.5	7.0	1	3b	1PL	0
10-1	10-1	T	Ⅳn	B Ⅱ	B Ⅱ a	RSBF	31.0		8.0	38.5	8.0	1	1	0	0
10-2	9-3	W	Ⅳn	B Ⅱ	B Ⅱ a	RSB			7.8		6.5	2	1	0	0
10-3	9-4	W	Ⅳn	B	B	BF	34.0	36.0			6.0	0			
11-1	11-1	P	Ⅳn	D	D Ⅱ 2	RSBF	24.0		11.0	11.0	6.0	7	1	1PL	0
11-2	11-2	S	Ⅳn	M	M	RSBF	7.2		5.0	3.2	3.5	1	1	1PL	0
11-3	11-3	W	Ⅳn	E Ⅱ	E Ⅱ	R					4.0	4	Ⅱ		1PL
11-4	11-4	S	Ⅳn	E Ⅱ	E Ⅱ	BFP			2.7		3.5	0			
11-5	11-5	S	Ⅳn	E	E l b	RSBF	15.5		8.7	4.8	4.0	1	1	1PL	0
11-6	11-6	M	Ⅳn	D	D Ⅱ 1	RSB	19.0				4.0	1	3b+ V	1PL	0
11-7	11-7	T	Ⅳn	F	F2	RNSB	13.5	20.5			6.5	4	2+ l b	1PL	1PL
11-8	—	-	Ⅳn	F	F	BF			5.0		5.0	0			
11-9	—	-	Ⅳn	B Ⅱ	B Ⅱ a	RSB	16.5				7.0	5	1	0	0
12-1	12-1	X	Ⅳl	B l	B l b①	RNS					6.5	1	1	0	0
12-2	12-2	P	Ⅳl	B l	B l b①	RNS					6.0	1	1	0	0
12-3	12-3	W	Ⅳl	B l	B l b①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
12-4	12-4	X	Ⅳl	B l	B l b	RNS					6.0	1	1	0	0
12-5	12-5	Q	Ⅳl	B l	B l b②	RNS					5.5	1	3a	0	0
12-6	12-6	Q	Ⅳl	B l	B l b	RN					5.5	1	1	0	0
12-7	12-7	-	Ⅳl	B l	B l b	RN					7.0	2	3a	1PL	0
12-8	12-8	X	Ⅳl	B l	B l b	RN					7.0	1	1+ V	0	0
12-9	12-9	T	Ⅳl	B l	B l b	RNS					6.5	1	1	0	0
12-10	12-10	-	Ⅳl	B l	B l b	RN					7.0	1	3a	1PL	0
12-11	12-11	-	Ⅳl	B l	B l b①	RNS					5.5	1	3a	0	0
12-12	12-12	W	Ⅳl	B l	B l c①	RNS					7.5	1	1	0	0
12-13	12-13	X	Ⅳl	B l	B l c①	RNS					6.5	1	1	0	0
12-14	12-14	X	Ⅳl	B l	B l c①	RNS					4.5	1	1	0	0
12-15	12-15	-	Ⅳl	B l	B l c①	RNS					5.0	4	2+ l a	1PL	1PL
12-16	12-16	X	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					9.0	1	3a	0	0
12-17	12-17	O	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					6.0	1	1	0	0
12-18	12-18	S	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					7.0	1	1	0	0
12-19	12-19	W	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					5.5	1	1	0	0
13-1	13-1	W	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					6.0	1	3a	0	0
13-2	13-2	O	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					5.5	1	3a	1PL	0
13-3	13-3	Q	Ⅳl	B l	B l d①	RNSB					10.0	1	3a	0	0
13-4	13-4	Z	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					6.5	7	3a	1PL	0
13-5	13-5	T	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					7.0	1	1	0	0
13-6	13-6	O,S	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
13-7	13-7	W	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					7.0	1	3a	1PL	0
13-8	13-8	T	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					8.0	1	3b	1PL	0
13-9	13-9	P	Ⅳl	B l	B l d①	NS					4.5	0	3a		
13-10	13-10	S	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
13-11	—	W	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					6.5	1	3b	0	0
13-12	13-11	T	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					7.0	1	3a	0	0
13-13	13-12	X	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					7.0	1	3a	1PL	0
13-14	13-13	X	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
13-15	13-14	W	Ⅳl	B l	B l d①	RNS					7.5	1	3a	1PL	0
14-1	14-1	Q	Ⅳl	B l	B l d①	RNSB					5.0	2	1	0	0
14-2	14-2	X	Ⅳl	B l	B l d②	RNSB					4.5	1	3a	0	0
14-3	14-3	Q	Ⅳl	B l	B l d②	RNSB					6.0	1	1	0	0
14-4	14-4	X	Ⅳl	B l	B l 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	縄文 (/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	1PL	J			LR	3	6	海面骨針				
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	1PL+J	J		LR	3	5		炭化物	RNSB	内外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	4		炭化物	RSB	内外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	5	海綿骨針	炭化物	RNS	内外	所在不明
0	0	1PL+J	J		LR	2	3					
0	0	J	J		LR	3	6		炭化物	RNSB	内外	
0	0	1PL+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	1PL+J	J		LR	2	3					所在不明
0	0	1PL+J	J		LR	3	4		炭化物	RNS	外	補修孔
0	0	1PL+J	J		LR	3	4					所在不明
0	0	1PL+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					
			J		LR	2	4		炭化物	B	外	
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	2PL	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		IS+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					所在不明
J	J	J			LR	3	5					
0	0	J			LR	3	3					
0	0	J			LR	3	4					
0	0	1PL+J			LR							
0	0	J			LR	3	4					
0	0	1PL										
0	0											
0	1PL+											
0	0	1PL										
0	0											
0	0	J			LR	2	4					
0	0											
0	0	J			LR	2	4					
0	0	J			LR	3	4		炭化物	RN	外	
0	0	1PL										
0	0	J			LR	3	5		炭化物	S	外	
	0	J			LR	3	5					
0	0	1PL+J			LR	2	4					
0	0		0									
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										
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	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	口唇 装飾
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
14-5	14-5	M	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠd②	RNSB					8.5	1	3a	0	0
14-6	14-6	W	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠe	RNS					5.0	1	1	0	0
14-7	14-7	W	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠe	RNS					8.5	1	3b	0	0
14-8	14-8	X	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠg	RNS					5.5	7	1	1PL	0
14-9	—	V	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠg	RNS					5.5	1	3a	0	0
14-10	14-9	W	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡb	RSB					4.5	1	1	0	0
14-11	14-10	W	ⅣⅠ	BⅠ	BⅠ	RN					9.0	1	2+Ⅰb	0	0
14-12	14-11	W	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	1	1	0	0
14-13	14-12	Q	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					6.0	1	1	0	0
15-1	15-1	-	ⅣⅠ	BⅠ	BⅡb	RSB					6.0	1	1	0	0
15-2	15-2	O	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					7.0	2	1	0	0
15-3	15-3	M	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
15-4	15-4	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	1	1	0	0
15-5	15-5	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					7.5	2	1	0	0
15-6	—	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.0	1	1	0	0
16-1	16-1	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					5.5	1	1	0	0
16-2	16-2	W	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					5.5	1	1	0	0
16-3	16-3	T	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					4.5	1	1	0	0
16-4	16-4	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.0	1	1	0	0
16-5	16-5	-	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.0	1	1	0	0
16-6	16-6	O	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					5.5	1	1	0	0
16-7	16-7	W	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.0	1	1	0	0
16-8	16-8	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
16-9	16-9	W	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
17-1	17-1	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.0	1	1	0	0
17-2	17-2	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
17-3	17-3	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					5.0	1	1	0	0
17-4	17-4	P	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	1	1	0	0
17-5	17-5	X	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	2	1	0	0
17-6	17-6	T	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					5.5	1	1	0	0
17-7	17-7	-	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					6.0	1	1	0	0
17-8	17-8	S	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					7.5	1	1	0	0
17-9	17-9	W	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	R					7.0	1	1	0	0
17-10	17-10	Q	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					9.0	1	1	0	0
17-11	17-11	W	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
17-12	17-12	Q	ⅣⅠ	BⅡ	BⅡa	RS					4.0	1	1	0	0
17-13	17-13	X	ⅣⅠ	D	DⅠ3	R					7.0	7	3a	1PL	0
17-14	17-14	-	ⅣⅠ	D	DⅠ3	R					7.0	4	1	1PL	1PL
17-15	17-15	X	ⅣⅠ	D	DⅠ3	RNS					7.5	4	3a	1PL	1PL
17-16	17-16	X	ⅣⅠ	D	DⅠ3	RNS					5.5	1	1	0	0
17-17	17-17	T	ⅣⅠ	D	DⅠ3	RNSB					4.0	4	1+Ⅰa	1PL	1PL
18-1	18-1	T	ⅣⅠ	D	DⅠ4	NS					4.0	0			
18-2	18-2	W	ⅣⅠ	D	D	F					8.5	0			
18-3	18-3	-	ⅣⅠ	D	DⅡ1	R					5.5	1	Ⅰb	1PL	0
18-4	18-4	X	ⅣⅠ	D	DⅡ1	R					9.0	1	1	1PL	0
18-5	18-5	O	ⅣⅠ	D	DⅡ1	R					4.5	1	1	1PL	0
18-6	18-6	-	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					5.0	1	1	1PL	0
18-7	18-7	O	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					5.5	1	1	1PL	0
18-8	18-8	-	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					6.0	7	1	1PL	0
18-9	18-9	-	ⅣⅠ	D	DⅡ2	R					5.0	4	1	1PL	1PL
18-10	18-10	W	ⅣⅠ	D	DⅡ2	R					5.5	4	Ⅰ	1PL	1PL
18-11	18-11	T	ⅣⅠ	D	DⅡ2	R					6.0	7	3?	1PL	0
18-12	18-12	U	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					7.0	1	1	1PL	0
18-13	18-13	O	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					7.5	4	1+Ⅰb	1PL	1PL
18-14	—	O	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					5.0	1	1+Ⅰb	1PL	0
18-15	18-14	P	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					6.5	1	1	0	0
18-16	18-15	W	ⅣⅠ	D	DⅡ2	R					5.0	4	1	1PL	1PL
18-17	18-16	X	ⅣⅠ	D	DⅠ3	RNSB					4.5	7	1	1PL	0
18-18	18-17	S	ⅣⅠ	D	DⅡ2	RS					6.5	1	1+Ⅰ	1PL	0
18-19	18-18	Z	ⅣⅠ	D	DⅡ4	RS					5.0	7	1	1PL	0
18-20	18-19	W	ⅣⅠ	D	DⅡ4	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	EⅠc	RSB					4.0	1	1	0	0
18-24	18-23	P	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡa	RNS					8.0	4	Ⅰb	1PL	1PL
18-25	18-24	Q	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡa②	RNS					3.5	4	1+Ⅰe	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	縄文 (/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	0	J	J		LR	3	3					
0	0	1PL+J			LR	2	4					
0	0											
0	0	1PL										
0	0	J			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			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	炭化物	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	3		炭化物	SB	外	
J		J	J		LR	2	4					
J		J	J		LR	4	5					
J		J	J		LR	3	4					
J		J			LR	2	4					
J		J			LR	3	4					
J		J	J		LR	2	4					
J		J			LR	3	3		炭化物	RS	外	
J					LR	3	5					
J		J			LR	3	5					
J					LR	3	5					
J					LR	3	4					
J					LR	2	4					
J					LR	4	5		炭化物	RS	外	
1PL?									赤色顔料	R	外	
1PL?												
0	0	H							赤色顔料	S	外	
0	0		0		LR	4	4					
0	0	H1		0		0	0		赤色顔料	RS	内外	
	0	H										
				K3					赤色顔料	F	外	
H3												
1PL?									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					
1PL?		0										
1PL?									赤色顔料	S	外	
HKA									赤色顔料	R	内外	
1PL?		0							赤色顔料	RS	内	
1PL?	J				RL	2	3		赤色顔料	R	内	
1PL?	J				LR	3	5		赤色顔料	S	外	所在不明
1PL		0							赤色顔料	S	外	
1PL												
0	0	H1	0					海面骨針	赤色顔料	R	内	
1PL		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		赤色顔料	B	外	
0		0	0		0	0	0					
0	0	1PL?										
0	0	HKA						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	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
18-26	18-25	M	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ a①	NS					4.0	0			
19-1	19-1	T,W	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ c	RNSB					4.5	7	1	1PL	0
19-2	19-2	-	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ c	RNS					4.5	7	1	1PL	0
19-3	19-3	W	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	SB					5.0	0			
19-4	19-4	M	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	S					4.0	0			
19-5	19-5	V	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	SB					4.0	0			
19-6	19-6	Z	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	S					4.5	0			
19-7	19-7	X	ⅣⅠ	EⅡ	EⅡ	SB					6.0	0			
19-8	19-8	O	ⅣⅠ	F	F1	RN					4.5	7	1	1PL	0
19-9	19-9	W	ⅣⅠ	F	F2	RN					6.0	7	1	1PL	0
19-10	19-10	P	ⅣⅠ	F	F2	RN					6.5	7	1	1PL	0
19-11	19-11	X	ⅣⅠ	F	F2	RN					6.0	7	1	1PL	0
19-12	19-12	S	ⅣⅠ	F	F2	RN					6.0	7	1	1PL	0
19-13	19-13	O	ⅣⅠ	F	F3	RN					6.0	7	1	1PL	0
19-14	19-14	O	ⅣⅠ	F	F3	RN					6.0	4	3	1PL	1PL
19-15	19-15	P	ⅣⅠ	F	F4	RN					5.5	4	1+ l b	1PL	1PL
19-16	19-16	X	ⅣⅠ	F	F4	RN					5.5	7	1	1PL	0
19-17	19-17	O	ⅣⅠ	F	F4	RNS					6.0	7	1	1PL	0
19-18	19-18	O	ⅣⅠ	F	F5	RNS					6.0	7	1+ l e	1PL	1PL
19-19	19-19	M	ⅣⅠ	F	F	RN					4.5	4	l a d+11	PL	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	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ a①	RNS					6.0	1	3a	0	0
21-2	21-2	O	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ a①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
21-3	21-3	Q	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ a	RN					5.5	1	3a	1PL	0
21-4	21-4	M	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b	RN					9.0	1	1	0	0
21-5	21-5	M	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b②	RNS					5.5	1	1	0	0
21-6	21-6	Q	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b①	RNS					6.5	1	1	0	0
21-7	21-7	Q	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b①	RNS					10.0	4	3a	0	1PL
21-8	21-8	M	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b	RN					7.0	1	3b	0	0
21-9	—	Q	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b	RN					7.0	1	3a	0	0
21-10	21-9	W	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b②	RNSB					5.0	1	3a	0	0
21-11	—	V	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b①	RNS					7.0	1	3a	0	0
21-12	21-10	Q	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b②	RN					6.5	1	3a	0	0
21-13	21-11	M	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	1	3a	0	0
21-14	21-12	S	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ b	RNS					6.0	1	3a	0	0
21-15	21-13	V	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ c①	RN					3.5	4	3a	0	0
21-16	21-14	V	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ c①	RN					5.5	1	3a	1PL	0
21-17	21-15	O	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ c①	RNSB					6.5	2	1+ l e	1PL	0
21-18	21-16	S	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ c①	RNS					5.5	1	3a	1PL	0
21-19	21-17	M	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ c①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
21-20	21-18	O	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.5	1	2	0	0
21-21	—	V	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ c②	RNS					8.0	1	3a	0	0
21-22	21-19	P	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1	3a	0	0
21-23	21-20	Q	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ c②	RNS					6.5	1	3a	0	0
21-24	21-21	O	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ a①	RNS					7.0	1	3a	0	0
21-25	21-22	U	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	1	3a	0	0
21-26	21-23	-	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ a①	RNS					4.0	1	1	1PL	0
21-27	21-24	P	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1	3a	1PL	0
22-1	22-1	R	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNSB					4.5	1	3a	1PL	0
22-2	22-2	O	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNSB					5.0	7	3a	1PL	0
22-3	22-3	O	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.5	1	3a	1PL	0
22-4	22-4	R	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
22-5	22-5	M	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.5	1	3a	0	0
22-6	—	R	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
22-7	22-6	O	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.5	7	3a	1PL	0
22-8	22-7	Q	ⅣⅡ	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	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	縄文 (/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	4PL?										
0	0	HKA2	J		LR	3	6		赤色顔料	RN	外	
0	0	HKA1										
		1PL?	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		赤色顔料	S	外	
1PL	0							海面骨針				
0	1PL							海面骨針				
1PL	0							海面骨針				
0	0							海面骨針				
0	0							海面骨針				
0	0							海面骨針				
1PL	0								赤色顔料	R	内外	
1PL	0								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	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	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											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	J										
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		炭化物	S	外	
0	0	J			LR	2	3		炭化物	R	内	
0	0	J	J		LR	3	4					
0	0	1PL+J			LR	3	5					
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		炭化物	S	外	
0	0	1PL+J			LR	4	5		炭化物	S	内	
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	口唇 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	ⅣI2	B I	B I d①	RNS					5.5	1	3a	0	0
22-10	22-9	Q	ⅣI2	B I	B I d①	RNS					5.5	1	3a	0	0
22-11	22-10	S	ⅣI2	B I	B I d①	RNS					6.5	1	3a	0	0
22-12	22-11	Q	ⅣI2	B I	B I d①	RNS					4.5	7	3a	1PL	0
22-13	22-12	M	ⅣI2	B I	B I d①	RNSB					7.0	1	l b	0	0
22-14	22-13	O	ⅣI2	B I	B I d①	RNS					9.0	4	l a	1PL	1PL
22-15	22-14	V	ⅣI2	B I	B I d①	RNS					5.5	1	l	0	1PL
22-16	22-15	U	ⅣI2	B I	B I d②	RNSB					6.5	7	1	1PL	0
22-17	22-16	Q	ⅣI2	B I	B I e	RNS					7.0	4	1+ l b	1PL	1PL
22-18	22-17	V	ⅣI2	B I	B I e②	RNS					8.0	7	3b	1PL	0
22-19	22-18	O	ⅣI2	B I	B I h	RNS					7.0	1	3b	0	0
22-20	22-19	Q	ⅣI2	B I	B I g	RNS					5.5	1	1+ l c	0	0
22-21	22-20	M	ⅣI2	B I	B I	NS					8.5	0			
22-22	22-21	M	ⅣI2	B I	B I	NSB					6.0	0			
22-23	22-22	Q	ⅣI2	B II	B II a	RS					7.0	1	1	0	0
22-24	22-23	O	ⅣI2	B II	B II a	RS					6.0	1	1	0	0
22-25	22-24	Q	ⅣI2	B II	B II a	RS					8.0	1	1	0	0
22-26	22-25	Q	ⅣI2	B II	B II a	RS					9.0	1	1	0	0
23-1	23-1	W	ⅣI2	B II	B II a	RSB					6.5	1	1	0	0
23-2	—	O	ⅣI2	B II	B II a	R					7.0	1	1	0	0
23-3	23-2	-	ⅣI2	D	D I 1	RNSB					5.0	1	1	1PL	0
23-4	23-3	Q	ⅣI2	D	D I 1	RNS					4.5	1	3b	2PL	0
23-5	23-4	H	ⅣI2	D	D II	RN					5.0	1	1+ V	1PL	0
23-6	23-5	M	ⅣI2	E	E I c	R					6.0	1	1+ V	1PL	0
23-7	23-6	M	ⅣI2	D	D I 1	RNS					6.0	1	1	0	0
23-8	23-7	O	ⅣI2	D	D II 1	R					5.5	1	1	1PL	0
23-9	—	W	ⅣI2	D	D II 1	R					4.0	1	1+ V	1PL	0
23-10	23-8	M	ⅣI2	D	D I 3	RNS					5.0	1	1+ l a	1PL	0
23-11	23-9	O	ⅣI2	D	D II 1	RSB					4.5	1	1?	1PL	0
23-12	23-10	U	ⅣI2	D	D II 1	RS					4.0	1	l	1PL	0
23-13	23-11	M	ⅣI2	D	D II 2	RSB					4.5	1	1	1PL	0
23-14	23-12	-	ⅣI2	D	D II 2	R					6.5	1	1	1PL	0
23-15	23-13	P	ⅣI2	D	D II 2	RSB					4.0	7	1	1PL	0
23-16	23-14	Q	ⅣI2	D	D II 2	RS					5.0	7	3b	1PL	0
23-17	23-15	Q	ⅣI2	D	D II 2	R					5.0	7	1+ V	1PL	0
23-18	—	V	ⅣI2	D	D	SB					5.5	0			
23-19	23-16	Q	ⅣI2	D	D	P					6.5	0			
23-20	23-17	W	ⅣI2	D	D	P					4.5	0			
23-21	23-18	O	ⅣI2	E	E I b	RSB					6.5	2	1	1PL	0
23-22	23-19	M	ⅣI2	E II	E II a①	RNS					5.0	4	1+ l e	1PL	1PL
23-23	23-20	Q	ⅣI2	E II	E II a②	RNS					6.5	4	1	1PL	1PL
23-24	23-21	O	ⅣI2	E II	E II a	RN					6.0	2	l	1PL	0
23-25	23-22	Q	ⅣI2	E II	E II c	RNSB					4.0	7	1	1PL	0
23-26	23-23	O	ⅣI2	E	E I a	RSB					4.0	7	1	1PL	0
24-1	24-1	V	ⅣI2	E II	E II	SB					5.0	0			
24-2	24-2	M	ⅣI2	E II	E II	SB					5.0	0			
24-3	24-3	O	ⅣI2	E II	E II	SB					4.5	0			
24-4	24-4	Q	ⅣI2	E II	E II	P					6.0	0			
24-5	24-5	Q	ⅣI2	F	F1	RN					3.5	1	1	1PL	0
24-6	24-6	Q	ⅣI2	F	F1	RN					5.0	1	1	1PL	0
24-7	24-7	Q	ⅣI2	F	F1	RN					5.5	1	1	0	0
24-8	24-8	Q	ⅣI2	F	F1	RN					5.5	4	2+ II	YS+1PL	1PL
24-9	—	V	ⅣI2	F	F1	RN					6.0	1	2+ l a	1PL	0
24-10	24-9	W	ⅣI2	F	F2	RN					4.0	1	1	1PL	0
24-11	24-10	M	ⅣI2	F	F2	RN					5.5	1	1	0	0
24-12	24-11	Q	ⅣI2	F	F3	RN					7.0	1	1	2PL	0
24-13	24-12	S	ⅣI2	F	F5	RN					6.0	4	2+ l b	1PL	1PL
24-14	24-13	O	ⅣI2	F	F4	RN					3.0	4	3b+ V	1PL	1PL
24-15	24-14	V,S	ⅣI2	F	F	NS					4.5	0			
24-16	24-15	U	ⅣI2	F	F	S					5.0	0			
24-17	24-16	Q	ⅣI2	F	F	S					7.5	0			
24-18	24-17	W	ⅣI2	F	F	S					4.5	0			
24-19	24-18	V	ⅣI2	F	F	S					6.0	0			
24-20	24-19	Q	ⅣI2	F	F	S					5.0	0			
24-21	24-20	-	ⅣI2	F	F	S					5.0	0			
24-22	24-21	V	ⅣI2	F	F	S					4.0	0			
24-23	—	R	ⅣI2	F	F	S					7.0	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	縄文 (/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	0	J			LR	2	5					
0	0	J			LR	3	4		炭化物	S	外	
0	0	J			LR	3	5					
0	0	J			LR	3	3					
0	0	H1a	J		LR	4	5		炭化物	NS	内外	
0	0	H1							赤色顔料	NS	内外	
0	0	1PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内	
0	0	J			LR	2	3					
0	0	1PL										
0	0	1PL+KM										
0	0	1PL+J			LR	2	3					
0	0	J			LR	3	6					
	0	1PL+J			R	2	0					
0	0	1PL+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					LR	3	6		炭化物	R	外	所在不明
0	0	K3	J		LR	3	5					補修孔
0	0	1PL?										
0		H2?							赤色顔料	RN	外	
K3									赤色顔料	R	外	
0	0		0		0	0	0					
HKA1												
H									赤色顔料	R	内外	所在不明
0	1PL	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	
HKA?									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	0	1PL?							赤色顔料	S	外	
0	0	H4										
0	0	1PL?										
0	0	H	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	
		HKA?	0		0	0	0		赤色顔料	S	外	
				1PL					赤色顔料	P	外	
1PL?	0							海面骨針				
1PL	0											
0	1PL											
YS+1PL	0											
0	0											所在不明
0	0							海面骨針				
1PL	0											
K3	0											
1PL	0											
0	1PL+IS+J				LR	5	7					
	0	H1c+J			LR	4	5		赤色顔料	N	外	
		K2b						海面骨針				
		HKA1										
		2PL+J			LR	4	5	海面骨針				
		HKP										
		5LL+4PL										
		HKA1										
		PU+1PL			0	0	0					
		1PL?+J			LR	3	4	海面骨針				所在不明

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	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
24-24	24-22	Q	ⅣI2	F	F	S					2.5	0			
24-25	24-23	W	ⅣI2	F	F	S					6.0	0			
24-26	24-24	M	ⅣI2	F	F	RN					5.5	1	l b	2PL	0
25-1	25-1	V	Ⅳm	B I	B I a②	RNS					6.5	1	3a	1PL	0
25-2	25-2	S	Ⅳm	B I	B I a②	RNS					8.0	1	3a	1PL	0
25-3	25-3	S	Ⅳm	B I	B I a②	RNSB					6.5	1	3a	1PL	0
25-4	25-4	W,P	Ⅳm	B I	B I a②	RNSB					6.0	1	3a		0
25-5	25-5	X	Ⅳm	B I	B I a	RN					6.5	1	1		0
25-6	25-6	O	Ⅳm	B I	B I a	RN					5.5	1	3a	1PL	0
25-7	25-7	V	Ⅳm	B I	B I a②	RNS					5.0	1	3a	1PL	0
25-8	25-8	S	Ⅳm	B I	B I a	RN					7.0	1	3a		0
25-9	25-9	V	Ⅳm	B I	B I b①	RNS					8.0	1	3a		0
25-10	25-10	S	Ⅳm	B I	B I b①	RNS					6.5	1	3a		0
25-11	25-11	S	Ⅳm	B I	B I b①	RNS					6.5	1	3a		0
25-12	25-12	V	Ⅳm	B I	B I b①	RNS					8.0	1	3a	1PL	0
25-13	25-13	V	Ⅳm	B I	B I b②	RNSB					6.5	1	3a	1PL	0
25-14	25-14	X	Ⅳm	B I	B I b	RN					6.0	2	3?	2PL	0
26-1	26-1	V	Ⅳm	B I	B I c①	RNSB					6.5	1	3a	1PL	0
26-2	26-2	S	Ⅳm	B I	B I c①	RNSB					7.0	1	3a	1PL	0
26-3	26-3	S	Ⅳm	B I	B I c①	RNS					7.5	1	3a	1PL	0
26-4	26-4	S	Ⅳm	B I	B I c①	RNSB					8.0	1	3a	1PL	0
26-5	26-5	S	Ⅳm	B I	B I c①	RNS					4.5	1	3a	1PL	0
26-6	26-6	V	Ⅳm	B I	B I c①	RNS					5.5	7	3a	1PL	0
26-7	26-7	X	Ⅳm	B I	B I c①	RNS					5.0	4	1+1a	1PL	1PL
26-8	26-8	S	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					5.5	1	3a	1PL	0
26-9	26-9	S	Ⅳm	B I	B I c①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
26-10	26-10	V	Ⅳm	B I	B I c②	RNS					5.0	1	3b	1PL	0
26-11	—	V	Ⅳm	B I	B I c①	RNSB					5.0	1	3b+ l e	1PL	0
26-12	26-11	S	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					4.5	1	3b		0
26-13	26-12	X	Ⅳm	B I	B I d①	RNSB					7.0	7	3a	1PL	0
26-14	26-13	S	Ⅳm	B I	B I d①	RNSB					6.0	7	3a	1PL	0
26-15	26-14	S,O	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
26-16	26-15	S	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					7.0	7	3a	1PL	0
27-1	27-1	X	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
27-2	27-2	X	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					5.5	7	3a	1PL	0
27-3	27-3	S	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					7.5	7	3a	1PL	0
27-4	27-4	V	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a	1PL	0
27-5	27-5	-	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					6.5	7	3a	1PL	0
27-6	27-6	S	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					7.0	7	3a	1PL	0
27-7	27-7	X	Ⅳm	B I	B I d①	RNSB					5.5	4	1+ l d	1PL	1PL
27-8	27-8	X	Ⅳm	B I	B I d①	RNSB					6.0	7	1+ l a	1PL	0
27-9	27-9	S	Ⅳm	B I	B I d①	RNSB					6.5	1	1		0
27-10	27-10	S	Ⅳm	B I	B I d②	RNS					6.0	1	1		0
27-11	27-11	-	Ⅳm	B I	B I d②	RNS					6.0	1	3a		0
27-12	27-12	-	Ⅳm	B I	B I d②	RNS					6.0	1	3a		0
27-13	27-13	O	Ⅳm	B I	B I d②	RNSB					8.0	7	1+ l a	1PL	0
27-14	27-14	S	Ⅳm	B I	B I d②	RNS					7.0	4	1+ l a	1PL	1PL
27-15	—	-	Ⅳm	B I	B I d②	RNS					5.0	1	3a		0
27-16	27-15	O	Ⅳm	B I	B I e	RN					8.0	1	3a	1PL	0
27-17	27-16	V	Ⅳm	B I	B I g	RNSB					7.5	1	1		0
27-18	27-17	SR	Ⅳm	B I	B I e	RNS					6.0	1	1		0
27-19	27-18	X	Ⅳm	B I	B I d①	RNS					7.5	7	3a	1PL	0
27-20	27-19	S	Ⅳm	B II	B II b	RS					7.0	3	1		0
28-1	28-1	W	Ⅳm	B II	B II b	RS					7.0	1	3a	1PL	0
28-2	28-2	X	Ⅳm	B II	B II b	RS					5.5	1	1		0
28-3	28-3	S	Ⅳm	B II	B II b	RS					4.5	1	3a	1PL	0
28-4	28-4	S	Ⅳm	B II	B II b	RSB					8.0	1	3a	1PL	0
28-5	28-5	X	Ⅳm	B II	B II b	RSB					6.0	7	3a	1PL	0
28-6	28-6	S	Ⅳm	B II	B II b	RS					7.0	7	3a	1PL	0
28-7	28-7	X	Ⅳm	B II	B II b	RSB					5.0	1	3a	1PL	0
28-8	28-8	S	Ⅳm	B II	B II b	RSB					6.5	7	3a	1PL	0
28-9	28-9	S	Ⅳm	B II	B II b	RS					5.0	1	3a	1PL	0
28-10	28-10	-	Ⅳm	B I	B I c②	RNS					6.0	1	1+ l	1PL	0
28-11	28-11	S	Ⅳm	B I	B I	NS					5.0	0			
28-12	28-12	X	Ⅳm	B I	B I	NS					5.0	0			
28-13	28-13	V	Ⅳm	B I	B I	S					6.0	0			
28-14	28-14	S	Ⅳm	B II	B II a	RS					6.5	1	1		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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
		2PL+K1										
		K										
YS+1PL	0								赤色顔料	RN	外	
1PL	1PL	J			LR	2	2					
0	0	1PL+J			LR	2	4		炭化物	RS	外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	4					
0	0	1PL+J	J		LR	4	4		炭化物	RSB	外	
0	0											
0	0	1PL										
0	0	1PL+J			RL	4	5	海面骨針				
0	0											
0	0	J			R	3	0					
0	0	1PL+J			L	4	0					
0	0		0									
0	0	1PL+J			LR	3	4		炭化物	S	内	
0	0	1PL+J	J		LR	3	4					
0	0	1PL										
0	0	1PL+J	J		LR	3	4		炭化物	S	外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	3					
0	0	1PL+J			LR	3	5		炭化物	S	外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	4		炭化物	S	外	
0	0	J			LR	4	6		炭化物	S	外	
0	0	1PL+J			LR	4	6		炭化物	NS	外	
0	0	H						海面骨針	炭化物	S	外	
0	0	1PL+J			LR	4	5		炭化物	RNS	外	
0	0	1PL+J			LR	2	3					
0	0	1PL+J			LR	4	5					
0	0	4PL+J	J		LR	3	6		炭化物	RNSB	内外	所在不明
0	0	K3							炭化物	RN	内外	
0	0	1PL+J	J		LR	3	4		炭化物	NSB	外	
0	0	1PL+J	J		LR	4	5		炭化物	RNSB	内外	
0	0	1PL+J			LR	3	3					
0	0	1PL+J			LR	3	4	海面骨針				
0	0	1PL+J			LR	4	5					
0	0	1PL+J			LR	3	3					
0	0	1PL+J			LR	3	5					
0	0	1PL+J			R	3	0	海面骨針				
0	0	1PL+J			R	3	0		炭化物	S	外	
0	0	1PL+J			LR	4	6					
0	0	K3	J		LR	4	5		炭化物	NS	内外	
0	0	H1a	J		LR	2	3		炭化物	S	外	
0	0	J	J		LR	3	5		炭化物	S	内	
0	0	J			LR	3	5					
0	0	J			LR	3	5					
0	0	1PL+J			LR	3	5					
0	0	H	J		LR	4	5		炭化物	RNS	内外	
0	0	H1c							炭化物	NS	内外	
0	0	J			LR	3	3					所在不明
0	0	1PL							炭化物	RN	外	
0	0	J	J		L	3	0					
0	0	1PL+J			LR	4	5					
0	0	1PL+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	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	0	2PL										
0	0	2PL+J			LR	3	5					
		4PL+J			LR	4	5					
		2PL+J			LR	2	4					
0			0		0	0	0					

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	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
28-15	28-15	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
28-16	28-16	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					6.0	1	1	0	0
28-17	28-17	V	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	1	1	0	0
28-18	28-18	X	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
29-1	29-1	X	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
29-2	29-2	O,S	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	2	1	0	0
29-3	29-3	V	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					5.0	1	1	0	0
29-4	—	S	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					7.0	1	1	0	0
29-5	29-4	T	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					8.0	1	1	0	0
30-1	30-1	S	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					7.5	1	1	0	0
30-2	30-2	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
30-3	30-3	W	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
30-4	30-4	S	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					5.5	1	1	0	0
30-5	30-5	T	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					5.0	1	1	0	0
30-6	30-6	X	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	1	1	0	0
30-7	30-7	X	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	1	1	0	0
30-8	30-8	T	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					5.5	1	1	0	0
30-9	30-9	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
30-10	30-10	S	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
30-11	30-11	N	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					5.5	1	1	0	0
30-12	30-12	S	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
30-13	30-13	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
30-14	30-14	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
30-15	30-15	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
30-16	—	SR	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					6.5	1	1	0	0
30-17	30-16	-	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RSB					6.5	1	1	0	0
30-18	30-17	S	Ⅳm	BⅡ	BⅡa	RS					7.0	1	1	0	0
30-19	30-18	T	Ⅳm	D	DⅠ4	NS					4.5	0			
30-20	—	V	Ⅳm	D	DⅠ4	NSB					4.0	0			
30-21	30-19	T	Ⅳm	D	DⅠ3	RNSB					5.0	2	2	1PL	0
30-22	30-20	-	Ⅳm	D	DⅡ2	RS					6.0	7	1	0	0
30-23	—	W	Ⅳm	D	DⅡ2	RSB					3.5	4	1+V	1PL	1PL
31-1	31-1	X	Ⅳm	D	DⅡ2	RS					6.0	1	1	1PL	0
31-2	31-2	S	Ⅳm	D	DⅡ2	RS					7.0	4	1	1PL	1PL
31-3	31-3	V	Ⅳm	D	DⅡ2	R					3.0	4	1+Ⅰb	1PL	1PL
31-4	31-4	O	Ⅳm	D	DⅡ2	RS					6.0	4	1+Ⅰ	1PL	1PL
31-5	31-5	T	Ⅳm	D	DⅡ2	R					5.0	4	1+	1PL	1PL
31-6	31-6	X	Ⅳm	D	DⅡ2	R					7.5	4	1+Ⅰa	1PL	1PL
31-7	31-7	V	Ⅳm	D	DⅡ2	RSB					4.0	4	1+Ⅰ	1PL	1PL
31-8	31-8	S	Ⅳm	D	DⅡ2	RS					4.0	4	1+	1PL	1PL
31-9	31-9	S	Ⅳm	D	DⅡ2	RS					4.0	4	1+Ⅰa	1PL	1PL
31-10	31-10	V	Ⅳm	D	D	SB					5.5	0			
31-11	31-11	V	Ⅳm	E	EⅠb	R					6.0	2	3a	1PL	0
31-12	31-12	S	Ⅳm	E	EⅠb	R					4.5	4	1+V	1PL	1PL
31-13	31-13	S	Ⅳm	E	EⅠc	RSB					5.5	1	1	1PL	0
31-14	31-14	V	Ⅳm	E	EⅠc	RS					4.0	1	1	0	0
31-15	31-15	S	Ⅳm	E	EⅠc	RSB					3.0	1	1	0	0
31-16	31-16	O	Ⅳm	E	EⅠc	R					5.5	1	1	0	0
31-17	31-17	T	Ⅳm	E	EⅠc	RS					4.0	1	1+Ⅰb	0	0
31-18	31-18	S	Ⅳm	E	EⅠc	R					3.0	4	1+Ⅰa	1PL	1PL
31-19	31-19	O	Ⅳm	EⅡ	EⅡ	P					5.5	0			
31-20	31-20	-	Ⅳm	EⅡ	EⅡa	RNS					6.5	4	1+Ⅰa	1PL	1PL
31-21	31-21	V	Ⅳm	EⅡ	EⅡa①	RNSB					5.5	4	1+Ⅰ?	1PL	1PL
31-22	31-22	S	Ⅳm	EⅡ	EⅡa	RN						0	Ⅱ	1PL	
31-23	31-23	S	Ⅳm	EⅡ	EⅡc	RNS					5.0	1	1	1PL	0
31-24	31-24	-	Ⅳm	EⅡ	EⅡ	S					4.0	0			
31-25	31-25	V	Ⅳm	F	F1	RN					4.5	4	1	1PL	1PL
31-26	31-26	S	Ⅳm	F	F2	RN					4.0	7	1	1PL	0
31-27	31-27	T	Ⅳm	F	F2	RN					5.5	7	1	1PL	0
31-28	31-28	S	Ⅳm	F	F2	RN					5.0	7	1	1PL	0
31-29	31-29	W	Ⅳm	F	F3	RN					5.0	7	1?	1PL	0
32-1	32-1	X	Ⅳm	F	F2	RN					6.0	4	1+Ⅰa	1PL	1PL
32-2	32-2	S	Ⅳm	F	F5	RN					6.5	4	Ⅰb	1PL	1PL
32-3	32-3	V	Ⅳm	F	F2	NS					8.5	0			
32-4	32-4	S	Ⅳm	F	F	S					3.5	0			
32-5	32-5	V	Ⅳm	F	F5	NS					6.0	0			
32-6	32-6	S	Ⅳm	F	F	NS					7.5	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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
J		J			LR	2	4		炭化物	RS	外	
J		J			LR	3	4					
J		J			LR	3	4					
J		J			LR	3	4		炭化物	R	外	
J		J			LR	3	5		炭化物	RS	外	
J		J			LR	2	3					
J		J	J		LR	3	5		炭化物	RSB	外	
J		J	J		LR	3	5	海面骨針	炭化物	R	内	所在不明
J		J	J		LR	2	5		炭化物	SB	内	
J		J			LR	3	5		炭化物	RSB	外	
J		J	J		LR	3	5					
J		J	J		LR	2	4					
J		J			LR	3	5	海面骨針	炭化物	RS	外	
J		J			LR	3	4	海面骨針	炭化物	RS	外	
J		J			LR	3	3		炭化物	RS	内外	
J		J			LR	3	5		炭化物	RS	外	
J		J			LR	3	3					
J		J			LR	3	5					
J		J			LR	2	5	海面骨針	炭化物	RS	内外	
J		J			LR	2	4		炭化物	RS	外	
J		J			LR	3	4					
J		J			LR	3	5					
J		J			LR	3	5					
J		J			LR	3	5					
J		J			RL	3	4					所在不明
J		J			LR	3	5					
J		J			LR	3	5		炭化物	R	外	
		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	海面骨針	赤色顔料	R	内外	
4PL?		J			LR	2	3	海面骨針	赤色顔料	R	外	
YS+H1a												
1PL		J			LR	3	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	4	0					
H3			0			0	0	0	赤色顔料	R	外	
HKO			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	
1PL?			0			0	0	0	赤色顔料	R	内	
1PL?			0	0		0	0	0				
0						0	0	0				
1PL?			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										
		HKA							赤色顔料	R	外	
0		0							赤色顔料	R	内外	
K3		0							炭化物	R	内	
0		0										
0		0										
H4		0						金雲母	赤色顔料	R	外	
H1a		0										
1PL		0										
		0 J			LR	2	4					
		K?										
		0 1PL						海面骨針				
		0 J			LR	3	5					

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	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
32-7	32-7	S	Ⅳm	F	F	S					8.5	0			
32-8	32-8	X	Ⅳm	F	F	NS					4.5	0			
32-9	32-9	S	Ⅳm	F	F	S					4.5	0			
32-10	32-10	S	Ⅳm	F	F	S					7.0	0			
32-11	32-11	-	Ⅳm	F	F	S					7.0	0			
32-12	32-12	-	Ⅳm	F	F	S					7.0	0			
32-13	32-13	O	Ⅳm	F	F	SB					5.0	0			
32-14	32-14	S	Ⅳm	F	F	S					6.0	0			
32-15	32-15	O	Ⅳn	B I	B I a①	RNS					6.0	1	3a	1PL	0
32-16	32-16	S	Ⅳn	B I	B I a①	RNSB					4.5	1	3b+ V	0	0
32-17	32-17	O	Ⅳn	B I	B I a①	RNSB					7.0	1	1	0	0
32-18	32-18	O	Ⅳn	B I	B I a	RN					8.0	1	3a	0	0
33-1	33-1	O	Ⅳn	B I	B I b①	RNS					6.5	1	1	0	0
33-2	33-2	O	Ⅳn	B I	B I b①	RNS					7.0	1	3a	0	0
33-3	33-3	W	Ⅳn	B I	B I b①	RNS					7.0	1	3a	0	0
33-4	33-4	T	Ⅳn	B I	B I b①	RNS					8.5	2	1+ I a	1PL	0
33-5	33-5	W	Ⅳn	B I	B I b①	RN					4.5	2	3a	0	0
33-6	33-6	T	Ⅳn	B I	B I b①	RNS					6.5	1	3a	0	0
33-7	33-7	S	Ⅳn	B I	B I b①	RNS					7.0	1	3a	0	0
33-8	33-8	P	Ⅳn	B I	B I b	RN					6.0	1	1	1PL	0
33-9	33-9	-	Ⅳn	B I	B I b	RN					5.0	1	3a	1PL	0
33-10	33-10	T	Ⅳn	B I	B I c①	RNS					4.5	1	3a	1PL	0
33-11	33-11	W	Ⅳn	B I	B I c①	RNSB					6.0	4	3a	1PL	1PL
33-12	33-12	S	Ⅳn	B I	B I b	RN					5.5	7	1+ I e	0	0
33-13	33-13	P	Ⅳn	B I	B I c①	RNS					6.5	7	3a	1PL	0
33-14	33-14	S	Ⅳn	B I	B I c①	RNSB					3.5	4	1+ I a	1PL	1PL
33-15	33-15	W	Ⅳn	B I	B I c①	RNSB					5.5	7	3b	1PL	0
33-16	33-16	S	Ⅳn	B I	B I c①	RNS					5.0	7	3b	1PL	0
33-17	33-17	-	Ⅳn	B I	B I c①	RNS					5.5	7	3b	1PL	0
33-18	33-18	W	Ⅳn	B I	B I d①	RNS					7.0	7	3a	1PL	0
33-19	33-19	S	Ⅳn	B I	B I d①	RNS					7.0	7	3a	1PL	0
33-20	33-20	P	Ⅳn	B I	B I d①	RNS					5.5	7	3a	1PL	0
33-21	33-21	V,S	Ⅳn	B I	B I c②	RNSB					5.0	7	3a	1PL	0
33-22	33-22	O	Ⅳn	B I	B I c①	RNS					5.5	1	1+ V	1PL	0
33-23	33-23	O	Ⅳn	B I	B I d②	RNS					4.0	7	3a	1PL	0
33-24	33-24	W	Ⅳn	B I	B I d②	RNSB					5.5	7	1	2PL	0
34-1	34-1	S	Ⅳn	B I	B I e②	RNS					5.0	7	3b	1PL	0
34-2	34-2	P	Ⅳn	B I	B I e②	RNS					7.5	1	3a	0	0
34-3	34-3	O	Ⅳn	B I	B I e	RN					8.0	1	3a	0	0
34-4	34-4	O	Ⅳn	B I	B I g	RNS					6.0	4	1+ III	1PL	1PL
34-5	34-5	W	Ⅳn	B II	B II b	RS					7.5	1	1	0	0
34-6	34-6	-	Ⅳn	B II	B II b	RS					6.5	1	3b	0	0
34-7	34-7	W	Ⅳn	B II	B II b	RS					6.0	1	3a	1PL	0
34-8	34-8	S	Ⅳn	B II	B II b	RS					7.0	1	3a	1PL	0
34-9	34-9	O	Ⅳn	B I	B I	NS					8.0	0			
34-10	34-10	S	Ⅳn	B II	B II a	RS					6.5	1	1	0	0
34-11	34-11	P	Ⅳn	B II	B II a	RS					5.0	1	1	0	0
34-12	34-12	S	Ⅳn	B II	B II a	RS					7.0	1	1	0	0
34-13	34-13	S	Ⅳn	B II	B II a	RSB					6.5	1	1	0	0
34-14	34-14	S	Ⅳn	D	D I 3	RNS					4.5	4	1+ I	1PL	1PL
34-15	34-15	W	Ⅳn	D	D I 5	RNSB					5.0	7	1	1PL	0
34-16	34-16	T	Ⅳn	D	D II 1	RSB					4.0	1	1	1PL	0
34-17	34-17	S	Ⅳn	D	D II 1	RSB					4.0	4	1+ I	1PL	1PL
34-18	34-18	P	Ⅳn	D	D II 2	RS					7.5	1	1	0	0
34-19	34-19	T	Ⅳn	D	D II 2	RSB					4.0	4	1+ I d	1PL	1PL
34-20	34-20	W	Ⅳn	D	D II 2	RS					3.0	4	III	1PL	1PL
34-21	34-21	-	Ⅳn	D	D	R					3.0	7	1	1PL	0
35-1	35-1	-	Ⅳn	D	D	SB					6.0	0			
35-2	35-2	O	Ⅳn	D	D	S					6.0	0			
35-3	35-3	S	Ⅳn	D	D	S					3.5	0			
35-4	35-4	W	Ⅳn	E	E I b	RSB					6.0	1	1	0	0
35-5	35-5	T	Ⅳn	E	E I a	RSB					4.5	1	1	0	0
35-6	—	O	Ⅳn	E	E I c	RSB					3.5	7	1	1PL	0
35-7	35-6	S	Ⅳn	E	E I c	R					3.5	1	1	0	0
35-8	35-7	S	Ⅳn	E	E I b	RS					5.5	4	1	1PL	1PL
35-9	35-8	W	Ⅳn	E	E I c	RSB					3.5	7	1	1PL	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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
		HKA1										
	0	J			LR	3	4	海面骨針	赤色顔料	S	外	
		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	0	J			LR	3	5		炭化物	RS	内外	
0	0	1PL+J	J		LR	4	6		炭化物	SB	内外	
0	0	2PL+J			RL	3	4		炭化物	RNS	外	
0	0	1PL										
0	0	J			LR	3	5					
0	0	2PL+J			RL	3	5		炭化物	RN	外	
0	0	J			LR	3	4					
0	0	2PL+J			LR	3	5		炭化物	S	外	
0	0	2PL+J										
0	0	J			LR	4	5					
0	0	J			LR	3	5					
0	0											
0	0											
0	0	J			LR	3	3					
0	0	1PL+J	J		LR	3	4		炭化物	RNS	内外	
0	0	5PL	J									
0	0	J			LR	3	4		炭化物	S	外	
0	0	K3	J		LR	3	5		炭化物	RNSB	内外	
0	0	1PL+J	J		RL+LR	3	5					
0	0	1PL+J			LR	2	3					
0	0	2PL										
0	0	1PL+J			LR	3	4					
0	0	J			LR	3	4		炭化物	RNS	内外	
0	0		0		LR	2	4	海面骨針				
0	0	H1c	J		LR	3	5					
0	0	2PL										
0	0	J			LR	3	5		炭化物	R	内	
0	0	3PL+J	J		LR	3	6		赤色顔料	R	内	
0	0	1PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内外	
0	0	2PL+J			LR	3	4					
0	0								炭化物	N	外	
0	4PL	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	0	4PL							炭化物	RS	外	
1PL	1PL	0	0		LR	4	7		赤色顔料	R	内	
H3		0	0		0	0	0		赤色顔料	R	内外	
HKP		0	0		0	0	0	海面骨針				
1PL		0										
HKO		0	0		0	0	0		赤色顔料	R	内外	
K3		0			0	0	0		赤色顔料	R	内外	
		H	J		LR	3	5					
		3PL+HKA?										
		2PL+K?			0	0	0					
4PL		J	J		LR	4	6		赤色顔料	R	外	
1PL		0	0		0	0	0					
K4		0	0		0	0	0					所在不明
1PL+K?					0	0	0		赤色顔料	R	外	
K3		0			0	0	0					
1PL		0	0		0	0	0					

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	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚				
35-10	35-9	O	Ⅳn	E	EⅠc	R					4.0	7	1+V	1PL	0
35-11	35-10	O	Ⅳn	E	EⅠc	RSB					3.5	1	1	0	0
35-12	—	S	Ⅳn	E	EⅠc	RS					5.5	1	1	0	0
35-13	35-11	S	Ⅳn	E	E	SB					6.5	0			
35-14	35-12	T	Ⅳn	F	F2	RN					6.0	7	1	1PL	0
35-15	35-13	S	Ⅳn	F	F2	RN					4.5	4	1	1PL	1PL
35-16	35-14	T	Ⅳn	F	F3	RN					6.0	4	1+Ⅰa	1PL	1PL
35-17	35-15	W	Ⅳn	F	F3	RN					4.5	4	1+Ⅰb	1PL	1PL
35-18	35-16	O	Ⅳn	F	F	NS					9.0	0			
35-19	35-17	S	Ⅳn	F	F	S					6.0	0			
35-20	35-18	-	Ⅳn	F	F	S					5.0	0			
35-21	35-19	S	Ⅳn	F	F	NS					5.5	0			
35-22	35-20	X	Ⅳ	BⅠ	BⅠe	RNSB					5.0	1	1+1b	0	0
35-23	35-21	X	Ⅳ	BⅠ	BⅠe	RNS					4.0	1	3a	0	0
35-24	35-22	-	Ⅳ	BⅠ	BⅠa	RN					6.0	4	1	0	1PL
36-1	36-1	-	Ⅳ	BⅠ	BⅠg	RNS					4.0	1	3a	0	0
36-2	36-2	X	Ⅳ	BⅠ	BⅠb	RNS					6.0	1	1	0	0
36-3	36-3	T	Ⅳ	BⅠ	BⅠa	RNS					4.0	1	3a	0	0
36-4	36-4	X	Ⅳ	BⅠ	BⅠa	RNS					5.0	1	3a	0	0
36-5	36-5	T	Ⅳ	BⅠ	BⅠd	RNS					6.0	1	1	0	0
36-6	36-6	-	Ⅳ	BⅠ	BⅠd	RNS					4.0	1	3a	1PL	0
36-7	36-7	T	Ⅳ	BⅠ	BⅠc	RNS					4.0	1	1	1PL	0
36-8	36-8	T	Ⅳ	BⅠ	BⅠd	RNS					6.0	1	3a	0	0
36-9	36-9	T	Ⅳ	BⅠ	BⅠh	RNS					4.0	1	1	0	0
36-10	—	-	Ⅳ	BⅡ	BⅡa	RS					4.0	1	1	0	0
36-11	—	-	Ⅳ	BⅡ	BⅡa	RS					4.0	1	1	0	0
36-12	36-10	-	Ⅳ	BⅡ	BⅡa	RS					4.0	1	1	0	0
36-13	36-11	-	Ⅳ	BⅡ	BⅡa	RS					5.0	1	1	0	0
36-14	—	-	Ⅳ	BⅠ	BⅠa	RNS					5.0	1	1+Ⅰa	1PL	0
36-15	36-12	X	Ⅳ	BⅠ	BⅠg	NS					5.0	0			
36-16	—	-	Ⅳ	D	DⅡ1	RS					4.0	1	1	1PL	0
36-17	36-13	X	Ⅳ	D	DⅠ7	RNSB					5.0	1	1	2PL	0
36-18	—	-	Ⅳ	D	DⅡ1	RS					4.0	1	1	1PL	0
36-19	36-14	X	Ⅳ	D	DⅡ1	RS					4.0	1	1	1PL	0
36-20	—	-	Ⅳ	D	DⅠ7	RNS					6.0	7	1	1PL	0
36-21	36-15	X	Ⅳ	D	DⅡ2	RS					6.0	1	1	1PL	0
36-22	36-16	-	Ⅳ	D	DⅡ3	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	DⅡ2	RS					6.0	1	1+Ⅰb		0
37-4	—	-	Ⅳ	D	DⅡ2	RS					6.0	1	1		0
37-5	37-4	-	Ⅳ	D	DⅡ1	RS					5.0	1	1+V	1PL	0
37-6	37-5	T	Ⅳ	D	DⅠ6	RNS					5.0	1	1+Ⅰb	1PL	0
37-7	—	-	Ⅳ	D	DⅠ6	RNS					6.0	1	1	2PL	0
37-8	37-6	M	Ⅳ	D	DⅠ3	RNS					6.0	4	1+Ⅰb	1PL	1PL
37-9	37-7	U	Ⅳ	D	DⅠ3	RNS					3.0	1	1+Ⅰb	0	0
37-10	37-8	X	Ⅳ	EⅡ	EⅡb	RNSB					4.0	4	1+Ⅰb	1PL	1PL
37-11	37-9	T	Ⅳ	EⅡ	EⅡa	RN					5.0	4	1+Ⅱ	1EL+1PL	1PL
37-12	37-10	N	Ⅳ	EⅡ	EⅡa	RN					7.0	4	1+Ⅱ	1EL+1PL	1PL
37-13	37-11	T	Ⅳ	EⅡ	EⅡ	RN					5.0	4	1+Ⅱ	1EL+1PL	1PL
37-14	37-12	U	Ⅳ	EⅡ	EⅡc	RNS					6.0	1	1	1PL	0
37-15	37-13	M	Ⅳ	EⅡ	EⅡc	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	EⅡ	EⅡc	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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
					原体	条数	節数		種類	部位	内外	
K3												
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	
	0	J			LR	3	6					
		K1										
	0	K1			0	0	0					
	1PL	0			0	0	0					
0	0	J	J		LR	4.	0	5.	炭化物	RNSB	内外	
0	0	J			LR	3	5					
0	11PL				0	0	0					
0	0	J			LR	4	5					
0	0	J			LR	3	4					
0	0	J			LR	2	4		炭化物	RNS	内	
0	0											
0	0	J			LR	2	4					
0	0	J			LR	3	4					
0	0	H2?							炭化物	R	内	
0	0	J			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	0	1PL+J			LR							所在不明
2PL?	0	H2?										
4PL		0			0	0	0					所在不明
0	0	HKC			0	0	0					
6PL?					0	0	0					所在不明
4PL?					0	0	0		赤色顔料	RS	内外	
0	0	H1?										所在不明
0	0	H2							炭化物	RS	内外	
0	0	2PL?							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	0	HKA?										
0	0	2PL?										所在不明
0	0	HK?										
0	0	HKA?			0	0	0					
0	2PL	HKA										
0	0								赤色顔料	RN	内	
0	0											
0	0	2PL+							赤色顔料	RN	内外	
0	0	H1a+HK?							炭化物	RNS	内	
0	0	H1b							赤色顔料	RNS	外	
		2PL+J			LR	3	4		赤色顔料	S	外	
0	0	HKA										
		4PL										所在不明
		H2?										
		H2?							赤色顔料	S	外	
		HK							赤色顔料	S	外	
0	0											

表 2 山王圀遺跡西区Ⅴ層出土土器観察表

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
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	RNSB	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	9.0	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	38-6	W	Vk	B I	B I d①	RNSB	21.5	22.0			5.0	7	3a	1PL
39-2	38-8	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	Vm	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	Vm	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+ I e	1PL
42-2	40-5	OX	Vk	B II	B II a	RSB	24.0	25.5			12.0	1	1	0
42-3	40-6	OP	Vm	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	RSBF	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	—	-	VI	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+ I a+ I e	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	O	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	NRV	Vb	E II	E II	FP			2.8		5.0	0		
43-14	41-13	NRV	Vb	E II	E II	FP			2.2		6.0	0		
43-15	41-14	NRV	Vb	E II	E II	FP			2.5		3.0	0		
43-16	41-15	NRV	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+ I e	2PL
43-23	41-22	Q	Vb	F	F1	RNS	6.0				4.0	7	1	0
43-24	41-23	O	Vm	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+ I e	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+ I a+ I e	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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原	条	節		種類	部位	内外	
1PL	0	2PL	2PL										
1PL	0	0	H③a	J		LR	4	5		炭化物	RSB	内外	
1PL	0	0	H③a+H③b	J		LR	4	4					
1PL	0	0	2PL+PLPU+2PL	J		LR	3	4					
1PL	0	0	H③a	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					
0	0	0	J			LR	3	6					
KZ	0	0	J			LR	4	6		赤色顔料	P	外	
0	0	0	J			LR	3	5		赤色顔料	P	外	
0	0	0	J	J		LR	3	4		炭化物	RN	内外	
0	0	0	J			LR	3	4					
KZ	0	0	J			LR	3	5		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	J	J		LR	3	4	海綿骨針	炭化物	RNSBF	内外	
0	0	0	J			LR	3	4	海綿骨針	炭化物	RNS	内外	
0	0		1PL+J	J		LR	5	7		炭化物	RNSBF	内	
0	J		J	J		LR	4	5		炭化物	RSB	内外	
0	J		J	J		LR	3	4		炭化物	RSB	内外	
0	J		J			LR	4	4		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	3	4		炭化物	RS	内外	
0	0	H②a+H②b	H③b	J		LR	4	6		赤色顔料	RNSB	内外	
				J	0	LR	4	4					
0	0		H③a	2PL		0	0	0		赤色顔料	RSBF	外	
0	0		3PL	0		0	0	0					
1PL	0		HKP	2PL		0	0	0					所在不明
1PL	0	0	K4	J	K4	LR	4	6					脚部径 4.5
0	0		K4	0	?	0	0	0		赤色顔料	RNSBP	外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	H①a		H①a	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
					3PL+H②c					赤色顔料	FP	外	脚部径 6.0
					3PL+H②c					赤色顔料	FP	外	脚部径 5.9
					3PL+H②c								脚部径 5.7
					3PL+H②c					赤色顔料	FR	外	脚部径 6.0
					3PL+H②a	LR	5	7		赤色顔料	FP	外	脚部径 3.8
					3PL+H②c					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	1PL	0	H②a+PU	J		LR	4	6		赤色顔料	RN	外	
0	H①a	0							海綿骨針				
			HKP	0		0	0	0					脚部径 6.0
0	1PL	0	PLPU+1PL							赤色顔料	RNS	外	
0	1PL	0							海綿骨針				
0	H②a	0	0			0	0	0		赤色顔料	RNS	外	
0	1PL		H③a	0	6PL	0	0	0		炭化物	R	内外	摘まみ部に焼成前穿孔 4
KZ	0	0	K1①b	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					
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	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	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		L		0	海綿骨針	炭化物	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					
0	0		K4+H②a	J		LR	4	6		赤色顔料	RSB	外	
0	0		H①b	0	0	0	0	0					脚部径 4.5
0	0		H②b+H①a	J		LR	4	5		赤色顔料	RSB	外	
					3PL+H②c								脚部径 4.5
					3PL+H②c					赤色顔料	FP	外	脚部径 6.2

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
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+ 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	RNSBFP	12.8		8.0	5.2	5.5	4	1+ a+ e	YS
48-12	44-12	O	Vc3	E II	E II	FP			5.5		5.6	0		
48-13	44-13	RV	Vc4Vc7	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	0
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+ a+ e	2PL
48-17	44-17	V	Vc4	G	G	RNSB	12.8	16.5			8.2	4	1+ 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+ 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+ e	1PL
50-7	46-3	V	Vc7	E II	E II 1	RSBFP	16.5		4.0	9.3	5.0	7	1+ e	1PL
50-8	46-4	MQ	Vc7	E	E2	RNSB	20.2				5.4	4	1+ a+ e	YS
50-9	46-5	R	Vc7	E II	E II 1	RSB	15.5		3.8		4.7	1	1	1PL
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+ 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+ 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+ a+ 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+ a	1PL
51-7	47-1	R	Vc7	F	F9	RNS	10.8				6.1	1	1+	2PL
51-8	47-2	QR	Vc7	F	F1	RN	14.0				6.9	4	1+ a+ e	YS

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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		種類	部位	内外	
					1PL+H①c					赤色顔料	FP	外	脚部径 8.6
					1PL+H①					赤色顔料	FP	外	
					4PL+H②a+1PL								脚部径 6.0
					1PL+H①a+2PL				海綿骨針	赤色顔料	P	外	脚部径 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		赤色顔料	RN	内外	
				J		LR	3	4					底部網代痕
0	H②b	0	K1③+PU	0		0	0	0					
0	H②b	0								赤色顔料	RN	外	
0				J		LR	2	5					底部木葉痕
0	0		0			0	0	0		赤色顔料	RS	外	
0	0		3PL	J		LR	5	8					
0	2PL	0	YB							赤色顔料	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	赤色顔料	FP	外	脚部径 9.7
0	0		0	0		0	0	0					
					H①a+1PL					赤色顔料	FP	外	脚部径 7.0
0	0		K4	0		0	0	0					
			K1②	K1②						赤色顔料	SB	外	
KZ	0	3PL	3PL+H④+2PL	J		LR	5	7		赤色顔料	RNSB	内外	
1PL	YS	0	1PL	J+1PL	0	LR	4	4					四脚
					2PL+H①a+1PL					赤色顔料	FP	内外	脚部径 9.0
KZ	0	0	H③			LR	5	7	海綿骨針				
0	0		K1	0	0								四脚
0	0		K5	0	0				海綿骨針	赤色顔料	RSB	外	
1PL	YS	0							海綿骨針				
1PL	YS	IK+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					脚部径 8.0
0	0		H①b+H①a+1PL	J	J+2PL	LR	5	5					脚部径 6.8
1PL	YS	0	K5+H④+1PL	J		LR	4	6		赤色顔料	RNSB	外	
0	0		H①a+3PL	J		LR	4	7		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0		0	0	0					
0	0		K4							赤色顔料	RS	外	
0	0		H②b	0					海綿骨針				
0	0		H②b	0						赤色顔料	RSBF	内外	
1PL	0		1PL	J		LR	4	6					
					2PL+H①a					赤色顔料	FP	外	脚部径 10.0
					2PL+J+2PL	LR	4	7		赤色顔料	FP	外	脚部径 10.0
				?	J+2PL	LR	3	6		赤色顔料	FP	外	脚部径 6.5
					2PL								脚部径 6.0
				0	0								脚部径 7.0
				0	0								脚部径 4.2
KZ	0		2PL	J		RL	3	5		炭化物	RSB	内外	
				J	0	LR	3	5					四脚
					YS+4LL								四脚
					3PL								四脚
	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	法量(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	器厚			
51-9	47-3	R	Vc7	F	F9	RN	9.3				6.3	1		1PL
51-10	47-4	N	Vc7	F	F9	RN	9.8				6.7	1		1PL
51-11	47-5	QRV	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	F	BFP		12.0	6.6		5.1	0		
51-15	47-9	R	Vc7	F	F	BFP			5.0		4.6	0		
51-16	47-10	R	Vc7	F	F	FP			5.3		5.2	0		
51-17	47-11	R	Vc7	F	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	E1	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	E1	RS					7.0	4	1+ l e	1PL
53-6	49-6	W	Vk	E	E2	RNSB					7.0	7	3b	1PL
53-7	49-7	T	Vk	E	E2	RNSB					5.0	7	1	1PL
53-8	49-8	T	Vk	E	E1	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	E1	RSB					6.0	4	1+ l e	1PL
53-11	49-11	S	Vk	E	E1	RSB					5.0	4	1+ l e	1PL
53-12	49-12	W	Vk	E	E1	RS					4.0	7	1	1PL
53-13	49-13	-	Vk	E	E1	RS					3.0	7	1	1PL
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	F3	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+ l 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	縄文 (/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	0	0							海綿骨針				
0	0	0											
0	H②b	0											
		0	K2+J+2PL+J	2PL		LR	4	7					
		0	0										漆容器
			H①a		0					赤色顔料	BFP	外	四脚
				0	0								四脚
				0	0								四脚
			J	J		LR	3	6					漆容器
0	0	0	H③a+KZ+K4+KZ	K4+KZ+UM	5PL(同心円)	0	0	0					頸部に焼成前穿孔 2 個
			4K1 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		炭化物	RS	外	
0	J		J			LR	3	5					
0	0		0			0	0	0					
0	0		0			0	0	0		炭化物	R	外	
0	0		H②a+1PL	J		LR	4	5		赤色顔料	R	外	
0	0		H③a			0	0	0		赤色顔料	R	外	
1PL	0		H⑤	J		LR	3	5					
0	0		H③a							赤色顔料	R	外	
1PL	0		K1 ①										
KZ	0	0	K1 ②	0									
0	0	0	4PL	J		LR	5	6					
1PL	0		5PL	J		LR	5	10		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		5PL							赤色顔料	RS	内外	
1PL	0		3PL	J		0	0	0					
1PL	0		2PL	J		0	0	0					
0	0		3PL										
0	0		3PL							赤色顔料	RS	内外	
			H②a	0		0	0	0		赤色顔料	SB	外	
0	0		1PL+						海綿骨針	赤色顔料	RN	内外	
0	0		1PL+										
0	0		1PL+						海綿骨針	赤色顔料	RN	外	
KZ	0		1PL+							赤色顔料	RN	外	
			K1 ①a							赤色顔料	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	H③a	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	

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
53-26	49-26	W	Ⅵ	BⅠ	BⅠd①	RNS					5.0	1	3a	1PL
53-27	49-27	W	Ⅵ	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
53-28	49-28	W	Ⅵ	BⅠ	BⅠd①	RNS					4.0	1	3b	0
53-29	49-29	W	Ⅵ	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
54-1	50-1	W	Ⅵ	BⅠ	BⅠd①	RN					6.0	7	3a	1PL
54-2	50-2	F	Ⅵ	D	DⅠ9	RSB					5.0	4	3b	0
54-3	50-3	W	Ⅵ	BⅡ	BⅡa	RS					6.0	1	1	0
54-4	50-4	W	Ⅵ	D	DⅡ2	RSB					5.0	1	1	0
54-5	50-5	W	Ⅵ	D	DⅠ5	RSB					7.0	4	1	0
54-6	50-6	W	Ⅵ	BⅡ	BⅡa	R					5.0	1	1	0
54-7	50-7	W	Ⅵ	D	DⅡ2	RSB					5.0	7	3a	1PL
54-8	50-8	W	Ⅵ	D	DⅡ2	RS					5.0	1	1	0
54-9	50-9	O	Ⅵ	DⅠ	DⅡ2	RSBP					4.0	4	3a	1PL
54-10	50-10	W	Ⅵ	F	F3	RN					8.0	4	1+Ⅰa	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	1	0
54-13	50-13	O	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					5.0	1	3a	1PL
54-14	50-14	OP	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					4.0	7	3b	0
54-15	50-15	-	Vm	BⅠ	BⅠb	RN					5.0	2	3b	1PL
54-16	50-16	S	Vm	D	DⅠ1	RNS					6.0	4	1+Ⅰe	1PL
54-17	50-17	-	Vm	D	DⅠ1	RN					6.0	4	1	1PL
54-18	50-18	-	Vm	D	DⅠ9	RNS					3.0	3	1	0
54-19	50-19	O	Vm	D	DⅠ9	RNS					6.0	1	2	0
54-20	50-20	OP	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					6.0	7	3a	1PL
54-21	50-21	-	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					5.0	1	3a	0
54-22	50-22	OP	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					5.0	1	3b	0
54-23	50-23	OP	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					5.0	1	3b	0
54-24	50-24	O	Vm	BⅠ	BⅠb	RN					6.0	1	3a	0
54-25	50-25	P	Vm	BⅠ	BⅠb	RN					6.0	1	3a	1PL
54-26	50-26	-	Vm	BⅠ	BⅠb	RN					5.0	1	1	0
54-27	50-27	P	Vm	BⅠ	BⅠb	RN					6.0	2	1?	0
54-28	50-28	W	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					5.0	7	3a	1PL
54-29	50-29	OP	Vm	BⅠ	BⅠc	RNS					7.0	4	1+Ⅰa	1PL
54-30	50-30	O	Vm	D	DⅠ9	RNS					5.0	7	1	2PL
54-31	50-31	O	Vm	D	DⅠ9	RNS					5.0	7	3b+Ⅰe	0
55-1	51-1	P	Vm	D	DⅠ1	RNS					5.0	7	3a	1PL
55-2	51-2	S	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					8.0	7	3a	1PL
55-3	51-3	OP	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					5.0	7	3a	1PL
55-4	51-4	-	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
55-5	51-5	OP	Vm	D	DⅠ1	RNS					6.0	7	1	1PL
55-6	51-6	OP	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					7.0	7	3a	1PL
55-7	51-7	-	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
55-8	51-8	OP	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
55-9	51-9	OP	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					5.0	1	3a	1PL
55-10	51-10	S	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
55-11	51-11	OP	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
55-12	51-12	O	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
55-13	51-13	-	Vm	BⅠ	BⅠd①	RNS					6.0	7	3a	1PL
55-14	51-14	O	Vm	BⅠ	BⅠc	RNS					6.0	7	3b	1PL
55-15	51-15	OP	Vm	BⅠ	BⅠc	RNS					8.0	7	3b+Ⅰe	1PL
55-16	51-16	S	Vm	D	DⅠ1	RNSB					5.0	7	3b+Ⅰe	1PL
55-17	51-17	O	Vm	BⅠ	BⅠc	RNS					4.0	1	3b	0
55-18	51-18	O	Vm	D	DⅠ9	RNS					8.0	7	3a	1PL
55-19	51-19	-	Vm	BⅡ	BⅡa	RS					6.0	1	1	0
55-20	51-20	-	Vm	BⅡ	BⅡa	RS					5.0	2	3b	0
55-21	51-21	O	Vm	D	DⅠ9	RNS					6.0	7	1+Ⅰa	1PL
55-22	51-22	S	Vm	D	DⅠ9	RN					7.0	4	1+Ⅰ?	2PL
55-23	51-23	OP	Vm	D	DⅠ9	RN					6.0	4	2+Ⅰ?	1PL
55-24	51-24	-	Vm	D	DⅠ1	RN					6.0	7	3a	1PL
55-25	51-25	O	Vm	D	DⅠ8	RNS					5.0	1	3b	0
55-26	51-26	-	Vm	BⅠ	BⅠb	RNS					5.0	1	3b	0
55-27	51-27	P	Vm	D	DⅠ9	RS					13.0	4	1+Ⅰa	1PL
55-28	51-28	OP	Vm	D	DⅡ2	RS					6.0	4	1	1PL
55-29	51-29	P	Vm	D	DⅡ2	RS					6.0	4	3a	1PL

口唇 裝飾	口緣部 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)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		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					
0	0	0											
1PL	0		KZZ	J		LR	4	8		炭化物	RSB	外	
0	J		J			LR	4	6					
0	0		0	0		0	0	0	金雲母 海綿骨針	炭化物	RSB	内	
1PL	H③a+ H③b		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	
1PL	0		HKP	J	0	LR	4	6					
1PL	2PL	0								赤色顔料 炭化物	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											
1PL	0	0	2PLPU										
PU	0	0	2PL+						金雲母	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							金雲母	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	
1PL	0	0	K4			LR	4	7		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	H②a			L	5	0	金雲母				
KZ	0	0	H③c							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	H⑤a+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	?+J			LR	4	6	海綿骨針				
1PL	YS+1PL	0											
1PL	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	
1PL	0		H①a			LR	4	5	海綿骨針	赤色顔料	RS	内外	
1PL	0		0			0	0	0					
1PL	0		0			0	0	0					

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
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+ l e	1PL
55-32	51-32	OP	Vm	E	E2	RNSB					4.0	4	1+ l a	1PL
55-33	51-33	S	Vm	E	E2	RNSB					6.0	7	1	1PL
55-34	51-34	P	Vm	D	D l 9	RS					6.0	7	1+ l 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 l	B l b	R					7.0	7	3a	1PL
56-14	52-14	O	Vn	B l	B l b	RNS					7.0	1	3b	1PL
56-15	52-15	O	Vn	B l	B l b	RN					7.0	1	3a	0
56-16	52-16	S	Vn	B l	B l 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 l	B l b	RNS					4.0	4	1	0
56-19	52-19	S	Vn	B l	B l c	RNS					5.0	7	3b	1PL
56-20	52-20	S	Vn	D	D l 1	RNS					6.0	4		1PL
56-21	52-21	S	Vn	B l	B l	NSB					7.0	0		
56-22	52-22	TX	Vn	B l	B l 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 l	B l d②	RNS					4.0	1	3a	0
56-25	52-25	S	Vn	D	D l 9	RS					7.0	7	3b	1PL
56-26	52-26	SW	Vn	B l	B l d①	RNSB					6.0	7	3a	1PL
56-27	52-27	-	Vn	B l	B l d①	RNS					7.0	7	3a	1PL
56-28	52-28	EC	Vn	B l	B l d①	RNS					8.0	7	3b	1PL
57-1	53-1	S	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL
57-2	53-2	-	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL
57-3	53-3	W	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL
57-4	53-4	EC	Vn	B l	B l d①	RNS					5.0	7	3b	1PL
57-5	53-5	S	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL
57-6	53-6	U	Vn	B l	B l d①	RNS					5.0	7	3b	1PL
57-7	53-7	-	Vn	B l	B l d①	RNS					7.0	7	3a	1PL
57-8	53-8	S	Vn	B l	B l d①	RNS					5.0	7	3a	1PL
57-9	53-9	S	Vn	B l	B l d①	RNS					4.0	7	3b	1PL
57-10	53-10	T	Vn	B l	B l d①	RNS					4.0	7	3b	1PL
57-11	53-11	T	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL
57-12	53-12	TX	Vn	B l	B l d①	RNS					4.0	7	3a	1PL
57-13	53-13	-	Vn	B l	B l d①	RNS					5.0	7	3a	1PL
57-14	53-14	TX	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3b	1PL
57-15	53-15	S	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3a	1PL
57-16	53-16	S	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3b	1PL
57-17	53-17	S	Vn	B l	B l d①	RNS					5.0	7	3b	1PL
57-18	53-18	TX	Vn	B l	B l d①	RNS					6.0	7	3b	1PL
57-19	53-19	-	Vn	B l	B l 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 l	B l d①	RNS					7.0	7	3a	1PL
57-22	53-22	TX	Vn	B l	B l d①	RN					6.0	7	3a	1PL
57-23	53-23	S	Vn	B l	B l d①	RNS					7.0	7	3a	1PL
57-24	53-24	-	Vn	B l	B l b	RN					7.0	7	3a	1PL
57-25	53-25	F	Vn	B l	B l d①	RN					6.0	7	3b	1PL
58-1	54-1	-	Vn	B l	B l b	RN					6.0	1	3a	0
58-2	54-2	S	Vn	B l	B l 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+ l a	1PL

口唇 裝飾	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	縄文 (/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	0	0	4PL+J						海綿骨針				
0	0	0	K4+H②b						金雲母	赤色顔料	RS	外	
1PL	0	0	H②a	J		LR	5	5		赤色顔料	RSB	内	
1PL	0	0	2PL+KL1	0					海綿骨針				
0	0		HKP						海綿骨針	赤色顔料	RS	外	
0	0		K4	0		0	0	0					
0	0		3PL	0		0	0	0					
0	0		3PL	0		0	0	0					
0	0		3PL	0		0	0	0	海綿骨針				
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		K3										
0	0		K4	0		0	0	0					
					H②a								
KZ	0	0											
1PL	0	0											
0	0	0											
0	0		K4			0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	0												
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	7		炭化物	RNS	内外	補修孔
0	0	0	1PL+							炭化物	RN	内外	
0	0	0	2PL+										
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5		炭化物	RNS	内外	
PU	0	0	0			0	0	0		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	H②a+PU			LR	5	6					
1PL	0	0	KZZ							赤色顔料	R	外	
		0	PLPU	J		R	3	0					
KZ	0	0	1PL+J			L	5	0		炭化物	RNS	内外	
0	0		2PL+J			L	4	0		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL+J			LR	6	5		赤色顔料	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	内外	補修孔
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	6		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内外	補修孔
0	0	0	1PL+J			LR	4	4		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	4		炭化物	RNS	内外	
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	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	5	7		炭化物	RNS	内外	
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	内外	補修孔
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	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	4	5					
0	0	0	1PL+J			LR	4	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	5	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	5	7		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+										
KZ	0	0	1PL+J			LR	5	7					
0	0	0	1PL+J			LR	3	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	7		赤色顔料	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	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+						海綿骨針				
KZ	0	0											
0	0	0											
0	0												
0	J					LR	4	5		炭化物	R	内外	
0	J		J			R	3	0					
0	J					LR	4	6					
0	0		0			0	0	0					
0	0		0			0	0	0	海綿骨針				
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	法量(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	器厚			
58-9	54-9	-	Vn	E	E1	RSB					3.0	7		1 1PL
58-10	54-10	TX	Vn	D	DⅠ 3	RNS					5.0	7		1 1PL
58-11	54-11	TX	Vn	E	E1	RS					6.0	4	1+ l a	1PL
58-12	54-12	S	Vn	D	DⅡ 2	RS					6.0	4	1+ l a	0
58-13	54-13	S	Vn	D	DⅠ 1	R					6.0	4	1+ l a	1PL
58-14	54-14	TX	Vn	D	DⅠ 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+?	1PL
58-19	54-19	O	Vn	D	DⅠ 1	R					4.0	1	3b	2PL
58-20	54-20	S	Vn	EⅡ	EⅡ	P					5.0	0		
58-21	54-21	-	Vn	EⅡ	EⅡ	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	DⅠ 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	BⅠ	BⅠ b	RNS					6.0	7	3a	1PL
58-28	54-28	E	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					6.0	1	3a	0
58-29	54-29	E	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					6.0	1	3a	0
58-30	54-30	D	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					6.0	1	3a	0
58-31	54-31	-	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					4.0	1	3a	0
58-32	54-32	U	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	1	3b	0
58-33	54-33	Q	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	7	3a	1PL
58-34	54-34	Q	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	7	3a	1PL
58-35	54-35	M	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					7.0	1	3a	0
58-36	54-36	Q	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	7	3a	1PL
58-37	54-37	E	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					5.0	1		1 0
58-38	54-38	Q	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					5.0	7	3a	1PL
58-39	54-39	E	Va	BⅠ	BⅠ d①	RN					6.0	7	3a	1PL
59-1	55-1	E	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					5.0	7	3a	1PL
59-2	55-2	E	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					5.0	1	3b	0
59-3	55-3	M	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					4.0	1	3a	0
59-4	55-4	-	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					4.0	1	3b	0
59-5	55-5	E	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					4.0	1	3a	0
59-6	55-6	E	Va	D	DⅠ 1	RN					4.0	1	3b	0
59-7	55-7	Q	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					8.0	4		1 0
59-8	55-8	-	Va	D	DⅠ 9	RNS					5.0	7	3b	1PL
59-9	55-9	E	Va	D	DⅠ 9	RNS					6.0	7	3b	1PL
59-10	55-10	U	Va	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	7	3b	1PL
59-11	55-11	-	Va	D	DⅠ 1	RNS					6.0	2	3b	1PL
59-12	55-12	E	Va	BⅠ	BⅠ d②	RNS					7.0	7	3a	1PL
59-13	55-13	E	Va	BⅠ	BⅠ d②	RNS					4.0	3	3b	0
59-14	55-14	-	Va	BⅠ	BⅠ b	RNS					6.0	1	3a	0
59-15	55-15	-	Va	BⅠ	BⅠ d	RN					6.0	1		1 0
59-16	55-16	U	Va	BⅠ	BⅠ d	RN					5.0	7	3a	1PL
59-17	55-17	-	Va	BⅠ	BⅠ b	RN					5.0	7	3a	1PL
59-18	55-18	-	Va	D	DⅡ 2	RS					4.0	4	1+ l a	1PL
59-19	55-19	E	Va	BⅡ	BⅡ b	RS					5.0	1	3b	0
59-20	55-20	-	Va	D	DⅡ 2	RSB					6.0	7	3b	1PL
59-21	55-21	E	Va	D	DⅠ 3	RSB					6.0	1	3b+ V ?	0
59-22	55-22	E	Va	E	E1	RSB					5.0	4	1+ l 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+ l 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	DⅠ 1	R					5.0	7	3b	1PL
59-35	55-35	-	Va	EⅡ	EⅡ	P					6.0	0		

口唇 裝飾	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	縄文 (/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	1PL		0	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		4PL	J		LR	4	6		赤色顔料	RSB	内	
1PL	1EL		5PL										
PU	0		4PL+J			R	4	0		炭化物	RS	内外	
1PL	0												
KZ	2PL									赤色顔料	R	内	
KZ	0		H③c	0					海綿骨針	赤色顔料	RSB	内外	
KZ	0		K4+H②b	J		LR	6	6		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
1PL	0		3PL+										
KZ									海綿骨針				
					2PL+H②c					赤色顔料	P	外	
					2PL+H②a				海綿骨針				
			PLPU+4PL	J		LR	5	6	海綿骨針				
		0	2PL+PLPU+2PL							赤色顔料	NS	外	
			H⑤a+H④a	0									
KZ	0	0	H⑤a+PU						海綿骨針				
			2PL+H⑤a	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		炭化物	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+						金雲母				
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+							赤色顔料	RN	内	
PU	0	0											
KZ	0	0	H④a+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	赤色顔料	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											
1PL	1EL		1PL+J			LR	3	4		赤色顔料	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					
1PL	YS		H⑤b	0						赤色顔料	RSB	外	
0	0	0	4PL	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
0	0		H⑤a							赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		K4										
0	0		3PL	0		0	0	0	海綿骨針	赤色顔料	RSB	外	
0	0		3PL	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		3PL							赤色顔料	RSB	外	
KZ	0		4PL						海綿骨針				
0	0		4PL										
1PL	0		0	0		0	0	0		炭化物	RSB	内	
KZ	0												
					IKS								

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
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 1	RN					7.0	4	1+ l a	1PL
60-2	56-2	N	Vb1	D	D I 1	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+ l 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+ l 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+ l a+ l e?	YS
61-13	57-13	R	Vb3	D	D I 9	RNS					6.0	4	1+ l 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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		種類	部位	内外	
					H①b				海綿骨針	赤色顔料	P	外	
					5PL								
					2PL								
1PL	1PL	0											
0	0	0	0			0	0	0					
			H⑤+K1②							赤色顔料	NS	外	
			11PL						海綿骨針				
			UM			LR	3	3					
			YB						海綿骨針	赤色顔料	S	外	
1PL	0	0	1PL+										
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											
0	0	0								炭化物	RN	内外	
0	0	0	1PL+										
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	4	海綿骨針				
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	6	海綿骨針	炭化物	RNS	外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	4					
KZ	0	0	1PL+										
0	0	0								炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1PL+										
0	J		J			LR	3	5					
0	J		J			LR	3	5	海綿骨針	炭化物	RS	内外	
0	J												
1PL	4PL												
KZ	1PL								海綿骨針				
1PL	2PL								海綿骨針				
			H④a							赤色顔料	S	外	
			HKA?	J		LR	3	6	金雲母	赤色顔料	SB	外	
0	0		4PL	0		0	0	0	海綿骨針	赤色顔料	RS	外	
0	0		3PL	0		0	0	0	海綿骨針	赤色顔料	RS	外	
0	0		2PL										
0	0		K4							赤色顔料	RS	外	
0	0		0	0		0	0	0					
			H③a+PU										
KZ	0	0	PLPU+4PL							炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5	海綿骨針	炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	0										
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5					
0	0	0	1PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	2	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5		赤色顔料	RNS	外	
0	0	0	1PL+J			L	4	0					
0	0	0							海綿骨針				
1PL	0	0	H②a							赤色顔料	RNS	内	
				1PL+J		LR	5	5		赤色顔料	B	外	補修孔
					3PL+H②b								
			YB										
		0	2PL+J	J		LR	3	5					
0	0	0	1PL+J			L	4	0		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			L	3	0					
0	0	0	1PL+J			LR	5	4					
0	0	0	1PL+						海綿骨針	炭化物	RN	内外	
0	0	0							海綿骨針				
0	0	0	1PL+										
0	0	0	1PL+							赤色顔料	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	
1PL	YS	0	2PL			0	0	0					
1PL	0	0	2PL			0	0	0					
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		3PL	0		0	0	0					

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
61-16	57-15	R	Vb3	D	DⅡ 2	RS					11.0	4		1PL
61-17	57-16	-	Vb3	F	F	R					3.0	1		0
61-18	57-17	T	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RN					6.0	1	3b	1PL
61-19	57-18	P	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RN					5.0	2	1	1PL
61-20	57-19	S	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					3.0	3	3a	0
61-21	57-20	-	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	3	3a	1PL
61-22	57-21	S	Vb4	BⅠ	BⅠ a	RNS					5.0	1		3a0
61-23	57-22	-	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	3	3a	0
61-24	57-23	-	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RN					5.0	1		10
61-25	57-24	-	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RN					7.0	1		20
61-26	57-25	N	Vb4	D	DⅠ 1	RNSB					7.0	1	1+Ⅰ e?	1PL
61-27	57-26	S	Vb4	D	DⅠ 9	RNS					8.0	1	1+Ⅰ ?	1PL
61-28	57-27	T	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					4.0	1		3b0
61-29	57-28	T	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	1	3a	1PL
61-30	57-29	P	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					6.0	1		10
61-31	57-30	SW	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	1		3b1PL
61-32	57-31	S	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	1		3b0
61-33	57-32	D	Vb4	D	DⅠ 9	RNS					5.0	7		3b1PL
61-34	57-33	-	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RN					4.0	1		3b0
61-35	57-34	SW	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RN					6.0	1		11PL
61-36	57-35	S	Vb4	D	DⅠ 1	RN					6.0	1		3b1PL
61-37	57-36	-	Vb4	D	DⅠ 9	RN					7.0	1		3a1PL
61-38	57-37	SW	Vb4	D	DⅠ 9	RN					6.0	1	1+Ⅰ ?	1PL
61-39	57-38	S	Vb4	D	DⅠ 9	RNS					8.0	7		3a1PL
61-40	57-39	S	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RN					6.0	1		3a0
61-41	57-40	-	Vb4	D	DⅠ 1	RNS					5.0	7		3b1PL
62-1	58-1	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1		3a1PL
62-2	58-2	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					7.0	1		3a1PL
62-3	58-3	S	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1		3a1PL
62-4	58-4	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	7		3b1PL
62-5	58-5	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	7		3b1PL
62-6	58-6	SW	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					3.0	1		3a0
62-7	58-7	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	7		3a1PL
62-8	58-8	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	7		3b1PL
62-9	58-9	S	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	1		3a1PL
62-10	58-10	P	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	7		3a1PL
62-11	58-11	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					3.0	3		3a0
62-12	58-12	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	7		3b1PL
62-13	58-13	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	7		3b1PL
62-14	58-14	N	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	1		3b0
62-15	58-15	P	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					8.0	7		3a1PL
62-16	58-16	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	3		3a1PL
62-17	58-17	S	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	7		3b1PL
62-18	58-18	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	7		3a1PL
62-19	58-19	S	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	7		3a1PL
62-20	58-20	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	7		3b1PL
62-21	58-21	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					4.0	1		3b0
62-22	58-22	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	7		3a1PL
62-23	58-23	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1		3a1PL
62-24	58-24	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	1		3b1PL
62-25	58-25	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RN					5.0	7		3a1PL
63-1	59-1	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	7		3a1PL
63-2	59-2	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					6.0	7		3a1PL
63-3	59-3	-	Vb4	BⅠ	BⅠ b	RNS					5.0	1		3a1PL
63-4	59-4	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1		3b1PL
63-5	59-5	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1		3b1PL
63-6	59-6	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					6.0	1		3a1PL
63-7	59-7	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					6.0	7		3a1PL
63-8	59-8	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					7.0	1	1+Ⅰ e	1PL
63-9	59-9	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d①	RNS					5.0	1	3b+Ⅰ e	0
63-10	59-10	SW	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					4.0	1		10
63-11	59-11	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					5.0	1		3a1PL
63-12	59-12	T	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					5.0	1		3b1PL
63-13	59-13	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					6.0	7		3a1PL
63-14	59-14	V	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					6.0	1		3b1PL
63-15	59-15	-	Vb4	BⅠ	BⅠ d	RN					6.0	1		3a1PL

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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		種類	部位	内外	
1PL	0		3PL										
0	0		H③							赤色顔料	R	外	
KZ	0	4PL											
0	0	J	1PL			LR	3	6					
0	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	0	?							炭化物	RNS	内外	補修孔
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	炭化物	RN	内外	
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	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	3	4		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			L	4	0		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5	海綿骨針	炭化物	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	5	海綿骨針	赤色顔料	RN	外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	5	海綿骨針	炭化物	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	
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	4		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	RN	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	4					
0	0	0	1PL+							炭化物	RN	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	3	6	海綿骨針	炭化物	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+J			LR	3	4	海綿骨針				
0	0	0	1PL+										
0	0	0	1PL+										
KZ	0	0	1PL+			L	4	0		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J						海綿骨針	炭化物	RN	内外	
0	0	0	1PL+							炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1PL+							炭化物	RN	内外	
0	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	法量 (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	器厚			
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 I 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	1	0
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	1	0
63-36	59-36	N	Vb4	B II	B II a	RS					5.0	1	1	0
63-37	59-37	T	Vb4	B II	B II a	RS					4.0	3	1	0
63-38	59-38	S	Vb4	B II	B II a	RS					6.0	1	1	0
63-39	59-39	-	Vb4	B II	B II a	RS					5.0	1	1	0
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	1	0
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	1	0
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	E1	R					6.0	5	1	0
64-2	60-2	-	Vb4	D	D II 2	R					8.0	3	1+ l a	0
64-3	60-3	S	Vb4	B II	B II a	RS					8.0	4	1+ l a	0
64-4	60-4	SW	Vb4	E	E1	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	E1	RSB					6.0	4	1+	1PL
64-11	60-11	P	Vb4	E	E2	RS					7.0	4	1+	1PL
64-12	60-12	-	Vb4	E	E1	RSB					5.0	4	1+ V	1PL
64-13	60-13	N	Vb4	E	E1	RSB					5.0	4	1+ V	1PL
64-14	60-14	S	Vb4	E	E1	RS					7.0	4	3b+ l a	YS
64-15	60-15	SW	Vb4	E	E1	RS					5.0	1	1	0
64-16	60-16	SW	Vb4	E	E1	RSB					6.0	7	3b	1PL
64-17	60-17	P	Vb4	E	E1	RSB					4.0	7	3b	1PL
64-18	60-18	S	Vb4	E	E1	RS					4.0	7	1+ V	1PL
64-19	60-19	SW	Vb4	E	E2	RS					6.0	4		1PL
64-20	60-20	SWT	Vb4	E	E2	RS					7.0	4	1+ l e	1PL
64-21	60-21	SW	Vb4	E	E1	RS					3.0	7	1	1PL
64-22	60-22	-	Vb4	E	E1	RS					4.0	7	1	1PL
64-23	60-23	SW	Vb4	E	E1	RS					4.0	7	1	1PL
64-24	60-24	-	Vb4	E	E1	RS					4.0	7	1	1PL
64-25	60-25	S	Vb4	E	E1	RS					5.0	7	1	1PL
64-26	60-26	SW	Vb4	E	E1	RS					4.0	7	1	1PL
64-27	60-27	S	Vb4	E	E1	RS					4.0	7		1PL
64-28	60-28	P	Vb4	E	E1	RS					4.0	7	1	1PL
64-29	60-29	-	Vb4	E	E2	RS					6.0	4	1+ l a	1PL
64-30	60-30	S	Vb4	E	E1	RSB					3.0	7	1	1PL
64-31	60-31	SW	Vb4	E	E1	RSB					4.0	7	1	1PL
64-32	60-32	-	Vb4	E	E1	RSB					5.0	4	1	1PL
64-33	60-33	-	Vb4	E	E1	RS					4.0	7	1	1PL
64-34	60-34	-	Vb4	E	E1	RS					3.0	7	1	1PL
64-35	60-35	S	Vb4	E	E1	RS					4.0	1	1	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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		種類	部位	内外	
KZ	0	0	1PL+							炭化物	RN	内外	
KZ	0	0											
KZ	0	0								炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1PL+						海綿骨針				
0	0	0	1PL+							炭化物	RN	内外	
0	0	0							海綿骨針	炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1PL+							炭化物	RN	内外	
0	0	0								炭化物	RN	内外	
0	0	0								炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	1PL+										
0	0	0							海綿骨針	炭化物	RN	外	
KZ	0	0	2PL+							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		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	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	外	
0	J		J			LR	3	5	海綿骨針				
0	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					
0	0					0	0	0					
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					
0	0		H⑤a							炭化物	RN	内外	
1PL	0		6PL										
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	法量 (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	器厚			
64-36	60-36	P	Vb4	E	E1	RSB					7.0	2		1 0
64-37	60-37	P	Vb4	E	E1	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	F7	RN					6.0	7	1	1PL
64-46	60-46	T	Vb4	F	F1	RN					8.0	4	1+ l e	1PL
64-47	60-47	SW	Vb4	F	F7	RN					4.0	7		1 1PL
64-48	60-48	S	Vb4	F	F6	RNS					5.0	7	1?	1PL
64-49	60-49	T	Vb4	F	F3	RN					7.0	1	3b	1PL
64-50	60-50	SW	Vb4	B I	B I d	RN					6.0	1	3a	0
64-51	60-51	T	Vb4	F	F3	RN					4.0	7	3b	1PL
64-52	60-52	T	Vb4	F	F9	RNS					5.0	1	1	0
64-53	60-53	W	Vb4	F	F9	RN					6.0	7	1	1PL
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	3b	1PL
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	3a	0
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	3a	0
65-18	61-18	O	Vb5	B I	B I b	RN					5.0	1	1	0
65-19	61-19	N	Vb5	B I	B I b	RN					4.0	1	3b	0
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	3a	0
65-22	61-22	-	Vb5	B I	B I b	RNS					5.0	1	3a	0
65-23	61-23	O	Vb5	B I	B I g	RNS					5.0	1	3a	0
65-24	61-24	R	Vb5	B I	B I b	RNS					5.0	7	3a	1PL
65-25	61-25	O	Vb5	B I	B I b	RN					6.0	1	3b	0
65-26	61-26	-	Vb5	D	D I 8	RNSB					6.0	7	3b	1PL
65-27	61-27	O	Vb5	B I	B I c	RNSB					7.0	7	1+ l e	1PL
65-28	61-28	UV	Vb5	B I	B I c	RNS					8.0	4	1+ l b	1PL
65-29	61-29	UV	Vb5	D	D I 9	RNS					7.0	4	1+ l a	1PL
66-1	62-1	R	Vb5	D	D I 1	RNS					7.0	4	1+ l a	1PL
66-2	62-2	-	Vb5	D	D I 3	RNS					5.0	7	3b	1PL
66-3	62-3	UV	Vb5	D	D I 8	RNS					4.0	7	3b	1PL
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	1	1PL
66-7	62-7	-	Vb5	B I	B I c	RN					5.0	7	3b	2PL
66-8	62-8	-	Vb5	B I	B I g	RNS					3.0	4	1	0
66-9	62-9	-	Vb5	D	D I 3	RNS					5.0	1	3b	2PL
66-10	62-10	-	Vb5	D	D I 1	RNS					5.0	7	3b	1PL
66-11	62-11	-	Vb5	E	E1	RS					4.0	1	1	1PL
66-12	62-12	-	Vb5	E	E1	RS					5.0	7	1	1PL
66-13	62-13	R	Vb5	E	E1	RS					3.0	7	1	1PL
66-14	62-14	O	Vb5	B I	B I c	RNS					6.0	1	3b	0
66-15	62-15	O	Vb5	B I	B I b	RNSB					7.0	1	3a	0
66-16	62-16	-	Vb5	B I	B I d①	RNS					6.0	7	3a	1PL

口唇 裝飾	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	縄文 (/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	0		2PL	0		0	0	0		炭化物	RS	内外	
KZ	0		PLPU+HKP?+J			LR	3	6					
			H⑤b+2PL	J		LR	4	4	海綿骨針	炭化物	RS	内外	
			?							炭化物	RS	外	
			H①?	J		LR	3	4	海綿骨針				
			PLPU+2PL	0		0	0	0	海綿骨針				
					2PL+H③a					炭化物	RS	内外	
					4PL					炭化物	RS	内外	
					4PL					炭化物	RS	内外	
0	H②b	0								炭化物	RS	内外	
1PL	1PL	0	1PL+										
0	H②b	0											
0	0	0	0										
KZ	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	1PL+J			LR	4	6		炭化物	RNS	外	
0	0	0											
			PLPU+H④a+K1 ①b			0	0	0					
			PUP L+2K1 ① a+K5			0	0	0		赤色顔料	S	外	
			K1 ①b+H②b	0		0	0	0					
			K1 ③			0	0	0		赤色顔料	S	外	
			H②b	J		LR	4	5		赤色顔料	SB	外	
			K1 ①b	0		0	0	0					
			K1 ①b			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	2PL+J			L	3	0		炭化物	RN	内外	
0	0	0	2PL+										
0	0	0	2PL+							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL+							炭化物	RNS	内外	
PU	0	0	2PL+							炭化物	RN	内外	
KZ	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		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	1PL+J			LR	2	3					
KZ	0	0								炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	PUP L+H③a	J		LR	4	5		炭化物	RNSB	内外	
0	0	0	H③a+PU	J		LR	3	4	金雲母 海綿骨針				
1PL	0	0	5PL+							炭化物	RNSB	内外	
1PL	0	0	3PL+										
1PL	0	0	1PL+										
KZ	0	0	PLPU+K4			0	0	0					補修孔
KZ	0	0	PLPU+H①a							炭化物	RNS	内	
			6PL+										
			?										
1PL	0	0	4PL+J	J		LR	3	4		赤色顔料	RNSB	外	
KZ	0	3PL											
PU	0	3PL	PLPU+J			LR	4	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PLPU+2PL							炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PLPU+1PL						海綿骨針				
0	K4		0			0	0	0		赤色顔料	RNS	外	
0	0		3PL							赤色顔料	RN	内	
0	0		2PL+							赤色顔料	RN	内外	
KZ	0	0	2PL+							炭化物	RNS	内外	
0	0	1PL	1PL+J	J		RL	2	3		炭化物	RNSB	内外	補修孔
0	0	0	2PL+J			LR	3	4					補修孔

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
66-17	62-17	-	Vb5	B I	B I d①	RNS					4.0	1		1 0
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 I 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 I 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 I 1	RNS					5.0	1	3b	0
67-4	63-4	O	Vb5	D	D I 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		1 0
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		1 0
67-12	63-12	O	Vb5	B I	B I d①	RNS					4.0	1		1 0
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		1 0
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 I 9	RNS					7.0	1	3b	0
67-21	63-21	R	Vb5	D	D I 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		1 0
67-25	63-25	-	Vb5	D	D II 2	RS					6.0	1	1+ l a	0
67-26	63-26	S	Vb5	B II	B II a	RS					9.0	1		1 0
67-27	63-27	S	Vb5	B II	B II a	RS					6.0	1		1 0
67-28	63-28	S	Vb5	B II	B II a	RS					4.0	3		1 0
67-29	63-29	S	Vb5	B II	B II a	RS					6.0	3		1 0
67-30	63-30	S	Vb5	B II	B II a	RS					8.0	1		1 0
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		1 0
67-34	63-34	-	Vb5	B II	B II a	RS					5.0	1		1 0
67-35	63-35	R	Vb5	D	D II 2	RS					6.0	1		1 0
67-36	63-36	S	Vb5	B II	B II a	RS					5.0	1		1 0
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		1 0
67-39	63-39	R	Vb5	B II	B II a	RS					6.0	1		1 0
67-40	63-40	N	Vb5	E	E1	RSB					6.0	1		1 0
67-41	63-41	-	Vb5	E	E1	RSB					4.0	1		1 0
67-42	63-42	O	Vb5	D	D I 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	E1	RSB					4.0	7	3b	1PL
67-45	63-45	UV	Vb5	E	E1	RSB					4.0	7		1 1PL
67-46	63-46	R	Vb5	E	E1	RSB					5.0	1		1 1PL
67-47	63-47	UV	Vb5	E	E1	RSB					4.0	1		1 0
68-1	64-1	O	Vb5	E	E1	RSB					5.0	7		1 1PL
68-2	64-2	UV	Vb5	E	E1	RSB					4.0	7		1 1PL

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	縄文 (/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	0	0	J			LR	3	4		炭化物	RNS	内外	補修孔
KZ	0	0	1PL+J			LR	3	4		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J	J		LR	3	6		炭化物	RNSB	内外	
0	0	0	1PL+J			LR	3	3					
KZ	0	0	1PL+J			LR	4	5		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	4	5		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+J			RL	4	4					
KZ	0	0	1PL							炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			L	3	0		炭化物	RNS	内外	
0	0	0	2PL							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL							炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			L	3	0		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	1PL+J			L	4	0					
KZ	0	0	1PL+						海綿骨針	炭化物	RN	外	
KZ	0	0	1PL+										
KZ	0	0	2PL+										
0	0	0	1PL+J			LR	3	6					
KZ	0	0	1PL+										補修孔
KZ	0	0	1PL+										
0	0	0	1PL+							炭化物	RN	外	
0	0	0	1PL+										
0	0	0	2PL+										
0	0	0	1PL+										
PU	0	0	1PL+							炭化物	RN	内	
KZ	0	0	1PL+										
0	0	0	J			L	3	0		炭化物	RNS	外	
0	0	0	1PL+J			LR	4	3					
0	0	0								炭化物	RN	内外	
0	0	0								炭化物	RN	内外	
0	0	0	1PL+										
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0	1PL+										
KZ	0	0							海綿骨針				
KZ	0	0	0			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									炭化物	R	外	
0	0		0			0	0	0		赤色顔料	RS	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	内外	
0	J		J			LR	3	4					
0	J		J			LR	3	5		炭化物	RS	内外	
KZ	J		J			L	4	0		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	4	5		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	3	5		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	5	6		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	3	5		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	3	6		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	3	4		炭化物	RS	外	
0	J		J			LR	3	5		炭化物	RS	内外	
0	J		J			LR	3	5					
0	0		0	0		0	0	0					
0	0		0	0		0	0	0					
1PL	0									炭化物	RSB	内	
1PL	J		J			LR	3	4					
KZ	0		2PL+H⑤a	J		LR	4	5		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	J		LR	4	5		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		K4	0		0	0	0					
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	補修孔

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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
68-3	64-3	UV	Vb5	E	E1	RSB					4.0	7	1	1PL
68-4	64-4	R	Vb5	E	E1	RSB					4.0	7	1	1PL
68-5	64-5	N	Vb5	E	E1	RSB					5.0	7	3b+ l e	1PL
68-6	64-6	-	Vb5	E	E1	RS					5.0	7	1	1PL
68-7	64-7	R	Vb5	E	E1	RSB					4.0	4	1+ V	1PL
68-8	64-8	-	Vb5	E	E1	RSB					5.0	4	1+ V	1PL
68-9	64-9	R	Vb5	E	E1	RSB					6.0	1		0
68-10	64-10	N	Vb5	E	E1	RS					5.0	7	1	1PL
68-11	64-11	-	Vb5	E	E2	RS					5.0	4	1+ l a	1PL
68-12	64-12	N	Vb5	E	E2	RS					8.0	4	1+ l a+ l e	1PL
68-13	64-13	O	Vb5	E	E1	RS					6.0	7	3b	1PL
68-14	64-14	R	Vb5	E	E1	RS					5.0	1	1+ V ?	1PL
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	1PL
68-18	64-18	UV	Vb5	E II	E II	P					5.0	0		
68-19	64-19	R	Vb5	E II	E II	P					4.0	0		
68-20	64-20	UV	Vb5	E II	E II	P					4.0	0		
68-21	64-21	-	Vb5	E II	E II	P					4.0	0		
68-22	64-22	UV	Vb5	E II	E II	P					5.0	0		
68-23	64-23	R	Vb5	E II	E II	P					5.0	0		
68-24	64-24	S	Vb5	E II	E II	P					5.0	0		
68-25	64-25	-	Vb5	F	F2	RN					5.0	1	1+ V	2PL
68-26	64-26	UV	Vb5	F	F9	RNS					4.0	7	3b	2PL
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 I	B I a	RNS					5.0	1	3a	0
69-2	65-2	NRV	Vb	B I	B I a	RNS					4.0	1	3a	0
69-3	65-3	NRV	Vb5	B I	B I d①	RNS					4.0	7	3a	1PL
69-4	65-4	EFM	Vb	D	D I 1	RNS					7.0	4	2+ l a	1PL
69-5	65-5	NRV	Vb	D	D I 9	RNS					5.0	4	1+ l a	0
69-6	65-6	NRV	Vb	B I	B I b	RNS					5.0	1	3b	0
69-7	65-7	NRV	Vb	B I	B I b	RNS					6.0	7	3a	1PL
69-8	65-8	EFNRV	Vb	B I	B I d①	RNSB					8.0	7	3a	1PL
69-9	65-9	NRV	Vb	B I	B I d①	RNSB					5.0	7	3b	1PL
69-10	65-10	EF	Vb	B I	B I d①	RNSB					6.0	7	3b	1PL
69-11	65-11	NRV	Vb	B I	B I d①	RNS					5.0	7	3b	1PL
69-12	65-12	EF	Vb	B I	B I d①	RNS					3.0	1	3a	1PL
69-13	65-13	NRV	Vb	B I	B I b	RN					6.0	1	3a	1PL
69-14	65-14	DF	Vb	B I	B I d	RN					6.0	1	3a	1PL
69-15	65-15	NRV	Vb	B I	B I d	RN					6.0	1	3b	1PL
69-16	65-16	NRV	Vb	B I	B I d	RN					6.0	1	3b	1PL
69-17	65-17	N	Vb	B I	B I b	RN					6.0	1	3a	1PL
69-18	65-18	N	Vb	B I	B I b	RNS					4.0	1	1	1PL
69-19	65-19	M	Vb	D	D I 8	RNSB					6.0	1	1	1PL
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	1PL
69-23	65-23	EF	Vb	D	D II 2	RS					4.0	1	3b	5PL
69-24	65-24	NRV	Vb	E	E1	RS					5.0	4	1+ l	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	4PL
69-27	65-27	NRV	Vb	E	E1	RS					4.0	3		10
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

口唇 裝飾	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	縄文 (/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	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	内外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
KZ	0		K4	J		LR	3	5					
0	0		3PL							赤色顔料	RS	外	
1PL	0		K4+H②b	J		LR	4	6		赤色顔料	RSB	外	
1PL	0		K4+H②b	J		LR	4	6					
0	0		H?	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
0	0		H②b			0	0	0					
1PL	0		H⑤							炭化物	RS	内	
1PL	0		H①							赤色顔料	RS	外	
KZ	0		H②b	KD?+J		LR	4	6		赤色顔料	RS	外	
0	H①a		?			0	0	0		赤色顔料	RS	内外	
			H④+J			LR	5	7					
			H①?			0	0	0					
1PL	0		3PL	0		0	0	0					
					H①					赤色顔料	P	内外	
					H③c								
					H①a					赤色顔料	P	内外	
					H⑤a								
					H①a					赤色顔料	P	外	
					H①a					赤色顔料	P	外	
					3PL+J	LR	4	6					
0	0	3PL											
KZ	0	H③c	0										
0	0	0	J			L	3	0					
			H③c	0		0	0	0					
			0	J		0	0	0		赤色顔料	SB	外	
			2K1 ①b							赤色顔料	S	外	
			K1 ③										
			K1 ①b							赤色顔料	S	外	
			K1							赤色顔料	S	外	
			K1 ①b						海綿骨針				
			K1 ①b										
			PLPU+K1 ②+PU										
			YB+3PL	0		0	0	0		赤色顔料	SB	外	
	0		2PLPU+4PL	J		LR	4	5		赤色顔料	NSB	外	
			1PL+J			LR	4	4		赤色顔料	S	外	
0	0	0	2PL+							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	H③a+3PL							炭化物	RNS	外	
1PL	0	0	H⑤+PU							赤色顔料	RNS	内	
1PL	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	内外	
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	内外	
KZ	0	0	1PL+										
0	0	0											
0	0	0	J			LR	3	4					
0	0	PLPU	3PL+L	J		LR	3	4		炭化物	RNSB	外	
KZ	0	0	2PL+K1 ①b							炭化物	RNSB	内外	
			H③a										
0	5PL									赤色顔料	RS	外	
KZ	4PL		J			R	3	0		炭化物	RS	内外	
1PL	0		H②a										
KZ	1PL		?							炭化物	RS	内	
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	法量(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	器厚			
70-3	66-3	N	Vb	E	E2	RSB					6.0	4	1+ l e	0
70-4	66-4	N	Vb	E	E1	RS					7.0	4	1+ l 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	1?	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 II	E II	P					5.0	0		
70-18	66-18	N	Vb	E II	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+ l	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 II 2	RS					7.8	4	1+ l 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+ l 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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		種類	部位	内外	
1PL	0		K4+H①a	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
1PL	0		H①a							赤色顔料	RS	外	
0	0		2PL+H							赤色顔料	RS	内外	
0	0		K4+H②b	J		LR	5	6		赤色顔料	RSB	外	
KZ	0		2PL+H⑤							赤色顔料	RS	内外	
0	0		5PL+										
0	0		4PL+							赤色顔料	RS	内外	
0	0		K4	0		0	0	0					
0	0		K4	0		0	0	0					
0	0		3PL	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
0	0		3PL	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0		0	0	0		赤色顔料	RSB	外	
			H③b	0		0	0	0					
				H①a		0	0	0					
					H②b					赤色顔料	P	外	
					4PL					赤色顔料	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	H?+J			LR	3	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	0							炭化物	RNS	内外	
0	J		J			LR	2	5					
0	KZ	0	2PL+KD+J			LR	5	7		炭化物	RS	内外	
0	0	0	H⑤a+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	H③c										
1PL	0		0							炭化物	RS	内外	
0	0	1PL	2PL+IS+3PL+J	J		LR	5	6		赤色顔料	RNSB	内外	
1PL	YS		H⑤a	J		LR	5	7					
KZ	0		5PL+H⑤b	J		LR	4	6	海綿骨針	赤色顔料	RSB	外	
0	YS		H②b+K⑤a	0						赤色顔料	RSB	内外	
0	0		6PL	J		LR	4	6		赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0									
1PL	0		2PL	0						赤色顔料	RSB	外	
0	0		K4	0					海綿骨針				
0	0		1PL+KL+2PL	J		LR	3	5					
1PL	3PL+J		H⑤a+J			LR	3	5					
1PL	0		1PL+H①a										
0	0		0										
0	0		0										
					H①a+Oc					赤色顔料	P	内外	
					H③b					赤色顔料	P	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
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
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+ 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+ a	1EL
73-3	69-3	MQ	Vc2	B I	B I g	RNS					5.4	1	2	0
73-4	69-4	O	Vc2	B I	B I b	RN					4.1	2	1	0
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	3b	0
73-7	69-7	-	Vc2	B I	B I d	RN					7.3	1	3b	0
73-8	69-8	P	Vc2	B I	B I b	RNS					6.0	1	3a	0
73-9	69-9	P	Vc2	B I	B I g	RNS					5.2	1	3b	0
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	1	0
73-13	69-13	Q	Vc2	B I	B I d①	RNS					5.9	1	2	0
73-14	69-14	P	Vc2	D	D I 7	RNS					5.0	1	2	0
73-15	69-15	Q	Vc2	D	D II 2	RS					4.4	1	1	0
73-16	69-16	P	Vc2	D	D I 7	RNS					4.7	1	3b	1PL
73-17	69-17	-	Vc2	D	D I 3	RNS					6.2	4	1+	1PL
73-18	69-18	P	Vc2	D	D II 2	RS					6.9	4	1+ b	0
73-19	69-19	O	Vc2	E	E1	RS					5.0	4	1+ a+ e	1PL
73-20	69-20	O	Vc2	E	E1	RS					4.9	4	1+	1PL
73-21	69-21	P	Vc2	E	E1	RS					6.2	4	1+	1PL
73-22	69-22	O	Vc2	F	F1	RN					8.2	4	1+	1PL
73-23	69-23	Q	Vc2	F	F1	RN					6.5	4	1+	1PL
73-24	69-24	Q	Vc2	F	F3	RN					6.6	1	1	1PL
73-25	69-25	O	Vc2	F	F	RN					5.6	4	1	0
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	3b	0
74-2	70-2	R	Vc3	D	D I 1	RNS					4.3	1	1?	0
74-3	70-3	O	Vc3	D	D I 7	RNS					4.4	1	1	0
74-4	70-4	O	Vc3	E	E2	RNS					8.4	4	1+ a+ e	1PL
74-5	70-5	O	Vc3	E II	E II	P					4.1	0		
74-6	70-6	O	Vc3	F	F11	RS					8.4	1	1	0
74-7	70-7	O	Vc3	F	F4	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+ d	1PL
74-10	70-10	R	Vc4	B I	B I b	RNS					5.4	4	2	0
74-11	70-11	R	Vc4	B I	B I g	RNSB					5.5	1	1	0
74-12	70-12	VQU	Vc4	B I	B I g	RNS					6.6	1	3a	0
74-13	70-13	QU	Vc4	B I	B I g	RNS					5.5	1	3a	0
74-14	70-14	V	Vc4	B I	B I g	RNS					4.7	2	3a	0
74-15	70-15	R	Vc4	B I	B I g	RNS					7.2	2	3b	0
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	2	0
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	3a	0
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	3a	0
74-23	70-23	QU	Vc4	B I	B I d①	RNS					5.0	4	1	0
75-1	71-1	Q	Vc4	B I	B I b	RNS					5.3	1	3b	0
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	1	0
75-4	71-4	QU	Vc4	B I	B I	RN					5.9	1	1	0
75-5	71-5	QU	Vc4	B I	B I	RN					8.5	4	1	0
75-6	71-6	QU	Vc4	B I	B I b	RN					4.0	1	3b	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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		種類	部位	内外	
					2PL+H⑤ 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										
			H⑤a							赤色顔料	S	外	
			PLPU+3PL			LR	4	7	海綿骨針				
			K1②							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	H③a	J		LR	3	5		炭化物	RNS	内外	
			KZZ+3PL	J		LR	4	6		炭化物	NS	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										
KZ	0	0	4PL+J			LR	3	6		炭化物	RNS	内外	
1PL	0	0	K1②							炭化物	RN	内外	
1PL	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					
			H④a+?			LR	3	5	海綿骨針				
			2PL+H③c										
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	H⑤b							赤色顔料	RS	内外	
					2PL+J	LR	6	9					漆パレットに転用 内画面ケズリ痕顕著
0	0		0										
1PL	H①a	?											
			K1②	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					
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	法量(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	器厚			
75-7	71-7	V	Vc4	BⅡ	BⅡa	RSB					6.7	1		10
75-8	71-8	V	Vc4	BⅡ	BⅡa	RS					6.4	1		10
75-9	71-9	V	Vc4	BⅡ	BⅡa	RS					6.0	1		10
75-10	71-10	V	Vc4	BⅡ	BⅡa	RS					5.1	1		10
75-11	71-11	V	Vc4	BⅡ	BⅡa	RS					5.4	1		10
75-12	71-12	V	Vc4	BⅡ	BⅡa	RS					4.1	1		10
75-13	71-13	R	Vc4	BⅡ	BⅡa	RS					3.4	1		10
75-14	71-14	V	Vc4	BⅡ	BⅡa	RS					3.2	1	3b	0
75-15	71-15	R	Vc4	D	DⅠ7	RNS					3.4	5	3b	1PL
75-16	71-16	QU	Vc4	D	DⅠ7	RN					5.4	1	3b+V	1PL
75-17	71-17	V	Vc4	D	DⅠ7	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		1PL
75-22	71-22	V	Vc4	E	E1	RS					5.1	4		2PL
75-23	71-23	QV	Vc4	F	F9	RNS					7.6	2		1PL
75-24	71-24	V	Vc4	F	F1	RNS					4.0	1	2+Ⅰa+Ⅰe	1PL
75-25	71-25	QV	Vc4	F	F1	RN					4.8	4	1+Ⅰa+Ⅰe	1PL
75-26	71-26	QU	Vc4	F	F	RN					5.5	4		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	BⅠ	BⅠc	RNS					6.9	2	3b	1PL
76-2	72-2	V	Vc7	BⅠ	BⅠc	RNS					4.9	6	3b+V	1PL
76-3	72-3	R	Vc7	BⅡ	BⅡb	RSB					4.8	2		1PL
76-4	72-4	S	Vc7	BⅠ	BⅠc	RNS					5.7	4	1+Ⅰ	0
76-5	72-5	R	Vc7	BⅠ	BⅠc	RNS					5.7	1	3b+V	1PL
76-6	72-6	NR	Vc7	BⅡ	BⅡb	RS					7.3	4		1PL
76-7	72-7	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					9.9	1	1+V	1PL
76-8	72-8	QU	Vc7	BⅠ	BⅠb	RN					6.8	2	1+V	1PL
76-9	72-9	V	Vc7	D	DⅠ3	RNS					5.1	4		2PL
76-10	72-10	MR	Vc7	BⅠ	BⅠg	RNS					5.1	1	3b	0
76-11	72-11	M	Vc7	BⅠ	BⅠ	NS					6.8	0		
76-12	72-12	R	Vc7	BⅠ	BⅠ	NS					6.0	0		
76-13	72-13	Q	Vc7	BⅠ	BⅠ	NS					6.3	0		
76-14	72-14	R	Vc7	BⅠ	BⅠ	NS					7.3	0		
76-15	72-15	Q	Vc7	BⅠ	BⅠ	NSB					4.8	0		
76-16	72-16	V	Vc7	BⅠ	BⅠg	RNS					5.2	4	1+Ⅰ	0
76-17	72-17	V	Vc7	BⅠ	BⅠb	RN					6.0	4	1+	0
76-18	72-18	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					5.2	1	3b+Ⅰ	0
76-19	72-19	S	Vc7	BⅠ	BⅠb	RN					8.4	1	3b	1PL
76-20	72-20	QR	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNSB					4.7	1	1+Ⅰ?	0
76-21	72-21	RV	Vc7	BⅠ	BⅠg	RN					4.1	4	3b	0
76-22	72-22	R	Vc7	D	DⅠ8	NSB					6.0	0		
76-23	72-23	V	Vc7	BⅠ	BⅠg	RNS					4.3	4	1+Ⅰ?	0
76-24	72-24	R	Vc7	BⅠ	BⅠg	RNS					4.9	1	1+Ⅰ?	0
76-25	72-25	-	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					4.1	1	3b	1PL
76-26	72-26	Q	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					5.0	1	3a	0
76-27	72-27	Q	Vc7	BⅠ	BⅠg	RNS					6.7	4	1+V	0
77-1	73-1	N	Vc7	BⅠ	BⅠb	RN					6.8	1	1+V?	0
77-2	73-2	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					5.4	4		10
77-3	73-3	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					3.4	1		10
77-4	73-4	V	Vc7	BⅠ	BⅠb	RN					5.2	2		20
77-5	73-5	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					7.2	2		2PL
77-6	73-6	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					6.5	2		2PL
77-7	73-7	QR	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					7.8	2		2PL
77-8	73-8	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					7.0	7	3a	1PL
77-9	73-9	R	Vc7	BⅠ	BⅠa	RNS					4.5	2	3a	0
77-10	73-10	Q	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					5.2	2		2PL
77-11	73-11	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					6.8	2		2PL
77-12	73-12	-	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					4.9	2		2PL
77-13	73-13	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					4.1	2		2?
77-14	73-14	R	Vc7	BⅠ	BⅠb	RNS					5.7	2		2?
77-15	73-15	S	Vc7	BⅠ	BⅠg	RNS					5.9	2		20

口唇 裝飾	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	縄文 (/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	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+?+J			LR	7	10					
KZ	0	0	4PL+										
0	0		H⑤b+H①a	J					海綿骨針	赤色顔料	RSB	外	
1PL	0	0	4PL	0									
KZ	0	0	K4							赤色顔料	RS	内外	
0	0		H②a							赤色顔料	RS	内外	
1PL	0		3PL+H③a										
0	0	0	2PL+										
0	0	0	0										
1PL	1PL	0								赤色顔料	RN	内外	
1PL	1PL	0											
			K1+2PL							赤色顔料	S	外	
			H④+J			LR	4	7					
			H④										
			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	
1PL	0	0	2PL+KD+J			LR	3	5		炭化物	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+KD							炭化物	RS	内	
1PL	0		2PL+KD										
0	0	2PL	2PL+PM							炭化物	RNS	内外	
0	0	0	1PL+										
1PL	0	0	PLPU+K4+PU+2PL							赤色顔料	RNS	内外	
KZ	0	0	2PL+PLPU			LR	4	6		炭化物	RNS	内外	
			H⑤+PU										
			H⑤+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	
1PL	0	0	H⑤	J		LR	3	6		炭化物	RNS	内外	
1PL	0	0	H④orH⑤							炭化物	RN	内外	
KZ	0	0	H④	J									
KZ	0	0	H④orH⑤										
0	0	0	K1 ①a	J		LR	4	6		炭化物	RNS	内外	
PU	0	6PL								炭化物	RS	内外	
		0	K1 ①a	J		LR	4	7		炭化物	NSB	内外	
1PL	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	
1PL	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					
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	法量(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	器厚			
78-1	74-1	R	Vc7	B I	B I b	RNS					5.5	2		3 1PL
78-2	74-2	T	Vc7	B I	B I b	RN					6.0	2		2 0
78-3	74-3	R	Vc7	B I	B I b	RNS					5.7	2		2 1PL
78-4	74-4	R	Vc7	B I	B I b	RNS					5.2	2		3 1PL
78-5	74-5	R	Vc7	B I	B I b	RNS					4.7	2		2 0
78-6	74-6	R	Vc7	B I	B I b	RNSB					6.8	2		2 1PL
78-7	74-7	R	Vc7	B I	B I g	RNS					5.4	2		1 1PL
78-8	74-8	R	Vc7	B I	B I b	RNS					4.0	4		3b 1PL
78-9	74-9	R	Vc7	B I	B I b	RNS					4.5	1		3b 0
78-10	74-10	M	Vc7	B I	B I a	RNSB					6.7	1		3a 0
78-11	74-11	R	Vc7	B I	B I b	RNS					5.5	1		3b 0
78-12	74-12	M	Vc7	B I	B I b	RNS					3.1	1		3b 0
78-13	74-13	V	Vc7	B I	B I c	RNSB					5.3	1		3b+ V 1PL
78-14	74-14	M	Vc7	B I	B I d①	RNS					5.3	1		3b 1PL
78-15	74-15	SX	Vc7	B I	B I b	RNS					5.0	2		2 1PL
78-16	74-16	R	Vc7	B I	B I a	RNSB					7.2	2		2 0
79-1	75-1	T	Vc7	B I	B I b	RNSB					5.2	1		2 0
79-2	75-2	MK	Vc7	B I	B I d①	RN					5.1	1		3b 1PL
79-3	75-3	N	Vc7	B I	B I d①	RNS					4.9	1		2 1PL
79-4	75-4	R	Vc7	B I	B I d①	RNS					7.2	2		2 0
79-5	75-5	S	Vc7	B I	B I d①	RNS					5.1	2		2 0
79-6	75-6	Q	Vc7	B I	B I b	RNS					4.8	1		3b 0
79-7	75-7	N	Vc7	B I	B I d①	RNS					9.7	2		2 0
79-8	75-8	N	Vc7	B I	B I d①	RNS					7.8	1		3b 0
79-9	75-9	R	Vc7	B I	B I a	RNS					6.4	1		1 0
79-10	75-10	R	Vc7	B I	B I	RN					7.0	1		3a 0
79-11	75-11	Q	Vc7	B I	B I	RN					5.5	2		2 0
79-12	75-12	M	Vc7	B I	B I b	RNS					5.7	1		1? 0
79-13	75-13	P	Vc7	B I	B I b	RNS					4.7	4		1+ V? 1PL
79-14	75-14	V	Vc7	B I	B I g	RNS					4.2	4		3b 0
79-15	75-15	R	Vc7	B I	B I g	RNS					4.0	1		3b 0
79-16	75-16	R	Vc7	B I	B I a	RNS					5.9	1		1 0
79-17	75-17	Q	Vc7	D	D I 8	RNS					6.5	1		3b+ 0
79-18	75-18	R	Vc7	B I	B I g	RNS					5.1	1		3a 0
79-19	75-19	R	Vc7	B II	B II a	RS					5.6	1		3b 0
79-20	75-20	VW	Vc7	D	D I 8	RNS					5.7	6		1 0
79-21	75-21	S	Vc7	D	D I 8	RNS					4.6	1		1 0
79-22	75-22	T	Vc7	B II	B II b	RS					4.7	1		1 0
80-1	76-1	QR	Vc7	B II	B II a	RSB					6.9	1		3b 0
80-2	76-2	R	Vc7	B II	B II a	RS					3.4	1		3b 0
80-3	76-3	T	Vc7	B II	B II a	RS					4.7	1		3b 0
80-4	76-4	R	Vc7	B II	B II a	RS					6.4	1		2 0
80-5	76-5	O	Vc7	B II	B II a	RS					5.1	1		2 0
80-6	76-6	Q	Vc7	B II	B II a	RS					3.8	1		1 0
80-7	76-7	S	Vc7	B II	B II a	RS					5.7	1		1 0
80-8	76-8	R	Vc7	B II	B II a	RS					7.3	1		1 0
80-9	76-9	R	Vc7	B II	B II a	RS					5.4	1		1 0
80-10	76-10	U?	Vc7	B II	B II a	RS					4.6	1		1 0
80-11	76-11	R	Vc7	B II	B II a	RS					6.0	1		1 0
80-12	76-12	MR	Vc7	B II	B II a	RS					4.7	1		1 0
80-13	76-13	NR	Vc7	B II	B II a	RSB					5.9	1		1 0
80-14	76-14	T	Vc7	B II	B II a	RSB					5.4	1		1 0
80-15	76-15	MQ	Vc7	B II	B II a	RSB					5.2	1		1 0
80-16	76-16	V	Vc7	B II	B II a	RS					3.4	1		1 0
80-17	76-17	R	Vc7	B II	B II a	RS					2.0	4		1 0
80-18	76-18	M	Vc7	D	D I 7	RSB					5.4	3		3b ?
80-19	76-19	Q	Vc7	F	F10	RNSB					6.2	1		3b 1PL
80-20	76-20	R	Vc7	F	F10	RNS					2.7	1		3b+ V 1PL
80-21	76-21	O	Vc7	D	D I 7	RN					2.7	4		1+ V 0
80-22	76-22	R	Vc7	D	D I 8	RNS					3.7	1		3a 0
80-23	76-23	T	Vc7	E	E2	RNSB					7.0	4		3a+ I a+ I e YS
81-1	77-1	T	Vc7	E	E2	RNS					5.0	4		1+ I a 1PL
81-2	77-2	S	Vc7	E	E2	RNS					5.5	4		1+ I a+ I e YS
81-3	77-3	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	Vc7	E	E	SB					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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原形	条数	節数		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										内外面ケズリ痕顕著
0	0	0	0							炭化物	RNS	内外	
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						炭化物	RSB	内外	
0	0		0	0									
0	0		0										
0	0		0							炭化物	RS	内外	
KZ	1PL+J		2PL+J	J		LR	5	9		炭化物	RSB	内外	
KZ	0	0	H②d	H⑤a						炭化物	RNSB	内外	
KZ	0	0	1PL+K4+2PL+H⑤a+J			LR?	4	7		炭化物	RNS	内外	
1PL	0	0	3PL+							炭化物	RN	内外	
PU	0	0	0							炭化物	RNS	内外	
1PL	YS	0	K4+H①+2PL	J		LR	5	6		赤色顔料	RNSB	内外	
1PL	0	0	K1 ①b+H③b							赤色顔料	RNS	外	
1PL	YS	0	H③c+J			LR	3	5					
1PL	0		HKP+J			LR	3	6					
1PL	0		HKP+J			LR?				赤色顔料	RS	内外	
			H③c+J	2PL+J		LR	4	6					

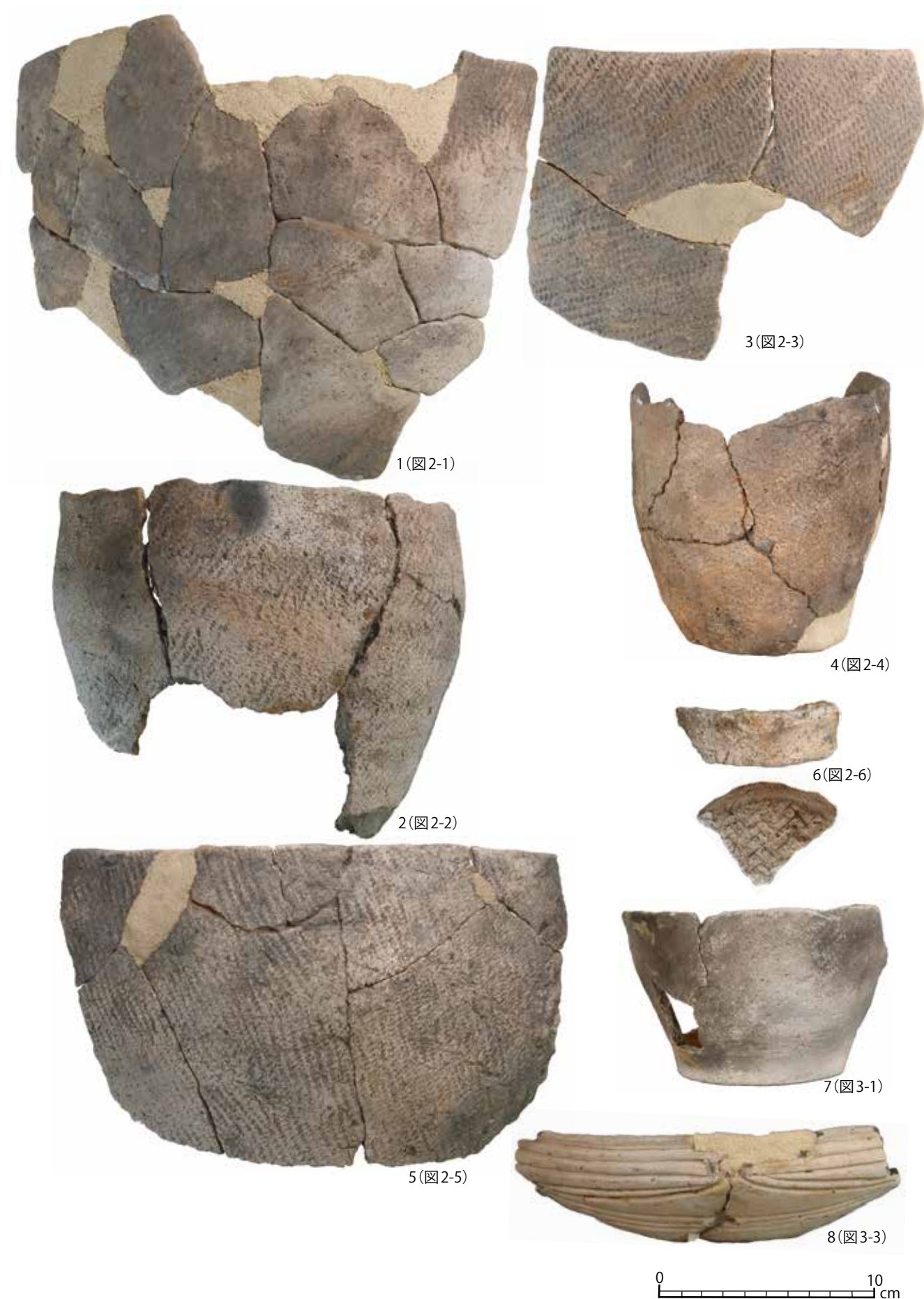
図 番号	図版 番号	出土位置		器種類型		残存部位	法量(cm)					口縁 断面	口縁 平面	口縁部内面 装飾
		区・遺構	層位	大別	細別		口径	最大径	底径	器高	器厚			
81-6	77-6	O	Vc7	D	D	BFP					5.6	0		
81-7	77-7	V	Vc7	E	E1	RSB					3.5	7	1	1PL
81-8	77-8	R	Vc7	E	E1	RSB					5.1	1	1	1PL
81-9	77-9	V	Vc7	E	E1	RSB					4.5	7	1	1PL
81-10	77-10	N	Vc7	E	E1	RSB					4.9	7	1	1PL
81-11	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+ l a	YS
81-14	77-14	P	Vc7	E	E1	RS					6.9	4	1+ l a	1PL
81-15	77-15	R	Vc7	E	E1	RS					7.8	4	1+ l a	YS
81-16	77-16	Q	Vc7	E	E1	RS					8.2	4	1+ l a	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+ l a	1PL
81-25	77-25	-	Vc7	E	E2	RNS					7.4	4	1+ l	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貼り付け瘤	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貼り付け瘤	1PL
81-37	77-37	O	Vc7	F	F9	RN					9.6	4	2+ l + V	YS
82-1	78-1	O	Vc7	F	F1	RN					8.8	4	1+ l +2貼り付け瘤	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	縄文 (/cm)			胎土中 混和物	付着物			備考
						原体	条数	節数		種類	部位	内外	
				HKF+J	0	LR	3	5		赤色顔料	SBFP	外	
0	0		H②b	0						赤色顔料	RSB	内外	
0	0		1PL+2PM+1PL	0									
0	0		3PL	0					海綿骨針	赤色顔料	RSB	外	
0	H①a		5PL	J		LR?	4	6		赤色顔料	RSB	内外	
1PL	YS		H①a+							赤色顔料	RS	外	
0	0		H⑤b+H①a	0					海綿骨針	赤色顔料	RNSB	内外	
YS	YS		H①a							赤色顔料	RSB	内外	
1PL	0		H⑤b+K1②							赤色顔料	RS	内外	
1PL	0		2PL+H⑤b							赤色顔料	RS	外	
1PL	0		2PL+H⑤b							赤色顔料	RS	内外	
0	0		H②b+H⑤a	J		LR	4	7		赤色顔料	RSB	内外	
KZ	0		2PL+K4+H⑤a	0						赤色顔料	RSB	内外	
KZ	0		2PL+H⑤b							赤色顔料	RSB	外	
1PL	0		1PL+H⑤a							赤色顔料	RS	内外	
0	0		K4+H①a	0						赤色顔料	RS	内外	
KZ	0		H③a							赤色顔料	RSB	内外	
KZ	0		2PL+H①a+2PL							赤色顔料	RS	外	
0	0		K4+H④	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	0										漆?付着
					H①a					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											
1PL	KL	0											
1PL	0	CB+KM								赤色顔料	RN	外	
1PL	PM	0								赤色顔料	RN	外	
1PL	0	0											
1PL	CB	0											
1PL	1PL	0											
1PL	1PL	0							海面骨針	赤色顔料	RN	外	
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										
			K1②										
			K1③										
			YB										
			H④a+HKF+H⑤b+J			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					
			1PL+PLPU+1PL							赤色顔料	S	外	
			H⑤a+J			LR?							
		0	K1										
			H⑤a+J										
			2LL+3PL										
			IK+J			LR	4	7					
		0	2PL+J			LR	3	5					
			8PL	0						赤色顔料	SB	外	
			H⑤a+2PL	0					海面骨針	赤色顔料	SB	外	
0	0	0	PLPU+5PL+J			LR	4	6					
KZ	0	0	H⑤a+J			LR	4	6		炭化物	RNS	外	
KZ	H⑤a	0											
KZ	0		2PL+K1+3PL+J			LR?							
1PL	J		J			LR	3	4					
			2PL+K1+							赤色顔料	S	外	
			1PL+H⑤b+3PL							赤色顔料	S	外	

圖 版



图版 1 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(1) 1~8: IV I層



図版2 山王罎遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真(2) 1～8:ⅣⅠ層



图版3 山王困遺跡西区IV下層出土土器写真(3) 1~14: IV I層



図版 4 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (4) 1～7 : ⅣⅠ層
8～10 : ⅣⅡ層



图版5 山王囤遗迹西区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 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真(6) 1～2: Ⅳ m層
3～5: Ⅳ n層



图版7 山王冢遗迹西区IV下層出土土器写真(7) 1~3: IV n層



0 10 cm

図版 8 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真(8) 1:Ⅳn層



图版9 山王坨遗址西区IV下層出土土器写真(9) 1~4: IV n層



0 10 cm

図版 10 山王罎遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真(10) 1 : Ⅳ n層



图版 11 山王冢遗迹西区IV下層出土土器写真(11) 1~7: IV n層



図版 12 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (12) 1～19 : ⅣⅠ層



图版 13 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真 (13) 1~14 : IV I層



図版 14 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (14) 1～12 : ⅣⅠ層



图版 15 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(15) 1~5: IV I層



図版 16 山王罎遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真(16) 1～9：ⅣⅠ層



图版 17 山王冢遗址西区IV下層出土土器写真 (17) 1~17: IV層



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



图版 19 山王冢遗迹西区IV下層出土土器写真 (19) 1~19 : IV下層



図版 20 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (20) 1～10 : ⅣⅠ層



图版21 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(21) 1~24: IV I2層



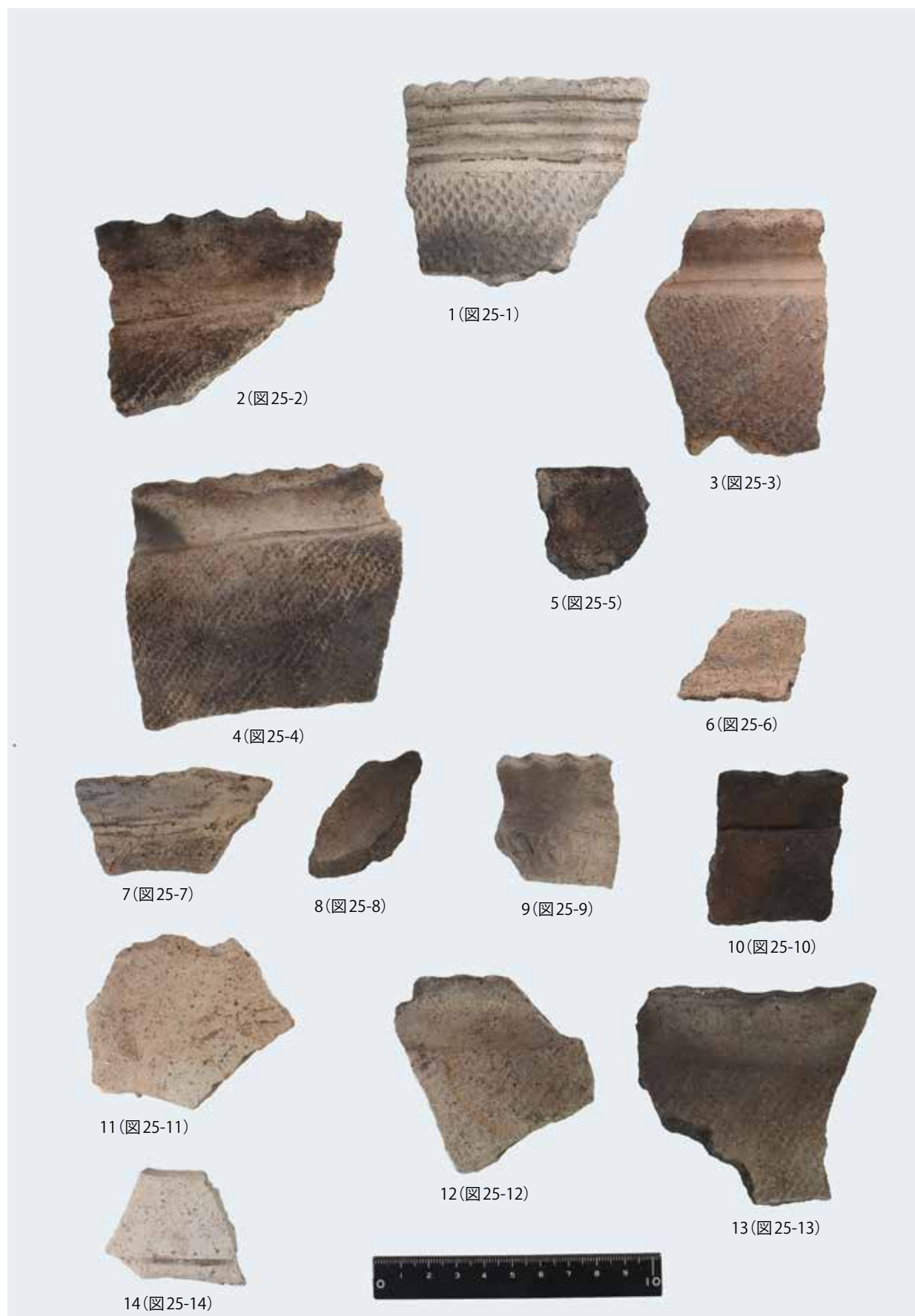
図版 22 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (22) 1～25 : ⅣⅡ層



图版 23 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(23) 1~24 : IV 12層



図版 24 山王罎遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (24) 1 ~ 24 : Ⅳ Ⅱ層



图版 25 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(25) 1~14: IV m層



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



图版 27 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(27) 1~19: IV m層



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



1(图29-1)



2(图29-2)



3(图29-3)



4(图29-5)



图版29 山王囤遺跡西区IV下層出土土器写真(29) 1~4: IV m層



図版30 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真(30) 1～20：Ⅳ m層



图版31 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(31) 1~29: IV m層



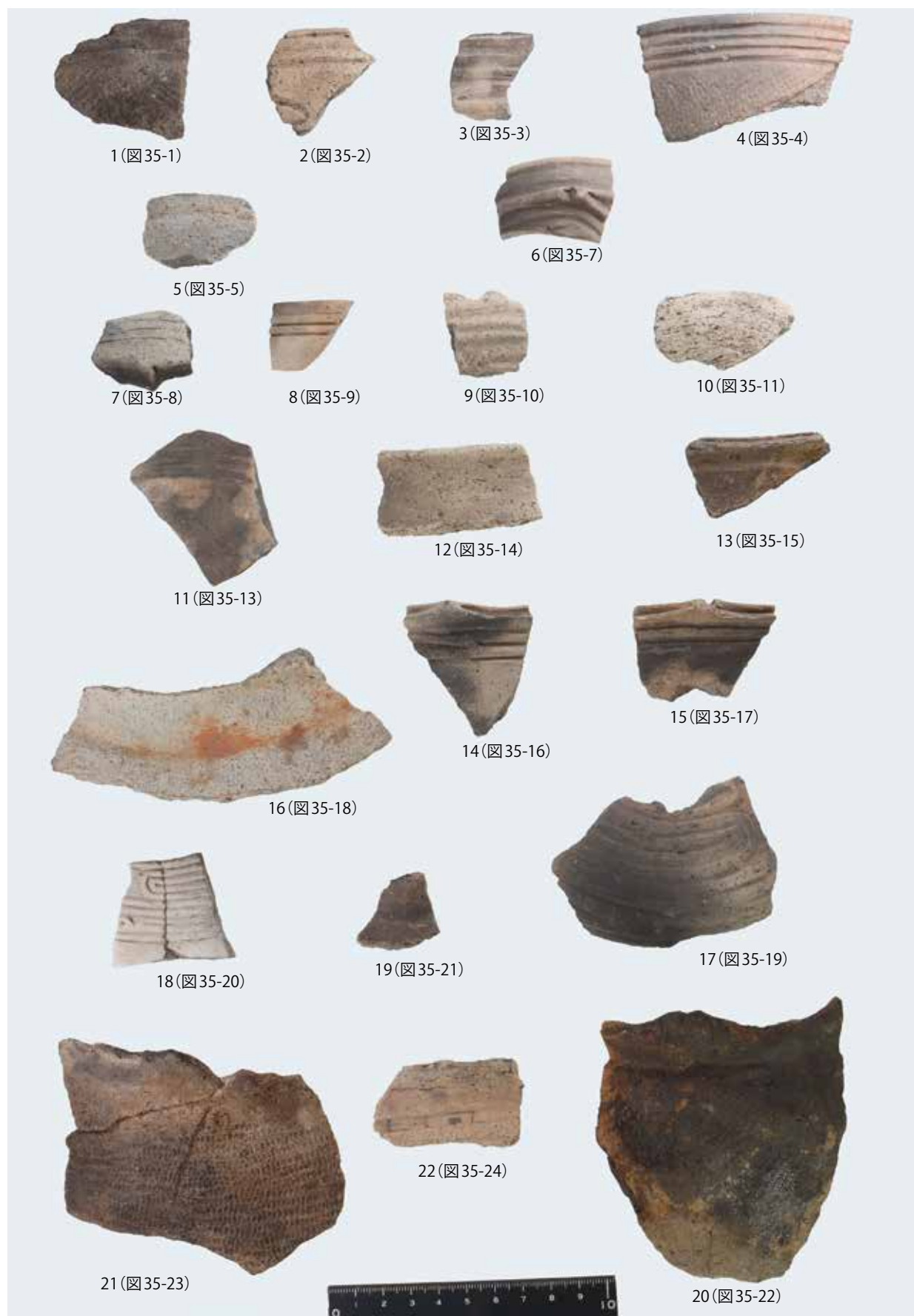
図版 32 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (32) 1～14 : Ⅳ m 層
15～18 : Ⅳ n 層



图版33 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(33) 1~24: IV n層



図版34 山王冢遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真(34) 1～21:Ⅳn層



图版 35 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真 (35) 1 ~ 19 : IV n層
20 ~ 22 : IV層



図版 36 山王罎遺跡西区Ⅳ下層出土土器写真 (36) 1～18 : Ⅳ層



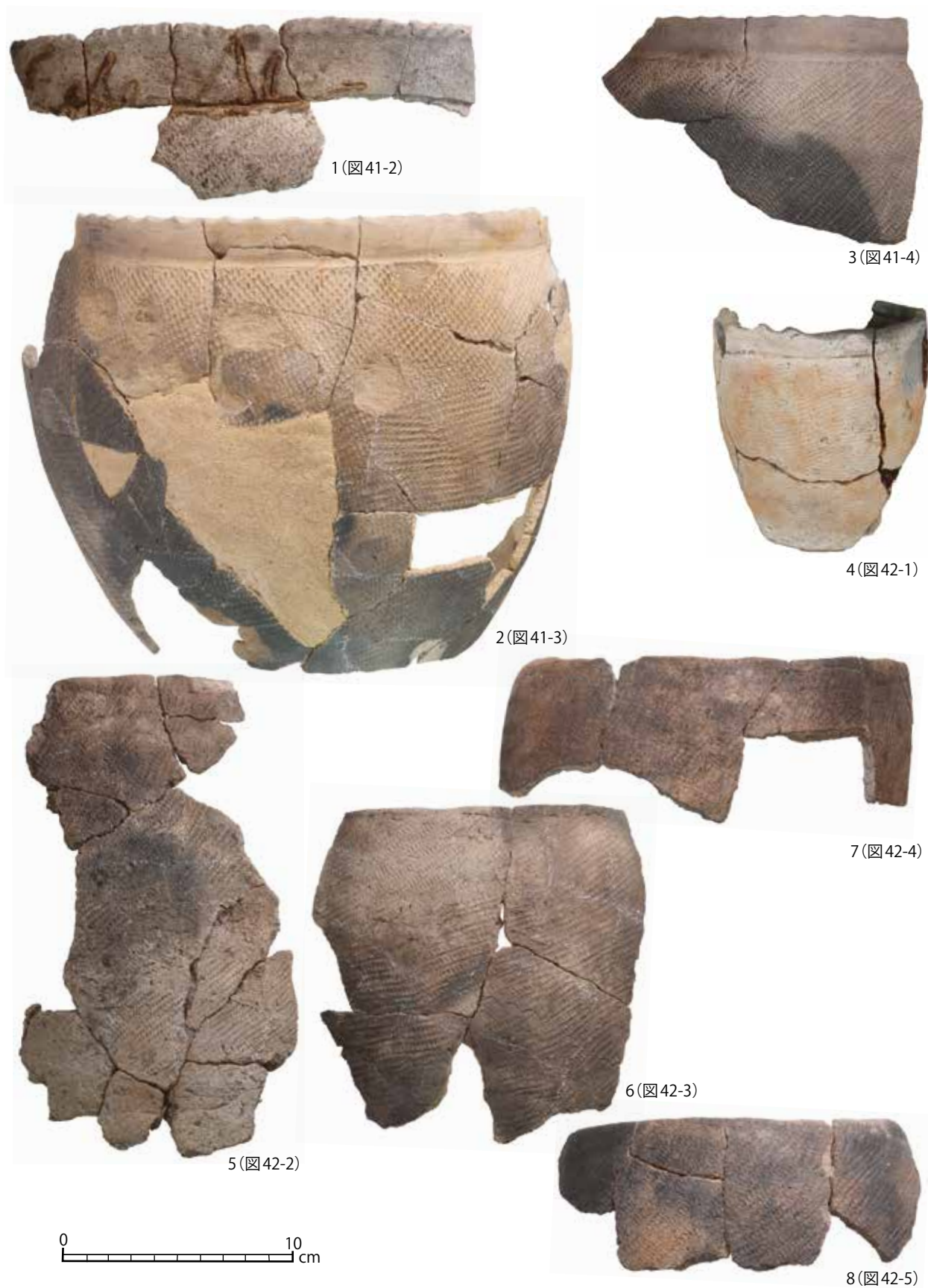
图版37 山王囤遗迹西区IV下層出土土器写真(37) 1~20: IV層



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



图版39 山王困遺跡西区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 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(3) 1:Ⅴa層 2:Ⅴb3層 3:Ⅴb層 4・5:Ⅴk層 6・7:Ⅴm層
8:Ⅴn層



图版41 山王囤遗迹西区V层出土土器写真(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



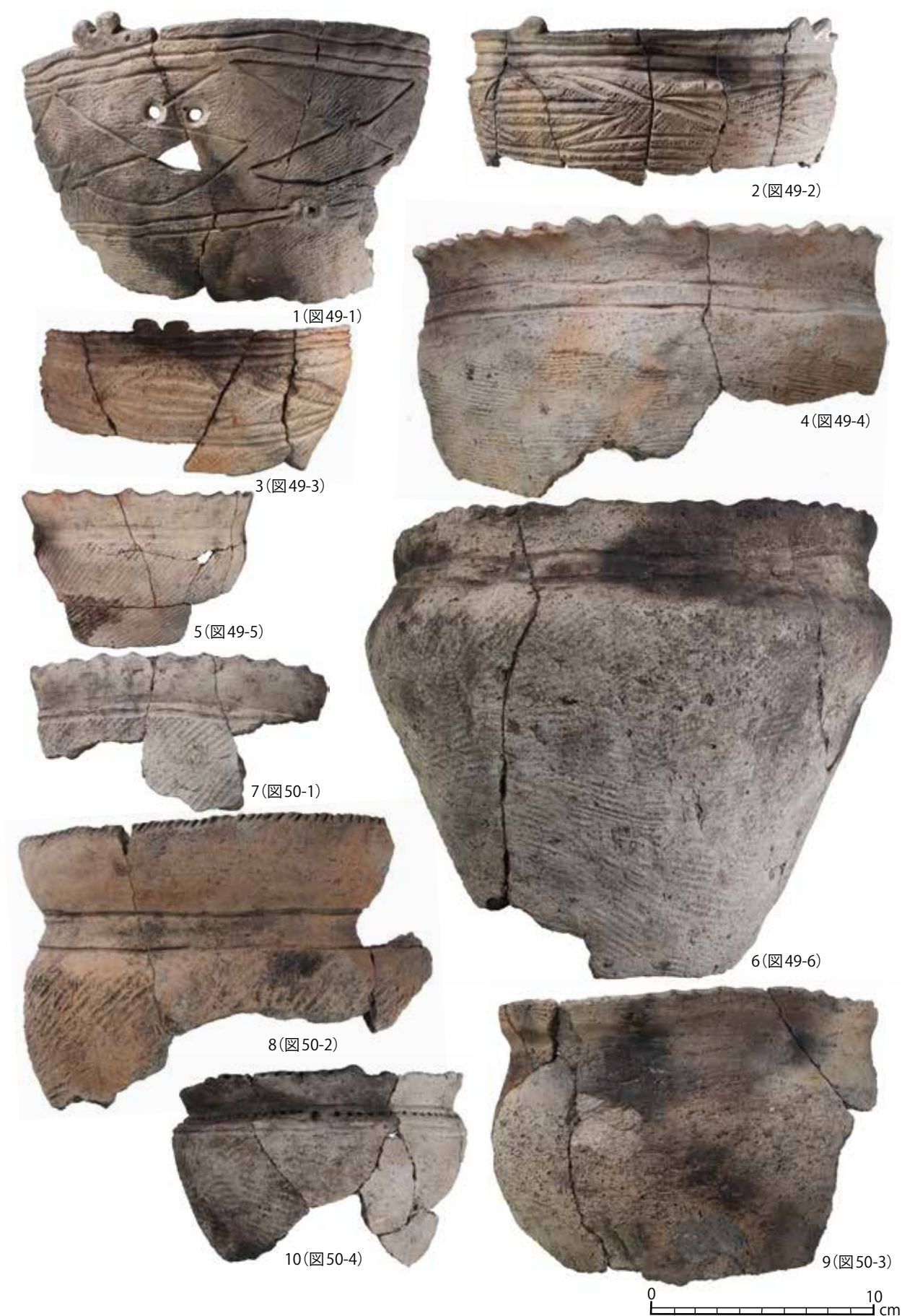
図版 42 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(5) 1: Ⅴ b5・Ⅴ n層 2・4・5・7・8・9: Ⅴ b5層
3・6: Ⅴ b4層



图版43 山王冢遗址西区V层出土土器写真(6) 1・3・4・7~10・13~17: V b4层
2・5・6・11・12・18~21: V b5层



図版44 山王冢遺跡西区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



图版45 山王囤遗址西区V层出土土器写真(8) 1~10: V c7层



図版 46 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真 (9) 1～24 : Ⅴ c7層



图版47 山王围遗迹西区V层出土土器写真(10) 1~12: Vc7层 13: Vc层



図版 48 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(11) 1～31 : Ⅴ層



图版 49 山王囤遗迹西区 V 层出土土器写真 (12) 1 ~ 19 · 23 : V k 层
20 ~ 22 · 24 ~ 29 : V l 层



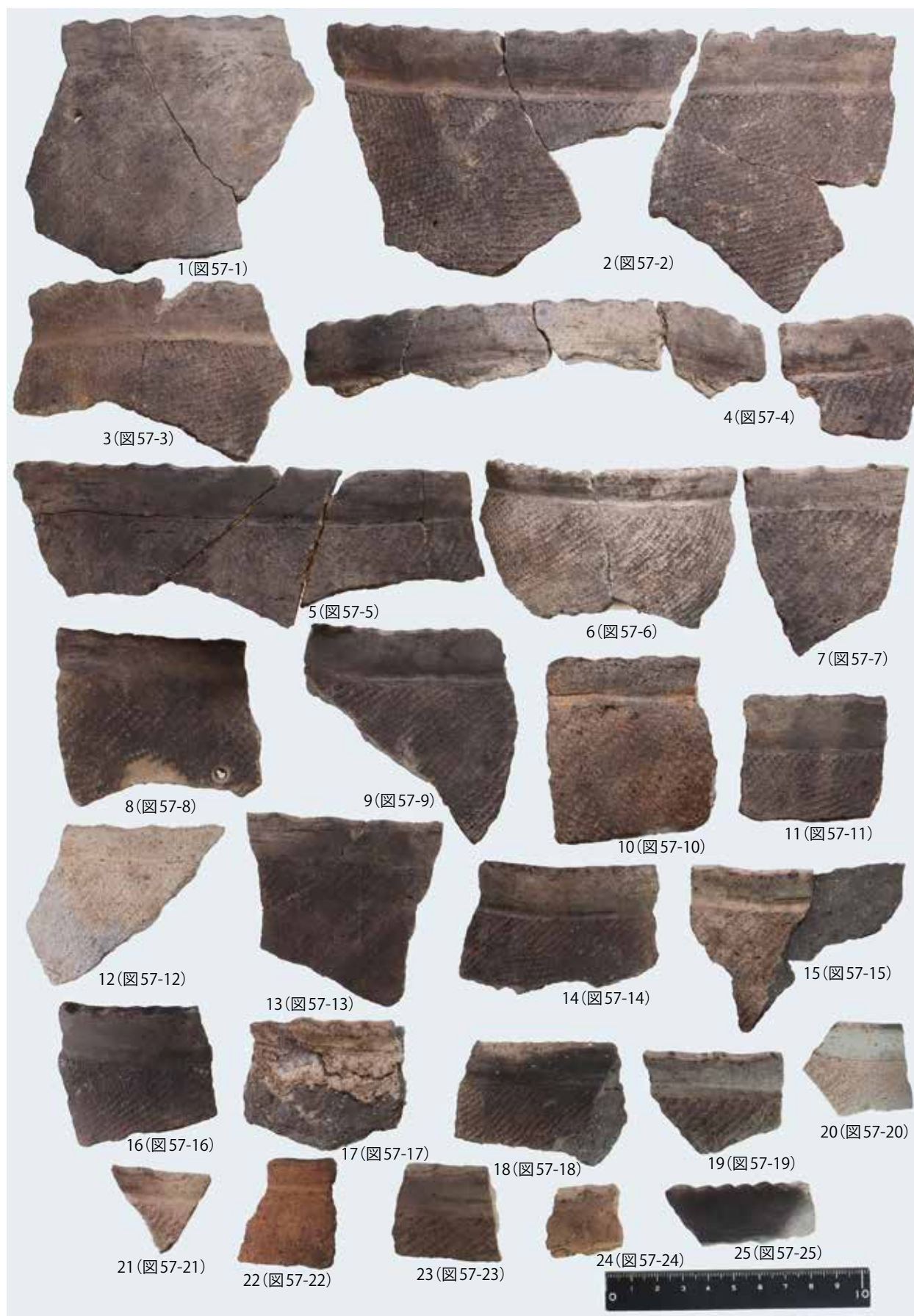
図版 50 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真 (13) 1～12 : ⅤⅠ層 13～31 : ⅤⅡ層



图版51 山王囤遗迹西区V層出土土器写真(14) 1~34: V層



図版 52 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真 (15) 1～13 : Ⅴ m層 14～28 : Ⅴ n層



图版53 山王囤遗迹西区V层出土土器写真(16) 1~25: Vn层



図版 54 山王圀遺跡西区Ⅴ層出土土器写真 (17) 1～24 : Ⅴ n層 25～39 : Ⅴ a層



图版 55 山王囤遗址西区 V 层出土土器写真 (18) 1~44 : V a 层



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



图版 57 山王囤遗址西区 V 层出土土器写真 (20) 1~16 : V b3 层 17~40 : V b4 层



図版 58 山王圀遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(21) 1～25 : Ⅴb4層



图版 59 山王围遗迹西区 V 层出土土器写真 (22) 1~46 : V b4 層



図版 60 山王罎遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(23) 1～53 : Ⅴb4層



图版61 山王囤遗迹西区V层出土土器写真(24) 1~12: V b4层 13~29: V b5层



図版 62 山王罎遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(25) 1～33 : Ⅴb5層



图版 63 山王囤遺跡西区V層出土土器写真(26) 1~47: V b5層



図版 64 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(27) 1～39 : Ⅴb5層



图版 65 山王囤遗迹西区 V 层出土土器写真 (28) 1・2・4~27 : V b 层 3 : V b5 层



図版66 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(29) 1～20：Ⅴb層



图版 67 山王囤遗迹西区 V 层出土土器写真 (30) 1~28 : V c1 层



図版 68 山王罎遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(31) 1～28 : Ⅴc1層



图版 69 山王囤遗迹西区V层出土土器写真(32) 1~27: V c2层



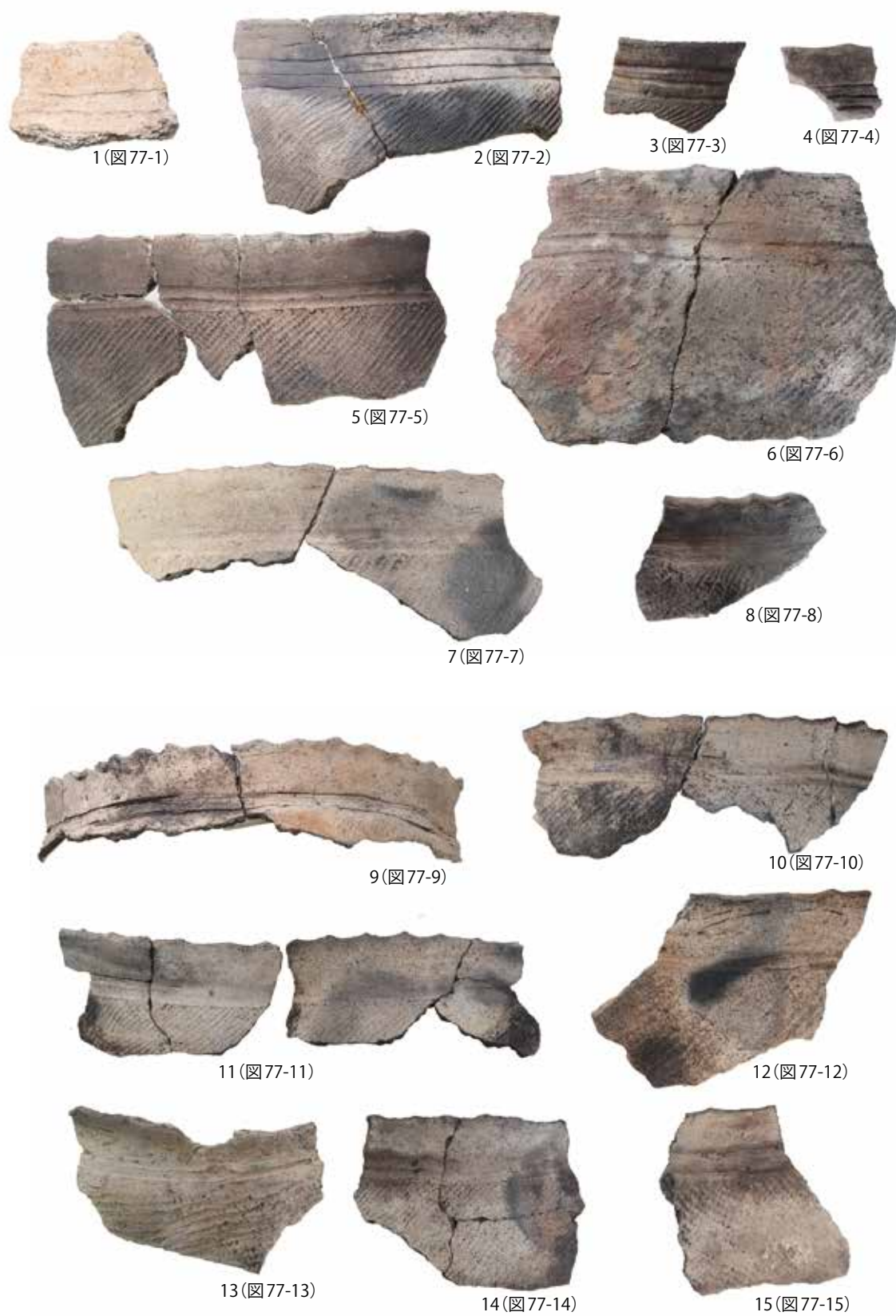
図版 70 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(33) 1～8 : Ⅴ c3層 9～23 : Ⅴ c4層



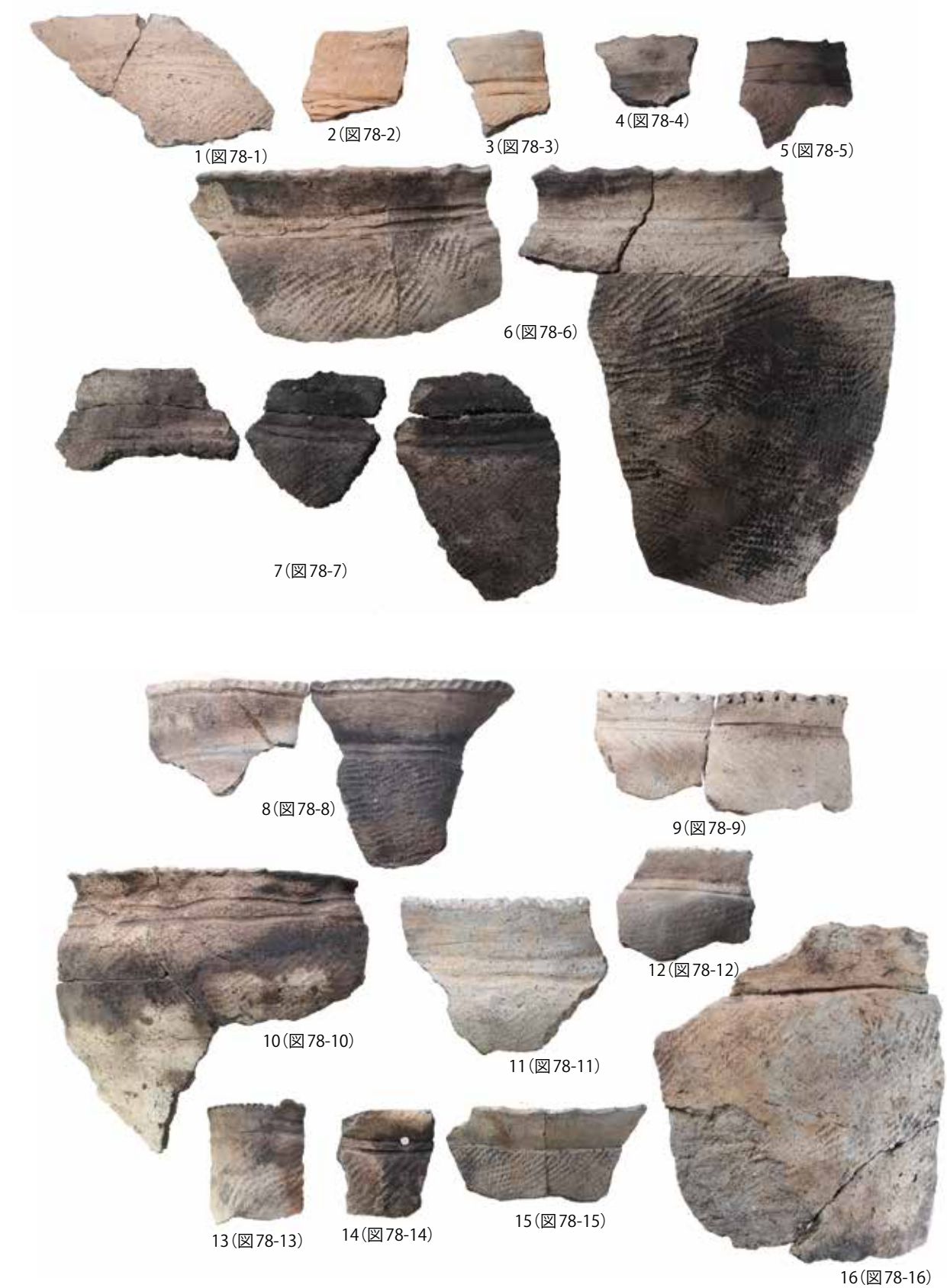
图版 71 山王囤遺跡西区V層出土土器写真(34) 1~30 : V c4層



図版 72 山王圀遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(35) 1～27: Ⅴc7層



图版 73 山王囤遗址西区 V 层出土土器写真 (36) 1~15 : V c7 层



図版 74 山王罎遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(37) 1～16 : Ⅴc7層



图版 75 山王囤遺跡西区V層出土土器写真(38) 1~22 : V c7層



図版 76 山王冢遺跡西区Ⅴ層出土土器写真(39) 1～23 : Ⅴc7層



图版 77 山王囤遗迹西区V层出土土器写真(40) 1~37: V c7层



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

ISBN 978-4-907995-13-3 ©弘前大学人文社会科学部北日本考古学研究センター 2023

Printed in Japan

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