

国道221号線バイパス建設関係発掘調査報告書

海 蔵 寺 遺 跡  
KAI ZOU JI

様 屋 敷 遺 跡  
SAMA YA SHIKI

1992・3

宮 崎 県 教 育 委 員 会

国道221号線バイパス建設関係発掘調査報告書

海 蔵 寺 遺 跡  
KAI ZOU JI

様 屋 敷 遺 跡  
SAMA YA SHIKI

1992・3

宮崎県教育委員会

## 序

宮崎県教育委員会では、宮崎県都城土木事務所の依頼を受け、昭和63年度から2カ年にわたり、バイパス建設予定地内に所在する遺跡の発掘調査を行なってまいりました。発掘調査の対象となったのは、海蔵寺遺跡、様屋敷遺跡の2遺跡であります。いずれの遺跡もその名の示すとおり、歴史上高崎町における一つの中心であった高崎城に近接し、一つは古寺の伝承を持ち、一つは「殿様」の屋敷の伝承を持つものであります。

発掘調査の結果は、そうした近世の遺構・遺物に限らず、さらに遡る古墳時代、弥生時代、縄文時代の各時期の遺構・遺物が検出され、それぞれ高崎町にとどまらず宮崎県内陸部における歴史解明に貴重な資料を加えるものとなりました。

これらの貴重な成果が、学術関係者をはじめ、社会教育・学校教育の中で役立てられ、文化財保護行政の一層の発展の一助となることを期待します。

平成4年3月31日

宮崎県教育委員会

教育長 高山 義孝

## 例 言

- 1, 本書は、宮崎県都城土木事務所の依頼を受け、県教育委員会が実施した、国道221号線バイパス建設予定地内に所在する海蔵寺遺跡・様屋敷遺跡の発掘調査報告書である。
- 2, 発掘調査は、海蔵寺遺跡を昭和63年度、様屋敷遺跡を平成元年度に実施した。  
海蔵寺遺跡 昭和63年11月7日～平成元年2月16日  
様屋敷遺跡 平成元年4月24日～8月9日
- 3, 調査の体制は、第I章第2節のとおりである。
- 4, 本書の執筆・編集には、北郷泰道（第I章・第II章）と近藤協（第III章）が当たった。
- 5, 海蔵寺遺跡出土の陶磁器については、佐賀県九州陶磁文化館学芸課資料係長（当時）大橋康二氏のご教示を得た。また、同遺跡出土の縄文土器については、大分市歴史資料館館長木村幾多郎氏のご教示を得た。
- 6, 出土遺跡は、宮崎県総合博物館埋蔵文化財センターに保管している。

# 本文目次

第Ⅰ章	はじめに	
第1節	発掘調査に至る経緯	1
第2節	遺跡の位置と環境	2
第Ⅱ章	海蔵寺遺跡	
第1節	発掘調査の経過と概要	5
第2節	包含層の状態	5
第3節	縄文時代の遺構と遺物	6
1	遺構	6
2	遺物	8
3	小結	9
第4節	弥生・古墳・歴史時代の遺物	10
第5節	まとめ	11
第Ⅲ章	様屋敷遺跡	
第1節	A区調査の概要	85
1	遺構	85
2	遺物	85
第2節	B区調査の概要	97
1	遺構	98
2	遺物	98
第3節	BK区調査の概要	103
1	遺物	103
第4節	C区調査の概要	109
1	遺構	109
2	遺物	111
第5節	まとめ	114

# 挿図目次

海蔵寺遺跡		
第1図	遺跡分布図	3

第2図	土層柱状図	5
第3図	発掘調査区位置図	7
第4図	遺構分布図	13~14
第5図	遺物出土分布図	13~14
第6図	S A 1・2 遺構実測図	15
第7図	S A 3・4 遺構実測図	16
第8図	S A 1 出土縄文土器実測図 (1)	17
第9図	S A 1 出土縄文土器実測図 (2)	18
第10図	S A 1・2 出土縄文土器実測図	19
第11図	S A 2・3 出土縄文土器実測図	20
第12図	S A 3 出土縄文土器実測図	21
第13図	S A 3・4、S C 1 出土縄文土器実測図	22
第14図	S C 1 出土縄文土器実測図	23
第15図	S C 2・3 出土縄文土器実測図	24
第16図	S C 3・7 出土縄文土器・土器片円盤実測図	25
第17図	B区出土縄文土器実測図 (1)	26
第18図	B区出土縄文土器実測図 (2)	27
第19図	B区出土縄文土器実測図 (3)	28
第20図	B区出土縄文土器実測図 (4)	29
第21図	B区出土縄文土器実測図 (5)	30
第22図	B区出土縄文土器実測図 (6)	31
第23図	B区出土縄文土器実測図 (7)	32
第24図	B区出土縄文土器実測図 (8)	33
第25図	A区出土縄文土器実測図 (1)	34
第26図	A区出土縄文土器実測図 (2)	35
第27図	A区出土土器実測図	36
第28図	B区出土土器実測図	37
第29図	出土土器、石器実測図	38
第30図	出土石器実測図	39

#### 様屋敷遺跡

第1図	様屋敷遺跡発掘調査区	83~84
-----	------------	-------

第2図	A区発掘区	85
第3図	A区検出柱穴実測図	86
第4図	A区土層断面図	86
第5図	様屋敷遺跡A区土層断面図	87~88
第6図	A区検出柱穴出土遺物実測図	89
第7図	A区Pit 8出土柱根	89
第8図	A区出土縄文土器実測図	89
第9図	A区出土遺物実測図	90
第10図	A区出土遺物実測図	91
第11図	A区出土遺物実測図	92
第12図	A区出土遺物実測図	93
第13図	A区出土遺物実測図	94
第14図	A区出土把手付皿実測図	95
第15図	土製品実測図	95
第16図	1号竪穴住居実測図	98
第17図	B区発掘区遺構配置図	99~100
第18図	様屋敷遺跡(B区)基本土層断面図	99~100
第19図	1号竪穴住居出土遺物実測図	101
第20図	1号竪穴住居周辺出土遺物	101
第21図	B K区調査区と遺物出土地点	102
第22図	配石遺構実測図	103
第23図	B K区出土遺物実測図	104
第24図	B K区出土遺物実測図	106
第25図	B K区出土遺物実測図	107
第26図	B K区出土遺物実測図	108
第27図	C区土層断面図	109
第28図	2号竪穴住居実測図	110
第29図	2号竪穴住居出土鉄器実測図	110
第30図	2号竪穴住居出土遺物実測図	112
第31図	C区出土遺物実測図	113
第32図	C区出土遺物実測図	114

## 表 目 次

### 海蔵寺遺跡

第1表	出土土器観察表	40~50
第2表	出土土器片円盤観察表	53
第3表	出土石器観察表	54

### 様屋敷遺跡

第1表	出土土器観察表	116~118
-----	---------	---------

## 図 版 目 次

### 海蔵寺遺跡

図版1	A地区土層の状態	55
	B地区土層の状態	55
図版2	調査中の全景	56
	調査後の全景	56
図版3	遺構検出の風景	57
	調査中の全景	57
図版4	A地区遺物出土状態	58
	B地区遺物出土状態	58
図版5	S A 1 検出状態	59
	S A 1 遺構掘り下げの状態	59
図版6	S A 1 東コーナーの遺物の出土状態	60
	S A 1 遺構完掘の状態	60
図版7	S A 3 埋土と土層の状態	61
	S A 3 埋土の状態	61
図版8	S A 2・3 埋土の状態	62
	S A 2・3 埋土と土層の状態	62
図版9	S A 2 遺構完掘の状態	63
	S A 3 遺構完掘の状態	63
図版10	S A 4 遺構完掘の状態	64

	S A 2 ~ 4 遺構完掘の状態	64
図版11	S A 1 ~ 4 遺構完掘の状態 (東から)	65
	S A 1 ~ 4 遺構完掘の状態 (西から)	65
図版12	A 地区溝状遺構	66
	B 地区土坑の遺物出土状態	66
図版13	B 地区土坑等	67
	B 地区ピット群	67
図版14	出土縄文土器 (1)	68
図版15	出土縄文土器 (2)	69
図版16	出土縄文土器 (3)	70
図版17	出土縄文土器 (4)	71
図版18	出土縄文土器 (5)	72
図版19	出土縄文土器 (6) ・ 土器片円盤	73
図版20	出土縄文土器 (7)	74
図版21	出土縄文土器 (8)	75
図版22	出土縄文土器 (9)	76
図版23	出土縄文土器 (10)	77
図版24	出土縄文土器 (11)	78
図版25	出土縄文土器 (12)	79
図版26	出土縄文土器 (13)	80
図版27	出土弥生土器・土師器 (1)	81
図版28	出土弥生土器・土師器 (2)	82

### 様屋敷遺跡

図版 1	A 区発掘前の現況	119
	A 区発掘後の状態	119
図版 2	A 区発掘状況・A 区柱穴群	120
	柱根を残すピット・柱根	120
図版 3	曾畑式土器出土状況	121
	A 区発掘状況	121
図版 4	高崎城跡 (小高い丘地)	122
	B 区の状態	122

図版 5	B 区土層堆積状況 .....	123
	旧街道のおもかげをのこす B K 区の状況 .....	123
図版 6	発掘前の状況 .....	124
	B K 区発掘状況 .....	124
図版 7	B K 区近世墓・宝暦年間の墓石 .....	125
	大日如来・享保年間の墓石・大日如来 .....	125
図版 8	C 区発掘状況 .....	126
	2 号竪穴住居発掘状況 .....	126
図版 9	2 号竪穴住居遺物出土状況 (C 区) .....	127
	1 号竪穴住居遺物出土状況 (B 区) .....	127
図版 10	2 号竪穴住居 .....	128
図版 11	2 号竪穴住居出土遺物 (C 区) .....	129
図版 12	出土陶磁器片等 (1) .....	130
図版 13	出土陶磁器片等 (2) .....	131
図版 14	出土陶磁器片等 (3) .....	132
図版 15	出土陶磁器片等 (4) .....	133
図版 16	B K 区出土土器 .....	134
図版 17	C 区出土土器 .....	135

# 第I章 はじめに

## 第 I 章 はじめに

### 第 1 節 発掘調査に至る経緯

高崎町前田地区から谷川地区にかけての国道221号線の交通量の緩和を目的として、バイパスが計画され、延長約 2 km についての遺跡確認の結果、2 遺跡の所在が確認された。また、建設予定の延長線上には、中世の山城である高崎城の存在が知られていたが、道路線形の協議の結果、現状保存が計られている。

発掘調査は、下記の日程、調査体制で実施した。

#### 海蔵寺遺跡

場所 高崎町大字前田2730番地 外

期間 昭和63年11月7日～平成元年2月16日

#### 様屋敷遺跡

場所 高崎町大字前田230番地 外

期間 平成元年4月24日～8月9日

#### 調査体制

調査主体 県教育委員会

教 育 長	児玉 郁夫 (～平成2年度)
	高山 義孝 (平成3年度)
文 化 課 長	久徳 菊雄 (昭和63年度～平成元年度)
	梨岡 孝 (平成2年度)
	長友 巖 (平成3年度)
同 課 長 補 佐	木幡 文夫 (昭和63年度)
	片野坂次彦 (平成元年度～平成2年度)
	串間 安罔 (平成3年度)
庶 務 係 長	小倉 茂光 (昭和63年度～平成2年度)
	税田 輝彦 (平成3年度)
埋蔵文化財係長	岩永 哲夫
主 任 主 事	北郷 泰道 (海蔵寺遺跡担当・現文化課主査)
	近藤 協 (様屋敷遺跡担当・現博物館主任主事)

## 第2節 遺跡の位置と環境

高崎町は、宮崎県の南部の内陸部に位置する。地勢上は、都城盆地の北の外縁部に当たり、西には霧島連山の裾野部が迫り、大淀川の支流高崎川流域の狭小な平坦地とシラス台地を中心に生活が展開されている。

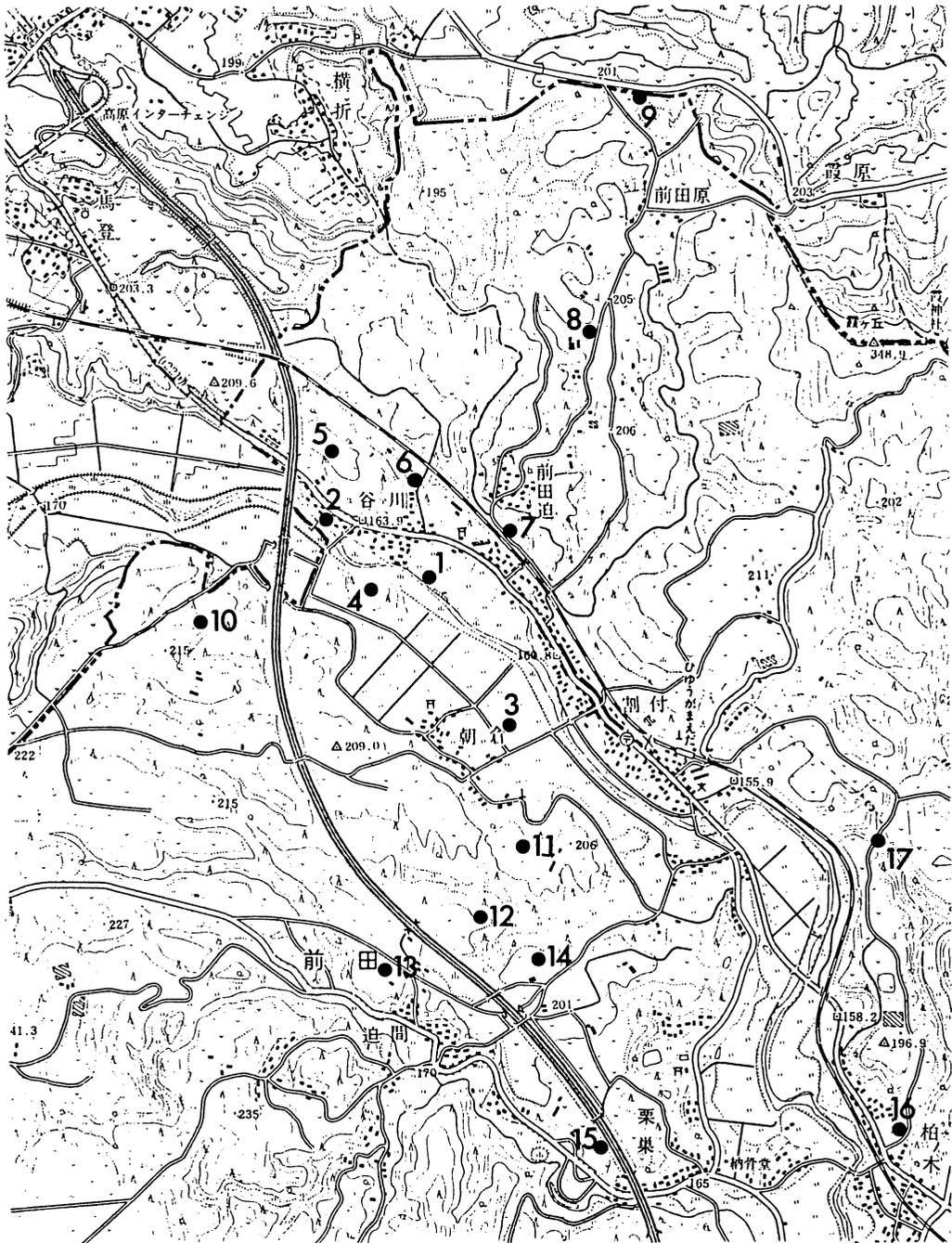
海蔵寺遺跡・様屋敷遺跡は、高崎町の中心から北西約6kmに位置する独立丘陵状の高崎城に近接して位置する。海蔵寺遺跡は、高崎城の南東約600m、高崎川の右岸の標高約160mのやや北向きの傾斜地に立地する。また、様屋敷遺跡は、高崎城の北約200m、高崎川の左岸の標高約165mのやや南向きの緩やかな傾斜地に立地する。なお、海蔵寺遺跡の名称は、明治初期にまとめられた平部嶮南著『日向地誌』に記載される、同地に所在したと見られる寺跡の名称から、様屋敷遺跡の名称は、地元での伝承「殿様の屋敷」という意味で「さまやしき」と呼び慣わされた地区であることから名付けている。

様屋敷遺跡においては、過去、谷川自治公民館建設と高崎町土地改良区の取付け道路建設に伴い発掘調査が行われており、これらはおおよそ400m程離れていることから、前者を第1遺跡、後者を第2遺跡とし、高崎町教育委員会において発掘調査報告書が刊行されている<sup>(2)</sup>。バイパス建設に伴う発掘調査地点は、この内第2遺跡の一角に当たるものである。第1遺跡においては、縄文時代晩期の刻目突帯文土器等の出土を見たが、遺構は掘立柱建物跡等に限られ、近世の屋敷跡とみられた。また、第2遺跡においては、同じく刻目突帯文土器の出土も見たが、重弧文土器を伴う弥生時代後期の住居跡が1棟検出されている。

様屋敷遺跡の北側、標高約200mの台地には、鳥越遺跡、鳥井原遺跡など縄文時代の遺跡が分布するが、様屋敷遺跡と海蔵寺遺跡との中間地点に位置する標高約162mの鳥越前遺跡では、平成2年5月に旧国道221号線の拡幅工事に伴い発掘調査が実施され、縄文時代後期の土器が多量に出土している。遺跡の時期としては、海蔵寺遺跡との関係が想定されるが、調査面積が狭いため、遺構等の全体像は明らかではない。遺構の上で住居跡の検出された縄文時代後期の遺跡では、柏ノ木遺跡<sup>(3)</sup>があるが、ここでの住居の平面形が方形の住居跡であることは、円形・楕円形で構成される本遺跡との対象の上で注目される。また、縄文時代晩期の遺跡としては、北迫遺跡<sup>(4)</sup>、栗巢上原遺跡<sup>(5)</sup>などがある。

一方、弥生時代の遺跡では、発掘調査が実施されたものは少ないが、その中で朴木遺跡は県内では初見になる石蓋土壙墓が11基検出され、その内1基には磨製石鏃24本の多くが出土し、注目される遺跡である<sup>(6)</sup>。

平安時代から中世にかけての遺跡は、越州窯青磁器を出土した政所第2遺跡<sup>(7)</sup>、掘立柱建物跡を検出した下原遺跡<sup>(8)</sup>などがある。また、江戸時代では、大規模な掘立柱建物跡により屋敷跡の存在が明らかになった様屋敷第2遺跡がある。しかし、高崎町の歴史時代において一つの



第1図 遺跡分布図 (縮尺 1:25,000)

- 1. 様屋敷第1遺跡    2. 様屋敷第2遺跡    3. 海蔵寺遺跡    4. 高崎城跡
- 5. 鳥井原遺跡    6. 鳥越遺跡    7. 鳥越前遺跡    8. 仮屋尾遺跡
- 9. 日守地下式横穴墓群    10. 池山口遺跡    11. 下朝倉遺跡    12. 上所迫遺跡
- 13. 源太遺跡    14. 栗須第2遺跡    15. 栗須遺跡    16. 青木遺跡    17. 柏ノ木遺跡

中心をなした谷川地区の歴史解明には、文献的な資料整理と共に、考古学的な資料を積み重ねていくことが必要であろう。

- 註 (1) 平部嶠南 『日向地誌』
- (2) 北郷泰道 『様屋敷第1・2遺跡 木場城跡』高崎町文化財調査報告書 第2集  
高崎町教育委員会 1990
- (3) 岩永哲夫 「柏ノ木遺跡発掘調査報告」『宮崎県文化財調査報告書』第16集 1972
- (4) 面高哲郎 「北迫遺跡発掘調査報告」『宮崎県文化財調査報告書』第26集 1983
- (5) 茂山 護 「栗巢上原遺跡」『九州縦貫自動車道埋蔵文化財調査報告書』(3) 1980
- (6) 未報告。調査者長津宗重氏の教示による。
- (7) 面高哲郎 「高崎町東霧島出土の輸入陶磁器」『宮崎考古』第6号 1980
- (8) 茂山 護 「下原遺跡」文献5に同じ。

## 第Ⅱ章 海藏寺遺跡

## 第Ⅱ章 海蔵寺遺跡

### 第1節 発掘調査の経過と概要

発掘調査は、道路幅約20～25m、延長約220mを対象に実施した。聞き取りによれば、早くから耕地整理がなされ、地形の改変等が行われているとのことであり、遺構等の残存に不安を残したが、後述のとおり良好な縄文時代後期の竪穴住居跡の検出に証明されるように、それ程の自然地形の改変は見られず、同種の古い段階での耕地整理の場所での遺構の残存状態など遺跡の認定について、一種の判断材料を提供するものとなった。

調査は、用水路に挟まれた東側をA地区、西側をB地区として、A地区の表土剥ぎから進めた。当初は伝承にある寺跡の検出を想定したが、調査開始3日目、A地区の調査対象地の東端で、絡縄突帯土器が出土し、古墳時代の遺構検出への期待も持たれた。しかし、A地区でこそ若干の同時期の土器片の出土を見たが、その後住居跡等遺構の検出はなく、11月下旬から12月に入って、B地区から縄文時代後期の土器片の出土が多く見られるようになり、その結果縄文時代後期の竪穴住居跡が4棟検出されるという、予想外の展開となった。

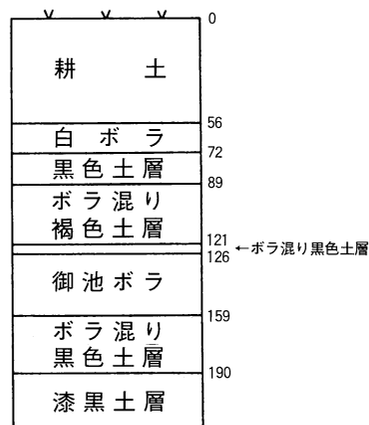
12月19日～20日には、佐賀県立九州陶磁文化館の大橋康二氏に来県いただき、出土した陶磁器についてご教示を得、江戸時代を中心とした資料で、寺跡の伝承を一面で裏付けるものとなったが、遺構の上からはその存在を確定することは出来なかった。

### 第2節 包含層の状態

海蔵寺遺跡における基本層序は、Ⅰ層が約60cmの表土層、以下Ⅱ層は部分的に残存し約10～30cmの黒色土層、Ⅲ層が約10cmの享保元年～2年（1716年～1717年）の新燃岳スコリヤ層、Ⅳ層が約20cmの黒色土層、さらにⅤ層が約30cmの御池軽石（ボラ）混じり褐色土層、Ⅵ層に5cm程の御池軽石（ボラ）混じり黒色土層を挟みⅦ層が約30cmの御池軽石層となり、以下若干の御池軽石の混入する黒褐色土層が有り、さらに漆黒色土層があり、アカホヤ層となる。

遺物の出土は、Ⅴ～Ⅵ層にかけての御池軽石（ボラ）混じり褐色及び黒色土層に集中している。また、住居跡などの遺構は、御池軽石層を越え黒褐色土層にまで掘込まれている。

基本層序の上で問題となるのは、御池軽石層いわゆるボラ層の年代観である。検出された住居跡は、縄文時代



第2図 土層柱状図

後期前半に当たる市来式系の土器でボラ層の年代観に一つの基準を与えるものである。

### 第3節 縄文時代の遺構と遺物

#### 1. 遺構

遺跡は、基本的には、北東向きの傾斜地に立地している。調査区の幅の中で、ボラ層検出面から遺跡の地形的条件を見れば、A地区でややきつい傾斜を持ち、B地区では緩やかになる。検出された竪穴住居跡4軒と土坑7基の遺構は、すべてそのようなB地区の緩やかな平坦面に形成されている。

#### 竪穴住居跡

1号住居跡は、円形竪穴で、長径5.0m、短径4.2mを計る。遺構検出面からの床面の深さは、70cm程である。明瞭な位置での柱穴は、検出されていない。

2号住居跡は、3号住居跡と10cm程で接しており、3号より整えられた楕円形竪穴である。長径5.5m、短径4.6mを計る。床面までの深さは、80cm程である。同じく柱穴は検出されていない。

3号住居跡は、1号住居跡から北へ10m程離れて位置する不整形の楕円形竪穴である。長径5.9m、短径3.8mを計る。深さは、80cm程である。床面は不整形で凹凸がみられるが、明瞭な柱穴は検出されていない。

4号住居跡は、3号住居跡と20cm程で接しており、ほぼ正円に近い円形竪穴である。直径4.3mを計る。床面までの深さは、70cm程を計る。

後述するとおり、4号住居跡からはほとんど遺物が出土せず、最も多くの遺物を出土したのは3号住居跡である。

#### 土坑

土坑は、大きさもまちまちであり機能を明確にしがたいが、貯蔵穴として理解されるものだろうか。



第3図 発掘調査区位置図

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. 海蔵寺遺跡          | 2. 様屋敷第2遺跡 (バイパス関係) |
| 3. 様屋敷第2遺跡 (農道関係) | 4. 様屋敷第1遺跡 (公民館関係)  |
| 5. 鳥越前遺跡 (国道改良関係) | 6. 高崎城跡             |

## 2, 遺物

検出された縄文時代の遺物は、時期的には、縄文時代後期「第Ⅱ期」～「第Ⅲ期」の範疇として理解されるものである。

### 縄文土器

いわゆる市来式と草野式が主体であるため、口縁部の肥厚化ないしは突帯化の有無を大きな種類の中心とし、口縁部・口唇部、紋様の各特徴により、以下に分類する。

口縁部 (A) 肥厚 (a) 外反 (1) 平口縁

(B) なし (b) 直立 (2) 波状口縁

紋様 貝殻刺突紋 縦 横 斜

沈線紋 凹線 細線

縄紋

A a - 1 口縁部が肥厚、外反、平口縁をなし、貝殻刺突紋等をもつもの。

6、8、35、91、99、120、140、141、142

A a - 2 口縁部が肥厚、外反、波状口縁をなし、貝殻刺突紋等をもつもの。

1、2、139～148、150～152、154、155、159、163～170

A b - 1 口縁部が肥厚、直立、平口縁をなし、紋様のないもの。

4、203

A - 1 口縁部が肥厚(突帯化)、平口縁をなし、紋様のないもの。

32

B a - 1 口縁部が肥厚せず、外反、平口縁をなし、貝殻刺突紋をもつもの。

5、7、33、37、38、42、63、68、69、75、77、83、97、113、115～119

B b - 1 口縁部が肥厚せず、直立、平口縁をなし、貝殻条痕紋を地紋とし、紋様部をもたないもの。

3、12、19、56、65、80、96、98、101、104、129、131、134

B a - 1 口縁部が肥厚せず、外反、平口縁をなし、口唇部に刺突等の紋様をもつもの。

23、40、66、90、92、93

B b - 2 口縁部が肥厚せず、直立、波状口縁をなし、口唇部に刺突等の紋様をもつもの。

21

その他 把手状等突起をもつもの。  
14、29、76、84、89、180～184  
台付鉢  
25・27 (同一個体)、28、49、62、192～198、220  
縄紋施紋・磨消縄紋  
176～179  
磨消縄紋系貝殻紋  
205、211  
凹線紋  
207  
細線紋  
86・88 (同一個体)、174

### 石器

石器は、きわめて少量の出土である。

遺構に伴うものとしては、住居跡S A 3から磨石 (252)、土坑S C 2から軽石製の石 皿 (253)、(258)、磨石 (254、260)、石斧 (260) が出土している。

その他、包含層からチャート製の石鏃2点 (256、257)、石匙 (255)、磨石 (261、262)、石斧 (263、265～267)、剝片石器 (264) が出土している。

### 3、小結

#### 遺物の出土状態について

竪穴住居跡の中で、最も多くの土器を出土したのは、楕円形の平面形をもつS A 3である。一方、最も整った円形の平面形をもつS A 4の埋土中からは、遺物の出土をみなかった。

いずれの住居跡も、埋土の過程を土層断面から判断するには、ほぼ埋土の全体がボラ混じりの黒色土層であり、困難であったが、遺物の出土状態は、周壁部から中央部へ中窪みの状態を示している。

S A 1における土器の出土状態は、極めて明瞭な状態を示している。ほぼ床面直上から出土した3、5、15と上層のその他の土器類である。その出土状態で見ると、床面上は口縁部の肥厚のみられない土器がしめ、上層埋土から1、2、4といった口縁部の肥厚する土器が検出されている。

S A 2での出土土器は、口縁部の肥厚しない土器で占められ、下層から19そして21の

順序で出土している。25は、特徴的な精製された台付鉢である。

S A 3で目を引く出土状態を示しているのは、32の深鉢形土器である。埋土の下層に近いが、西壁よりから東に向かって廃棄されたかのような出土を示している。全体的には口縁部の肥厚した土器が目につくが、33、37などの肥厚のない土器も混在している。

### 縄文土器について

希少な存在として、177の鐘ヶ崎式土器と178などの縄紋施紋の土器、205の綾式土器がある。

しかし、本遺跡の出土の中心を成すのは、1、2、35、45、64、143、164などといった口縁部が肥厚し、貝殻刺突紋を中心に紋様帯をもつ一群の土器、および33、37、63、75、77、83などといった口縁部が肥厚せず、貝殻刺突紋をもつ一群の土器である。前者は市来式、後者は草野式に分類される。

そうした中で、4、32、203は口縁部が肥厚ないしは突帯化するが、貝殻刺突紋等の紋様が施紋されない土器群がある。32は粗製の観があるが、明瞭な貝殻条痕で器面が整形されている。この一群の土器を市来式の前後のいずれに位置付けるかは、本遺跡の遺物量の中では困難な課題である。

器形の上では、大型・中型の深鉢形土器が主体を占めているが、3、19を代表とするB b-1類、33、97を代表とするB a-1類の小型の鉢形土器がある。また、小型の鉢形土器では、100の精製の沈線施紋、137の波状口縁の特徴的なものがある。

台付鉢では、25・27（同一個体）の丹塗り精製磨研のものが目を引くほか、49が装飾製が顕著である以外は、192、193、195、198などは胎土の砂粒の荒い粗製のものである。

### 第4節 弥生・古墳・歴史時代の遺物

弥生土器とみられるのは、中期のいわゆる充実した底部（243）、磨きの突帯片（244）、後期の高杯（239）である。

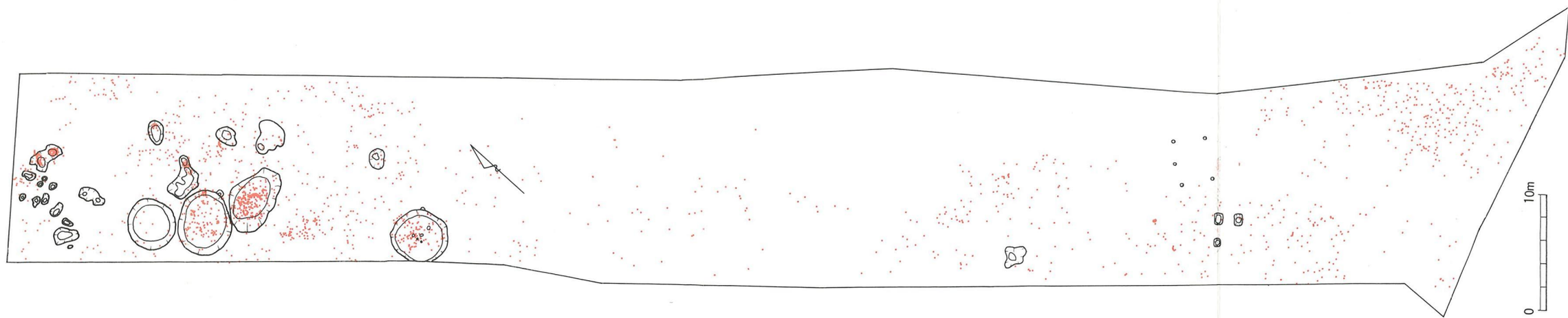
土師器では、古墳時代前期の絡縄突帯の甕形土器（230～238）が多く出土しているが、遺構は明確ではない。

歴史時代では、布痕土器（245）、坏（247）では、高台付き（251）のものも含まれる。遺構としては、全体形は明確でないが、掘立柱建物跡がA区で検出されている。

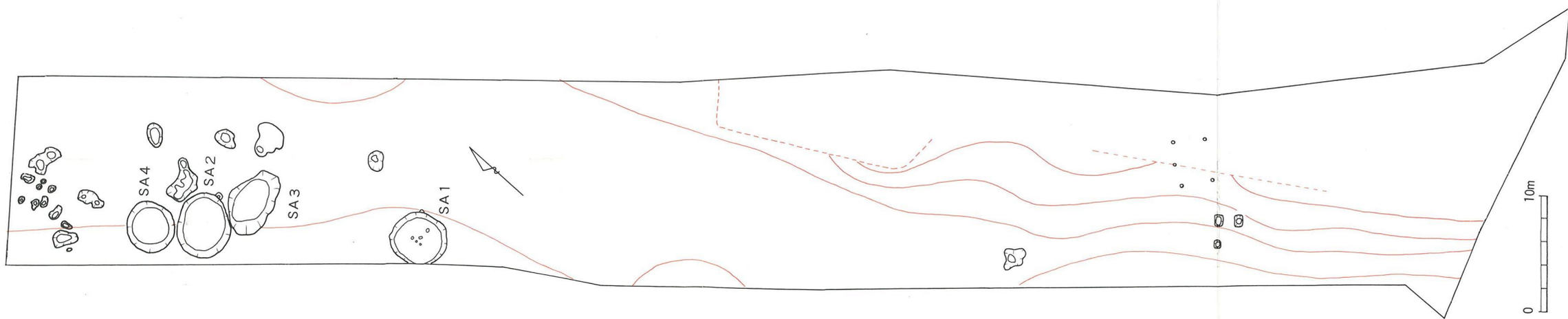
## 第5節 まとめ

近年県内で、縄文集落が検出される発掘調査例が増えてきている。しかし、まだ集落の全容を把握できる調査例は多いとはいえ、本調査も集落の一角が明らかになったにすぎない例の一つといえる。検出された竪穴住居及び土坑は、全体の調査区の一部に集中している。おそらく調査区の南側を中心に、集落が展開されているものとみられる。

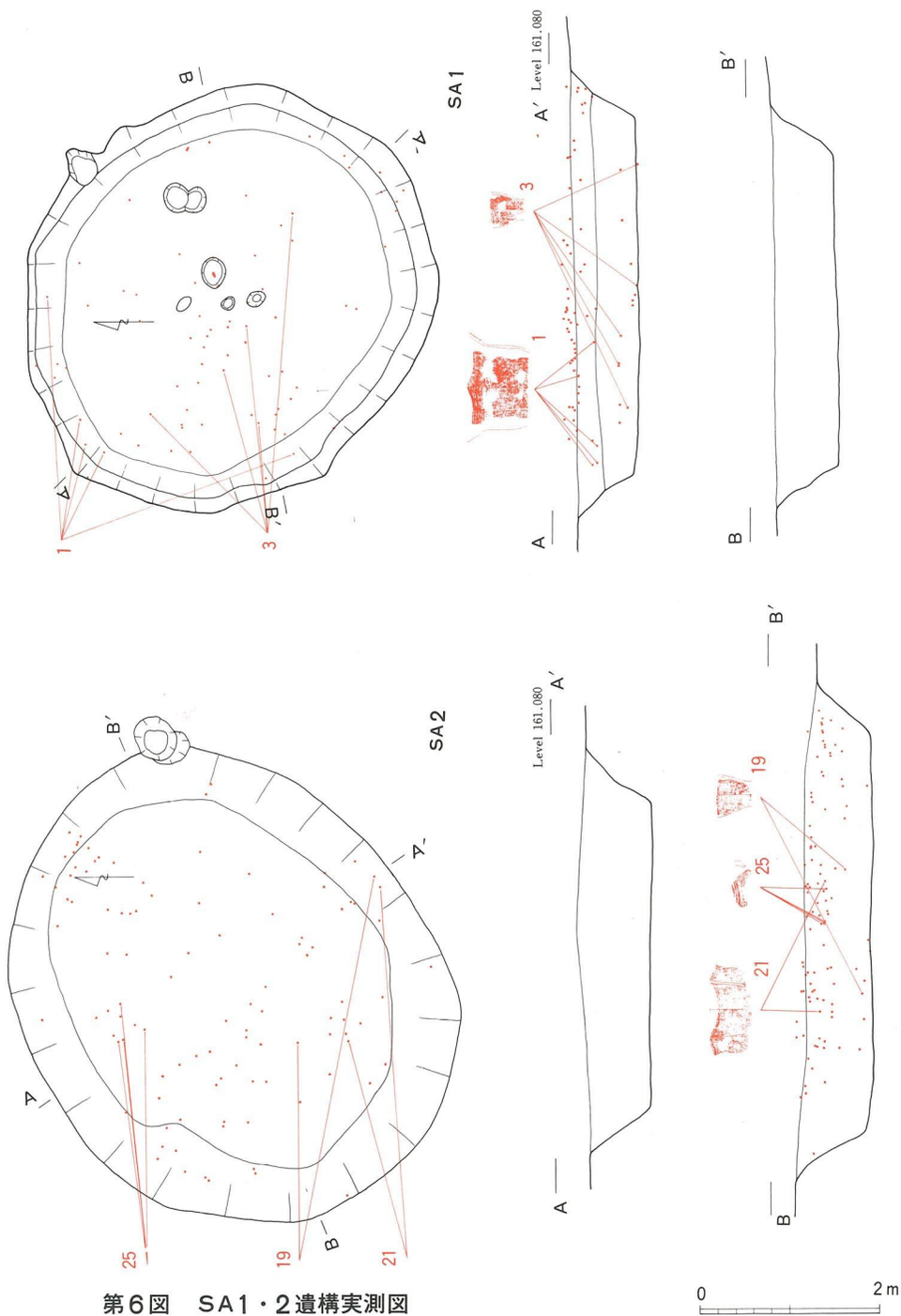
現在のところ縄文後期の集落としては、田野町丸野遺跡が代表的なものとして知られ、方形平面プランから円形平面プランへと住居の変遷がとらえられており、後期前半からの遺跡とみられるが、本遺跡で検出された住居は円形平面プランを基調とし、丸野遺跡に若干遅れ、ほぼ草野式期を中心にもつ、短期間のものともみられる。



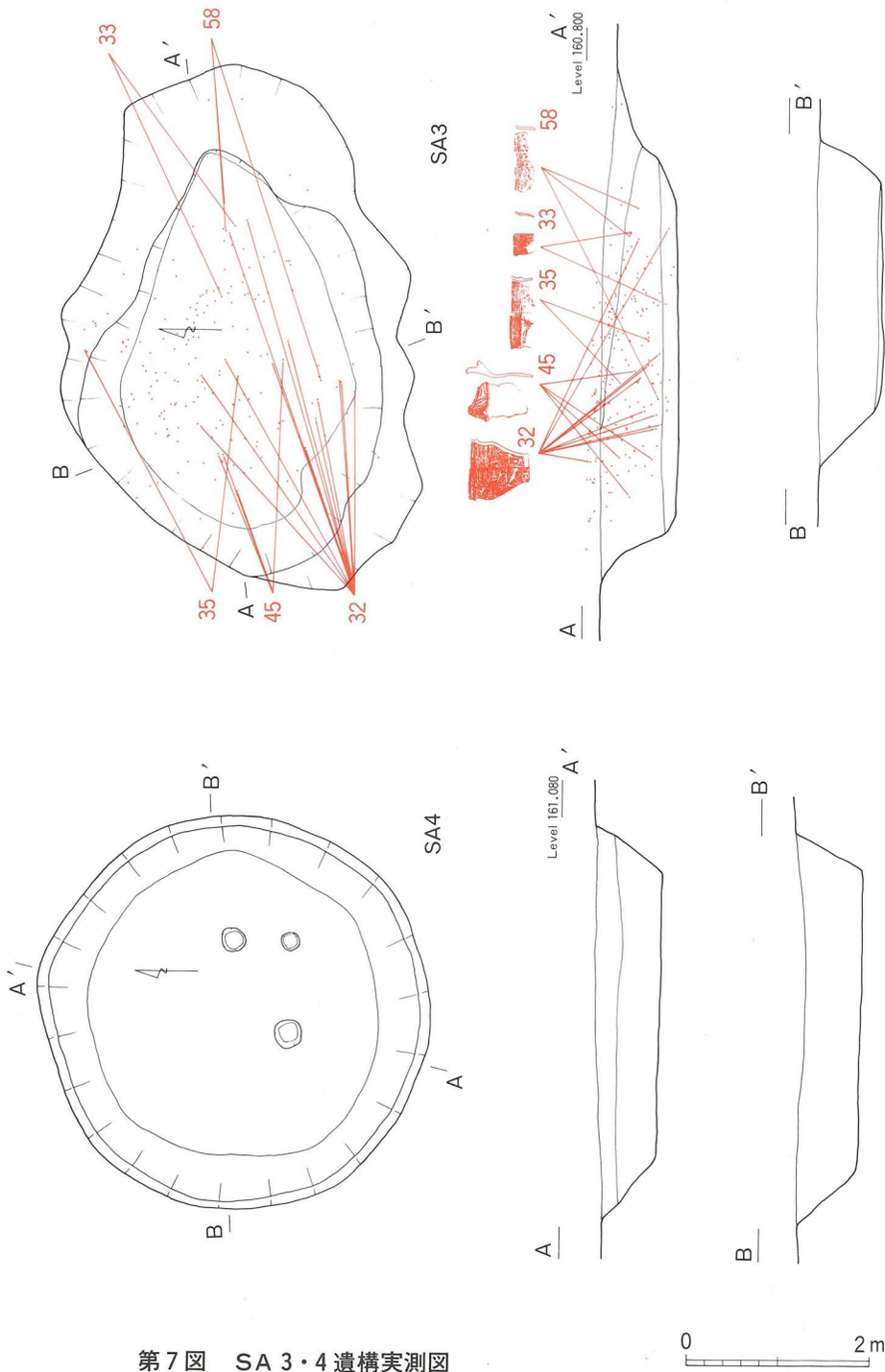
第5图 遺物出土分布图



第4图 遺構分布图

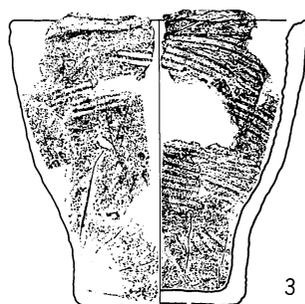
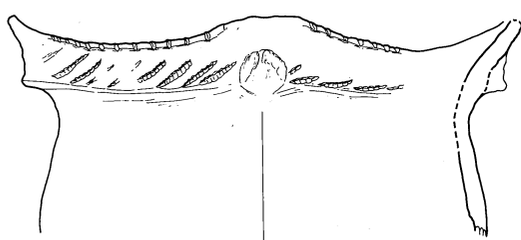
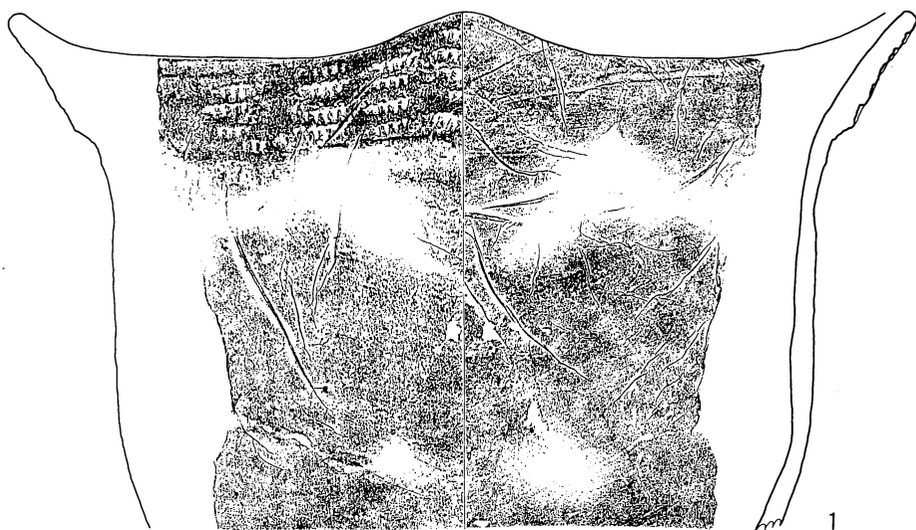


第6図 SA1・2遺構実測図

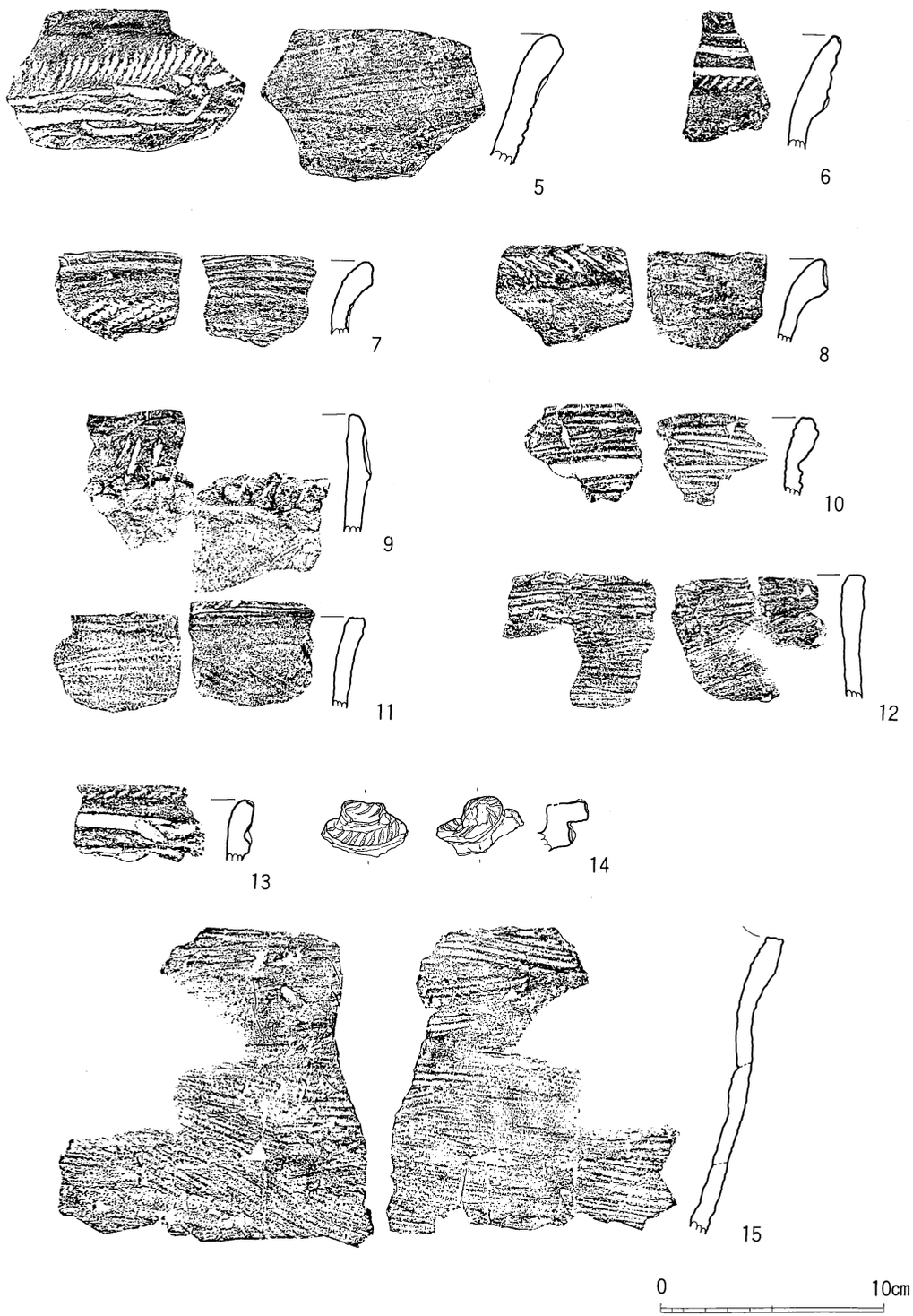


第7図 SA3・4遺構実測図

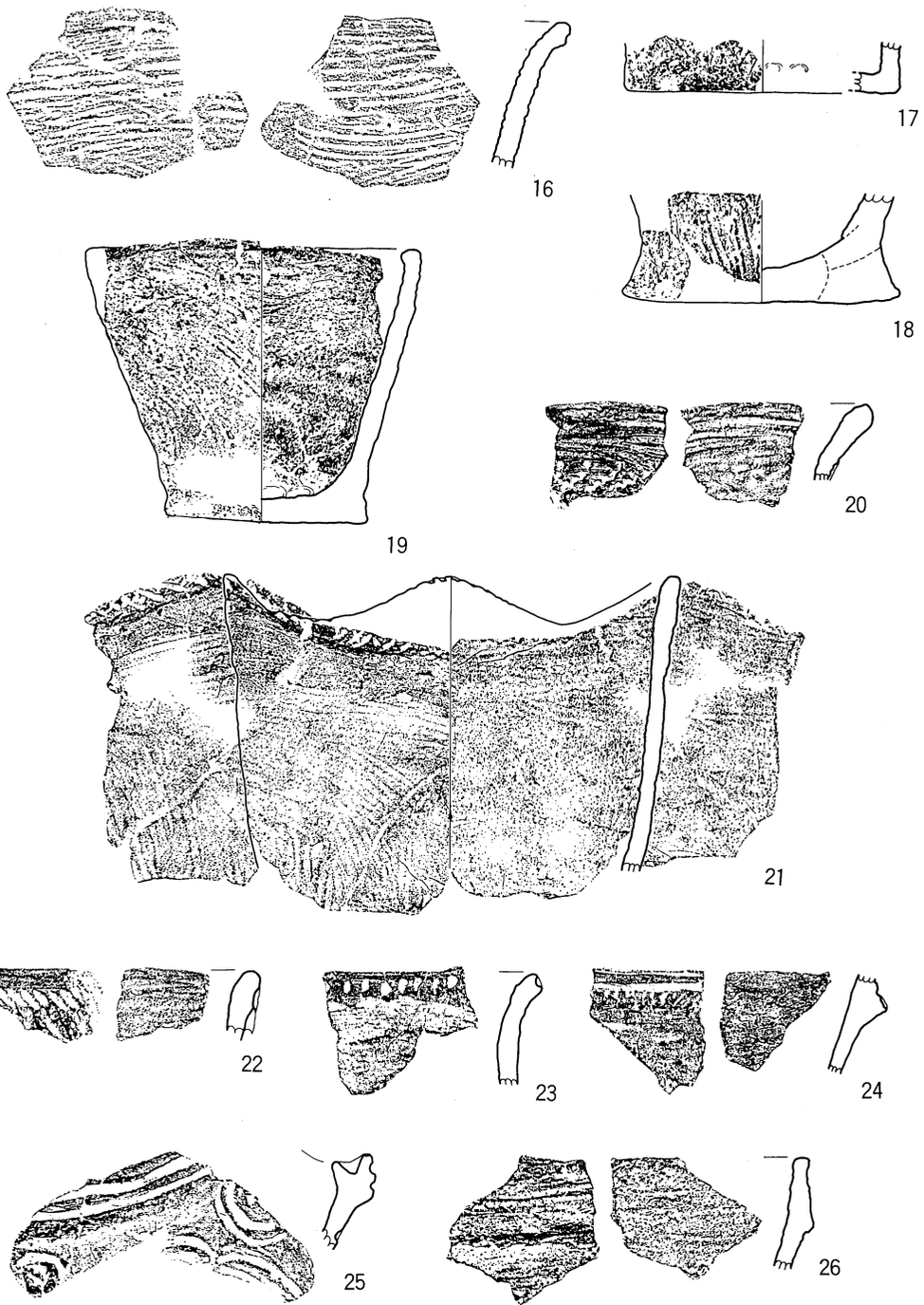




第8図 SA1 出土縄文土器実測図(1)



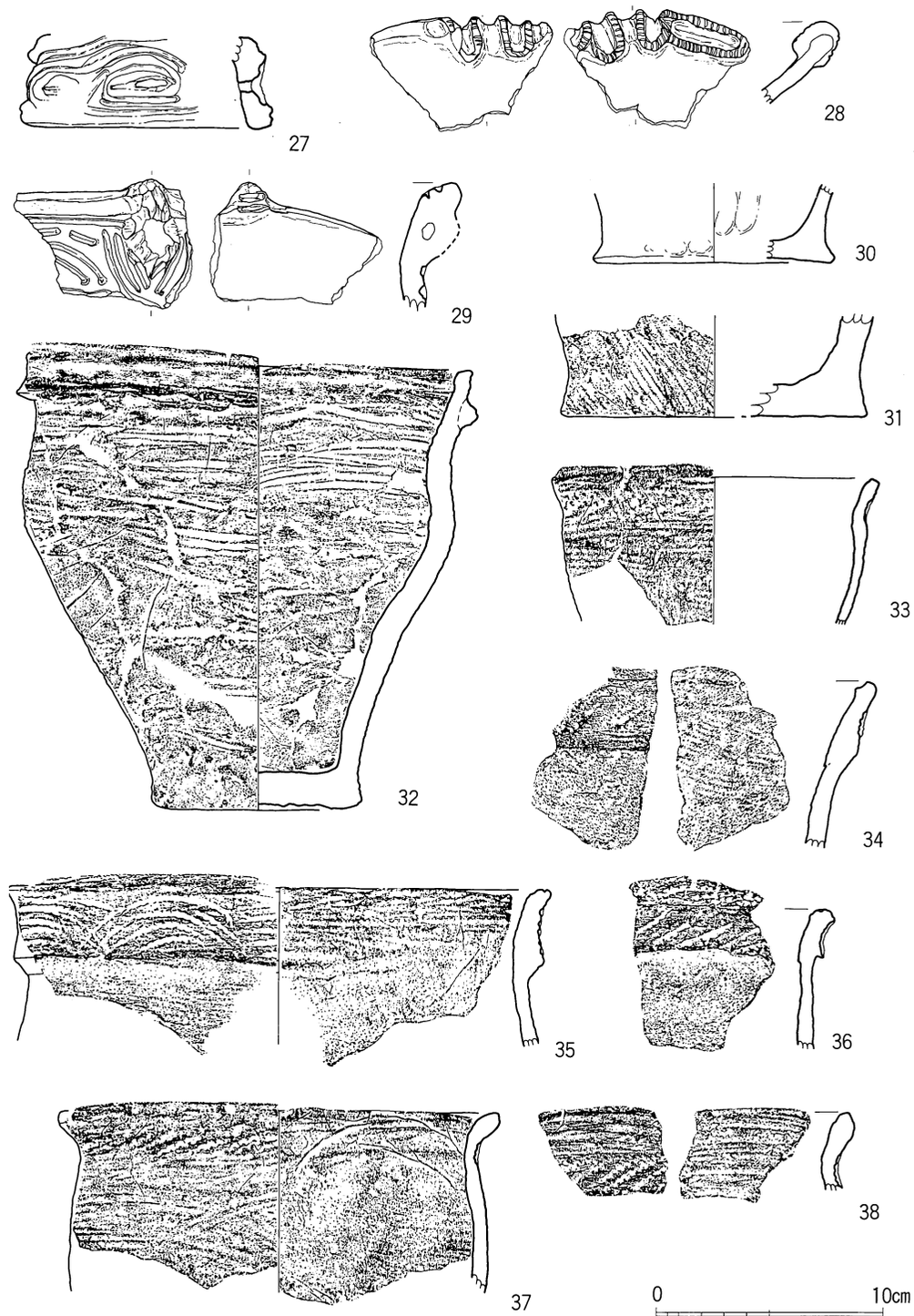
第9図 SA1 出土縄文土器実測図(1)



0 10cm

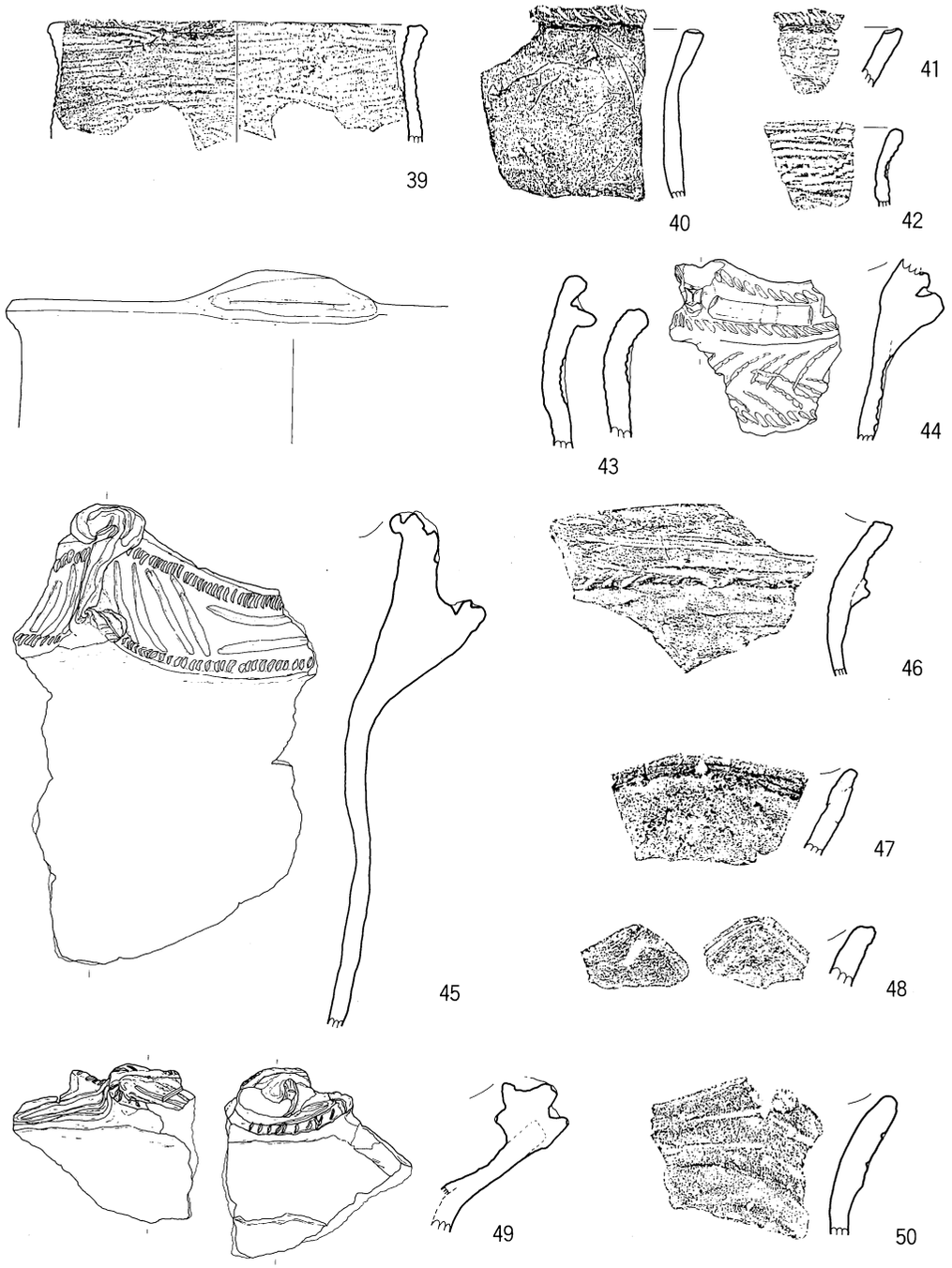
第10図 SA1・2 出土縄文土器実測図

SA 1 16~18  
SA 2 19~26



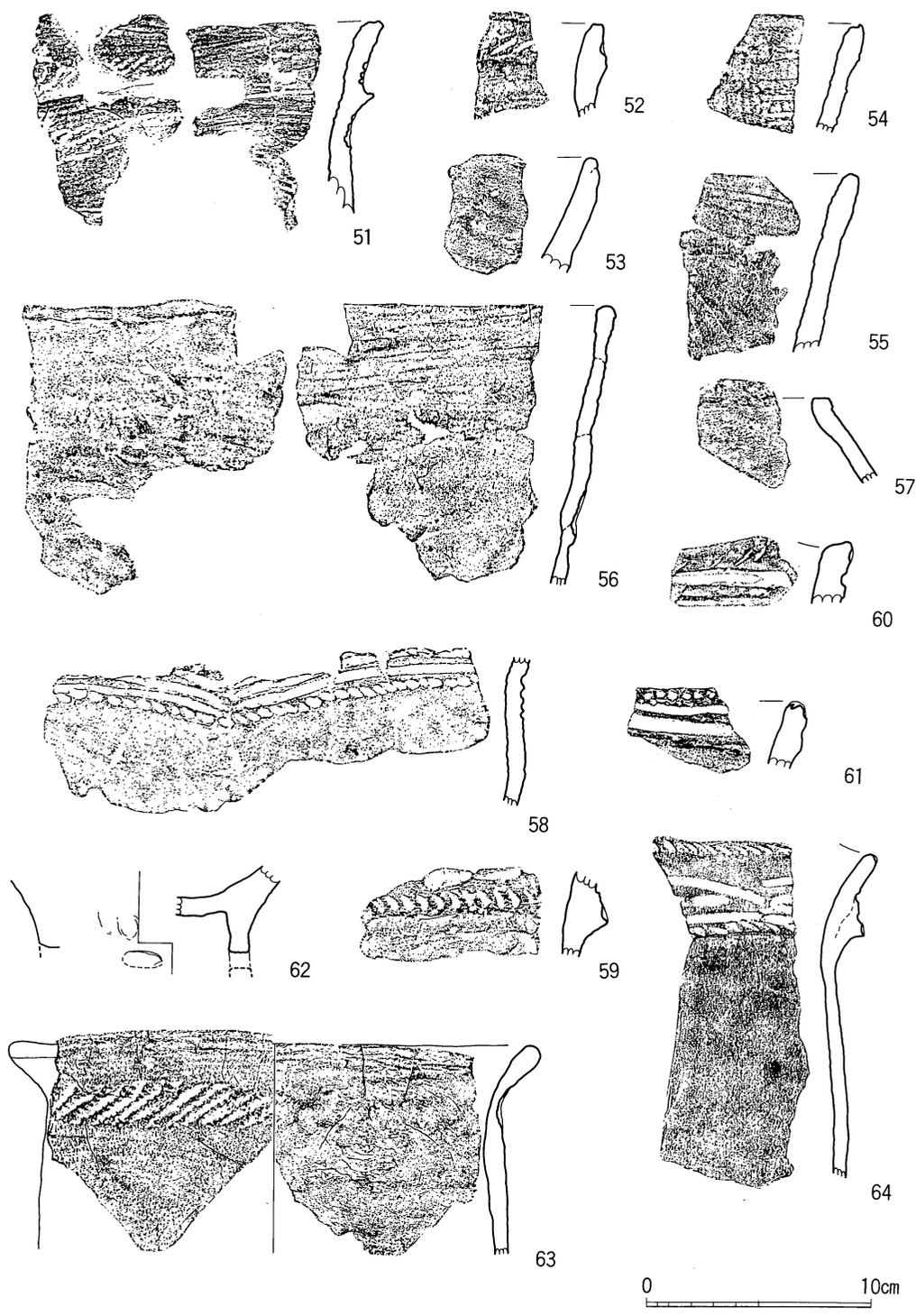
第11図 SA 2・3 出土縄文土器実測図

SA 2 27~31  
SA 3 32~38



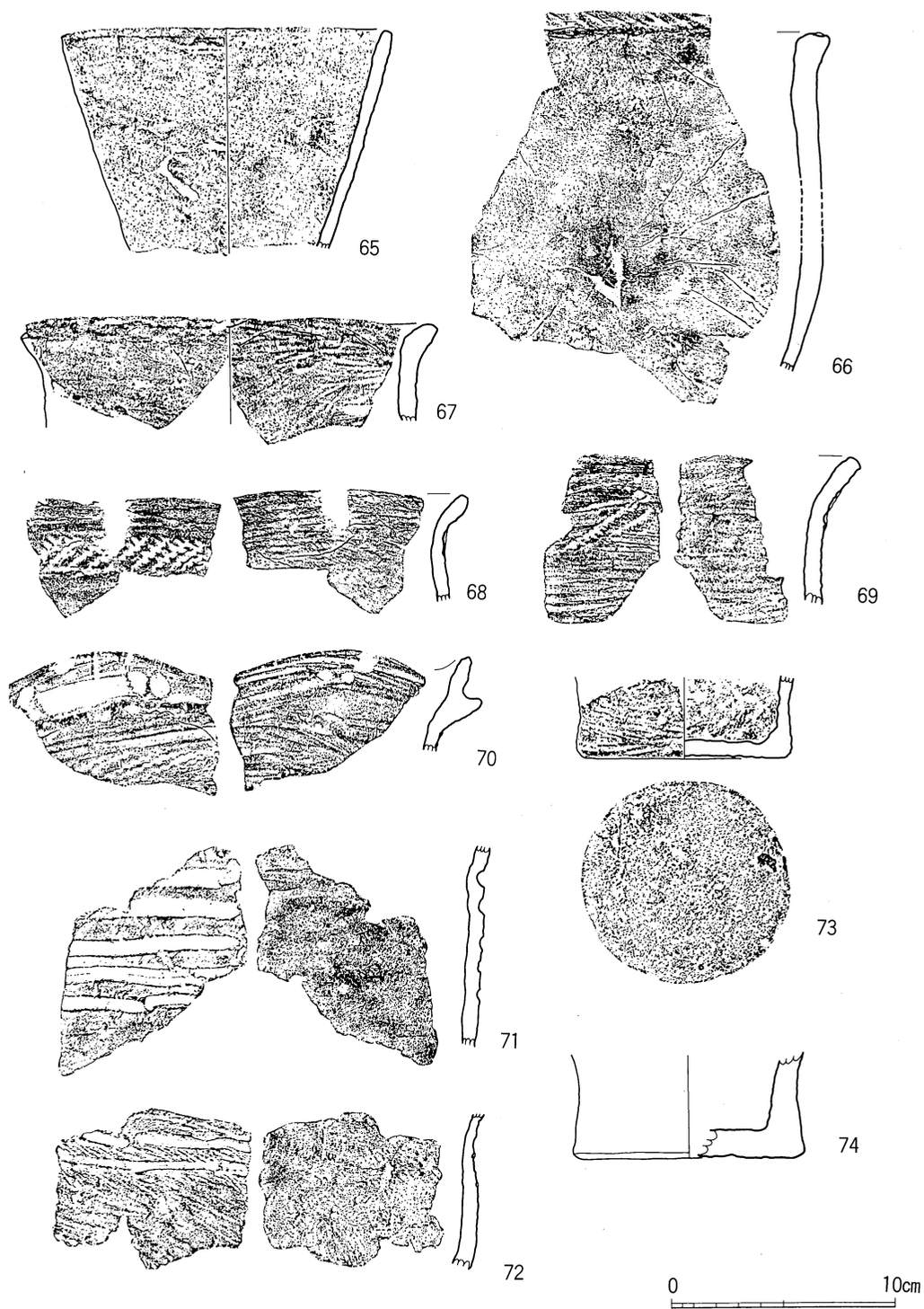
0 10cm

第12図 SA3 出土縄文土器実測図

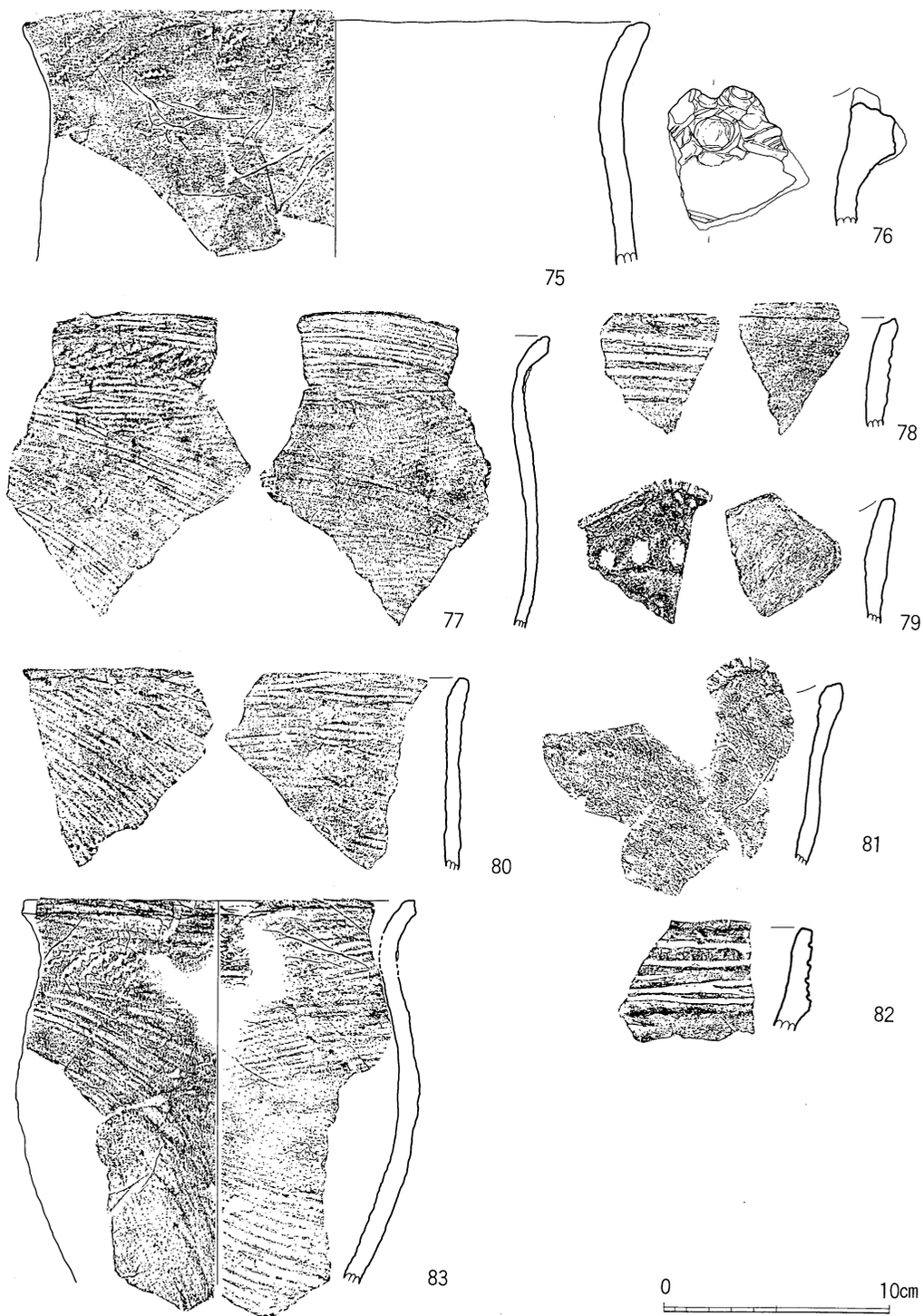


第13図 SA 3・4、SC1出土縄文土器実測図

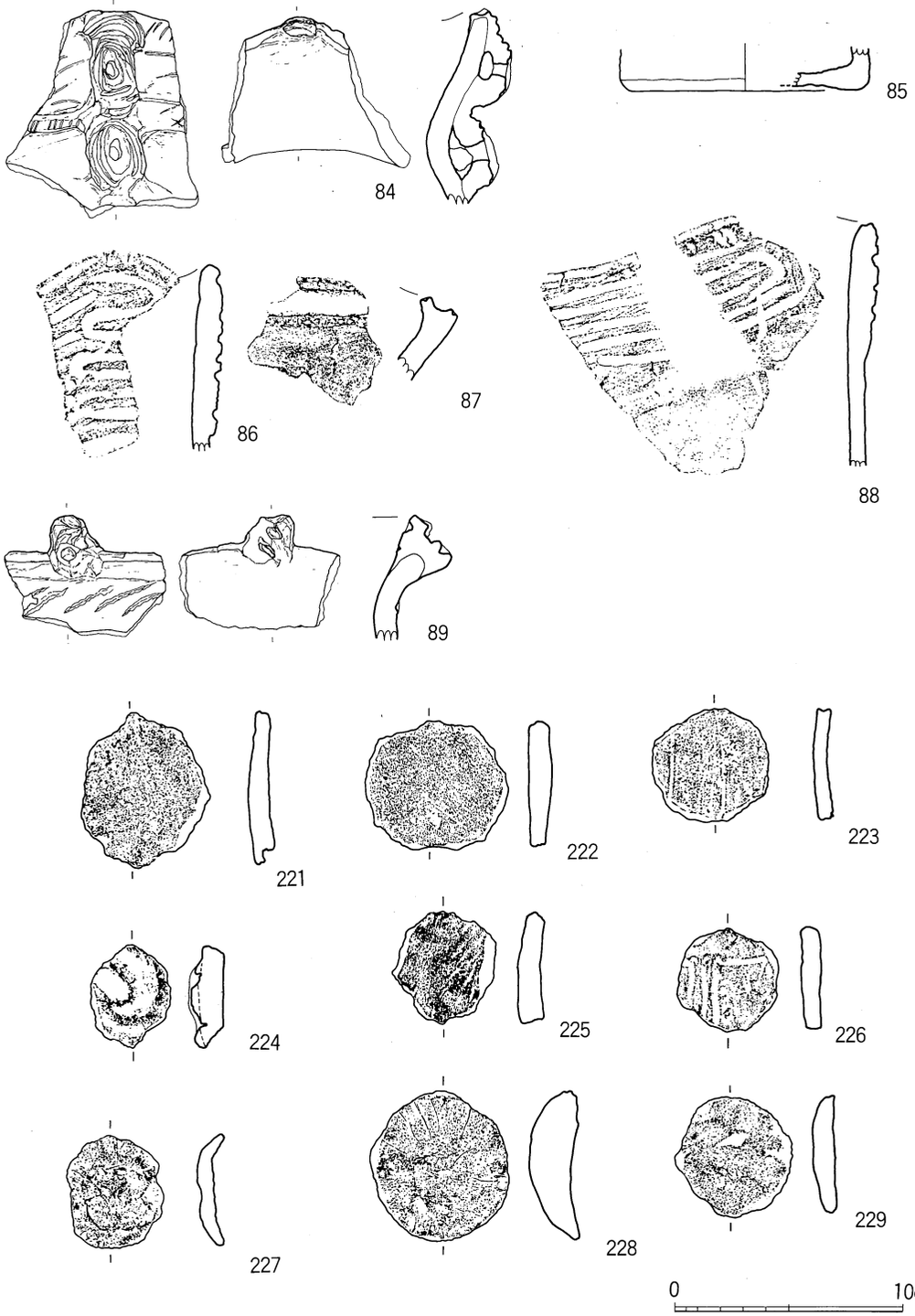
SA 3 51~59 SC 1 63~64  
 SA 4 60~62



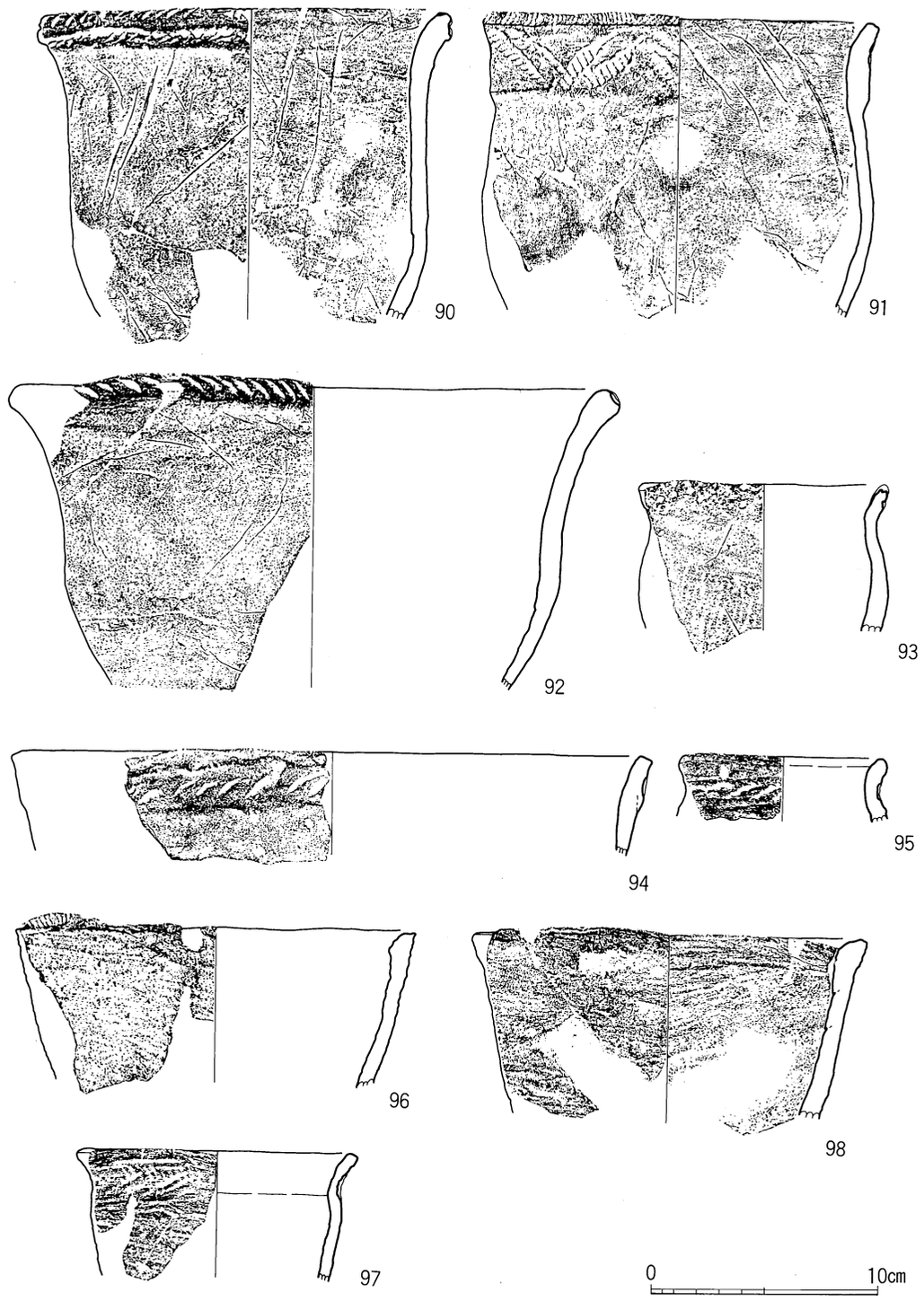
第14図 SC1出土縄文土器実測図



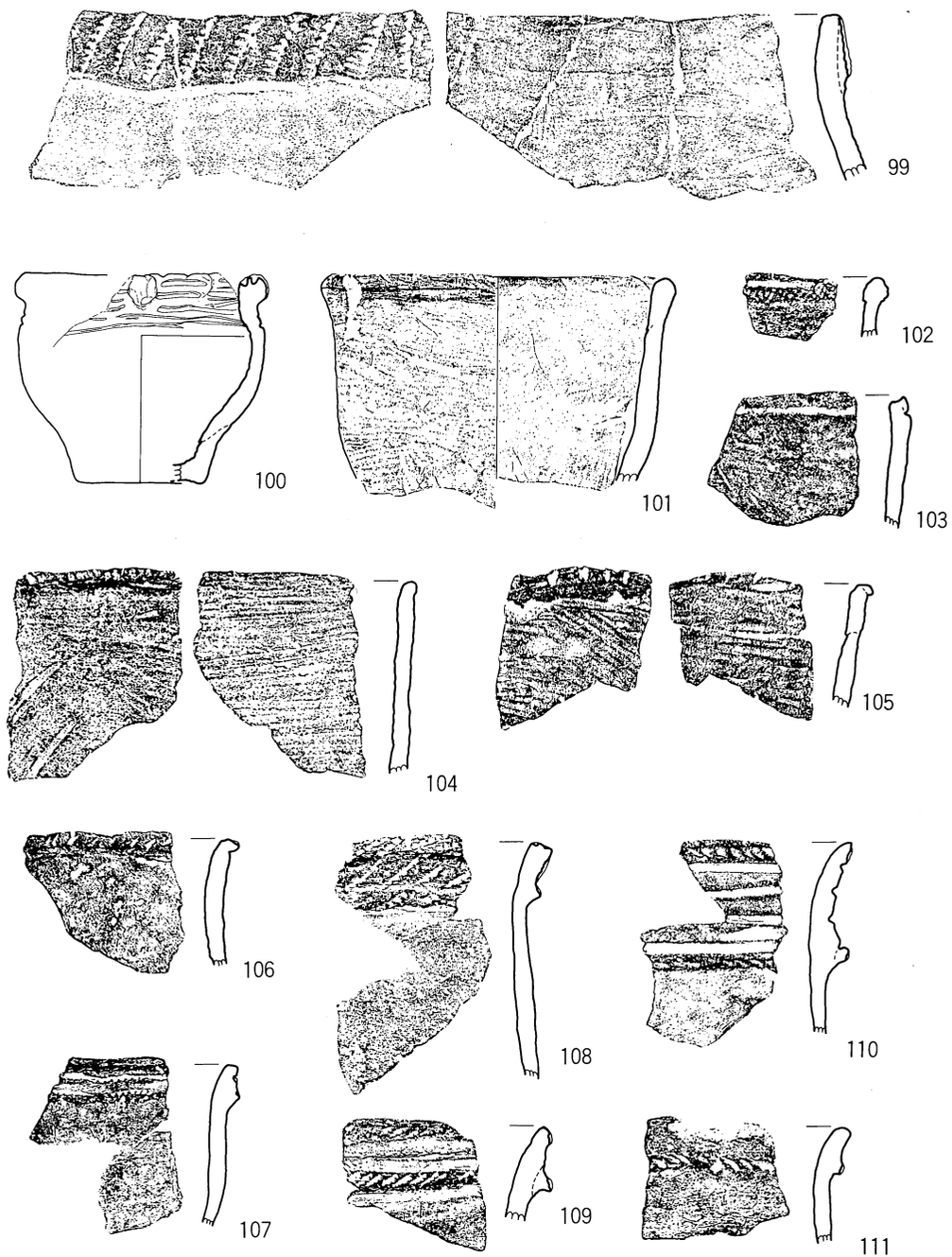
第15図 SC 2・3 出土縄文土器実測図 SC 2 75~80  
SC 3 81~83



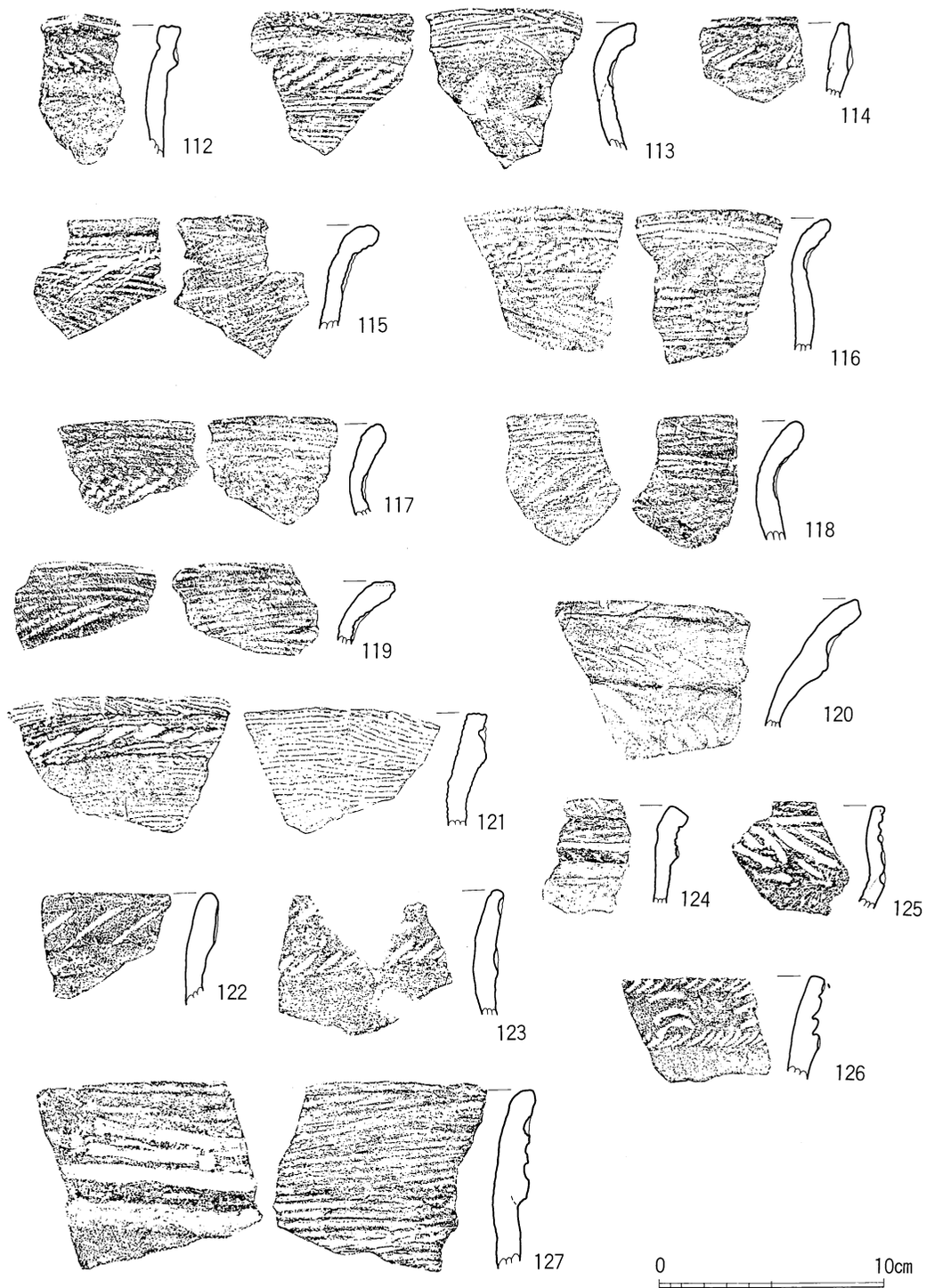
第16図 SC3・7出土縄文土器、土器片円盤実測図 SC3 84~86  
SC7 87~89



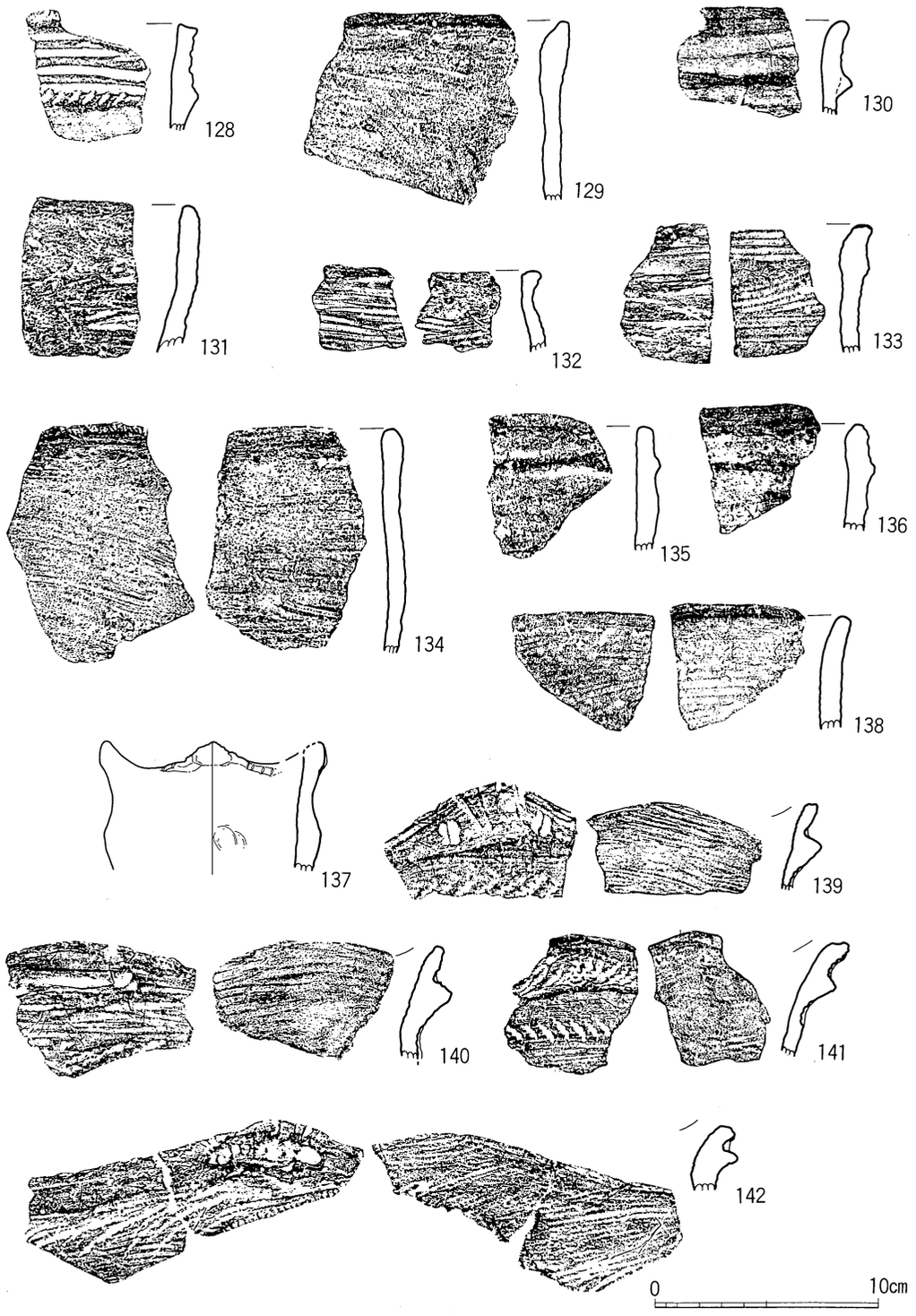
第17図 B区出土縄文土器実測図(1)



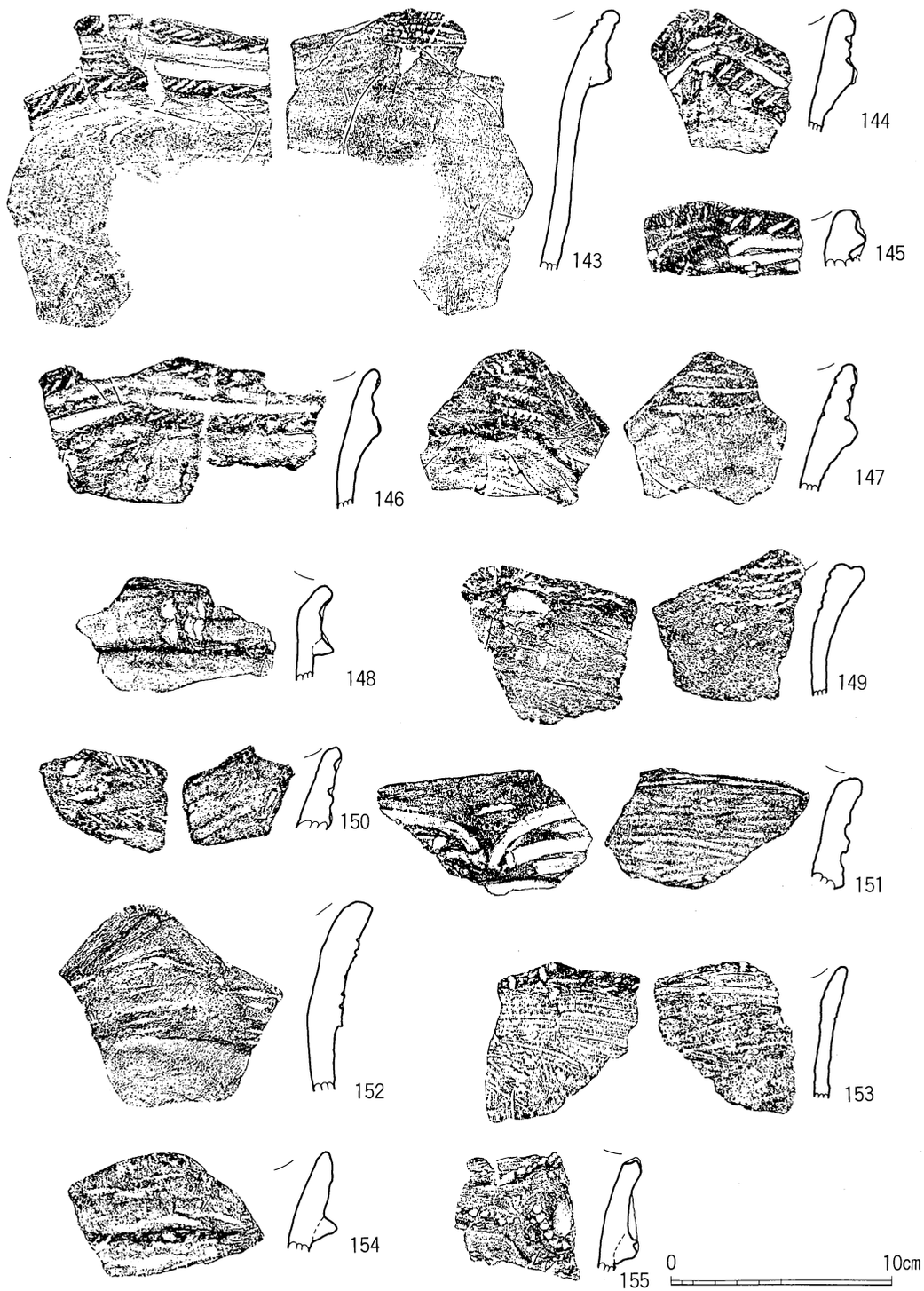
第18图 B区出土繩文土器実測図(2)



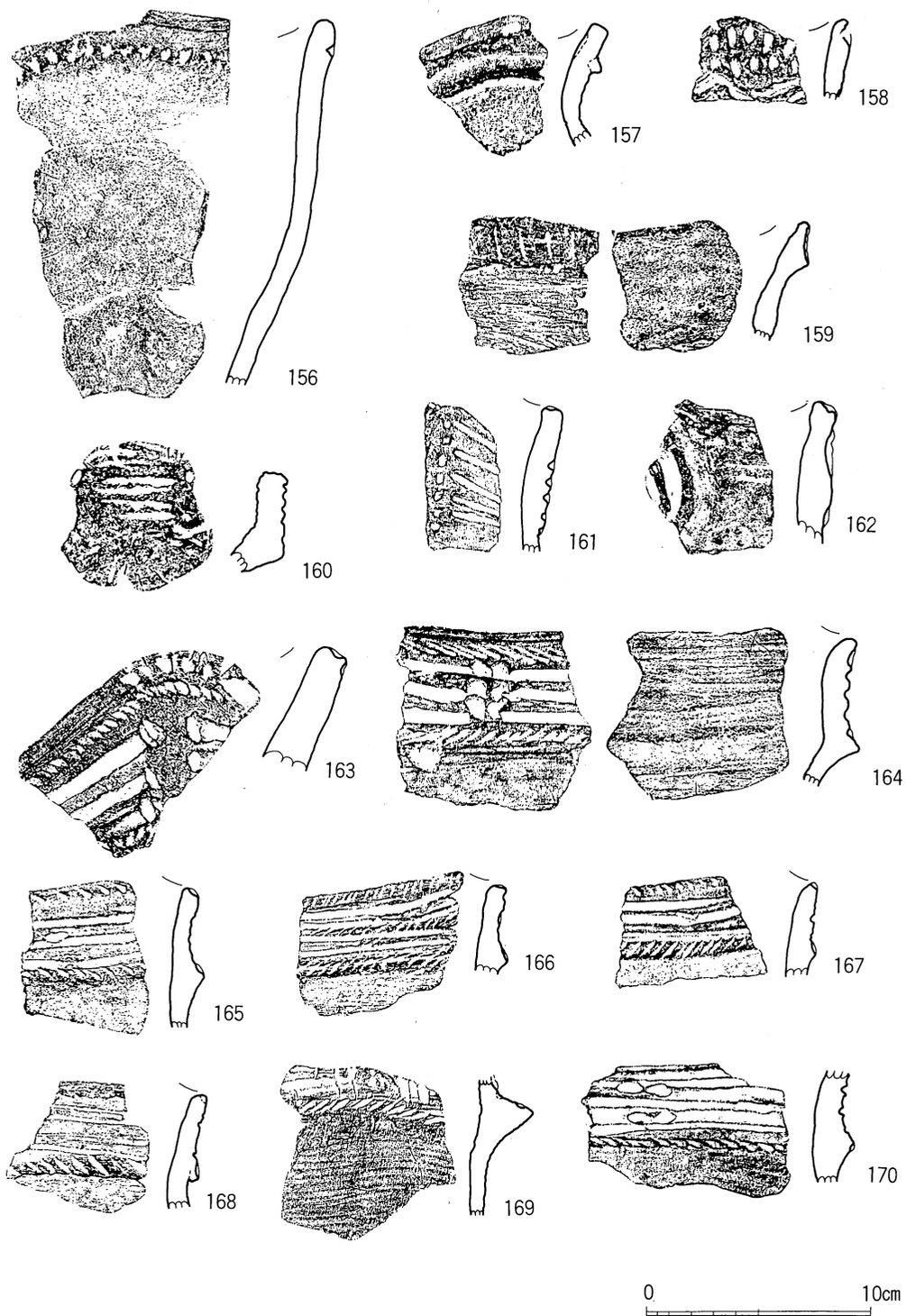
第19図 B区出土縄文土器実測図(3)



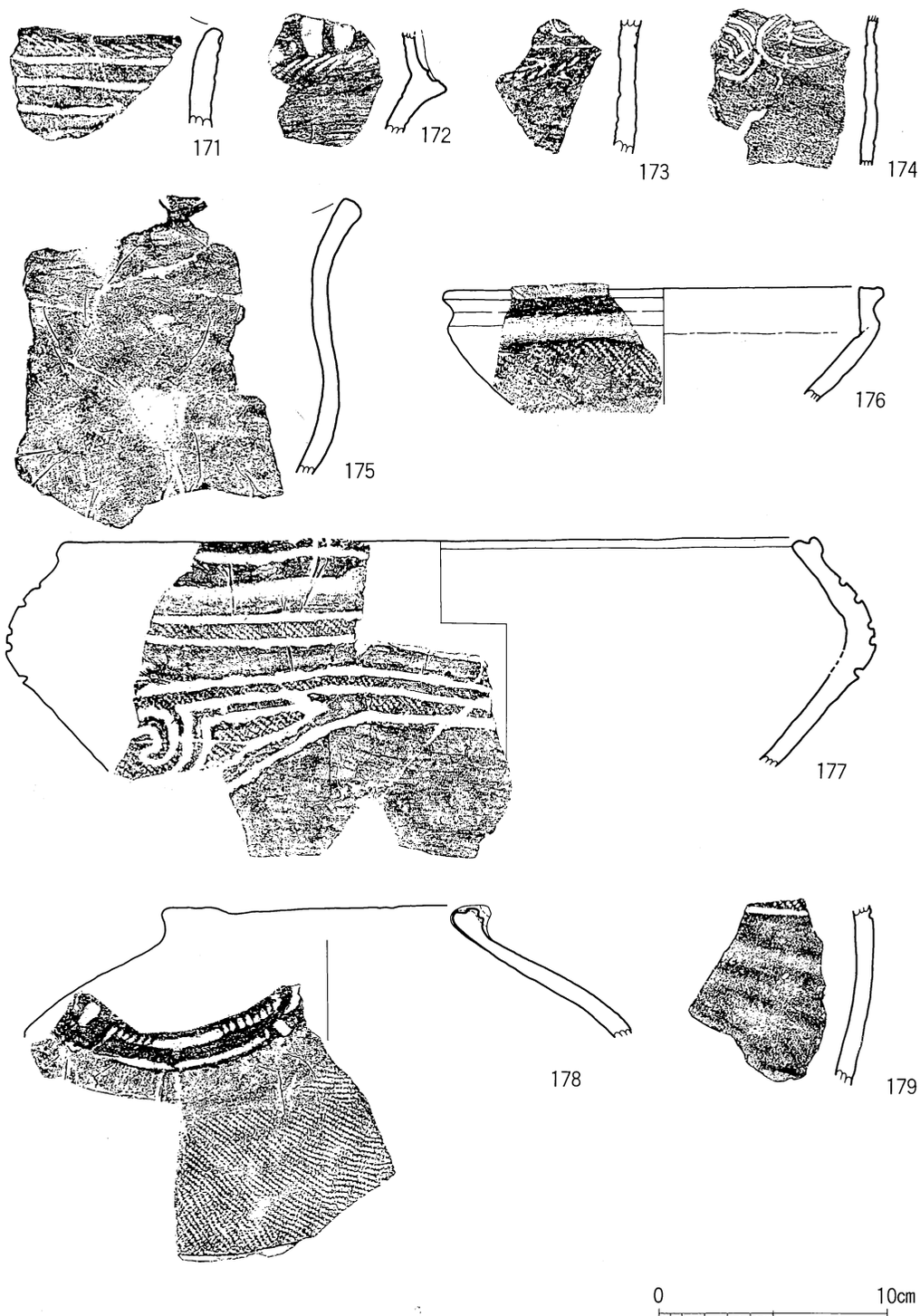
第20図 B区出土縄文土器実測図(4)



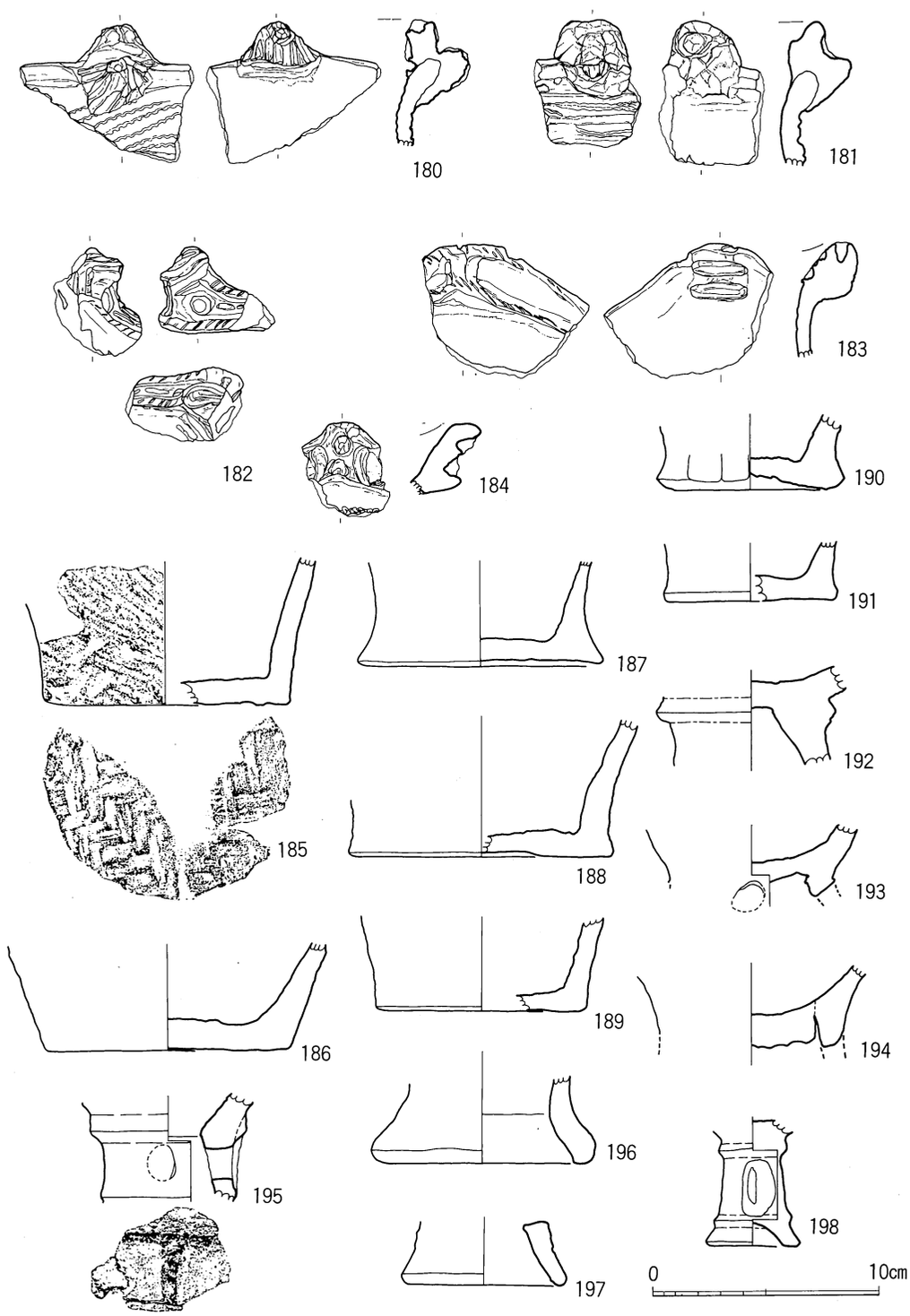
第21图 B区出土縄文土器实测图(5)



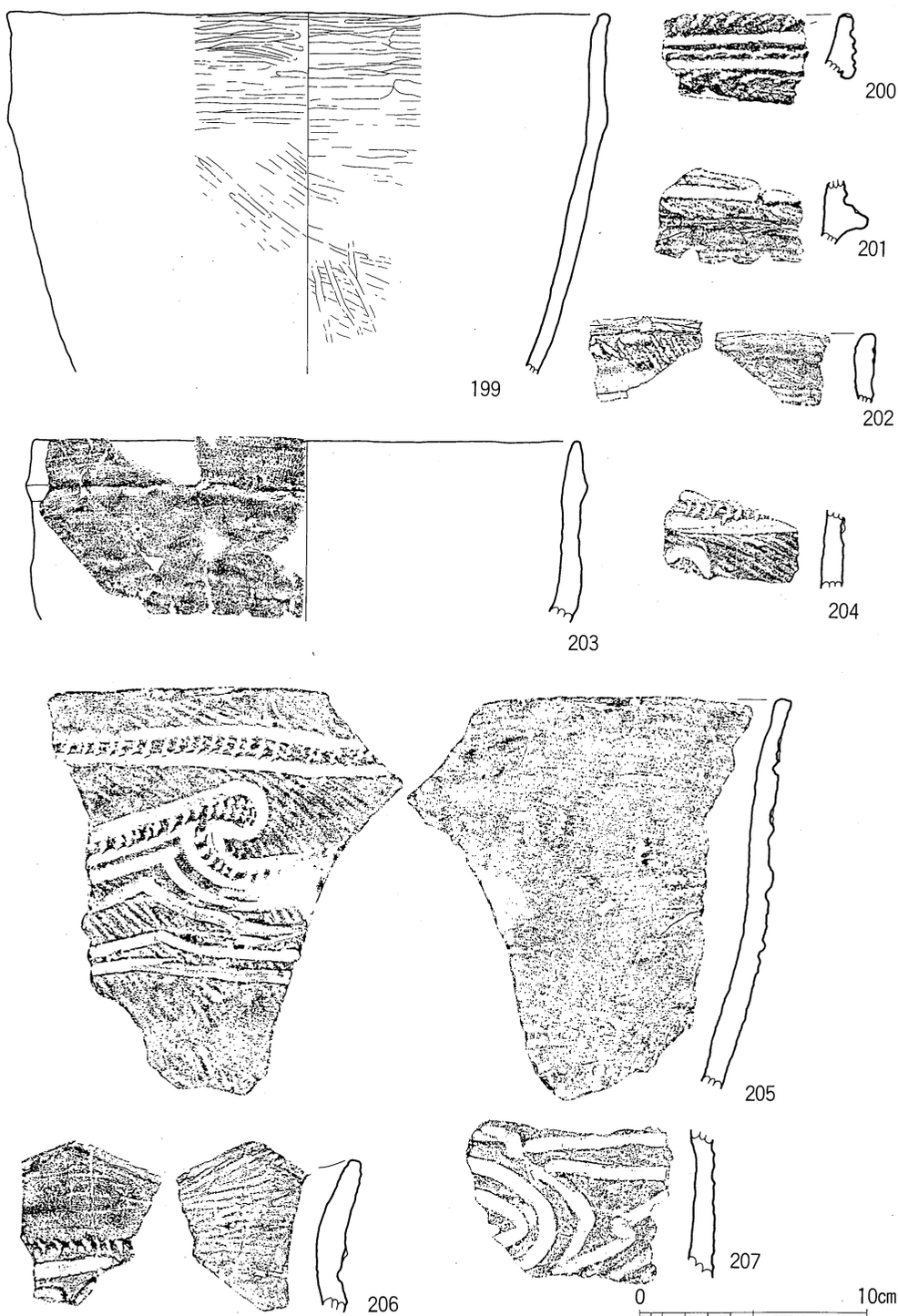
第22图 B区出土繩文土器実測图(6)



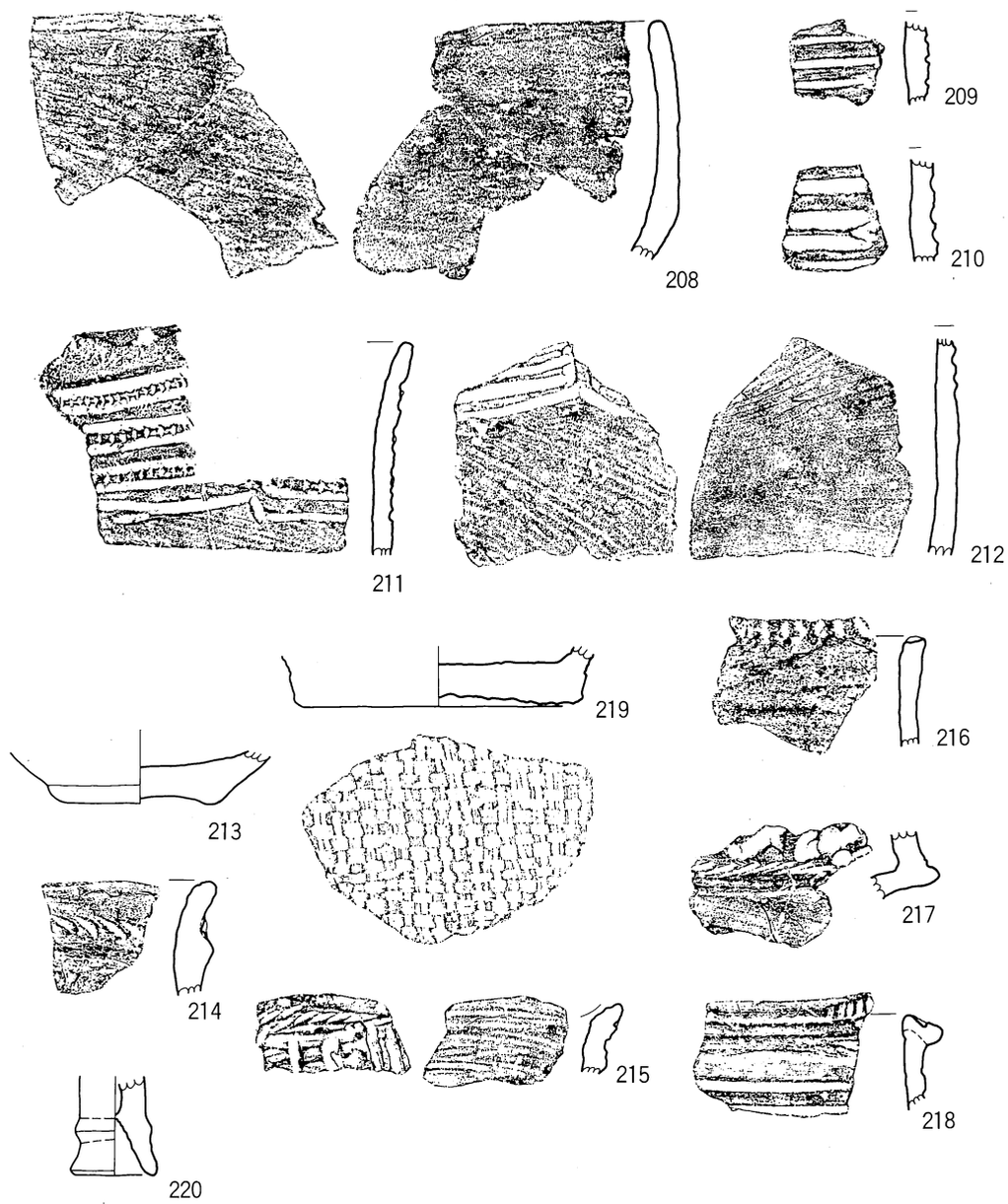
第23图 B区出土绳文土器实测图(7)



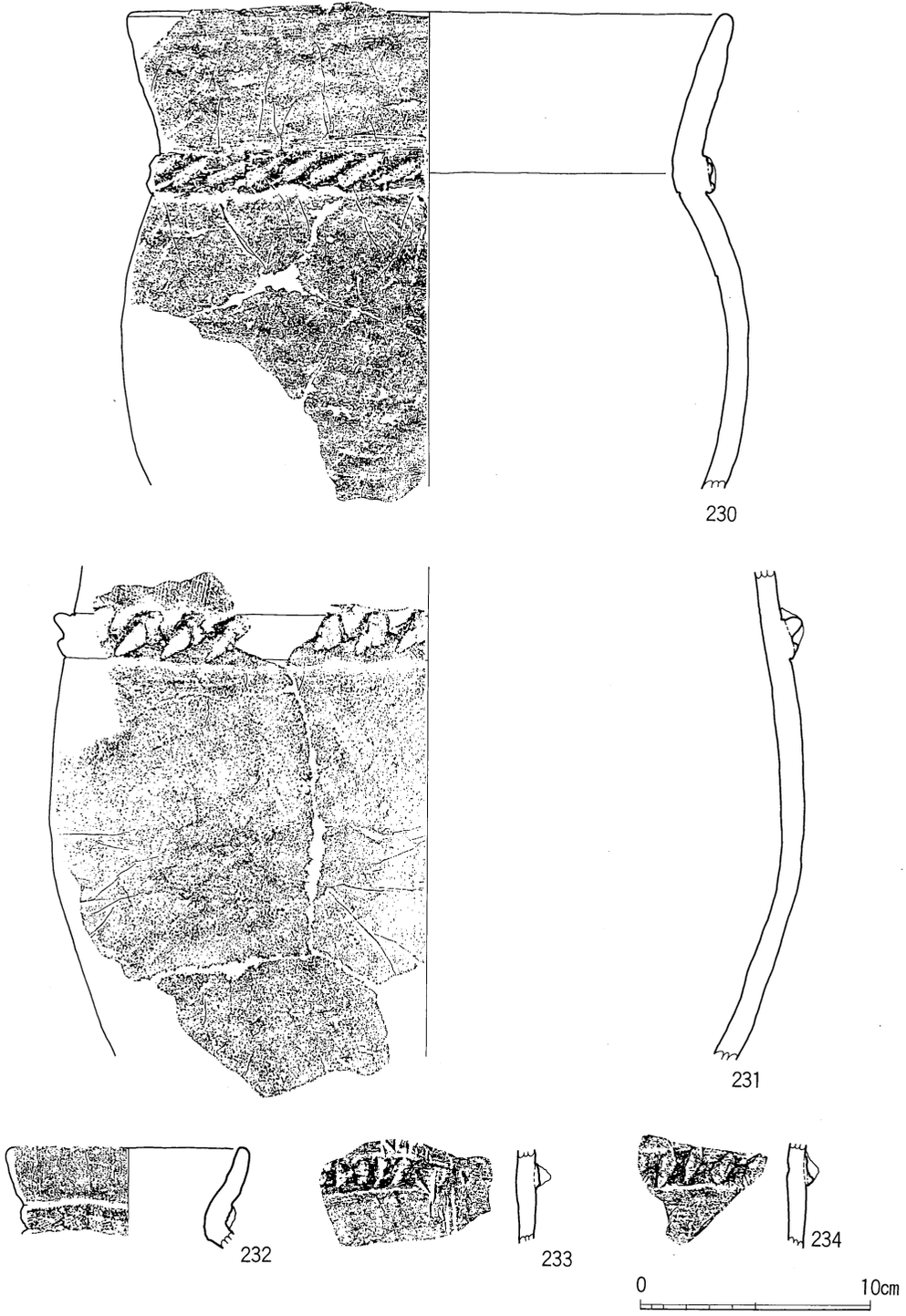
第24图 B区出土绳文土器实测图(8)



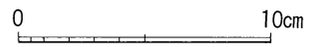
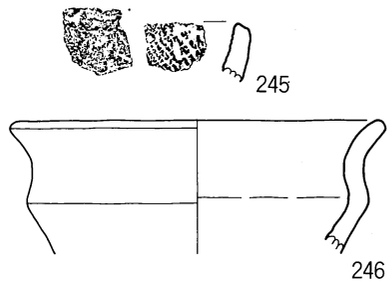
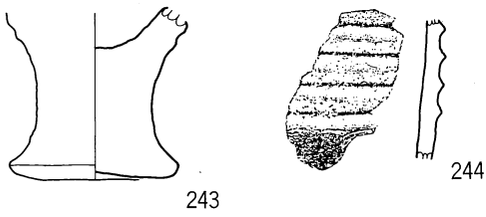
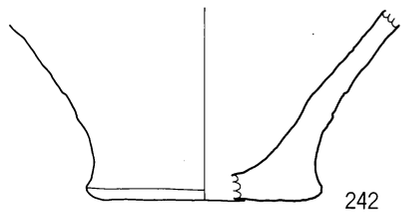
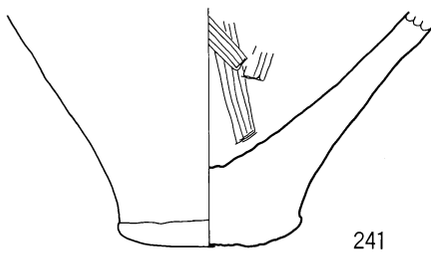
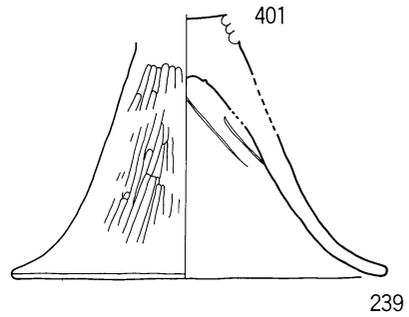
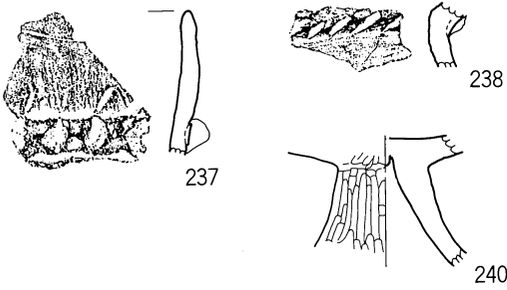
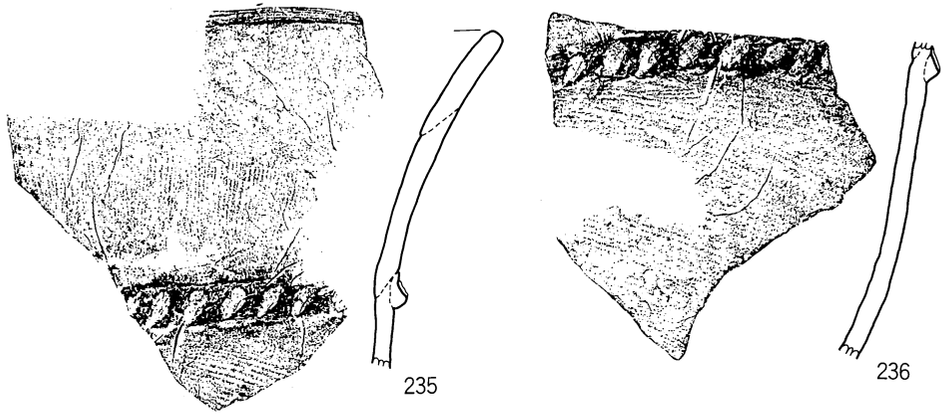
第25图 A区出土绳文土器实测图(1)



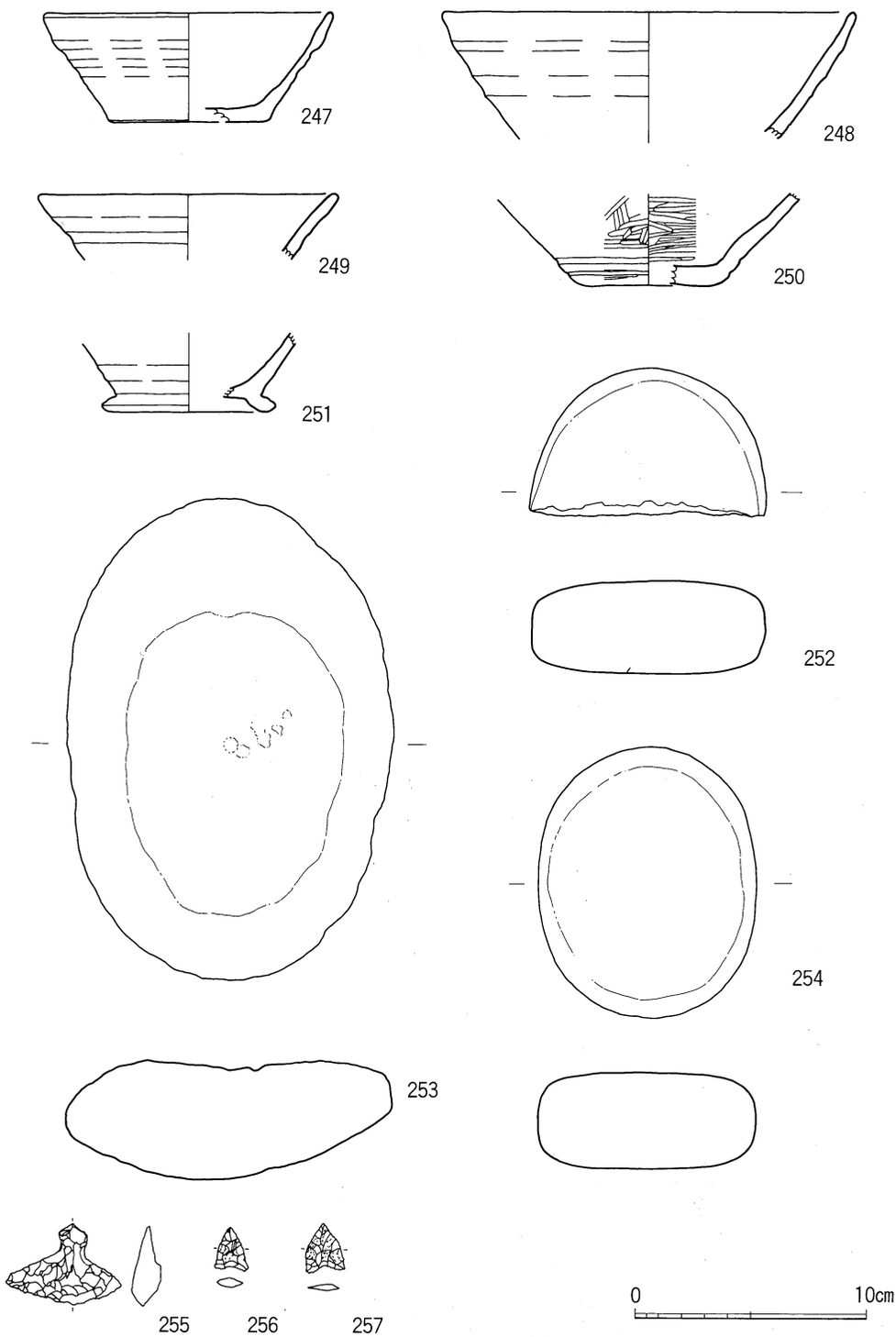
第26図 A区出土縄文土器実測図(2)



第27图 A区出土土器实测图

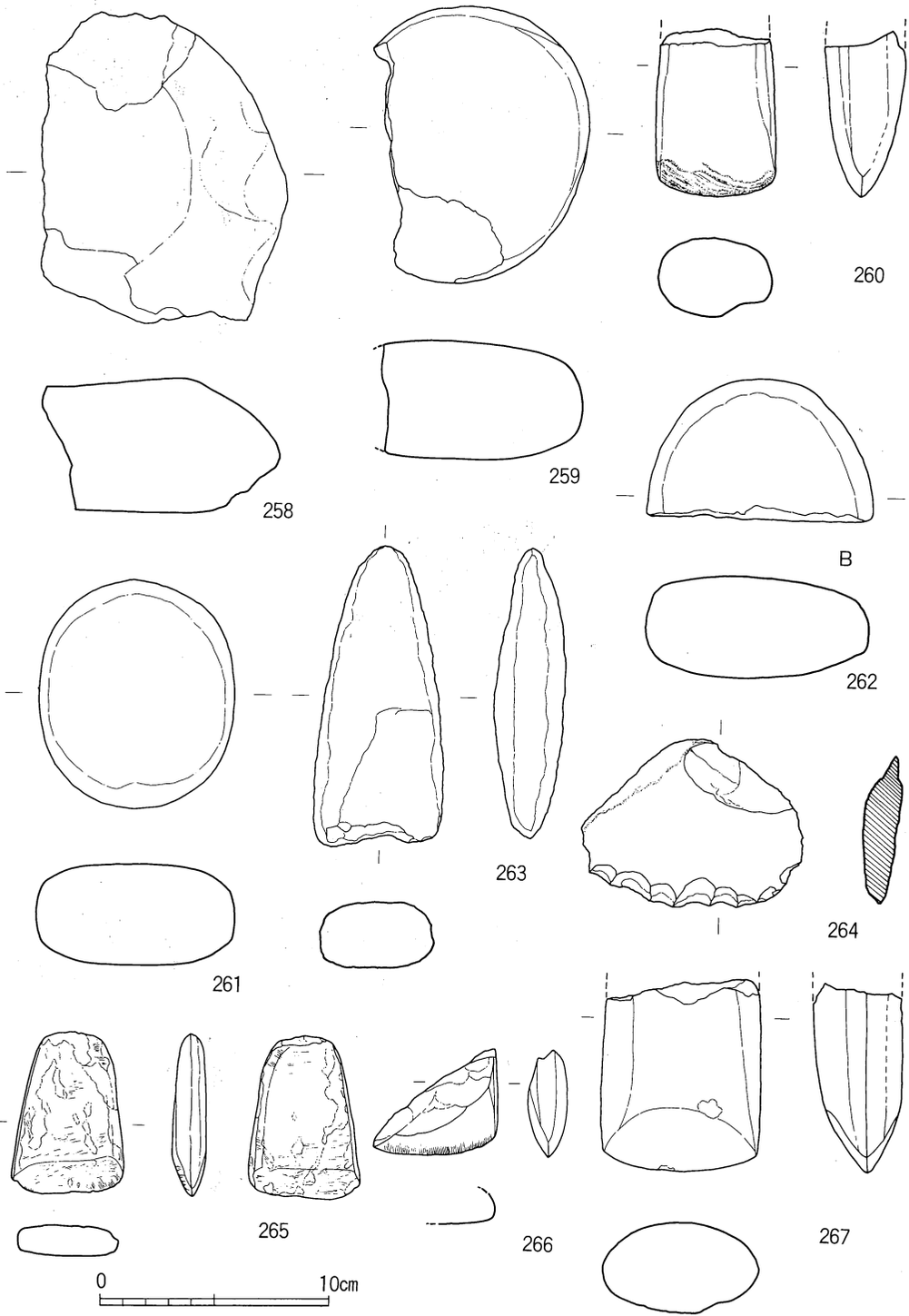


第28图 B区出土土器实测图



第29图 出土土器、石器实测图

A 区 247~251、257 B 区 255~256  
 SA 3 252  
 SC 2 253~254



第30图 出土石器实测图

SC 2 258~260  
 B 区 261~265  
 A 区 266~267

第1表 出土土器観察表

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (補充口横 底位置)	器面調整			文様		胎土	色		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
8	1	深鉢	口縁部と 胴部 (36.4cm)	胴部…横ナデ 胴部…ナデ	口縁部…ナデ 胴部…横ナデの後ナ デ		口縁部…横方向の具 段腹縁刺突文		透明・黒く光るガラス質の 細砂粒、1mm大の褐・灰褐 色の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/3) 黒褐色 (5 Y R 2/1)	明赤褐色 (5 Y R 5/6) 暗赤褐色 (5 Y R 3/2)	良好	外面…スス付着 波状口縁
8	2	深鉢	口縁部 (20.6cm)	ナデ	ナデ		口唇部…具段腹縁に よる刻み 口縁部…斜方向(♯) の具段腹縁刺突文		細砂粒を含む	赤褐色 (5 Y R 4/8)	明赤褐色 (5 Y R 5/8) 黒色 (5 Y R 1.7/1)	良好	内面…黒色部分有り 波状口縁
8	3	鉢	口縁部 底部 11.8cm 6.8cm	口縁部…条痕の後ナ デ 胴部…ナデ	口縁部…条痕の後ナ デ 胴部…斜(ノ)方向の 具段条痕、ナデ				光る微粒子、細砂粒を含む	褐色 (10 Y R 4/6) 黒褐色 (10 Y R 2/2)	黒色 (10 Y R 1.7/1) 褐色 (7.5 Y R 4/6)	良好	底面外部…白色物付着 内面…一部スス付着
8	4	深鉢	口縁部 胴部 (31.2cm)	口縁部…粗い横ナデ 胴部…粗い横ナデ (斜(ノ)方向のナ デ)	粗い横ナデ				光るガラス質の細砂粒を少 々、0.5-1mmの灰・褐色 の細砂粒を多く含む	棕色 (7.5 Y R 6/6) 黒褐色 (7.5 Y R 3/1)	にぶい褐色 (5 Y R 6/4) 褐灰色 (5 Y R 4/1)	良好	
9	5	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ、一部 斜方向のナデ 口縁部…横ナデ、ナ デ	斜(ノ)方向の具段 条痕の後ナデ		斜(ノ)方向の具段 腹縁刺突文、沈線文、 爪形文		光る微粒子、0.5-1mmの 灰褐色の細砂粒を多く含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/3) 黒褐色 (5 Y R 2/1)	赤褐色 (5 Y R 4/8) 黒褐色 (7.5 Y R 2/2)	良好	
9	6	深鉢	口縁部	横ナデ	ナデ		口唇部…刻み 沈線文、 口縁部…斜(ノ)方 向の刻み		ガラス質の細砂粒を少々、 0.5mm前後の灰色の細砂粒 を含む	棕色 (5 Y R 6/6)	明赤褐色 (5 Y R 5/8) にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	良好	
9	7	深鉢	口縁部	横ナデ	横方向の具段条痕		斜(ノ)方向の具段 腹縁刺突文		角閃石、0.5mm大の褐色の 細砂粒を含む	黒褐色 (7.5 Y R 2/2)	灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	
9	8	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		口唇部…ヘラ工具に よる斜方向の刺突文		0.5mm大の褐色の細砂粒を 含む	棕色 (5 Y R 6/6) 黒色 (5 Y R 1.7/1)	明赤褐色 (5 Y R 5/8) 褐色 (10 Y R 4/4)	良好	外面…スス付着
9	9	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ		斜(ノ)方向の刻み		0.5-2mmの灰・灰褐色の 細砂粒を含む	にぶい褐色 (5 Y R 6/4) 黒褐色 (5 Y R 3/1)	黒褐色 (5 Y R 2/1) 黒色 (5 Y R 1.7/1)	良好	外面…所々スス付着 内面…スス付着
9	10	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の具 段条痕	横方向の具段条痕		凹線文		金色、0.5mm大の赤褐・灰白 色の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4)	暗赤褐色 (5 Y R 3/2)	良好	
9	11	深鉢	口縁部	具段条痕の後横ナ デ	横方向の条痕の後ナ デ 斜(ノ)方向の具段 条痕		口唇部…細沈線		黒く光るガラス質の細砂粒 を少々、0.5-1mm前後の 褐・灰色の細砂粒を含む	にぶい褐色 (5 Y R 7/4)	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/4) (5 Y R 7/4)	良好	
9	12	深鉢	口縁部	口唇部…浅目の連続 する凹線 口縁部…横方向の具 段条痕の後ナデ	横方向の具段条痕の 後ナデ 斜(ノ)方向の具段 条痕の後ナデ				0.5-1mmの灰白・橙・褐灰 ・にぶい橙・明赤褐色の細 砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/3)	にぶい褐色 (5 Y R 6/4)	良好	外面…一部スス付着
9	13	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ、一部斜方 向のナデ		口唇部…具段による 刻み 口縁部…沈線文の中 に刺突文		角閃石、透明、半透明のガ ラス質の細砂粒、灰・乳白 色の砂粒を含む	暗褐色 (10 Y R 3/4)	褐色 (10 Y R 4/6)	良好	
9	14	深鉢	口縁部	ナデ	風化		口唇部…具段腹縁刺 突文 口縁部…具段腹縁刻 み		1mm前後の黄橙・褐色の細 砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/3) 灰褐色 (7.5 Y R 4/1)	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/3)	良好	外面…スス付着
9	15	深鉢	口縁部 胴部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の具 段条痕 胴部…斜(ノ)方向の 具段条痕	横方向の具段条痕 一部横ナデ				透明の光るガラス質の細砂 粒、0.5-1mmの灰・褐色 の細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 2/1) にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4)	明赤褐色 (5 Y R 5/8) 黄褐色 (10 Y R 5/8)	良好	波状口縁？ 外面…スス付着 内面…一部黒色部分 有り
10	16	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 横方向の 具段条痕 口縁部… 斜(ノ)方 向の具段条痕	横方向の具段条痕				光るガラス質の細砂粒少々、 灰褐色の砂粒を含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/6) (5 Y R 3/3)	明褐色 (7.5 Y R 5/6)	良好	
10	17	深鉢	底部 (11.6cm)	ナデ 条痕かすかに残る	ナデ、指押さえ				透明の光るガラス質の細砂 粒を含む	灰褐色 (5 Y R 4/2)	赤褐色 (5 Y R 4/6)	良好	外面…白色物付着
10	18	鉢	底部 (11.7cm)	縦方向の具段条痕 ナデ	指ナデ？				0.5-1mmの灰褐色、光る 細砂粒を含む	棕色 (2.5 Y R 6/6) (7.5 Y R 7/6)	明赤褐色 (2.5 Y R 5/6)	良好	
10	19	深鉢	口縁部 底部 13.4cm 8.6cm	口唇部…ナデ 口縁部…胴部…横・ 斜方向の具段条痕、 一部ナデ	口縁部…横方向の具 段条痕の後粗い横ナ デ 胴部…粗い横ナデ				光る微粒子少々、0.5-1 mmの灰・茶色の細砂粒を 含む	にぶい褐色 (5 Y R 6/3) 暗赤褐色 (5 Y R 3/2)	にぶい褐色 (5 Y R 6/4) 黒褐色 (5 Y R 3/1)	良好	内・外面…スス付着 底面外部…白色物付 着
10	20	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の具 段条痕	横方向の具段条痕		斜(ノ)方向の具段 腹縁刺突文		金色、光る微粒子を少々、 細砂粒を含む	明赤褐色 (2.5 Y R 5/6) 暗赤褐色 (2.5 Y R 3/1)	赤灰色 (2.5 Y R 4/1) にぶい褐色 (5 Y R 6/4)	良好	

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (優先口徑 既記)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
10	21	深鉢	口縁部 + 脚部 (19.2cm)	口縁部…斜(∧)方向の貝殻条痕 脚部…横・縦・斜(∧)方向の貝殻条痕	口縁部…横方向の貝殻条痕 脚部…横方向の貝殻条痕、横ナデ		口唇部…貝殻条痕刺突文		黒く光る細砂粒少々、1~2mmの黒灰・褐色の細砂粒を含む	黒褐色 (7.5Y R 3/1) にぶい…橙 (7.5Y R 6/4)	褐色 (2.5Y R 6/6) 暗灰色 (2.5Y R 3/1)	良好	波状口縁 外面…スス付着
10	22	深鉢	口縁部	ナデ	横方向の貝殻条痕の後ナデ		斜(∧)方向の刺突文		0.5mm大の褐・灰白色、光る細砂粒を含む	にぶい…褐色 (5Y R 6/4)	にぶい…赤褐色 (2.5Y R 5/4)	良好	
10	23	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕の後ナデ	ナデ		口唇部…刺突文		光る微粒子、褐色の細砂粒を含む	褐色 (2.5Y R 6/6) 赤灰色 (2.5Y R 4/1)	赤褐色 (2.5Y R 2/1)	良好	内面…スス付着
10	24	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデの後丁寧なナデ		沈線文 斜(∠)方向の刺突文		ガラス質の細砂粒を少々、0.5~2mmの灰・褐色の細砂粒を含む	褐色 (7.5Y R 4/2) 黒褐色 (7.5Y R 3/1)	にぶい…褐色 (7.5Y R 6/4) 黒褐色 (7.5Y R 3/1)	良好	
10	25	台付鉢	口縁部	ミガキ	ミガキ		半截竹管文 3重円形文	口唇部… 深い沈線文	0.5~1mmの褐・灰色の細砂粒を多く含む	明赤褐色 (5Y R 5/8)	にぶい…赤褐 (5Y R 5/4)	良好	波状口縁 赤色顔料
10	26	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕 横ナデ	横ナデ				0.5~1mmの褐色の細砂粒を多く含む	にぶい…褐色 (5Y R 7/4)	にぶい…褐色 (5Y R 7/4)	良好	
11	27	台付鉢	脚部	ナデ	ナデ				ガラス質の細砂粒を少々、0.5~1mmの褐・灰色の細砂粒を含む	にぶい…褐色 (5Y R 6/4)	褐色 (5Y R 6/6)	良好	6ヶの通し?
11	28	台付鉢	口縁部	横ナデの後、一部分丁寧なナデか磨き	ナデ		口唇部…刻み		0.5mm大の灰褐色の細砂粒を含む	にぶい…赤褐色 (2.5Y R 5/2)	灰褐色 (5Y R 5/2) にぶい…赤褐色 (2.5Y R 5/4)	良好	赤色顔料?
11	29	深鉢	口縁部	ナデ	横方向の貝殻条痕		横・斜(∠)方向の沈線文	横方向の短沈線文	細砂粒を含む	にぶい…赤褐色 (5Y R 5/4)	灰黄褐色 (10Y R 5/2) 灰褐色 (5Y R 5/2)	良好	内面 外面) スス付着
11	30	深鉢	底部 (10.6cm)	ナデ、指押え 横ナデ	指ナデ				透明で光るガラス質の細砂粒を含む	褐色 (5Y R 6/8) 黒色 (5Y R 1.7/1)	明赤褐 (2.5Y R 5/6)	良好	外面…白色物付着 一部スス付着
11	31	深鉢	底部 (13.4cm)	指ナデの後、斜(∧)方向のナデ	ナデ				0.5~1mmの灰・灰褐色、ガラス質の細砂粒を含む	褐色 (5Y R 7/8) 褐色 (5Y R 4/1)	にぶい…赤褐色 (5Y R 5/4)	良好	外面…白色物付着
11	32	深鉢	口縁部 + 底部 (19.5cm 9.2cm)	口縁部…横・ナデ 脚部…横方向の貝殻条痕ナデ の横・斜(∠)方向の貝殻条痕、ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕、ナデの後所々横・斜(∠)方向の貝殻条痕		突帯		0.5~2mmの褐色・乳白色、透明・黒く光るガラス質の細砂粒を含む4mm大の砂粒を少々含む	明褐色 (7.5Y R 5/8) 明黄褐色 (10Y R 6/8) 明褐色 (7.5Y R 5/8)	黒褐色 (10Y R 2/3) 明黄褐色 (10Y R 6/8) 明褐色 (7.5Y R 5/8)	良好	外面…口縁部付近 スス付着
11	33	深鉢	口縁部 + 脚部 (14.4cm)	横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		斜(∠)方向の貝殻条痕刺突文		透明で光るガラス質の微粒子、細砂粒、0.5mm前後の黒褐色の細砂粒を含む	明褐色 (2.5Y R 5/6) にぶい…赤褐色 (5Y R 5/4)	明褐色 (5Y R 5/6) 黒色 (7.5Y R 1.7/1)	良好	内面…スス付着
11	34	深鉢	口縁部	口唇部…斜方向の貝殻条痕 口縁部…横ナデ	ナデ 横・斜(∧)方向の貝殻条痕		斜(∠)方向の貝殻条痕刺突文		0.5~2mmの褐・灰色、透明・黒く光る細砂粒を含む	明赤褐色 (5Y R 3/6)	明赤褐色 (5Y R 3/6) 黄褐色 (10Y R 5/8)	良好	外面…スス付着
11	35	深鉢	口縁部 (23.9cm)	横方向の貝殻条痕が指にかれる指による調整	口縁部…斜(∠)方向の貝殻条痕 口縁部…貝殻条痕、ナデ表面が内面が見える		弧状に5ヶの貝殻条痕刺突文	口唇部…細沈線文	0.5~1mmの茶・黒褐色の細砂粒を多く含む	褐色 (5Y R 6/6)	褐色 (5Y R 6/6) 灰褐色 (7.5Y R 4/2)	良好	外面…所々スス付着
11	36	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ		口唇部…斜(∠)方向の貝殻条痕刺突文 口縁部…斜(∠)方向の貝殻条痕刺突文		灰褐色、透明で光るガラス質の細砂粒、褐色の砂粒を含む	黒褐色 (10Y R 2/3)	極暗褐色 (7.5Y R 2/3)	良好	
11	37	深鉢	口縁部 + 脚部 (19.4cm)	横・斜(∠)方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕 指痕		斜(∠)方向の貝殻条痕刺突文		金・黒色、透明に光る細砂粒を多く含む。0.5~1mmの褐色の細砂粒を含む	明赤褐色 (2.5Y R 5/6) 黒色 (5Y R 1.7/1)	赤褐色 (5Y R 4/8) 黒色 (5Y R 1.7/1)	良好	外面…スス付着
11	38	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		斜(∠)方向の貝殻条痕刺突文		褐色、光るガラス質の細砂粒を含む	極暗赤褐色 (5Y R 2/4) 暗赤褐色 (5Y R 3/6)	赤褐色 (5Y R 4/8)	良好	
12	39	深鉢	口縁部 (16.2cm)	口唇部…ナデ 口縁部…横・斜方向の貝殻条痕	横・斜方向の貝殻条痕				褐色、ガラス質の細砂粒を含む	にぶい…赤褐色 (5Y R 4/4) 黒色 (5Y R 1.7/1)	暗褐色 (10Y R 3/4) 黒色 (10Y R 1.7/1)	良好	内面…スス付着 外面…所々スス付着
12	40	深鉢	口縁部	横ナデ、ナデ	横ナデ、ナデ		口唇部…斜(∠)方向の刻み		0.5mm前後の褐色、半透明のガラス質の細砂粒を含む	暗褐色 (10Y R 3/4)	黒褐色 (10Y R 2/3)	良好	内面…スス付着 外面…所々スス付着

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (深口皿 浅口皿)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
12	41	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ			口唇部…ヘラ工具による斜(ノ)方向の刻み	0.5mm前後の灰褐色、光るガラス質の細砂粒を含む	赤褐色 (2.5Y R 4/6)	灰褐色 (5 Y R 4/2)	良好	
12	42	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕	斜方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		ガラス質の細砂粒、黒褐色の砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4)	暗オリーブ褐色 (2.5 Y 3/3) 黒色 (2.5 Y 2/1)	良好	内面…スス付着
12	43	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…貝殻条痕の後ナデ	横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		光る微粒子、褐色の砂粒を含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/2)	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/3)	良好	
12	44	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ		ヘラ工具による斜(ノ)方向の刺突文、短線文、貝殻線刺突文		0.5-1mmの乳濁・褐色、金色に光る細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 2/1) 明赤褐色 (5 Y R 5/6)	黒褐色 (5 Y R 2/1)	良好	波状口縁 内面…スス付着 外面…
12	45	深鉢	口縁部 1 胴部	ナデ 横ナデ	口縁部…斜方向の貝殻条痕の後ナデ 胴部…横方向の貝殻条痕		波頂部…粘土ひもを渦巻状に貼り付け粘土ひも中央に沈線を施している 口縁部…爪形文、短線文		0.5-1mmの褐・白色を多く、金色、光るガラス質の細砂粒を含む	黒褐色 (7.5 Y R 3/1) 明赤褐色 (5 Y R 6)	明赤褐色 (2.5 Y R 5/6) にぶい赤褐色 (2.5 Y R 4/3)	良好	波状口縁 内面…一部黒色部分有り 外面…スス付着
12	46	深鉢	口縁部	ナデ 貝殻条痕一部分残る	ナデ		突帯部…斜(ノ)方向の刻み		光る微粒子、灰・褐色の砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/8) 灰褐色 (5 Y R 4/2)	暗赤褐色 (5 Y R 3/2) 褐色 (7.5 Y R 6/6)	良好	波状口縁
12	47	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ 表面に凹凸が見られる	横ナデ				0.5mm大の黄褐・褐色の細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/3) 灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/4) にぶい褐色 (7.5 Y R 5/3)	良好	波状口縁
12	48	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ			口唇部…沈線文	細砂粒を含む	黒褐色 (10 Y R 3/1)	褐色 (7.5 Y R 4/3)	良好	波状口縁
12	49	台付鉢	口縁部 1 胴部	ナデ 横方向の貝殻条痕	ナデ 横方向の貝殻条痕の後ナデ		波頂部…粘土ひもを巻き付け刻みを施している		0.5mm大の褐色、透明で光るガラス質の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4) 横褐色 (5 Y R 2/2)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	
12	50	深鉢	口縁部	ナデ	横・斜方向のナデ				0.5-1mmの褐色の細砂粒を含む	黒褐色 (7.5 Y R 3/1)	褐灰色 (7.5 Y R 4/1)	良好	波状口縁
13	51		口縁部	横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		1-2mmの褐色、透明で光るガラス質の細砂粒を含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/2) (5 Y R 3/4)	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4) 灰褐色 (5 Y R 4/2)	良好	
13	52		口縁部	ナデ	横ナデ、ナデ		ヘラ工具による斜(ノ)方向の刺突文		0.5-1mmの乳白色、褐色、透明、黒く光る細砂粒を含む	明赤褐色 (2.5 Y R 5/8)	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	
13	53		口縁部	ナデ 表面に凹凸が見られる	ナデ 条痕が残る				0.5mm大の灰色の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4) 褐色 (5 Y R 6/6)	褐色 (5 Y R 5/6) 褐灰色 (5 Y R 4/1)	良好	
13	54		口縁部	横ナデ 横・縦方向の貝殻条痕	横ナデ 斜方向のナデ				1-2mmの灰・灰褐色の細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/3) 黒褐色 (7.5 Y R 3/1)	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/4) 灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	外面…スス付着
13	55		口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕 ナデ	横・斜方向の貝殻条痕 横ナデ				1-2mmの灰黒・うす茶色の細砂粒を含む	灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	波状口縁?
13	56		口縁部 1 胴部	貝殻条痕の後横ナデ ナデ表面に凹凸が見られる	横方向の貝殻条痕、ナデ、指押さえ?、凹凸あり				0.5-2mmの黒褐色の細砂粒、5mm大の砂粒を含む	灰褐色 (7.5 Y R 4/2) にぶい褐色 (7.5 Y R 7/4)	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/4) 灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	外面…部分的にスス付着
13	57		口縁部	ナデ	ナデ				0.5mm大の黒褐色、透明、黒く光るガラス質の細砂粒を含む	赤褐色 (5 Y R 4/8) 黒褐色 (5 Y R 2/1)	黒褐色 (10 Y R 2/2)	良好	口唇部…スス付着 内面…スス付着
13	58		頸部	条痕の後ナデ	横方向の貝殻条痕 方向不定の条痕の後ナデ		沈線文 刺突点文		0.5-1mmの黒褐色、透明の細砂粒、金色の砂粒を含む	黒褐色 (7.5 Y R 3/1) 暗褐色 (7.5 Y R 3/4)	黒色 (7.5 Y R 2/1)	良好	
13	59		口縁部	ナデ	横ナデ		ヘラ工具?による刺突文 幅広い短線文		0.5-2mmのうす茶・褐色、透明、黒く光るガラス質の細砂粒を含む	明赤褐色 (2.5 Y R 5/6) にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4)	明赤褐色 (2.5 Y R 5/6) 黒褐色 (2.5 Y R 3/1)	良好	
13	60		口縁部	ナデ	ナデ 部分的に横ナデ		ヘラ工具による斜(ノ)方向の刺突文、沈線文		0.5-1mmの褐灰色の細砂粒を含む	灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	波状口縁

図面 番号	遺物 番号	器形 (復元経緯)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考	
			外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面			
13	61	深鉢	口縁部	横ナデ	ナデ		口唇部…貝殻による刻み 口縁部…浅沈線文		光る微粒子、1~2mmの褐色、半透明のガラス質の細砂粒を含む	褐灰色 (5 Y R 4/1) 明赤褐色 (5 Y R 5/6)	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	波状口縁
13	62	台付鉢	坯部 脚部	ナデ 指調整の痕部分的にあり	ナデ				0.5~1mmの黒褐色・乳白色の細砂粒を多く、光るガラス質の細砂粒を少々含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/4) 灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/4) 灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	四方スカシ
13	63	深鉢	口縁部 脚部 (22.6cm)	横方向の貝殻条痕の後ナデ	ナデ 横方向の貝殻条痕の後ナデ		斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		0.5~2mmの白・灰白・浅黄褐色、にぶい褐色・褐色、無色透明で光る細砂粒を含む	灰褐色 (7.5 Y R 4/3)	黒褐色 (10 Y R 2/2) 灰黄褐色 (10 Y R 4/3)	良好	外面…スス付着
13	64	深鉢	口縁部 脚部	横方向の丁寧なナデ	横ナデ		口唇部…刻み 口縁部…沈線文、工具による刺突文		0.5~1mmの灰白・黒・浅黄褐色、無色透明で光る細砂粒を含む。3mm大のにぶい褐色・褐色の砂粒を少々含む	にぶい褐色 (5 Y R 6/3) にぶい赤褐色 (5 Y R 5/3)	褐色 (7.5 Y R 4/3) にぶい赤褐色 (5 Y R 5/3)	良好	波状口縁 外面…一部薄くスス付着
14	65	深鉢	口縁部 脚部 (14.7cm)	口唇部…横ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕の後ナデ 脚部…斜方向の貝殻条痕の後ナデ	横ナデ ナデ				0.5~3mmの黒褐色・褐色・にぶい赤褐色の細砂粒や砂粒を多く含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	黒褐色 (10 Y R 3/1) 灰黄褐色 (10 Y R 6/2)	良好	外面…口縁部付近スス付着
14	66	深鉢	口縁部 脚部	横ナデ ナデ	粗い横ナデ		口唇部…ヘラ工具による斜(ノ)方向の刻み		0.5~1.5mmの浅黄・灰白・白・褐色、無色透明、黒く光る細砂粒を含む。3mm大の褐色灰白の砂粒を含む	灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	にぶい黄褐色 (10 Y R 5/3) 明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	外面…スス付着
14	67	深鉢	口縁部 (18.5cm)	口唇部…横方向の貝殻条痕の後ナデ 口縁部…貝殻条痕の後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕				0.5~1mmの白・灰白・にぶい褐色・褐色、にぶい褐色の細砂粒を含む。2~3mm大のにぶい褐色の砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/3)	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/3)	良好	内面 外面 } スス付着
14	68	深鉢	口縁部	口唇部…横ナデ 口縁部…ナデ	横・一部斜方向の貝殻条痕の後ナデ		斜(ノ)方向の貝殻線刺突文横方向に貝殻線刺突文が重複している		0.5~1mmの灰白・浅黄褐色・明褐色、にぶい褐色の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/3)	灰褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	
14	69	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		0.5~2mmの浅黄・灰白・にぶい褐色・明褐色の細砂粒を含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/4)	黒褐色 (7.5 Y R 3/1)	良好	内面 外面 } スス付着
14	70	深鉢	口縁部	口唇部…横・斜方向の貝殻条痕 口縁部…横ナデ、貝殻条痕の後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕		沈線文、棒状工具による深い刺突文、斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		0.5~1mmの白・灰白・淡黄・にぶい褐色、無色透明の細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/3) 明赤褐色 (5 Y R 3/4)	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4)	良好	波状口縁
14	71	深鉢	脚部	横ナデ	貝殻条痕の後横ナデ 横ナデ		沈線文		0.5~2mmの灰白・浅黄褐色・にぶい褐色・褐色、金色に光る細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4) 褐色 (10 Y R 4/2)	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/4) 褐色 (10 Y R 4/1)	良好	外面…一部スス付着
14	72	深鉢	頸部	横・斜(ノ)方向の貝殻条痕の後ナデ	縦・横・斜方向の粗いナデ		斜方向の貝殻線刺突文、沈線文、浅い刺突文		0.5~1mmの灰・灰白・浅黄・赤褐色、無色透明の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (2.5 Y R 4/3)	赤黒色 (2.5 Y R 1/7)	良好	内面 外面 } 薄くスス付着
14	73	深鉢	底部 (9.6cm)	横・斜方向の貝殻条痕、ナデ	貝殻条痕の後ナデ				0.5~1.5mmの灰白・褐色・褐色・黒褐色の細砂粒を含む	明褐色 (7.5 Y R 5/6) 灰黄褐色 (10 Y R 6/2)	明褐色 (7.5 Y R 5/6) 黒褐色 (5 Y R 3/1)	良好	
14	74	深鉢	底部 (10.3cm)	横・斜方向の粗いナデ	粗いナデ				1mm以下の無色透明で光る黒く光る細砂粒、1~3mmの灰・茶色の細砂粒や砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	外面…白色物付着
15	75	深鉢	口縁部 (26.6cm)	横ナデ	横ナデ		横・斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		0.5~1.5mmの灰白・浅黄・明赤褐色の細砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3) にぶい褐色 (7.5 Y R 5/4)	明褐色 (7.5 Y R 5/6) 暗赤褐色 (5 Y R 3/6)	良好	外面…スス付着
15	76	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	斜(ノ)方向のナデ 横ナデ		押圧文、斜(ノ)方向の貝殻線刺突文、沈線文		微細~2.5mmの金色に光る砂粒や粗砂粒、2mm以下の白・淡黄・赤褐色、半透明の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4)	褐色 (7.5 Y R 4/3)	良好	外面…スス付着
15	77	深鉢	口縁部 脚部	横・斜方向の貝殻条痕	横・斜方向の貝殻条痕の後ナデ、横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		0.5~1.5mmの浅黄褐色・灰白・明赤褐色の細砂粒を含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/3)	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/3) 暗赤褐色 (5 Y R 3/6)	良好	外面…スス付着
15	78	深鉢	口縁部	横ナデ、ナデ 貝殻条痕の後ナデ	横ナデ		沈線文		0.5~1mmの灰白・浅黄・灰褐色・暗赤褐色・褐色の細砂粒を含む	黒褐色 (10 Y R 3/1)	にぶい黄褐色 (10 Y R 5/4) 明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	外面…スス付着
15	79	深鉢	口縁部	ナデ、横ナデ 斜方向のナデ	ナデ、横ナデ		押点文		0.5~2mmの浅黄・褐色・灰褐色・明赤褐色、0.5~1mmの無色透明で光る細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 2/2)	灰褐色 (5 Y R 4/2)	良好	波状口縁 外面…スス付着
15	80	深鉢	口縁部	口唇部…横ナデ 口縁部…斜(ノ)方向の貝殻条痕	横・斜方向の貝殻条痕				0.5~1.5mmの灰白・浅黄・褐色・灰黄褐色、にぶい黄褐色の細砂粒、3mm大の褐色・灰黄褐色、にぶい黄褐色の砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3) 灰黄褐色 (10 Y R 5/2)	明褐色 (7.5 Y R 7/2) 灰黄褐色 (10 Y R 4/2)	良好	外面…スス付着

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (復元口径 /復元底径)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
15	81	深鉢	口縁部   胴部	ナデ	横ナデ				0.5-1mmの灰白色、無色透明の細砂粒、0.5-2.5mmの暗赤褐色・灰褐色の砂粒、細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/4)	褐色 (7.5 Y R 5/4)	良好	波状口縁 内面 外面) スス付着
15	82	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		沈線文		0.5-1.5mmの灰白・赤・黒褐色、無色透明で光る細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 2/1)	黒褐色 (5 Y R 3/1)	良好	外面…スス付着
15	83	深鉢	口縁部   胴部 (17.4cm)	ナデ、横・斜方向の貝殻条痕、縦方向の貝殻条痕の後ナデ	横・斜方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻縁刺突文		0.5-1.5mmの灰白・淡黄・褐色、黒色透明で光る細砂粒0.3mm大のにぶい褐色の砂粒を極少量含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/3) 暗赤褐色 (5 Y R 3/3)	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4)	良好	外面…スス付着 内面…胴部にスス付着
16	84	深鉢	口縁部   頸部	ナデ、横ナデ	横ナデ 横ナデの後ナデ		沈頂部…押圧文 把手…透し穴を中心とする沈線がめぐる 口縁部…頸部…削み		黒く光るガラス質の細砂粒を少々、0.5-1mmの灰褐色の細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/3) 褐色 (7.5 Y R 4/1)	灰黄褐色 (10 Y R 5/2)	良好	スカン穴のある把手が2段波状口縁 外面…所々スス付着
16	85	深鉢	底部 (10.8cm)	横ナデ	横ナデ				0.5-1mmの灰白・淡黄・褐色、無色透明で光る細砂粒、1-3mmのにぶい赤褐色・灰褐色の砂粒や細砂粒を含む	にぶい褐色 (5 Y R 6/4)	褐色 (5 Y R 6/6)	良好	
16	86	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	ナデ		沈線文		0.5-2mmの灰白・淡橙・明赤褐色・褐色の細砂粒を含む	スス付着	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	波状口縁
16	87	深鉢	口縁部	横・斜方向の丁寧なナデ	横ナデ		口唇部…刺突●点文		0.5-2mmの灰白・赤褐色・明赤褐色・褐色・明褐色の細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/3)	良好	口唇部…白色・赤色の着色有り
16	88	深鉢	口縁部   胴部	口唇部…横ナデ 胴部…横ナデ、ナデ	ナデ		口唇部…沈線文？ 口縁部…沈線文、刻み		0.5-2mmの灰白・にぶい黄褐色・暗赤褐色・褐色・黒褐色の細砂粒を含む	スス付着	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	波状口縁
16	89	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		貼付文頂上部…刺突文 口縁部…斜(ノ)方向の貝殻縁刺突文		微細-1mmの白色・淡黄色・無色透明で光る細砂粒を含む	赤褐色 (5 Y R 4/6)	赤褐色 (5 Y R 4/6)	良好	内面…一部分スス付着 外面…スス付着
17	90	深鉢	口縁部   胴部 (11.7cm)	口唇部…横ナデ 胴部…縦方向のヘラナデの後ナデ	口唇部…ナデ 胴部…粗い横ナデ		口唇部…削み、沈線文		透明、黒く光るガラス質の微粒子、細砂粒0.5-1mmの灰褐色の細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6) 黒色 (5 Y R 1.7/1)	にぶい褐色 (5 Y R 6/4) 黒褐色 (5 Y R 2/1)	良好	
17	91	深鉢	口縁部   胴部 (11.6cm)	ナデ	口唇部…横ナデ 胴部…ナデ		口唇部…貝殻による刻み 口縁部…貝殻縁刺突文		1mm前後の灰褐色・褐色の細砂粒を多く含む	赤褐色 (2.5 Y R 2/1) 赤褐色 (2.5 Y R 2/1)	赤褐色 (2.5 Y R 4/8) 赤褐色 (2.5 Y R 2/1)	良好	内面 外面) スス付着
17	92	深鉢	口縁部   胴部 (27.2cm)	口唇部…横ナデ 胴部…縦方向のナデ、ナデ 粗い横ナデ	口唇部…横ナデ 胴部…縦方向のナデ、ナデ 粗い横ナデ		口唇部…斜(ノ)方向の削み		光る微粒子、灰・褐色の細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 3/1)	赤褐色 (2.5 Y R 4/6) 暗赤褐色 (2.5 Y R 3/1)	良好	外面…スス付着
17	93	鉢	口縁部   胴部 (11.5cm)	横ナデ	ナデ、 所々横ナデ		口唇部…口縁部…棒状工具による刺突文		金色に光る粒、灰褐色の砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 6/4)	にぶい黄褐色 (10 Y R 5/3)	良好	外面…所々スス付着
17	94	深鉢	口縁部 (28.5cm)	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	ナデ		斜(ノ)方向の爪形文		ガラス質の細砂粒少々、0.5mm大の灰褐色の細砂粒を含む	にぶい褐色 (5 Y R 6/4) (7.5 Y R 7/3)	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/3)	良好	口唇部…内面…スス付着 外面…一部スス付着
17	95	鉢	口縁部 (9.3cm)	ナデ	スス付着の為調整不明ナデ？		斜(ノ)方向の貝殻縁刺突文		透明で光るガラス質の細砂粒少々含む	褐色 (10 Y R 6/1)	灰黄褐色 (10 Y R 6/2)	良好	内面…スス付着
17	96	深鉢	口縁部 (17.8cm)	横・斜方向の貝殻条痕の後ナデ	横ナデ		口唇部…貝殻による浅い刻み		0.5-1.5mmの灰白・淡黄・褐色・黒褐色、にぶい赤褐色の細砂粒を含む	灰褐色 (7.5 Y R 6/2)	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/3) 褐色 (7.5 Y R 4/2)	良好	
17	97	鉢	口縁部   胴部 (12.5cm)	口唇部…ナデ 胴部…横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻縁刺突文		光る微粒子、黒く光る角質な細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/3)	スス付着	良好	外面…一部スス付着
17	98	鉢	口縁部   胴部 (17.6cm)	口唇部…ナデ 胴部…横方向の貝殻条痕、条痕の後ナデ	口唇部…斜(ノ)方向の貝殻条痕 胴部…ナデ				光る細砂粒を含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/2)	黒褐色 (5 Y R 3/1)	良好	内面 外面) スス付着
18	99	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ、 横ナデ		斜(ノ)方向に押し引貝殻縁刺突文		黒色、透明に光る、0.5-1mmの白灰・褐色の細砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R 6/6)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	内面…口唇部付近に黒色部分有り 外面…一部スス付着
18	100	鉢	口縁部   底部 10.8cm 5.5cm	ナデ	ナデ 頸部に一部貝殻条痕		口唇部…深い刺突文 を中心に沈線文 口縁部…沈線文		光る細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/4)	スス付着	良好	外面…口縁部スス付着

図面 番号	遺物 番号	器形 (器口径/底径)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
			外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
18	101	鉢 口縁部・ 胴部 (15.0cm)	口唇部…斜方向のナデ 口縁部…胴部…横・ 斜方向の貝殻条痕	口縁部…横ナデ (斜方向の貝 殻条痕の後ナ デ) 胴部… 横方向の貝 殻条痕				金・黒色に光る細砂粒を少 々含む	明赤褐色 (5 Y R5/6) 黒褐色 (5 Y R3/1)	黒褐色 (5 Y R3/1)	良好	
18	102	深鉢	口縁部 ナデ、 横ナデ	ヘラ工具による横ナ デの後ナデ、横ナデ		浅い沈線文？ 縄文		微細～1mmの白、淡黄・褐・ 茶・灰色、無色透明で光る 黒くて光る細砂粒を含む	褐灰色 (10 Y R4/1)	灰黄褐色 (10 Y R5/2)	良好	
18	103	深鉢	口縁部 口縁部… 横・斜方 向のナデ 一部ヘラ 工具によ る斜方向 のナデ	横ナデ、一部ヘラ工 具による斜方向のナ デ		沈線文		微細～1mmの白灰・赤茶色 無色透明で光る、黒くて光 る細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R5/6)	暗褐色 (10 Y R3/4)	良好	口唇部…スス付着 内面…一部スス付着 外面…所々わずかに スス付着
18	104	深鉢	口唇部…ナデ 口縁部… 貝殻条痕 の後、横 方向の粗 いナデ	横・斜方向の貝殻条 痕		口唇部…貝殻による 浅い刻み		0.8～3mmの灰白・ふい 橙・褐、暗褐・褐灰色の砂 粒や細砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R6/3)	黄灰色 (2.5 Y6/1)	良好	内面…一部スス付着 外面…
18	105	深鉢	口唇部…横ナデ 口縁部…横・斜方向 の貝殻条痕の後ナデ	横方向の貝殻条痕の 後ナデ		口唇部…貝殻縁に よる刻み		0.5～1mmの灰白色、無色 透明で光る、0.5～1.5mmの 褐はいりる細砂粒を含む	にぶい橙色 (7.5 Y R6/4)	灰褐色 (7.5 Y R4/2)	良好	内面…スス付着 外面…一部スス付着
18	106	深鉢	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	ヘラ工具による横ナ デ、 ナデ		口唇部…ヘラ工具に よる斜(ノ)方向の刻 み		微細～1mmの白色、無色透 明で光る、黒くて光る細砂 粒を含む、2.5mm大の黒色 の砂粒を微量含む	赤褐色 (5 Y R4/6)	黒褐色 (10 Y R3/2)	良好	内面…一部スス付着
18	107	深鉢	口縁部 横ナデ	ナデ、 斜(ノ)方向のナデ		横方向の貝殻縁線刺 突文		微細～1mmの乳白色、無色 透明で光る、黒くて光る細 砂粒を含む	明褐色 (7.5 Y R5/6)	黒色 (10 Y R2/1)	良好	口唇部…わずかにス ス付着 内面…スス付着
18	108	深鉢	口縁部 胴部 横・斜方向のナデ	ナデ、横ナデ		斜(ノ)方向の貝殻縁 線刺突文		微細～2mmの白・うす茶・ 褐色、無色透明で光る、黒 くて光る細砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R4/4)	黒褐色 (10 Y R2/2)	良好	外面…わずかにス ス付着
18	109	深鉢	口縁部 横ナデ	横ナデ		斜(ノ)方向の貝殻縁 線による刻み 突部…斜(ノ)方向 の貝殻縁線による刻 み		微細～1.5mmの白色、無色 透明で光る、黒くて光る細 砂粒を含む	褐色 (5 Y R6/8)	黒褐色 (10 Y R3/2)	良好	内面…一部スス付着 外面…わずかにス ス付着
18	110	深鉢	口縁部 横ナデ、 斜(ノ)方向のナデ	横ナデ、 斜(ノ)方向のナデ		ヘラ工具による斜 (ノ)方向の突刺文、 沈線文 突部…ヘラ工具に よる斜(ノ)方向の刻 み		微細～1mmの乳白・茶色、 無色透明で光る、黒くて光 る細砂粒を含む	黒色 (2.5 Y R2/1)	褐色 (7.5 Y R4/3) 黒色 (2.5 Y2/1)	良好	外面…わずかにス ス付着
18	111	深鉢	口縁部 横ナデ	斜(ノ)方向のナデ、 横ナデ		斜(ノ)方向の貝殻縁 線刺突文		微細～1.5mmの白色、無色 透明で光る、黒くて光る細 砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R4/3)	黒褐色 (10 Y R3/2)	良好	外面…わずかにス ス付着
19	112	深鉢	口唇部…ナデ 口縁部…横・縦方向 のナデ	ナデ		口唇部…沈線文 口縁部…斜(ノ)方向 の刺突文	沈線文	微細～2mmの白・うす茶・ 赤茶色、無色透明で光る、 黒くて光る細砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R4/6)	黒色 (7.5 Y R2/1)	良好	口唇部…内面…ス ス付着
19	113	深鉢	口唇部…横ナデ 口縁部…横方向の貝 殻条痕	横方向の貝殻条痕、 ナデ		斜(ノ)方向の貝殻縁 線刺突文		透明に光るガラス質の細砂 粒を少々含む	赤褐色 (5 Y R4/6)	にぶい橙色 (7.5 Y R6/4) 明赤褐色 (5 Y R5/6)	良好	内面…一部黒色部分 有り
19	114	深鉢	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	横ナデ		ヘラ工具による斜 (ノ)方向の刺突文		微細～1mmの無色透明で光 る、黒くて光る細砂粒を含 む	赤褐色 (5 Y R4/6)	黒褐色 (5 Y R3/1)	良好	
19	115	深鉢	口唇部…横ナデ 口縁部…横・斜方向 の貝殻条痕	横・斜方向の貝殻条 痕		斜(ノ)方向の貝殻条 痕刺突文		透明で光るガラス質、0.5 mm大の白灰色の細砂粒を含 む	赤褐色 (5 Y R4/8)	にぶい赤褐色 (5 Y R5/4)	良好	外面…スス付着
19	116	深鉢	口縁部 横・斜方向の貝殻条 痕	横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻縁 線刺突文		黒色、透明に光るガラス 質、0.5～1mm大の黄灰・褐 色の細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R3/2)	黒褐色 (7.5 Y R2/2)	良好	外面…スス付着
19	117	深鉢	口唇部…横ナデ 口縁部…横方向の貝 殻条痕	横方向の貝殻条痕、 ナデ		斜(ノ)方向の押し貝 殻縁線刺突文		光るガラス質の細砂粒少々 0.5mm大の灰褐色の細砂粒 を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R5/3)	にぶい赤褐色 (5 Y R5/3)	良好	口唇部…内面…ス ス付着
19	118	深鉢	口縁部 横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕、 斜方向の貝殻条痕の 後ナデ		斜(ノ)方向の貝殻縁 線刺突文		0.5mm大の灰色、光る角質 なガラスの細砂粒を多く含 む	にぶい橙色 (5 Y R6/3)	にぶい橙色 (5 Y R6/4) 褐灰色 (5 Y R5/1)	良好	
19	119	深鉢	口縁部 横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の貝殻縁 線刺突文		0.5mm大の褐色、光るガラ ス質の細砂粒を含む	灰褐色 (5 Y R5/2)	にぶい橙色 (5 Y R6/3) 褐灰色 (5 Y R5/1)	良好	
19	120	深鉢	口縁部 横ナデ、 工具による斜方向の ナデ	横・斜方向のナデ		ヘラ工具による斜 (ノ)方向の刺突文		透明、光るガラス質、半透 明のガラス質の細砂粒を少 々含む、0.5mm大の灰褐色 の細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R5/3) 灰褐色 (7.5 Y R4/2)	灰褐色 (7.5 Y R5/2) 褐灰色 (5 Y R4/1)	良好	

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (備注)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
19	121	深鉢	口縁部	口唇部…横・斜方向の貝殻条痕 口縁部…横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		ヘラ工具による斜(ノ)方向の刺突文		微細～2mmの白・赤茶色、金色に光る、灰白でガラス質の細砂粒を含む	黒褐色(7.5 Y R 3/1) 褐色(7.5 Y R 4/4)	黒褐色(5 Y R 3/1)	良好	口唇部…スス付着
19	122	深鉢	口縁部	横ナデ、ナデ	横ナデ		ヘラ工具による斜(ノ)方向の刻み		微細～1mmの白・灰・赤色、無色透明で光る細砂粒を含む	黒褐色(7.5 Y R 3/1) 黒色(7.5 Y R 2/1)	明褐色(5 Y R 5/6) 黒色(7.5 Y R 2/1)	良好	外面…わずかにスス付着
19	123	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	横ナデ		ヘラ工具による斜(ノ)方向の刺突文		微細～2mmの白・灰・赤色、無色透明で光る細砂粒を含む	赤褐色(5 Y R 4/8)	明褐色(7.5 Y R 5/6)	良好	
19	124	深鉢	口縁部	横ナデ、ナデ	横・斜方向のナデ		沈線文、斜(ノ)方向の刺突文		微細～2mmの赤茶・褐色、無色透明で光る細砂粒を含む	褐色(7.5 Y R 4/3) 黒色(7.5 Y R 2/1)	黒褐色(2.5 Y R 3/1)	良好	内面…わずかに外面…スス付着
19	125	深鉢	口縁部	ナデ 一部条痕の後ナデ?	ナデ 横方向の貝殻条痕		沈線文 刺突文		微細～1mmの白・赤茶色、無色透明で光る、細砂粒を含む	赤褐色(5 Y R 4/8) 黒褐色(10 Y R 3/1)	黒色(10 Y R 2/1)	良好	内面…わずかにスス付着 外面…口唇部付近わずかにスス付着
19	126	深鉢	口縁部	ナデ	横ナデ		斜(ノ)方向の刺突文 三段の刺突文		微細～2mmの乳白・白色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	明褐色(7.5 Y R 5/6) 灰褐色(7.5 Y R 4/2)	明褐色(7.5 Y R 5/6) 黄褐色(2.5 Y R 4/1)	良好	
19	127	深鉢	口縁部	口唇部…横ナデ 口縁部…ナデ	横方向の貝殻条痕		押し沈線文、 沈線文		透明で光る、黒く光る角質な細砂粒を少々含む、灰褐色の細砂粒を含む	にぶい褐色(7.5 Y R 7/4)	明褐色(7.5 Y R 7/2) にぶい褐色(7.5 Y R 7/4)	良好	内面…スス付着
20	128	深鉢	口縁部	ナデ、 横方向の貝殻条痕	ナデ		沈線文、 ヘラ工具による斜(ノ)方向の刻み		黒色、透明で光るガラス質の細砂粒を含む。乳白色の砂粒を含む	にぶい赤褐色(5 Y R 5/4)	にぶい褐色(7.5 Y R 6/3)	良好	
20	129	深鉢	口縁部	口唇部…横ナデ 口縁部…貝殻条痕の後粗い横ナデ	粗い横ナデ				0.5～2mmの灰白・にぶい橙・浅黄・橙・赤褐・黒褐色、無色透明の細砂粒を含む。3mm以上の黒褐色の砂粒を少々含む	灰黄褐色(10 Y R 6/2) 灰褐色(7.5 Y R 4/2)	にぶい褐色(7.5 Y R 6/4)	良好	外面…一部スス付着
20	130	深鉢	口縁部	横ナデ、 ヘラ工具による横ナデ	横ナデ		突帯		微細～2mmの白・うす茶・灰白・褐色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	褐色(7.5 Y R 4/3) 黒褐色(7.5 Y R 3/1)	にぶい黄褐色(10 Y R 5/3)	良好	
20	131	深鉢	口縁部	斜方向の貝殻条痕の後ナデ、 横方向の貝殻条痕	横・斜方向の貝殻条痕の後ナデ				微細～1mmの白色、無色透明で光る細砂粒を含む。2～3mmの茶・褐色の砂粒を少々含む	明赤褐色(5 Y R 5/8)	黒色(7.5 Y R 2/1)	良好	内面…一部スス付着 外面…スス付着
20	132	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕	ナデ、横方向の貝殻条痕				光るガラス質の細砂粒を少々含む	にぶい褐色(5 Y R 6/3)	灰褐色(7.5 Y R 4/2)	良好	内面…スス付着
20	133	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		浅い押印文		微細～1.5mmの白・灰・赤茶・赤色、黒くて光る細砂粒を含む	褐色(5 Y R 7/6) にぶい黄褐色(10 Y R 7/4)	にぶい赤褐色(5 Y R 5/4)	良好	内面…一部わずかにスス付着 外面…わずかにスス付着
20	134	深鉢	口縁部 胴部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕 胴部…斜方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕の後横ナデ		口唇部…貝殻による浅い刻み		0.8～3mmの灰白・褐灰・にぶい橙・橙・暗赤褐・黒褐色の砂粒や細砂粒を含む	明褐色(7.5 Y R 7/2)	にぶい褐色(7.5 Y R 7/4)	良好	外面…スス付着
20	135	鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	横ナデ				0.5～3mmの浅黄橙・灰白・明赤褐・褐灰色の砂粒や細砂粒を含む	にぶい褐色(7.5 Y R 5/3)	灰褐色(5 Y R 5/2)	良好	外面…スス付着
20	136	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横ナデ	横ナデ				1～3mmの浅黄橙・明褐・黒褐・明赤褐・灰褐色の砂粒や細砂粒を多く含む	灰黄褐色(10 Y R 6/2)	浅黄色(2.5 Y R 8/3)	良好	外面…スス付着
20	137	深鉢	口縁部 胴部(9.8cm)	ナデ、 横ナデ	横ナデ 胴部に指頭痕あり		口唇部…刻み		光るガラス質の細砂粒を含む	にぶい褐色(7.5 Y R 6/4)	スス付着		波状口縁
20	138	深鉢	口縁部	口唇部…横ナデ ヘラ工具による横ナデ、 口縁部…ナデ	横ナデ、 ヘラ工具による横ナデ				微細～2mmの白・灰・赤茶色、半透明。無色透明で光る細砂粒を含む	赤褐色(2.5 Y R 4/8)	褐色(7.5 Y R 4/3)	良好	
20	139	深鉢	口縁部	貝殻条痕	横方向の貝殻条痕		斜(ノ)方向の押し貝殻線刺突文、2ヶづつの刺突文		光る微粒子、細砂粒を含む	黒褐色(7.5 Y R 2/2)	暗赤褐色(5 Y R 3/2)	良好	波状口縁 外面…一部スス付着
20	140	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕、 ナデ		2ヶづつの刺突文、 斜(ノ)方向の貝殻線刺突文		ガラス質の細砂粒少々、乳白・灰褐色の細砂粒を含む	にぶい赤褐色(5 Y R 5/4)	明赤褐色(5 Y R 5/6)	良好	波状口縁

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (復元口径) (復元底径)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
20	141	深鉢	口縁部	貝殻条痕	口唇部…横ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕の後部分的に横ナデ		斜方向の貝殻腹縁刺突文		光る微粒子、細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	にぶい橙色 (5 Y R 6/3)	良好	波状口縁 内面   スス付着
20	142	深鉢	口縁部	口唇部…条痕の後ナデ 口縁部…横方向の貝殻条痕	斜(ノ)方向の貝殻条痕		半截竹筥刺突文 斜(ノ)方向の貝殻腹縁刺突文		光る微粒子、半透明のガラス質の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4) にぶい橙色 (7.5 Y R 7/3)	にぶい橙色 (7.5 Y R 6/4) 明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	波状口縁 外面…黒斑有り
21	143	深鉢	口縁部 胴部	ナデ	口縁部…横ナデ 胴部…横ナデ、ナデ		口縁部…斜(ノ)方向の貝殻腹縁刺突文 斜(ノ)方向のヘラ工具による刺突文 浅凹線文	口縁部…横方向の貝殻腹縁刺突文	黒色の光る微粒子、0.5mm 大の灰褐色の細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/8) 暗赤褐色 (5 Y R 3/2)	黒褐色 (5 Y R 3/1)	良好	波状口縁
21	144	深鉢	口縁部	ナデ、横ナデ	口唇部…横ナデ 口縁部…ナデ		刺突文、沈線文		透明、黒く光るガラス質の細砂粒、褐・うす茶色の砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 2/2)	暗赤褐色 (5 Y R 3/2)	良好	波状口縁
21	145	深鉢	口縁部	ナデ	横方向のヘラナデ		縦方向の刻み、斜(ノ)方向のヘラ工具による刺突文 沈線文		微細～2mmの白・褐色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	赤褐色 (5 Y R 4/6)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	波状口縁 外面…スス付着
21	146	深鉢	口縁部	横ナデ、ナデ	横ナデ		斜(ノ)方向の刻み 浅沈線文		微細～2mmの白・灰色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R 4/6)	明赤褐色 (5 Y R 5/8) 黒褐色 (5 Y R 3/1)	良好	波状口縁
21	147	深鉢	口縁部	横ナデ 粗い横ナデ	ナデ		斜(ノ)方向の刻み、三段の横方向貝殻腹縁刺突文	四段の横方向貝殻腹縁刺突文	透明、黒く光るガラス質の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3) 明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	波状口縁
21	148	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		二段に刺突文 突帯		微細～2mmの白・茶・赤茶・褐色、黒くて光る、無色透明で光る細砂粒を含む	灰黄褐色 (10 Y R 6/2) 褐色 (7.5 Y R 6/6)	にぶい黄褐色 (10 Y R 6/3)	良好	波状口縁?
21	149	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ		口唇部…横方向の貝殻腹縁刺突文	四段の横方向貝殻腹縁刺突文	透明で光るガラス質、0.5～1mmの乳白色の細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	褐色 (7.5 Y R 6/6)	良好	波状口縁
21	150	深鉢	口縁部	横ナデ	ナデ		刺突文、斜(ノ)方向の刻み		透明、半透明、黒色のガラス質、0.5～2mmの灰・茶色の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4)	褐色 (7.5 Y R 4/3)	良好	波状口縁
21	151	深鉢	口縁部	横ナデ	横方向の貝殻条痕の後横ナデ		横方向の貝殻腹縁刺突文 押し沈線文		微細～2mmの白・灰色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む 2.5～5mmの褐・灰黄色の砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R 4/3)	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	波状口縁 外面…わずかにスス付着
21	152	深鉢	口縁部	口唇部…横ナデ 口縁部…ナデ、横ナデ	ナデ		横方向にヘラ工具による刺突文		光るガラス質の細砂粒を少く、灰色の砂粒を含む	にぶい橙色 (5 Y R 6/4)	褐色 (5 Y R 6/6)	良好	波状口縁 外面…スス付着
21	153	深鉢	口縁部	口唇部…横ナデ 口縁部…横・縦・斜方向の貝殻条痕	横・斜方向の貝殻条痕、ナデ		口唇部…貝殻腹縁による刻み	口唇部…貝殻腹縁による刻み	0.5～1mmの灰白色の細砂粒、0.5～2.5mmの淡黄褐色・褐色・黒褐色・にぶい赤褐色・灰褐色の砂粒や細砂粒を含む	褐色 (5 Y R 7/6) にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	にぶい褐色 (5 Y R 6/4)	良好	内面   一部スス付着 外面
21	154	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ		突帯 横方向の貝殻腹縁刺突文		透明、黒く光るガラス質、1～2mmの灰・茶色の細砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R 6/8)	褐色 (7.5 Y R 6/6)	良好	波状口縁
21	155	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ	横ナデ、ナデ		口唇部…貝殻による刺突文 突帯部…貝殻による刺突文		微細～2mmの白・茶・灰・褐色、無色透明で光る細砂粒を含む	黒褐色 (10 Y R 3/1)	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/4)	良好	波状口縁
22	156	深鉢	口縁部 胴部	口縁部…粗い横ナデ 胴部…ナデ	口縁部…横ナデ 胴部…横ナデ、縦方向に粗いナデの後ナデ		口縁部…横方向に刺突文		光るガラス質の細砂粒を多く含む。0.5～1mmの灰・茶色の細砂粒を含む	赤褐色 (2.5 Y R 4/6)	スス付着	良好	波状口縁
22	157	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		突帯		微細～1mmの白・赤茶・褐色、黒くて光る、無色透明で光る細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	灰褐色 (5 Y R 5/2)	良好	波状口縁
22	158	深鉢	口縁部	ナデ	横ナデ		二段に刺突文、曲沈線文		微細～1mmの白・うす茶色、無色透明で光る細砂粒を含む	灰色 (5 Y 5/1)	黄灰色 (2.5 Y 4/1)	良好	波状口縁
22	159	深鉢	口縁部	横・斜(ノ)方向の貝殻条痕	横ナデ、方向不定なナデ		縦方向の刺突文		光る微粒子、0.5～1mmの茶・灰褐色、半透明、ガラス質の細砂粒を含む	褐色 (5 Y R 6/6) 暗赤褐色 (5 Y R 3/3)	褐色 (7.5 Y R 6/6) にぶい褐色 (7.5 Y R 6/3)	良好	波状口縁
22	160	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ		横方向の貝殻腹縁刺突文、ヘラ工具による刺突文、棒状工具による刺突文	横方向の貝殻腹縁刺突文	微細～2mmの白・茶色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	波状口縁?

図面 番号	通物 番号	器形	器部 (位置・形状・ 備考)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
22	161	深鉢	口縁部	斜方向のナデ 横ナデ	斜方向のナデ		波頂部…押圧文 口唇部…沈線文 口縁部…沈線文、縦 に7個の竹管文		微細→2mmの白灰・黒・ 褐色、うす茶色、黒くて光る 無色透明で光る細砂粒を 含む。3mm大の灰色の砂粒を 含む	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	褐色 (7.5Y R6/6)	良好	波状口縁 内面…一部黒色部分 有り 外面…わずかにス ス付着
22	162	深鉢	口縁部	口唇部…ナデ 口縁部…縦や斜方向 のナデ	横ナデ		口唇部…沈線文 口縁部…沈線文		微細→1.5mmの白・褐・う す茶色 無色透明で光る、黒くて光 る細砂粒を含む	褐色 (7.5Y R4/3)	にぶい褐色 (7.5Y R7/3) 黒褐色 (10Y R3/1)	良好	波状口縁 外面…わずかにス ス付着
22	163	深鉢	口縁部	ナデ	横ナデ		波頂部…ヘラ工具 による刺突文 口唇部…ヘラ工具 による刺突文 口縁部… 押し凹線文		黒く光る、ガラス質の細砂 粒少々、0.5～1mmの白 灰・灰褐色の細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	灰褐色 (5Y R4/2) 明赤褐色 (5Y R5/6)	良好	波状口縁
22	164	深鉢	口縁部	横ナデ	横方向の貝殻条痕の 後横ナデ		斜方向の刺突文、沈 線文、3段に2ケづ つの刺突文 横方向の貝殻条痕刺 突文		微細→2mmの白・茶・乳 白色、半透明の細砂粒を 含む。金色に光る細砂粒を 多く含む	褐色 (5Y R6/8) にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	赤褐色 (5Y R4/6) 黒色 (7.5Y R2/1)	良好	波状口縁 外面…スス付着
22	165	深鉢	口縁部	横ナデ	横や斜(＼)方法のナ デ		口唇部…斜(＼)方 向の刺突文 口縁部…横方向の刺 突文、沈線文 ヘラ工具による斜 (＼)方向の刺突文		微細→1.5mmの白・茶・乳 白色、黒くて光る、無色透 明で光る細砂粒を含む。2 ～3mmの白・灰色の砂粒を 少々含む	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	赤褐色 (5Y R4/6)	良好	波状口縁 外面…一部スス付着
22	166	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		口唇部…斜(＼)方 向の刻み 口縁部… 沈線文 斜(＼)方 向の刻み		微細→1mmの白・茶・乳 白色、無色透明で光る、黒 くて光る細砂粒を含む。2 ～6mmの白色の砂粒や粒を 含む	黒褐色 (7.5Y R3/1)	黒褐色 (10Y R3/2) 明赤褐色 (5Y R5/6)	良好	波状口縁
22	167	深鉢	口縁部	横ナデ 横方向の貝殻条痕の 後横ナデ	横ナデ		口唇部…斜(＼)方 向の刻み 口縁部…沈線文 斜(＼)方 向の刻み		微細→1.5mmの乳白・灰・ 褐色、無色透明で光る細砂 粒を含む	暗赤褐色 (5Y R3/2)	明赤褐色 (5Y R5/6)	良好	波状口縁 外面…一部スス付着
22	168	深鉢	口縁部	横ナデ 横方向の貝殻条痕 後横ナデ	横・斜(＼)方向のナ デ 一部横方向の貝殻条 痕		口縁部…沈線文 突部部…斜(＼)方 向の刻み		微細→2mmの白・赤・褐・ 茶色、無色透明で光る細砂 粒を含む	黒色 (2.5Y 2/1)	赤褐色 (5Y R4/6) 黒色 (7.5Y 2/1)	良好	波状口縁
22	169	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕の 後ナデ、横方向の貝 殻条痕		斜(＼)方向のヘラ工 具による刻み、刺突 文		黒色、透明で光るガラス 質の細砂粒を多く含む。灰色 の細砂粒を含む	黒色(5Y R3/1) にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	明赤褐色 (5Y R5/6)	良好	
22	170	深鉢	口縁部	横ナデ	横・斜方向のナデ		ヘラ工具による斜 (＼)方向の刻み、沈 線文 二段に2個づつの刺 突文		光る微粒子、細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	にぶい褐色 (5Y R6/4) にぶい褐色 (5Y R5/3)	良好	内面…黒色部分有り
23	171	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		斜(＼)方向の刻み 浅沈線文		微細→2mmの白・灰色、無 色透明で光る、黒くて光る 細砂粒を含む。2～5mmの 白色の砂粒や粒を含む	黒褐色 (10Y R2/2)	褐色 (7.5Y R4/4)	良好	波状口縁
23	172	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕	横方向の貝殻条痕、 ナデ		ヘラ工具による斜 (＼)方向の刺突文、 縦方向の直線線 文?、凹線文		光るガラス質の細砂粒 少々、0.5mm大のうす茶色 の細砂粒を含む	灰褐色 (7.5Y R4/2) にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	良好	
23	173	深鉢	口縁部	ナデ	横方向の貝殻条痕の 後ナデ		細沈線文 貝殻による斜(＼)方 向の刺突文		金色に光る、半透明のガラ ス質、0.5～1mmの褐・乳 白色の細砂粒を含む	褐色(5Y R4/2) にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	良好	
23	174	深鉢	口縁部	ナデ、 横ナデ	ナデ、 横・斜方向のナデ		曲沈線文		0.5～2mmの灰色・褐色、 にぶい赤褐色、黒褐色の細砂 粒を含む	にぶい黄褐色 (10Y R7/3)	灰褐色 (7.5Y R4/2)	良好	内面…スス付着 外面…一部スス付着
23	175	深鉢	口縁部 胴部	口唇部…ナデ 口縁部…ナデ、横ナ デ 胴部…斜方向のナ デ	口縁部…ナデ 胴部…横ナデ				微細→2mmの白・褐色、無 色透明で光る、黒くて光る 細砂粒を含む	明褐色 (7.5Y R5/6) 暗褐色 (7.5Y R3/4)	黒褐色 (2.5Y R3/1)	良好	内面…スス付着 波状口縁
23	176	浅鉢	口縁部 胴部 (19.5cm)	口唇部…ヘラ工具 による強いナデ 口縁部…横ナデ 胴部…風化気味、丁 草なナデ?	口縁部…粗い横ナ デ 胴部…丁寧なナ デ		胴部上半…縄文 胴部下半…磨消縄文		光るガラス質の細砂粒を 少々、茶・灰色の細砂粒を 多く含む	灰色 (5Y 5/1) 浅黄褐色 (2.5Y 3/1)	黄灰色 (2.5Y 5/1) 褐色(2.5Y 4/1)	良好	口縁部…一部スス付 着 外面…茶色物付着
23	177	浅鉢	口縁部 胴部 (33.8cm)	口唇部…横ナデ 胴部…ヘラミガキ	口縁部…粗い横ナ デ 胴部…丁寧なナ デ		口唇部…沈線文 口縁部…磨消縄文、 縄文、 胴部…沈線文		黒く光る角質の細砂粒を 含む。0.5～2mmの灰・褐色 の細砂粒を多く含む	にぶい黄褐色 (10Y R7/4) にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	灰褐色 (7.5Y R5/2) 褐灰色 (7.5Y R5/1)	良好	外面…黒斑有り
23	178	鉢	口縁部 胴部 (14.5cm)	横方向のミガキ	横方向のミガキ		口唇部…押圧文、沈 線の中に刺突文 胴部…縄文、沈線文		光る角質なガラスの細砂粒 を多く含む	にぶい黄褐色 (10Y R7/3)	黄灰色 (2.5Y 6/1)	良好	内面…一部スス付着 外面…一部スス付着 口唇部に穿るし有り
23	179	深鉢	胴部	ヘラミガキ	丁寧なナデ		縄文、沈線文		光る微粒子、黒く光る角質 な細砂粒少々含む。灰色の 細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5Y 6/3)	灰褐色 (7.5Y R5/2) 褐灰色 (7.5Y R4/1)	良好	
24	180	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕、 横ナデ	横方向の貝殻条痕		口唇部…短沈線文 の突起 口縁部…斜(＼)方 向の貝殻条痕刺突文		微細→1mmの白・褐色、半 透明、無色透明で光る細砂 粒を含む	赤褐色 (5Y R4/8) 暗赤褐色 (5Y R3/2)	暗赤褐色 (5Y R3/6)	良好	

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (器元口径/底径)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
24	181	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕	ヘラ工具による横ナデ		貼付文頂上部…押印文 沈線文 横方向の貝殻条痕 割突文		透明で光るガラス質、0.5mm次の灰黄色の細砂粒を含む	にぶい橙色 (5 Y R 6/4)	にぶい橙色 (5 Y R 6/4) にぶい黄橙色 (10 Y R 7/4)	良好	
24	182	深鉢	口縁部	ナデ	ナデ		底頂部…渦巻状の沈線文 中心部…文目 (沈線による) 割突文 底縁部…ヘラ工具による削み		微細～1.5mmの白・淡黄・褐色、灰色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む。5mm次の灰黄色の粒を少々含む	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	波状口縁 口縁部に穿るし有り
24	183	深鉢	口縁部	ナデ、横ナデ	横ナデ		斜(＼)方向の削み	横方向の短沈線文	微細～1mmの白・淡黄色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	黒褐色 (7.5 Y R 3/1)	良好	波状口縁 波頂部に穿るし有り (貫通しない)、小把手
24	184		口縁部	口唇部…斜方向のナデ 口縁部…横ナデ、ナデ	ナデ		割突文、短直線文、貝殻縁線による割突文?		微細～0.5mmの白・淡黄色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4)	良好	波状口縁 内面…スス付着
24	185		底部 (10.5cm)	斜(＼)方向の貝殻条痕	斜(＼)方向の貝殻条痕の後ナデ	網代底			微細～3mmの茶色の砂粒や細砂粒を多く含む	にぶい黄橙色 (10 Y R 7/3) 褐色 (10 Y R 6/1)	浅黄褐色 (10 Y R 8/4) 灰黄褐色 (10 Y R 6/2)	良好	
24	186		底部 (10.9cm)	横ナデ	横・斜方向のナデ				微細～1.5mmの白・淡黄・褐色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	外面…白色物付着
24	187		底部 (11.0cm)	横や斜方向のナデ	粗いナデ				微細～3mmの白・茶・淡黄・灰色の砂粒や細砂粒を含む	にぶい黄橙色 (10 Y R 6/4)	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	底面外部…白色物付着 内面…黒色部分有り
24	188		底部 (11.8cm)	斜(＼)方向のケズリ、ナデ	ナデ				1mm次の白色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む。2～3mmの白・灰色の砂粒を少々含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/4)	良好	内面…炭化物付着
24	189		底部 (9.4cm)	横や斜方向のナデ	斜(ノ)方向の貝殻条痕				微細～1mmの淡黄・灰色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/4)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	底面外部…白色物付着
24	190		底部 (8.4cm)	ナデ、指押さえ	ナデ、指押さえ				1mm次の灰・茶褐色の細砂粒を多く含む	淡黄色 (2.5 Y 8/3)	浅黄褐色 (10 Y R 8/3)	良好	
24	191		底部 (7.7cm)	ナデ	横ナデ				無色透明で光る微粒子を含む。微細～3mmの白・灰・褐色の砂粒や細砂粒を含む	にぶい橙色 (7.5 Y R 7/4)	褐色 (7.5 Y R 7/6)	良好	
24	192	台付鉢	舞台部	ナデ	ナデ	突帯			1～2mmの白色、無色透明で光る細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4)	良好	
24	193	台付鉢	坏部	横・縦方向のナデ	ナデ、横ナデ、指による調整				微細～3mmの白・淡黄・褐色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒や砂粒を含む。4.5mm次の褐色、6mm次の灰白色の粒を極少量含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 4/4)	赤褐色 (5 Y R 4/8) 黒褐色 (7.5 Y R 3/1)	良好	スカシ有り 外面…一部白色物付着
24	194	台付鉢	坏部	横・斜方向のナデ 指頭によるナデ	ナデ				微細～2mmの白・淡黄・灰色、無色透明で光る、黒くて光る細砂粒を含む。4mm次の褐色の粒を極少量含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	暗褐色 (7.5 Y R 3/3)	良好	内面…黒色物付着 外面…わずかに白色物付着
24	195	台付鉢	脚部	横・縦方向のナデ	横・斜方向のナデ、ナデ	突帯			微細～1mmの白・淡黄色、無色透明で光る、黒くて光る、金色に光る細砂粒を含む。4.5mm次の黄灰色の粒を極少量含む	暗赤褐色 (5 Y R 3/6)	赤褐色 (5 Y R 4/8)	良好	スカシ有り (一部に白色物付着。 スカシの回りにわずかにスス付着)
24	196	台付鉢	底部 (9.7cm)	粗いナデ	横ナデ				微細～2mmの白色、黒くて光る、半透明で光る、細砂粒を含む	にぶい橙色 (7.5 Y R 7/4)	褐色 (5 Y R 6/8)	良好	
24	197	台付鉢	脚部 (7.4cm)	ナデ	ナデ				微細～1mmの白く光る細砂粒、淡黄色の微粒子を少し含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/3) 明褐色 (7.5 Y R 7/2)	にぶい褐色 (5 Y R 6/4)	良好	内面…白色物付着 スカシ有り
24	198	台付鉢	舞台部	ナデ	ナデ	突帯			微細～1mmの白色、透明で光る細砂粒を多く、黒色で光る細砂粒を少し含む	明赤褐色 (2.5 Y R 5/6)	褐色 (5 Y R 6/6) 暗赤褐色 (2.5 G Y 4/1)	良好	スカシ有り
25	199	深鉢	口縁部 胴部 (26.4cm)	口縁部…横方向のミガキ 胴部…斜方向のミガキ	口縁部…横方向のミガキ 胴部…斜方向のミガキ 胴部…斜方向のミガキ				0.5～2mmの灰白・淡黄・にぶい赤褐色・暗赤褐色・褐色の細砂粒を含む	褐色 (5 Y R 6/6) にぶい褐色 (7.5 Y R 7/4)	褐色 (7.5 Y R 7/6) にぶい褐色 (7.5 Y R 7/3)	良好	内面 } 一部スス付着 外面 }
25	200	深鉢	口縁部	ナデ	横方向の貝殻条痕の後ナデ		口唇部…斜(ノ)方向の貝殻縁線による削み 口縁部…横方向の貝殻縁線 沈線文		0.5～1.5mmの灰白・橙・明赤褐色・褐色、無色透明で光る細砂粒を含む	灰褐色 (5 Y R 5/3)	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	良好	

図面 番号	遺物 番号	器形 (復元口径 復元底径)	器面調整			文様		胎土		焼成	備考	
			外面	内面	底面	外面	内面	色調				
								外面	内面			
25	201	深鉢	口縁部 横ナデ、ナデ、 横方向の貝殻条痕の 後横ナデ	貝殻条痕の後横ナデ		沈線文、 斜(°)方向の貝殻腹 縁刺突文		0.5～2mmの灰白・浅黄 橙・褐灰・黒褐色、無色透 明で光る細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 3/1) にぶい赤褐色 (5 Y R 5/4)	にぶい橙色 (5 Y R 6/4) 褐灰色 (5 Y R 4/1)	良好	
25	202	深鉢	口縁部 横方向のナデ、 ナデ	貝殻条痕の後ナデ		斜(°)方向の貝殻腹 縁刺突文 沈線文		0.5～1.5mmの灰白・淡橙・ 黒褐 にぶい橙色、無色透 明で光る細砂粒を含む	にぶい赤褐色 (5 Y R 5/3)	明赤褐色 (5 Y R 5/6) 黒褐色 (7.5 Y R 3/1)	良好	外面…スス付着
25	203	深鉢	口縁部 (20.4cm) 横ナデ、ナデ	貝殻条痕の後ナデ				0.5～2mmの灰白・橙・浅 黄・黒褐色、無色透明で光 る細砂粒を含む。7mm次の 暗赤褐の粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6) にぶい橙色 (7.5 Y R 6/4)	にぶい黄褐色 (10 Y R 6/3) 褐灰色 (5 Y R 4/1)	良好	外面…スス付着
25	204	深鉢	口縁部 ナデ、 斜方向の貝殻条痕の 後ナデ	横ナデ		貝殻腹縁刺突文 沈線文		0.5～2mmの灰白・黄橙・ 淡黄・赤褐・褐灰・黒褐 色、無色透明で光る細砂粒 を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	
25	205	深鉢	口縁部…横ナデ 口縁部…斜方向の貝 殻条痕の後横ナデ 胴部…粗い横ナデ 胴部…貝殻条痕の後 ナデ	口縁部…横ナデ 胴部…粗い横ナデ		沈線間の凸部に貝殻 腹縁による刻み		0.5～2.5mmの灰白・浅黄 橙・橙・褐・暗褐色の砂粒 や細砂粒を含む。金色に光 る微粒子を含む。黒色の砂 粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 6/2) 灰黄色 (5 Y R 5/3)	にぶい橙色 (7.5 Y R 6/4) 灰黄色 (2.5 Y R 6/2)	良好	外面…一部スス付着 内面…黒色部分有り
25	206	深鉢	口縁部 ナデ、 横方向の貝殻条痕の 後ナデ	ナデ 横・斜方向の貝殻条 痕の後ナデ		貝殻による刻み、 凹線文		0.5～1.5mmの灰白・浅黄 橙・褐灰色、無色透明の細 砂粒を含む	灰黄褐色 (10 Y R 6/2)	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/3)	良好	液状口縁 外面…スス付着
25	207	深鉢	胴部 ナデ	横方向の粗いナデ		曲沈線文		0.5～1.5mmの灰白・褐灰・ 橙・にぶい赤褐色の細砂粒 を含む	橙色 (5 Y R 6/6) にぶい褐色 (7.5 Y R 6/3)	にぶい褐色 (7.5 Y R 5/3)	良好	外面…スス付着
26	208	口縁部	ヘラ工具による？横 ナデ 斜方向の貝殻条痕の 後粗いナデ 横方向の貝殻条痕の 後ナデ	横方向の粗いナデ				0.5～2mmの灰白・浅黄 橙・褐灰・明赤褐・黒褐 色、無色透明で光る細砂粒 を含む	にぶい橙色 (7.5 Y R 7/3)	浅黄褐色 (10 Y R 8/3) にぶい褐色 (10 Y R 3/1)	良好	外面…スス付着
26	209	胴部	横ナデ	ナデ		沈線文		0.5～1.5mmの灰白・淡黄・ 黒褐・褐色、無色透明で光 る細砂粒を含む	褐色 (7.5 Y R 7/6)	褐色 (7.5 Y R 6/6)	良好	
26	210	胴部	ナデ	ナデ、 斜方向の貝殻条痕の 後ナデ		沈線文		0.5～1.5mmの灰白・にぶい 橙・褐灰・黒褐色、無色透 明で光る細砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/4)	良好	外面…スス付着
26	211	口縁部	口唇部…ナデ ナデ、横 ナデ、横 ナデ 口縁部… 斜方向の 貝殻条痕 の後ナデ	横・斜方向の貝殻条 痕の後ナデ		沈線間の凸部に貝殻 腹縁による刻み		0.5～2.5mmの灰白・浅黄 橙・明赤褐・黒褐色、無色 透明で光る砂粒や細砂粒を 含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/4)	良好	外面…スス付着
26	212	口縁部 付近	ナデ、 斜方向の貝殻条痕の 後ナデ	ナデ、 横・斜方向の貝殻条 痕の後ナデ		沈線文		0.5～2mmの灰白・褐灰・ 明赤褐・黒褐・にぶい橙 色、無色透明で光る、黒く て光る細砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 6/3) 灰褐色 (5 Y R 4/2)	褐色 (5 Y R 6/6)	良好	外面…一部スス付着
26	213	底部 (6.1cm)	ナデ 丁寧なナデ	粗いナデ				2.5mm以下の黒・白色・黒 色で光る、半透明の砂粒を 含む	褐色 (5 Y R 6/6)	にぶい黄褐色 (10 Y R 6/4)	良好	
26	214	口縁部	横ナデ	横ナデ、ナデ		ヘラ工具による斜 (°)方向の刺突文		微細～1.5mmの白・浅黄・ 褐色、無色透明で光る、黒 くて光る細砂粒を含む	黒褐色 (5 Y R 2/1)	黒褐色 (5 Y R 3/4)	良好	
26	215	口縁部	横ナデ、ナデ	横方向の貝殻条痕の 後ナデ		工具による斜方向の 刺突文、横方向の貝 殻腹縁刺突文、沈線 文		0.5～1mmの灰白・にぶい 橙色、無色透明で光る細砂 粒を含む。1～3mmの褐灰 色の砂粒や細砂粒を含む	明赤褐色 (5 Y R 5/6) 黒褐色 (5 Y R 3/1)	明赤褐色 (5 Y R 5/6)	良好	液状口縁 外面…一部スス付着
26	216	口縁部	ナデ、横ナデ	ナデ、横ナデ		口唇部…風化気味 貝殻による 刻み？		0.5～1mmの灰白色、無色 透明で光る細砂粒を少々含 む。0.8～2.5mmの褐灰・灰 褐、にぶい橙・明赤褐色の 砂粒や細砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	良好	内面…一部スス付着
26	217	口唇部	貝殻条痕の後ナデ	貝殻条痕の後ナデ		ヘラ工具による斜 (°)方向の刺突文、 沈線文		0.5～1.5mmの灰白・浅黄 橙・にぶい橙・褐灰・黒 褐・金色の細砂粒を含む	明褐色 (7.5 Y R 5/5) にぶい褐色 (7.5 Y R 6/4)	にぶい褐色 (7.5 Y R 6/4)	良好	
26	218	口縁部	横ナデ、ナデ	横ナデ、ナデ		口唇部…工具による 刺突文 口縁部…沈線文		0.5～1mmの灰白・明赤褐 色、黒く光る細砂粒を含む 3mm次の黒色の砂粒を含む	灰黄褐色 (10 Y R 5/2) 褐灰色 (10 Y R 4/1)	灰黄褐色 (10 Y R 6/2)	良好	
26	219	底部 (11.6cm)	横ナデ	ナデ		網代底		1～2mmの茶・白・灰色の 細砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	良好	底面外部…黒変部分 有り
26	220	脚台部 (3.5cm)	横・縦方向のナデ、 ナデ	ナデ				微細～1mmの白・淡黄色、 無色透明で光る、黒くて光 る細砂粒を含む	明褐色 (7.5 Y R 5/6) 灰褐色 (2.5 Y 4/1)	黄灰色 (2.5 Y 4/1) 赤褐色 (2.5 Y R 4/8)	良好	

図面 番号	遺物 番号	器形	器部 (縦×口径 /横×底径)	器面調整			文様		胎土	色調		焼成	備考
				外面	内面	底面	外面	内面		外面	内面		
27	230		口縁部 胴部 (26.4cm)	口縁部…横、斜方向 のナデ 胴部…縦方向のナデ	口縁部…横ナデ 横ナデ、一 部斜 胴部…方向のナデ		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		2mm以下の白・茶色、無色 透明で光る、黒くて光る細 砂粒を含む	橙色 (5 Y R 6/8) 明褐色 (7.5 Y R 5/6) 黒褐色 (10 Y R 2/2)	明赤褐色 (5 Y R 6/8) にぶい黄褐色 (10 Y R 6/4) 黒褐色 (10 Y R 3/2)	良好	外面…一部黒色部分 有り
27	231		胴部	縦・横・斜方向の ナデ	ナデ 横ナデ		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		2.5mm以下の白・茶・褐 色、無透明で光る、黒くて 光る砂粒を含む	赤褐色 (5 Y R 4/8)	赤褐色 (5 Y R 4/6) 黒褐色 (5 Y R 3/1)	良好	外面…わずかにス ス付着
27	232		口縁部 (10.7cm)	ナデ 横ナデ	横ナデ ナデ		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		0.5-2mmの灰白・淡黄・ 黒褐色、無色透明で光る砂 粒を含む	にぶい橙色 (5 Y R 6/4)	明赤褐色 (5 Y R 8/5)	良好	外面…一部スス付着
27	233		胴部	ナデ 横ナデ	横方向のハケメ		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		白灰色、透明に光るガラス 質の細砂粒を含む	にぶい橙色 (5 Y R 6/4)	にぶい橙色 (5 Y R 6/4)	良好	外面…一部スス付着
27	234		胴部	ナデ 横方向のハケメ	ナデ 突帯部に対応した面 …刻み目 施工時の棒状工具に よる圧痕有り		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		黒く光るガラス質の細砂粒 0.5mmの茶色の細砂粒を 含む	褐色 (2.5 Y 7/3)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	良好	
28	235		口縁部	横ナデ ナデ 縦・斜方向のハケ メ	横ナデ、ナデ 突帯部に対応した面 …刻み目 施工時の棒状工具に よる圧痕有り		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		黒・茶・灰色、黒く光るガ ラス質の細砂粒を多く含む	灰黄褐色 (10 Y R 5/2)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	良好	外面…スス付着
28	236		胴部	斜方向のハケメ	ナデ 突帯部に対応した面 …刻み目 施工時の棒状工具に よる圧痕有り		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		茶・灰・黒色、黒く光るガ ラス質の細砂粒を多く含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/2)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	良好	外面…スス付着
28	237		口縁部	ナデ、強い横ナデ、 縦方向のナデ	斜方向のナデ		斜方向の刻み目突帯 (布痕有り) …貼付 突帯		2mm以下の白・赤褐・褐 色、無色透明で光る、白色 で光る細砂粒を含む	明褐色 (7.5 Y R 5/6)	明赤褐色 (2.5 Y R 5/8)	良好	
28	238		口縁部	横ナデ	風化著しい		斜方向の刻み目突帯 …貼付突帯		2mm以下の白・茶・赤褐・ 灰黒色の細砂粒を含む、無 色透明で光る微粒子を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	浅黄褐色 (10 Y R 7/4)	良好	
28	239		脚部 (15.0cm)	丁寧な横ナデ、縦方 向のミガキ、縦方向 のナデ、ヘラ状工具 による強いナデ	丁寧なナデ				2mm以下の白・褐・灰色、 無色透明で光る細砂粒を 含む	褐色 (5 Y R 6/6) 褐色 (7.5 Y R 4/3) にぶい黄褐色 (10 Y R 7/3)	褐色 (7.5 Y R 6/6)	良好	
28	240		脚部	縦方向のミガキ	ミガキ				1.5mm以下の白・茶色、無 色透明で光る、黒くて光る 細砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4) 淡黄色 (2.5 Y 8/3)	良好	外面…一部茶色物付 着
28	241		胴部 底部 (7.3cm)	ナデ、 部分的に板状工具に よるナデ	縦・斜方向のハケメ				2mm以下の透明で光る、黒 色で光る細砂粒を多く含む	褐色 (5 Y R 7/6) にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	浅黄褐色 (10 Y R 8/4) 淡黄色 (2.5 Y 7/3)	良好	
28	242		胴部 底部 (8.6cm)	ナデ、縦方向の具 敷痕	ナデ				微細-1mm大の褐灰・赤褐 色の細砂粒を多く含む	淡黄色 (2.5 Y 8/3)	浅黄褐色 (7.5 Y R 8/3)	良好	
28	243		底部 (6.2cm)	ナデ	ナデ				1mm大の灰白・茶褐・淡黄 色、黒く光る、白く光る細 砂粒を多く含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/3) 淡黄褐色 (7.5 Y R 6/6)	褐色 (2.5 Y R 7/6)	良好	
28	244		胴部	横ナデ、ナデ	斜方向のナデ		浅い凹線文		1-2mm明褐色・褐・黒 褐・赤褐・乳白色の細砂粒 を多く含む	にぶい褐色 (5 Y R 7/4)	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/3)	良好	内面…一部スス付着
28	245		口縁部	ナデ	布目				0.2mm以下の白・黒・褐色 の細砂粒を含む	にぶい褐色 (7.5 Y R 7/4) 黄灰色 (2.5 Y 6/1)	褐色 (7.5 Y R 6/6)	良好	
28	246		口縁部 (15.0cm)	横ナデ、 強い横ナデ	風化				1.5mm以下の白・赤褐・ 灰・黒色、無色透明で光る 細砂粒、2.5mm大の白色の 砂粒を含む	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	にぶい黄褐色 (10 Y R 7/4)	良好	

図面 番号	遺物 番号	遺構名	器部	器形	法 量 (cm)			色 調		胎 土	焼成	調 整			備 考
					口径	底径	高さ	内 面	外 面			内 面	外 面	底 部	
29	247		口縁部 ↓ 底 部		12.6cm	7.1cm	4.8cm	にぶい黄橙色 (10Y R 7/3)	にぶい橙色 (5 Y R 7/4)	1mm以下の褐・茶・ 黒色の細砂粒を含む	良好	ヨコナデ 一部タテナ デ	ヨコナデ 強いヨコナ デ	ヘラ切りの 後、丁寧な ナデ	ヘラ切り底
29	248		口縁部 ↓ 胴 部		18.0cm	—	—	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	橙 色 (7.5Y R 6/6)	0.5mm以下の白・赤 褐・褐・灰色、無色 透明で光る細砂粒 を含む	良好	口縁部…ヨ コナデ 胴部…ナデ	口縁部…ヨ コナデ 胴部…ナデ	—	内面…丹塗 り
29	249		口縁部		12.9cm	—	—	橙 色 (5 Y R 5/8)	浅黄橙色 (10Y R 8/4)	0.5mm以下の褐・赤 褐色、黒くて光る 細砂粒を含む	良好	ヨコナデ	強いヨコナ デ	—	内面…丹塗 り
29	250		胴 部 ↓ 底 部		—	5.5cm	—	灰黄褐色 (10Y R 6/2) 黒褐色 (2.5Y 3/1)	にぶい橙色 (10Y R 7/4) 黄灰色 (2.5Y 5/1)	1mm以下の茶・灰・ 赤褐・白色、無色透 明で光る、黒くて 光る細砂粒を含む	良好	ヨコ方向の ミガキ	ヨコ・タテ 方向のミガ キ	丁寧なナデ ミガキ	外面…沈線 内に赤色 顔料
29	251		底 部		—	7.6cm	—	明赤褐色 (5 Y R 5/8)	浅黄橙色 (7.5Y R 8/8/4)	1mm以下の褐・赤 褐色、黒くて光る、 無色透明で光る細 砂粒を含む	良好	ヨコナデ	強いヨコナ デ	強いヨコナ デ	内面…丹塗 り

第2表 出土土器片円盤観察表

図面 番号	遺物 番号	出土地区	幅 (cm)	長さ (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	部位	調整・文様	備考
16	221	B	5.7	6.8	1.0	37.5	胴部	ナデ	一部スス附着
16	222	B	5.7	6.3	1.0	42.0	胴部	ナデ、ヘラ状工具によるナデ	所々スス附着
16	223	B	5.0	5.1	0.6	21.5	胴部	貝殻条痕	一部スス附着
16	224	A	3.6	4.6	1.5	20.0	胴部	ナデ、深い曲沈線	スス附着
16	225	A	4.6	5.0	1.1	22.0	胴部	ナデ、一部貝殻条痕	
16	226	A	4.5	4.6	0.9	19.0	胴部	ナデ、竹管による押引沈線、細い沈線	
16	227	B	4.2	5.0	0.7	14.5	底部	ナデ、指調整の後、板状工具によるナデ	
16	228	B	6.1	6.6	1.9	71.0	底部	ナデ、指頭痕	わずかに白色物附着
16	229	B	5.1	5.3	1.0	23.0	胴部	ナデ、指頭痕、板状工具によるナデ	

第3表 出土石器観察表

図面 番号	遺物 番号	器種	グリット	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石質	備考
29	252	磨石	SA3	6.5 + $\alpha$	10.2	4.1	414.0		
29	253	石皿	SC2	21.0	14.3	5.2	1,800.0		
29	254	磨石	SC2	11.8	9.5	4.2	838.0		
29	255	石鏃	B	3.5	5.0	1.3	13.3		
29	256	◇	B	1.9	1.5	0.5	1.1		
29	257	◇	A	2.1	1.7	0.3	1.0		
30	258	石皿	SC2	13.6 + $\alpha$	10.7 + $\alpha$	6.0 + $\alpha$	1,200.0		
30	259	磨石	SC2	12.1	8.8 + $\alpha$	5.2	880.0		
30	260	磨製石斧	SC2	7.4 + $\alpha$	5.3	3.5	200.0		
30	261	磨石	B	10.1	8.6	4.5	657.0		
30	262	◇	B	6.2 + $\alpha$	10.0	4.5	398.0		
30	263	磨製石斧	B	13.3 + $\alpha$	5.7	2.9	310.0		
30	264	◇	B	7.4 + $\alpha$	9.7 + $\alpha$	1.6 + $\alpha$	110.0		
30	265	◇	B	7.1 + $\alpha$	4.9	1.4	78.0		
30	266	◇	A	4.7 + $\alpha$	5.4 + $\alpha$	1.4 + $\alpha$	41.0		
30	267	◇	A	8.5 + $\alpha$	7.0	4.0	380.0		

# 圖 版



A地区 土層の状態



B地区 土層の状態 (右下SA1)



調査中の全景（西から）



調査後の全景（西から）



遺構検出の風景（東から）



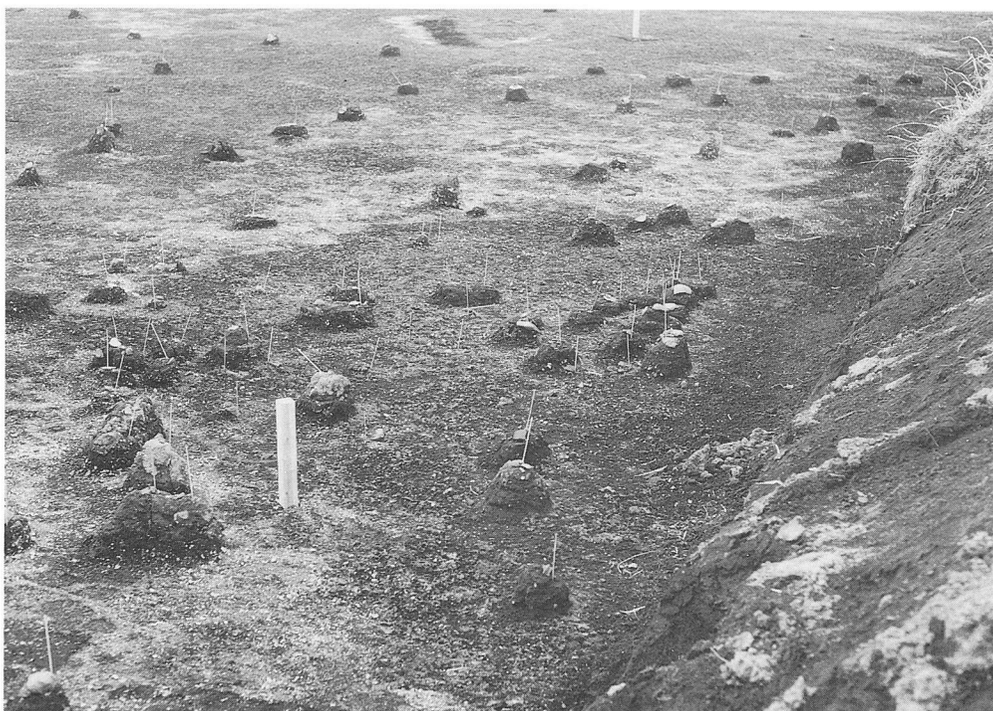
調査中の全景（東から高崎城を見る）



A地区 遺物出土状態



B地区 遺物出土状態



SA1 検出状態



SA1 遺構掘り下げの状態



SA1 東コーナーの遺物の出土状態



SA1 遺構完掘の状態



SA3 埋土と土層の状態



SA3 埋土の状態



SA2・3 埋土の状態



SA2・3 埋土と土層の状態



SA2 遺構完掘の状態



SA3 遺構完掘の状態



SA4 遺構完掘の状態



SA2~4 遺構完掘の状態



SA1～4 遺構完掘の状態（東から）



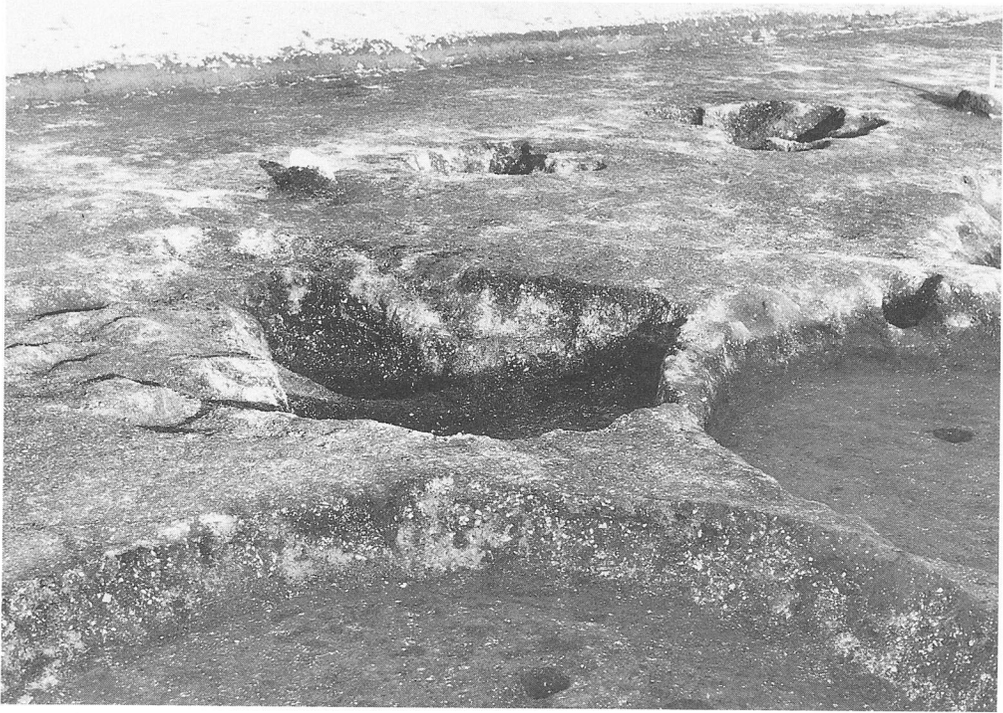
SA1～4 遺構完掘の状態（西から）



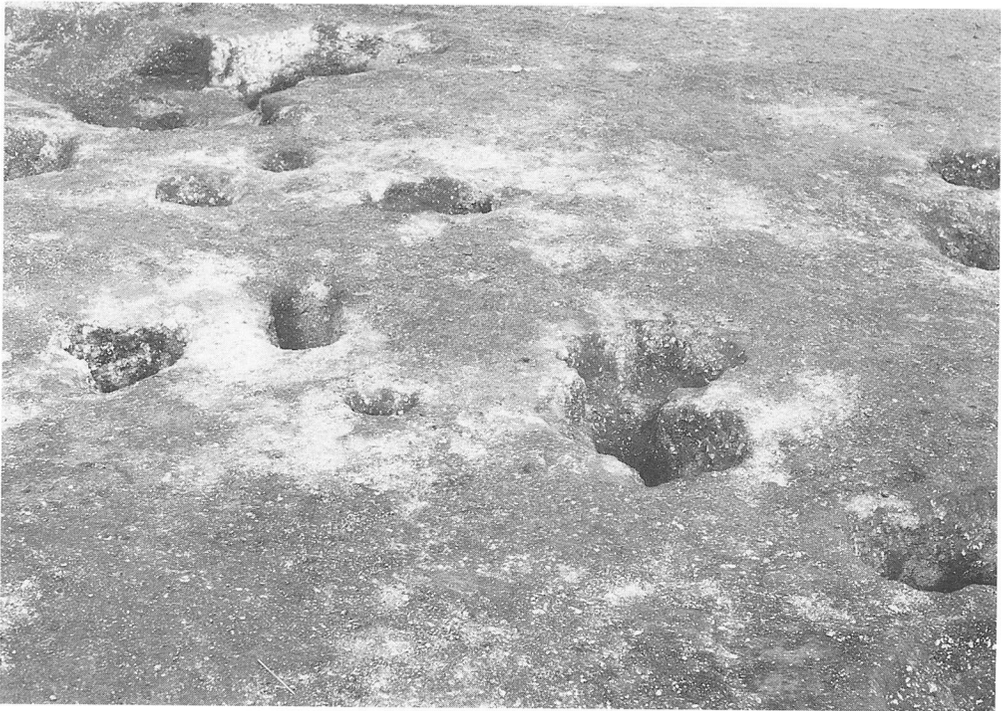
A地区 溝状遺構



B地区 土坑の遺物出土状態



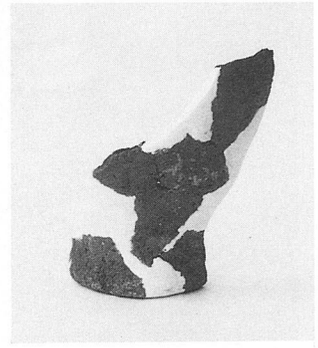
B地区 土坑等



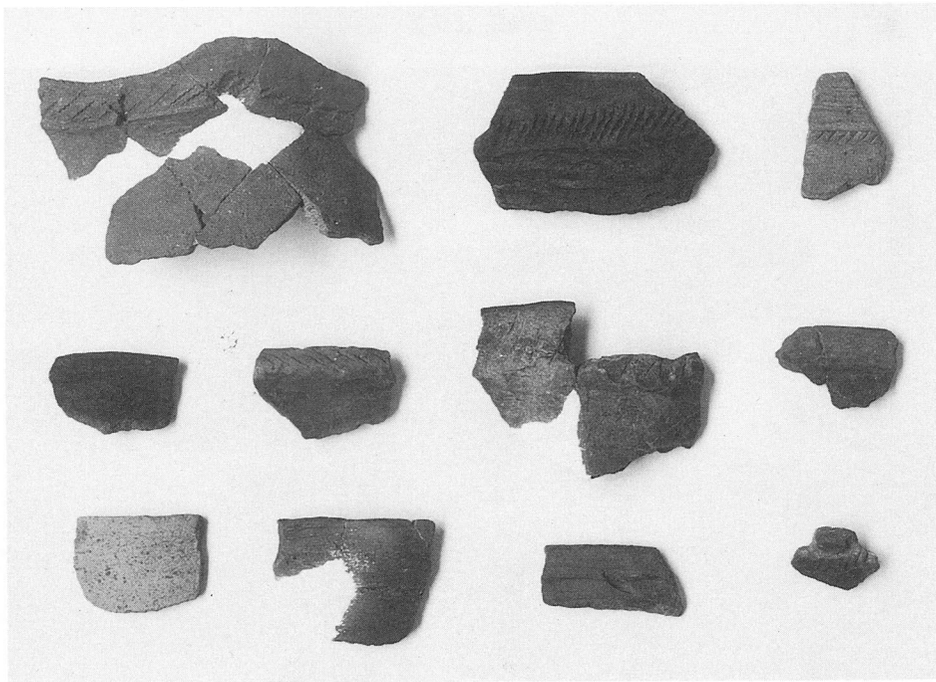
B地区 ピット群



1



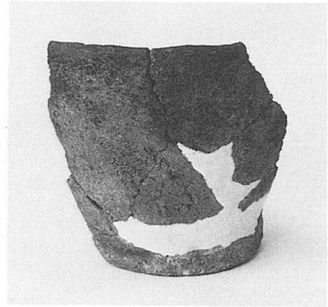
3



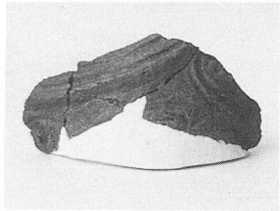
2 · 5 · 6  
7 · 8 · 9 · 10  
11 · 12 · 13 · 14



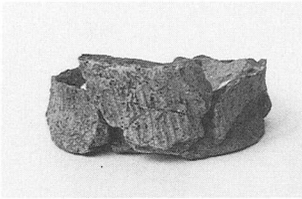
4



19



25



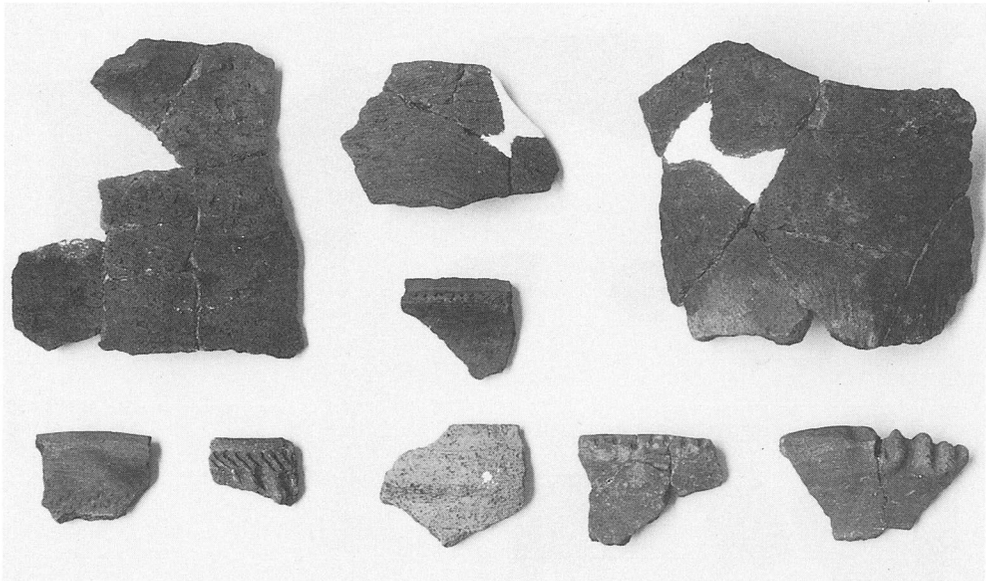
31



30



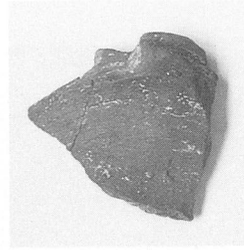
27



15 · 16 · 21  
24  
20 · 22 · 26 · 23 · 28



32



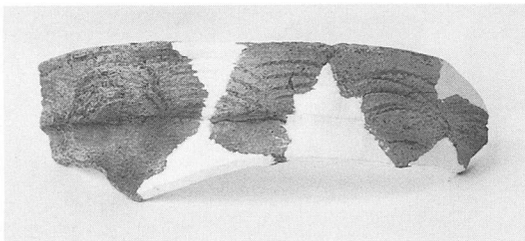
49表



49裏



29 · 33 · 34 · 36  
37 · 39 · 44 · 40  
38 · 41 · 42

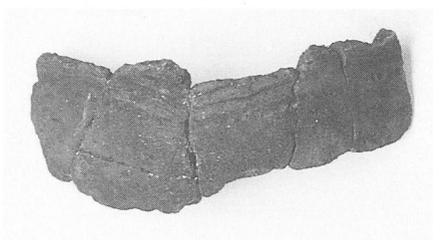


35

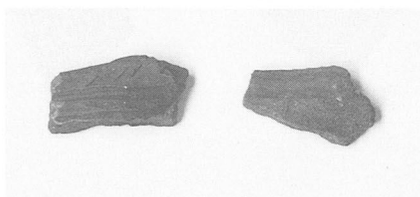
45 · 43  
46



47 · 48 · 50 · 51  
52 · 59 · 53  
56 · 55 · 54 · 57



58



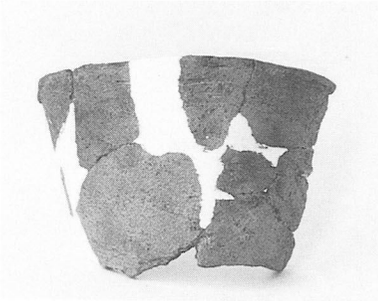
60 · 61



63 · 64 · 66  
67  
68 · 69 · 70



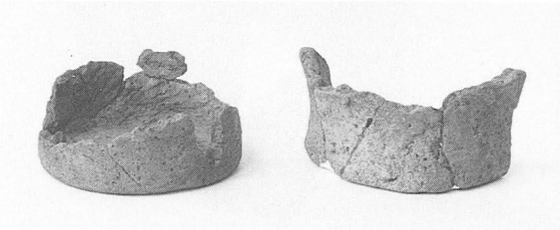
71 · 72 · 75  
77 · 78 · 80 · 76  
79



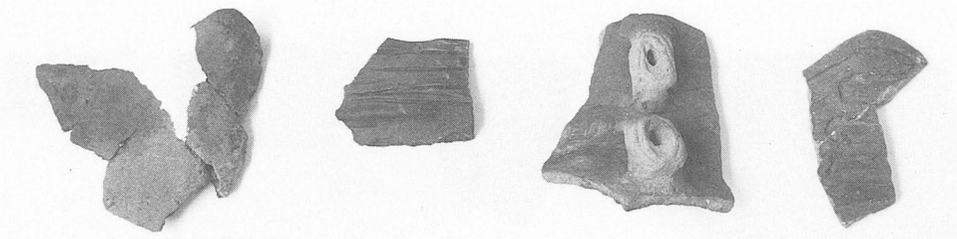
65



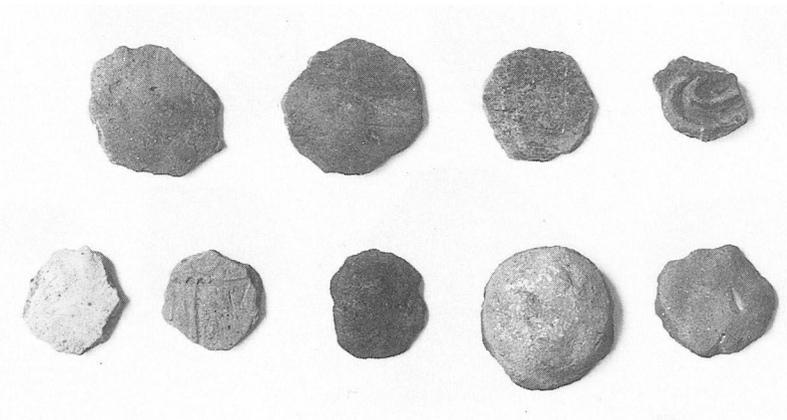
83



73 · 74



81 · 82 · 84 · 86



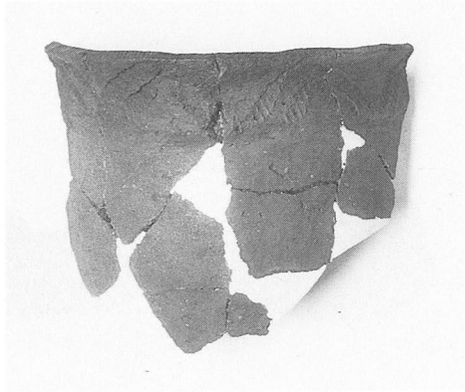
221 · 222 · 223 · 224  
225 · 226 · 227 · 228 · 229



89 · 88 · 87



90



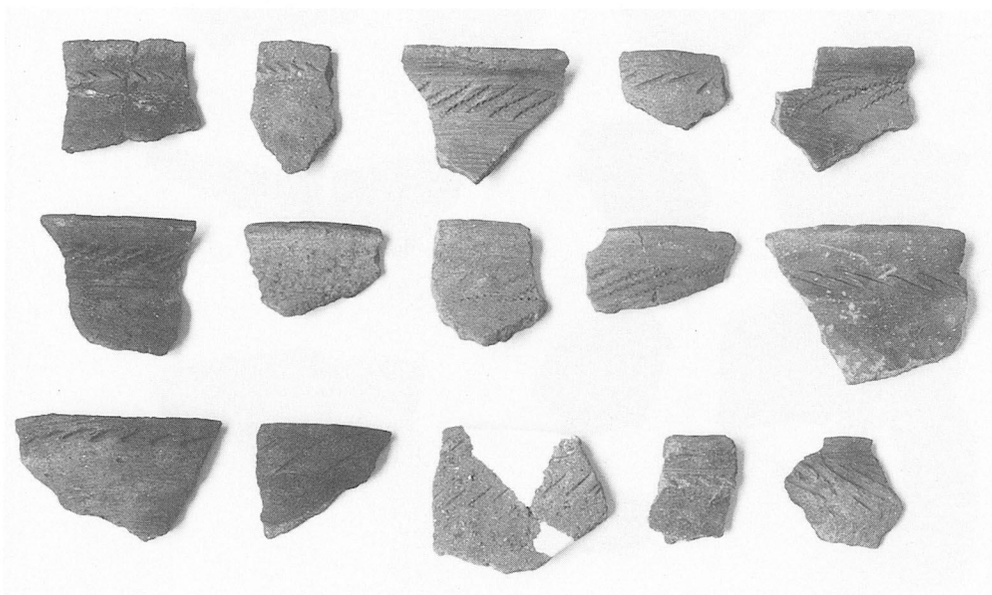
91



92 · 93 · 94 · 95  
97 · 98  
96 · 100 · 103 · 102



99 · 101 · 104  
105 · 106 · 107 · 108 · 109



111 · 112 · 113 · 114 · 115  
116 · 117 · 118 · 119 · 120  
121 · 122 · 123 · 124 · 125