

富山県小矢部市

桜町遺跡発掘調査報告書

縄文土器・石器編Ⅱ

2007年

小矢部市教育委員会

富山県小矢部市  
桜町遺跡発掘調査報告書

縄文土器・石器編Ⅱ

2007年

小矢部市教育委員会



桜町遺跡出土の縄文時代後期末・晚期初頭の土器



桜町遺跡出土の縄文時代晩期の土器

## 序

小矢部市は、清流小矢部川が市の中央を貫流し、緑深い山々にも恵まれた、自然豊かなところです。この自然のなかには、この地で暮らした先人たちの足跡が数多く残されており、源平合戦で有名な併利伽羅古戦場、前田利家によって築城された今石動城跡など歴史上に残る名所旧跡のほか、200か所を超える遺跡も確認されています。

これらの文化財は、地域の歴史や伝統を学び、これから活力ある地域文化を創造していくうえで、欠くことのできない貴重な財産であります。これを保護し、未来へ継承していくことは、私たちが果たすべき責務といえましょう。

本書は、国道8号線小矢部バイパス建設に伴い発掘調査を実施した桜町遺跡の発掘調査報告書「縄文土器・石器編II」です。

収録した遺物が出土した舟岡地区第3・第4調査区の遺構等については、平成16年度に「縄文遺構編II」として報告しています。本書はそれと対になる報告書で、桜町遺跡の縄文時代後期末から晩期の土器・石器を中心にしてまとめています。この時期の良好な遺物は、富山県内ではこれまであまりまとまったものではなく、桜町遺跡の豊富な資料群は、当該期の北陸の土器・石器の様相を考える上で大変貴重なものであります。

この発掘成果が、今後の研究の参考となり、埋蔵文化財に対する理解並びに保護の一助となれば幸いです。

終わりに、発掘調査から報告書刊行に至るまで格別のご指導とご協力をいただきました、桜町遺跡調査等検討委員会・同専門部会委員各位、国土交通省富山河川国道事務所、富山県教育委員会、富山県埋蔵文化財センター、並びにご理解いただいた関係各位に心から感謝申し上げます。

平成19年3月

小矢部市教育委員会  
教育長 西川 康夫

## 例　　言

1. 本書は、富山県小矢部市桜町に所在する桜町遺跡の発掘調査報告書のうち、第5巻目にあたる「縄文土器・石器編Ⅱ」である。
2. 発掘調査報告書は、これまで平成14年度に「弥生・古墳・古代・中世編Ⅰ」、平成15年度に「縄文遺構編Ⅰ 弥生・古墳・古代・中世編Ⅱ」、平成16年度に「縄文遺構編Ⅱ 弥生・古墳・古代・中世編Ⅲ」、平成17年度に「縄文土器・石器編Ⅰ」を刊行している。また、本書と同時に「木製品・織維製品・植物編」及び「縄文時代総括編」を刊行した。
3. 発掘調査は、国道8号小矢部バイパスの建設に伴うもので、小矢部市教育委員会が国土交通省（前建設省）から委託を受けて実施した。
4. 本書に収録している縄文土器・石器は、桜町遺跡のうち、平成12年度、平成13年度、平成14年度、平成15年度に発掘調査を行った舟岡地区第3調査区および第4調査区から出土したものである。
5. 本書の作成は、小矢部市教育委員会が行った。作成にあたり、桜町遺跡調査等検討委員会（小林達雄委員長）の指導を受けた。担当者は下記のとおりである。

・2006年度　総括　文化スポーツ課　課長　森下博幸  
主務　同上　主任　塙田一成  
同上　主任　大野淳也  
事務　同上　課長補佐　安念幹倫  
同上　主任　高木場万里

6. 本書の編集・執筆は、小矢部市教育委員会文化スポーツ課職員の協力を得て、大野淳也、塙田一成が行った。各章の文責は下記のとおりである。  
大野淳也 第Ⅰ章、第Ⅱ章、第Ⅲ章のうち「岩版類」と「線刻蹠」の項、第Ⅳ章  
塙田一成 第Ⅲ章の上記以外の各項
7. 本書作成にかかる遺物整理にあたり、土器については酒井重洋（富山県埋蔵文化財センター副主幹）、石器については山本正敏（財富山県文化振興財團埋蔵文化財調査事務所副所長）の両氏より各種の指導を受けた。
8. 本書掲載の縄文土器実測図のうち、復元個体の一部の図化については、株式会社アーキジオに委託した。また、石器の一部の図化については、株式会社バスコと株式会社太陽測地社に委託した。
9. 石材鑑定は、パリノ・サーヴェイ株式会社に委託した。
10. 本書掲載の遺物写真の撮影は、アーガス・フォト・スタジオ 赤羽仁論に委託した。
11. 本書は、ほかに本書を収めたCD-ROM 1枚が付いている。本書の図・写真図版の表示は次のとおりである。
  - 1) 遺物番号は、縄文土器、土製品、石器の別に通し番号を付した。
  - 2) 遺物実測図の縮尺は、縄文土器実測図は1/4、拓本は1/3を基本としたが、一部の大型品には1/6

のものがある。土製品には、1/3、1/2、2/3、1/1 のものがある。石器は、大型品は 1/3 または 1/6、小型品は 1/1 あるいは 2/3 とした。

写真図版の縮尺は、縄文土器の復元個体は 1/3、破片は 1/2 を基本としたが、復元個体の一部には 1/6、破片の一部には 1/3 のものがある。土製品には 1/2 と 1/1 のものがある。石器は 1/2 を基本としたが、一部の大型品には 1/4 と 1/5、小型品には 1/1 としたものがある。

12. 出土遺物と調査に関する資料は、すべて小矢部ふるさと歴史館で保管している。

13. 出土品の整理および報告書作成中、下記の方々から御教示・御協力を得た。記して謝意を表したい。  
(敬称略、五十音順)

岡田憲・長田友也・久々忠義・小島俊彰・島田修一・神保孝造・田中昌樹・西野秀和・布尾和史・  
藤田富士夫・古川知明・久田正弘・松尾洋次郎・南 久和・向井裕知・吉田 淳

## 本文目次

第Ⅰ章 調査の概要 .....	1
A. 調査区の概要 .....	1
B. 基本土層 .....	1
C. 遺物の出土状況 .....	2
第Ⅱ章 縄文土器・土製品 .....	3
1 概要 .....	3
2 遺構出土の土器 .....	3
3 遺物包含層出土の土器 .....	6
4 土製品 .....	11
第Ⅲ章 石器・石製品 .....	12
1 石器 .....	12
2 石製品 .....	13
第Ⅳ章 まとめ .....	17
抄録 .....	48

## 図・表目次

### 図

第1図 調査区位置図 (1 : 3,000) .....	1
第2図 第3・第4調査区基本土層模式図 .....	2
第3図～11図 遺構出土土器 .....	49～57
第12図～88図 包含層出土土器 .....	58～134
第89図～91図 土製品 .....	135～137
第92図～112図 石器 .....	138～158

### 表

表1 遺構出土土器一覧表 .....	19～20
表2 包含層出土土器一覧表 .....	20～41
表3 土製品一覧表 .....	42
表4 石器一覧表 .....	42～47

## 写真図版目次

### 巻首図版

巻首図版1 桜町遺跡出土の縄文時代後期末・晩期初頭の土器	
巻首図版2 桜町遺跡出土の縄文時代晩期の土器	

### 図版

図版1～9 遺構出土土器	
図版10～85 包含層出土土器	
図版86～89 土製品	
図版90～110 石器	

# 第Ⅰ章 調査の概要

## A. 調査区の概要

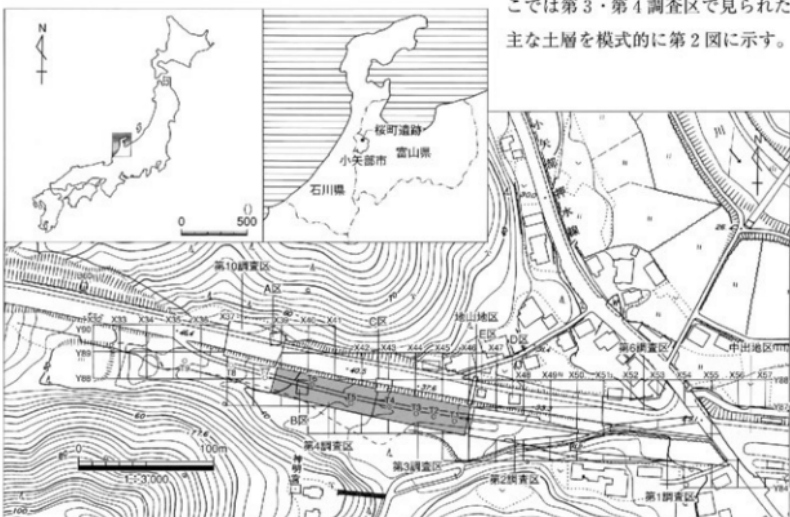
本書で報告対象とする遺物が出土した調査区は、第3調査区と第4調査区である(第1図)。標高約31.4mから38.5mに位置し、東西方向に約160m、南北方向に約20mの範囲である。東方に向けて開口する開析谷の中に位置する舟岡地区の、中央から西側にかけての部分にあたり、第3調査区南側では西へ伸びる谷と南へ伸びる谷に分岐している。南の谷からは縄文時代以降、たびたび土石流様の出水があったものとみられ、この影響により第3調査区東端部分から第2調査区にかけては縄文時代の遺構面が削平され、残っていなかった。

縄文時代の遺構が集中して検出されたのは、南側丘陵の裾部にあたる第3調査区東側と、北側丘陵の裾部にあたる第3調査区西端から第4調査区にかけてである。その間には、北流する自然流路の跡が確認された。検出した遺構は、自然流路5条、貯蔵穴18基、その他の土坑74基、環状木柱列2基、その他の柱根を伴う穴4基、水場遺構2ヶ所、埋設土器1基である。また、自然流路の右岸部では、多量の遺物を伴う捨て場を検出した。遺構の時期は、後期末から晩期にかけてのものが多いが、一部に中期のものも含む。

## B. 基本土層

東西約160mにわたる長い調査区であるため、堆積土層は一様ではない。また東端部では、南谷方向からの度重なる土石流様の出水の影響を受けていることから、複雑な堆積となっている。こ

こでは第3・第4調査区で見られた主な土層を模式的に第2図に示す。



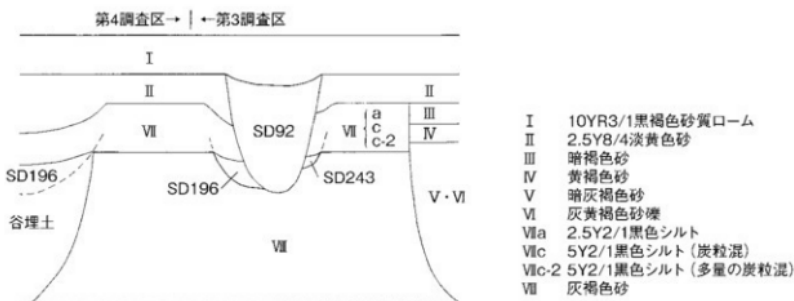
第1図 調査区位置図 (1:3,000)

地表面から縄文時代の地層（V層の黒色土または礫層、VII層）上面までの深さは約1~1.5mである。I層は黒褐色砂質ローム（厚さ60~80cm）で、上部が旧耕作土に相当し下部に古代・中世の遺物を含む。II層は淡黄色砂（厚さ20~30cm）で、その上面が古代・中世の遺構検出面である。III~VI層は縄文時代晚期以降に起きた土石流の影響範囲に分布する。III層は暗褐色砂（厚さ55cm）で古墳時代の遺物を含む。IV層は黄褐色砂（厚さ45cm）である。V・VI層は土石流堆積の砂礫層である。VII層は第3調査区から第4調査区まで広く分布する縄文時代後・晚期の遺物包含層である。厚さは約50cmで、捨て場となっていた第3調査区東側では部分的にa（厚さ20~30cm）、c（厚さ10~15cm）、c-2（10cm）の3層に分層できる。VII層上面が縄文時代後・晚期の遺構検出面である。

### C. 遺物の出土状況

出土遺物の大半は、第3調査区東側の自然流路右岸部に広がる捨て場や自然流路内から出土しており、自然流路左岸の第3調査区西側や第4調査区からの出土品は少ない。

捨て場は厚く堆積した黒色土からなり、大量の土器や石器を含んでいた。出土遺物には後期前半のものも少量含んでいるが、主体となるのは後期末から晩期後葉の時期のものである。前記のように、調査時には含有物の違いなどにより上位のVIIa層と下位のVIIc層の2層、さらに流跡等の低いところでは下位に炭化物を多く含むVIIc-2層の堆積も部分的に確認し、出土遺物はこれらの層位ごとに取上げをおこなった（一覧表中で層名を単にVII層としたものは、試掘時に出土したものである）。しかし、整理時に各層から出土した土器等の時期を検討したところ、下位の層からより古い型式ものが多く出土する傾向がある一方、新しい時期のものの混入もかなりみられることが判明し、各層の中で有意な一括性を確認することはできなかった。これは、この捨て場が自然流路の斜面に位置することから、水流等による搅乱・再堆積が頻繁にあったことがその理由と考えられる。このような状況であったため、本書における報告では主に型式学的な分類に従って記述することとした。



第2図 第3・第4調査区基本土層模式図

## 第Ⅱ章 繩文土器・土製品

### 1. 概 要

第3調査区と第4調査区からは、前期・中期・後期・晩期の土器が出土している。出土土器の全体量はコンテナ数で約700ケースを数えるが、そのほとんどは後期末～晩期に属するもので、前期～後期中葉までの土器は少量である。ここではその中から、復元できた個体と破片資料を含めて1,508点の資料を図化して提示した。なお、その中には第2調査区と第7調査区（1986年試掘D区）内から出土したものを各1点ずつ含んでいるが、これらは第3調査区の東側に隣接した位置で検出された後世の土石流様の流路跡から出土したものであり、第3調査区から流出した可能性があるものである。以下、これらの土器について、遺構出土のものと遺物包含層出土のものとに分けて報告する。

### 2. 遺構出土の土器（第3～11図、図版1～9、表1）

縄文時代の遺構が集中して検出されたのは、南側丘陵の裾部にあたる第3調査区東側と、北側丘陵の裾部にあたる第3調査区西端から第4調査区にかけてである。その間には、北流する自然流路の跡が確認された。検出した遺構は、自然流路5条、貯蔵穴18基、その他の土坑74基、環状木柱列2基、その他の柱根を伴う穴4基、水場遺構2ヶ所、埋設土器1基である。また、自然流路の右岸部では、多量の遺物を伴う捨て場を検出した。

#### 自然流路出土の土器（第3図1～第6図52）

自然流路は5条検出した。3条は後期末～晩期、2条は中期～後期中葉頃に属する。

**SD196**（第3図1～11） 前期（1～3）、中期（4・5）、晩期（6～11）の土器が出土している。前期、中期の土器の出土量は少なく周辺からの混入とみられる。主体となる晩期の土器には、晩期初頭から中葉頃までのものがみられる。なかでも8は、円形の貼彫を挟む三叉文や連結三叉文を組み合わせた文様構成をもつ晩期初頭頃の台形波状口縁深鉢の好例である。

**SD11**（第3図12～20） 晩期前葉～中葉の時期の土器が出土している。17・18は前葉の御経塚式、その他はく字口縁をもつ中葉の中屋式のものが多い。

**SD243** S D243は第3調査区の東側部分で、南西から北東方向に流下する自然流路である。SD196の右岸部に沿って流れしており、その埋没過程の最終段階で表層を流れていた細流と考えられる。深さは約15～40cmと浅く、出土遺物も周辺の遺物包含層出土のものと接合するものが多くあった。そのため、この流路出土の土器資料については次の「遺物包含層出土の土器」の項で扱うこととする。

**SD102**（第4図、第5図42～44） 覆土は黒褐色シルトを基調とするが、間にオリーブ色砂質土を挟んで上下に分れる。下層からは前期（21・22）、中期前葉の新崎式（23～26）から中葉末の古

串田新式にかけての土器、上層からは中期～後期前半までの土器が出土している。上下の境界部では、中期中葉末の埋設土器（第5図45）を検出しており、下層部はこの時期には埋没していたものとみられる。

**SD267**（第6図46～52） SD102と一部重複し、南西から北東方向へ流下する自然流路である。断割り調査により部分的に深さ等を確認した。覆土からは中期～後期中葉頃までの土器が出土しているが、なかでも後期中葉の加曾利B式系のものが顕著に認められた。46～48と52は同式の注口土器、49～51は深鉢形土器の破片である。

#### 埋設土器

**埋甕01**（第5図45） 埋設土器は、SD102の下層覆土上面で1基のみ検出した。底部を欠いた口径約30cmの深鉢上部をさらに上下に二分割し、口縁部の内側にその下部をはめ込むようにして二重に埋設していた。中期中葉の古府式期の土器であるが、浅い半截竹管文が口縁部に一条のみめぐるといった特徴から、その中でも後半の時期に属するものと見られる。

#### 貯蔵穴出土の土器（第6図53～第8図82）

ドングリ・トチ・クルミなどの堅果類の貯蔵穴と判断した土坑は18基あり、その分布は、第3・第4調査区の境界部でSD11付近に点在する西群6基（SK36・37・39・40・41・49）と、第3調査区東側でSD243の両岸に点在する東群12基（SK138・139・151・171・173・234・244・248・249・260・261・266）の東西2群に分かれる。

第6図53～56は、西群の穴から出土した土器である。SK36から出土した御経塚式期の玉抱三叉文を持つ破片（53）やSK37から出土した中屋式期の入組三叉文を持つ破片（54）など、晩期の土器がみられる。

第6図57～第8図82は、東群の穴から出土した土器である。後期後葉の井口式（60）、後期末の八日市新保2式（65～67など）、晩期前葉の御経塚式（59・69など）、晩期中葉の中屋式（71・72など）がみられる。

これらの土器片は、貯蔵穴の内部に土砂が埋積する過程で周辺の遺物包含層から混入したものと考えられ、各穴の使用時期を直接示すものではないが、穴から出土した堅果類を試料とした放射性炭素年代測定の結果では、1例を除き $3070 \pm 40$ BPから $2720 \pm 50$ BPまでの幅に収まる年代値が得られており、概ね土器片の示す時期や年代幅に合致するものと推察される。

#### 水場遺構出土の土器（第9図）

第3調査区東側の自然流路SD196及びSD243の中で、水利用に関わるものと考えられる木組みや杭を伴う木材集積地点を確認した。

**SX01**（第9図83～93、96） SD243の中で検出した、杭を伴う木材の集中地点である。出土した土器には後期末～晩期初頭頃のもの（83～89）、晩期前葉頃のもの（90・91）、晩期中葉頃のもの

(92・93・96) がみられる。

**SX02**(第9図94・95) 第3調査区東側で北流する S D 196の左岸、底部に近い斜面部分で検出した長方形の木組みである。94は後期末～晩期初頭頃、95は晩期中葉のものと考えられる。

#### 環状木柱列出土の土器(第9図)

環状木柱列を構成するものと判断した土坑は16基ある。これらは半裁形の柱根やその痕跡、または板状の柱根を伴う柱穴で、第3調査区東側の S D 243右岸で集中的に検出された。柱穴は円形に並んでおり、その位置や残存する柱根の規模などから2棟の建物が想定される。この2棟の建物は、ほぼ同一の場所に重複して作られており、建て替えの結果と考えられる。古い方をA環、新しい方をB環と呼ぶ。

**A環**(第10図97～106、109～112) S K 119・198・106・186・134・136・171・197・145・121の10基の柱穴からなるが、S K 106・186の2基はB環の柱穴と重複する。柱穴から出土した土器には、後期末～晩期初頭頃のもの(98・99・102・111)、晩期前葉のもの(100・101・103・109・112)、晩期中葉のもの(97・105・106・110)があるが、最も新しい土器片から晩期中葉の中屋式期と考えられる。なお、S K 186出土の柱根を試料とした放射性炭素年代測定では、 $2780 \pm 40$  B Pの補正C 14年代が得られている。

**B環**(第10図107・108) S K 117・106・186・152・158・139・142・126の8基の柱穴からなる。S K 106・186の2基はA環の柱穴と重複する。柱穴から出土した土器には、後期末～晩期初頭頃のもの(107・114・116・121)、晩期前葉のもの(118・119・122・123)、晩期中葉のもの(108・113・115・117・120)があるが、最も新しい土器片から晩期中葉の中屋式期と考えられる。切り合い等からA環よりも新しい建物とみられるが、S K 126とS K 158から出土した柱根を試料とした放射性炭素年代測定では、それぞれ $2830 \pm 40$  B Pと $2810 \pm 40$  B Pの年代値が得られており、その中央値では、A環の柱根から得られた年代と新旧が逆転している。

#### その他の土坑出土の土器(第11図)

貯蔵穴や柱穴と判断したもの以外にも、土坑が74基存在する。大型のものは少なく、直径30～40cm、深さ20～30cmほどの小さな穴が多い。北側の丘陵裾部にあたる第3調査区西側から第4調査区では、自然流路からやや離れた場所でこのような小さな穴を32基検出した。そのうちの幾つかの穴は建物になる可能性があるが、全体としては散発的な分布状況であった。また、第3調査区東側でもその東端部を中心に小さな穴を42基検出している。

第11図124～126は、第3調査区西側から第4調査区で検出した土坑のうち、2つの穴から出土した土器である。124は後期末～晩期前葉頃、125は晩期中葉頃のものである。126の小型土器は無文であるが、125と同じS K 31出土であることから、晩期中葉頃のもの可能性がある。

第11図127～137は、第3調査区東側で検出した土坑のうち、8基の穴から出土した土器である。127は後期中葉の加曾利B式系の深鉢の破片で、S D 267出土のものと同一個体の可能性がある。

また、137は、後期の前半頃の土器である可能性がある。後期の古い段階の土器片は、S D 102や267などの限定された流路跡から多く出土していることから、これらの穴から出土したものはそれらの流路周辺から混入したものと推定される。その他は後期末～晩期の時期のもので、本調査区の主体となる時期に一致するものである。

### 3. 遺物包含層出土の土器（第12～88図、図版10～85、表2）

S D 243の範囲を含む S D 196の右岸部一帯では、大量の土器・石器を含む遺物包含層が厚く堆積した状態が確認され、捨て場となっていたものと推察される。出土遺物の時期は繩文時代前期から晩期後葉までと幅があるが、主体となるのは後期末から晩期後葉の時期のものである。第I章でも述べたように、この遺物包含層では複数の層に分層して遺物の取上げをおこなったが、下位の層からより古い型式のものが多く出土する傾向がある一方、新しい時期のものの混入もかなりみられることが判明し、各層の中で有意な一括性を確認することはできなかった。このため、ここでは型式学的な編年による時期区分と器種分類によって資料を提示する。

#### （1）前期・中期の土器

前期や中期の土器の出土量は少なく、周辺部からの混入によるものと考えられる。第36図302～304が前期、305～320が中期の土器である。

#### （2）後期前葉～後葉の土器

中期に引き続き、後期後葉頃までの土器の出土量は少ない。第37図にこれらの時期に該当するものを示した。後期中葉以降のものが多く、該期の遺物が出土した自然流路から混入した遺物が多いものと考えられる。

#### （3）後期末の土器

後期末以降の時期には、土器の出土量が多くなる。以下、器種と文様による分類に従って主要なものについて記述する。

**1類**（第12図138・139・141、第38図338～372、第39図364～384）この時期の深鉢をまとめた。

**A**（141・338～357・373・374）口縁部や脇部にめぐらした平行沈線文を、綫方向の短沈線で区切る文様構成をもつもの。区切りの位置は、波状口縁の場合は4単位となる波頂部の下や、波頂部間の中央に対応する場合が多い。373・374は平口縁で、それ以外は波状口縁となるものである。

**B**（138・358・359）平行沈線文を楕円形の押圧文で区切る文様構成をもつもの。区切りの位置は本類Aと同様である。すべて波状口縁。

**C**（139・355～363）平行沈線文を楔形の押圧文や抉り込みによって区切る文様構成をもつもの。区切りの位置は本類Aと同様である。139は平縁で、それ以外は波状口縁となるものである。

**D**（364～372、375～384）平行沈線文を対となる弧線で区切る文様構成をもつもの。これらから発展したと考えられる、楕円形の沈線文が横方向に連続するものも含めた。区切りの位置は本類Aと同様である。364～372は波状口縁のもので（そうなると推定されるものも含む）、それ以外は平口縁。

**2類**（第40図）この時期の鉢をまとめた。器形には内屈するものが多くみられる。横方向の沈線を単位文で区切る文様構成をもつもの多く、深鉢と共に通する。また、矢羽根状や斜格子状の沈線文を横方向にめぐらす文様構成のものも一定量認められる。

#### （4）後期末～晚期初頭の土器

北陸地方の後期末に位置付けられる「八日市新保2式」と、晚期初頭に位置付けられる「勝木原・御経塚1式」では主体となる文様や器形に連続性がみられ、その時期的区別の指標をどこに置くかについては各研究者によって未だ異論があり、決着をみていない。そこでここでは、「連結三叉状文」の施文が始まる八日市新保2式から、次の段階の文様指標である「連結しない独立した玉抱三叉文」出現前までのものとみられるものを集め、これらを後期末～晚期初頭の土器と考えて一括して報告する。

**3類**（第12図140・142、第13図～第14図、第15図155・156、第16図160・162・165・166、第41図～第47図584）この時期の深鉢をまとめた。

**A**（140・141・151・165・338～357・373・374・570～584）1類Aの短沈線による区切りから発展したH字状の「連結三叉状文」が区切り文や単位文として用いられるもの。区切りの位置は、波状口縁の場合は波頂部の両端を意識したものが多い。また、連結三叉状文は単独で波頂部中央に施文され「一字状文」となるものもみられる（140・142・424～435）。内湾する四辺形を沈線で描いた427のような文様や、両端に区切りをもたない431のような横位の單沈線も、その位置からは同様のモチーフとみられる。570～584は平口縁。

**B**（143～146・149～150・152・153・436～468・478・482・485・496）3類Aの「連結三叉状文」の中央に縦位の短沈線を付加した「山字状」の文様をもつもの（144・146・149・150・436～448・450・452～456・466・467・477）。「山字状文」の上に「一字状文」が付加され、「工字状」（143・153・449・459～463・482）や「出字状」（485）の文様となるものも含めた。上下を逆転して「T字状」となるもの（152・451）や、「十字状」となるもの（464・465）もその亜流であろう。これらの文様には波頂部の上位に単独で施文されるもの（143・145・436～442）と、口縁部を巡る平行沈線の区切りの単位と一体化したもの（144・146・149・150・453～465）があり、443や452のような中間のものを挟んで、前者から後者へと変化したものとみられる。すべて波状口縁である。

**C**（154～156・160・162・166・498～525）連結三叉状文に弧線を沿わせる文様をもつものをまとめた。連結三叉状文の端部が弧状に変化しているものが多いことや、506～508・510のような連結しない三叉文がみられること、156・524のような三叉文間に紡錘形の沈線文を挟むものや160のような魚眼状の玉を取り込むものがみられることなどから、次段階の「独立した玉抱三叉文」に近いか、一部併行する時期のものと推察される。

**D**（526～560）波状口縁の波頂部に三角形の沈線区画をもつもの。中央に三叉文をもつものも含む（544～546・548～551）。3類Bの山字状文に弧線を付加するものもこれに近いが、波頂部に単独の三叉文を配するなど三角形を強く意識するこれらのものは、従来の八日市新保式の区切り文とは別系統の文様構成と考えられる。

**4類** (第22図、第50図) この時期の波状口縁をもつ鉢、浅鉢をまとめた。文様には深鉢と同様の連結三叉状文や一字文、山字文などが多くみられる。202は鉢の上部を欠いた後、割れ面を擦って口縁をつくり再利用したもの。

**5類** (第51図) この時期の注口土器とみられるものをまとめた。点数が少ないとから、玉抱三叉文をもつ新しい時期のものとみられるものもここに含めた。破片のものばかりで、文様構成の全体がわかるものは少ない。

**6類** (第23図、第24図213～215、第52図) この時期のものとみられる平口縁の鉢をまとめた。207～210・212にみられるような連結した玉抱三叉文は、次段階に近い時期のものとみられる。206や211にみられるような独立した玉抱三叉文をもつものは、次の新しい時期のものであろう。小型のものに内屈する器形のものが多くみられるのは2類と共通する。698は人形の貼付文のみられるものである。同様の破片が2点出土しており、同一個体とみられる。

#### (5) 晩期前葉の土器

独立した玉抱三叉文の出現以降の土器で、次項の中屋式土器の出現より前の時期に位置付けられるとみられるものをを集め、これらを晩期前葉の土器と考えて一括して報告する。

**7類** (第15図157～159、第16図161・163・164、第33図284～286、第47図585～第59図、第53図～第61図) この時期のものとみられる深鉢をまとめた。

**A** (157～159、161・701～761) 「独立した玉抱三叉文」をもつものを集めた。一部に連結三叉状文のあるものや玉を持たないものも含めたため、3類Cとの区別がつきにくいものもある。158・159・161には、三叉文のまわりに菱形となるような沈線による縁取りがみられる。755・756は円形の貼瘤を三叉文で挟む文様をもつ胴部破片である。

**B** (167・168・170・172・173・762～796) 三叉文と弧線文が組み合わされる文様構成をもつものを集めた。762～770のような左右非対称となる文様構成のものは、富山県朝日町の境A遺跡出土土器に多くみられるもので、北陸東部地域に特徴的なものである。790・792・795のような波状沈線文と小さな三叉文あるいはT字状文との組み合わせは、御経塚式に特徴的にみられる文様構成である。この波状沈線文には、168・170・787のようなU字状の弧線の連続として表現されるものもある。

**C** (794～802) T字状の沈線文を上下あるいは左右に組み合うように配列することにより「工字状」の文様構成となるものを集めた。多くは平行沈線間にT字状の沈線文が配されるものである。

**D** (286・803～809) 波状口縁深鉢のうち、台形の波頂部が低いもの等を集めた。御経塚式期には、深鉢の口縁部形態が波状から平縁に変化していくことが指摘されており、このようなタイプのものはその過渡期のものと推察される。

**E** (810～818) 口縁部や胴部に列点による文様が配されるものを集めた。口縁形態は平口縁のものが多い。胴部では梢円沈線文や本類BやCの文様とともに施文されるものがある。

**F** (163・164・585～625) 口縁がヒダ状となる深鉢を集めた。また、口縁部に外面から押圧を加えて何ヶ所かを凹ませるもの(585～600)もここに加えた。平口縁のものが多いが、波状となるもの

もある（620・625）。口縁をヒダ状にするものは晩期中葉の中屋式の中にも認められるが、ここに集めたものは小さな三叉文や玉抱三叉文が施文されるものがあることや内面に凹線をもつものが多いことなどから、晩期前葉の時期に属するものと考えられる。

**G**（819～861）平口縁となる深鉢を集めた。一部に波状口縁の名残りと考えられる小突起をもつものも含めた。多くは平行沈線を主とする文様構成で、その中に本類Bの文様をもつもの（840・854）や入組文をもつもの（853・851）などがみられる。

**H**（284・285・862～875）外面が素文となる深鉢を集めた。平縁のものが多く、口縁内面に沈線などの簡単な文様をもつものもある。284・866・867・869は波状口縁のもので、866・867は山形、869は台形波頂となるものである。285は本類Fに該当する口縁に凹みのあるもので、素文のものである。

**8類**（第25図、第62図、第63図）この時期の浅鉢をまとめた。

**A**（第25図223・224、第62図）波状口縁浅鉢をまとめた。波頂部形態には山形と台形のものがあり、文様には深鉢と同様の連結三叉状文や三叉文、玉抱三叉文、三叉文と弧線文の組合せなどがみられる。

**B**（第63図）平口縁浅鉢をまとめた。文様には深鉢と同様の三叉文や玉抱三叉文、弧線文などがみられる。

**9類**（第24図216～222、第64図、第65図）この時期の鉢をまとめた。前段階から続く内屈する器形のものと、上方に開く器形のものなどがみられる。文様には深鉢と同様の三叉文、玉抱三叉文、T字状沈線文の連続による工字状文、三叉文と弧線文などがみられる。

**10類**（第27図247、第66図、第67図）この時期の壺形土器をまとめた。平縁で口縁部を肥厚させて繩文を施文するものなどがみられる。胴部文様は三叉文と弧線文の組み合わせや列点文などがみられる。247は胴部に連結三叉状文がみられることから、やや古い時期の可能性がある。

**11類**（第68図）この時期の注口土器と思われるものをまとめた。文様は全面に広がるものが多い。

**12類**（第28図255・256）この時期の蓋形土器と思われるものである。数は少ない。

#### （6）晩期中葉の土器

中屋式に属するとみられるものを集め、これらを晩期中葉の土器として一括して報告する。

**13類**（第18図174～第21図188・190～192・195・196、第33図288・289、第69図～第74図1173）「く字状」の口縁をもつこの時期の深鉢をまとめた。

**A**（174～181・188・1054～1075）入組文をもつものを集めた。三叉文が対向するものが多く、「フ字状」のものがかみ合うもの（174～177・179・181・188・1054・1056・1057・1073）や、巻き込むもの（1062・1075）、片側だけが渦を巻くもの（180・1065・1068・1071）などがみられ、多くは列点文とともに文様帯を形成する。

**B**（182～187・1076～1103）羊歯状文をもつものを集めた。珠文が形成されるもの（185・1083・1089）、葉脈部分が沈線化したもの（184・1086）、列点化したもの（1078）、幹の部分がL字状に表現されるもの（182・187・1095・1099）、列点文として表現されるもの（186・1098）、列点文間にS

字状に表現されるもの（1096）などがみられる。

C（190・192・1104～1123）鍵の手文またはS字状文をもつものを集めた。列点文や縄文に挟まれる形で文様帯を形成するものが多い。

D（195・196・1124～1138）列点文を主たる文様とするものを集めた。平行沈線文や縄文とともに文様帯を形成するものが多い。1137には波状沈線文が伴う。

E（288・289・1139～1173）く字状口縁深鉢の素文のものや口縁部の破片を集めた。平縁だが、口縁端部に突起をもつものや刻みをもつもの、内面に珊瑚状の貼付文をもつものなどがみられる。このような貼付文は、素文の288の口縁内面にも確認できる。また、287は胴部にオオバコ擬縄文がみられる。

14類（第21図189・194、第25図230～232、第26図240～246、第74図1174～第75図）この時期のものとみられる鉢をまとめた。

A（189・194・232・1174～1186）「く字状」の短い口縁部をもつ鉢をまとめた。入組文や列点文、鍵の手文などがみられる。

B（230・231・240～246、1187～1210）平縁の半月形の器形となる小さな鉢をまとめた。文様には深鉢と同様の入組文や鍵の手文、列点文などがみられる。また、素文のものも一定量認められる。

15類（第25図226・228・229・233、第26図234～238、第76図1211～1222）この時期のものとみられる浅鉢をまとめた。器形には碗形になるものと、途中で段が付いて大きく開くものがある。碗形になるものには口縁内面に珊瑚状の貼付文をもつものが目立つ。

16類（第76図1223～1239）この時期の注口土器と思われるものをまとめた。小破片のものが多く、全体の器形や文様構成がわかるものは少ない。

17類（第26図246～253）この時期の壺形土器をまとめた。鍵の手文や雲形文のものがみられる。249は東北地方の大洞式の壺形態に似た砲弾形のものであるが、文様などからは在地製のものと思われる。

18類（第28図257～第29図、第77図）この時期のものとみられる蓋形土器をまとめた。文様には深鉢と同様に入組文や列点文、鍵の手文や羊歯状文をもつものなどがみられる。1244・1245・1249・1250・1252はつまみの部分。

#### （7）後期末～晩期中葉の土器

上記の時期のものと考えられるもので（1）～（6）の分類に当てはまらない土器類を一括し、これらを後期末～晩期中葉の土器として報告する。

19類（第78図）巻入品・模倣品とみられる土器を外來系としてまとめた。1273・1274は口縁部の貼付隆帯に縄文を施す深鉢形土器で、後期末頃の東海系のものと考えられるもの。1275は内外面が丁寧に磨かれた深鉢形土器で、近畿地方の滋賀里2式系とみられるもの。1276～1278は、瘤付土器3～4段階の深鉢形土器。新潟方面からのものか。1279～1307は東北地方の大洞式の影響を受けた器形や文様をもつものであるが、ほとんどは在地で作られたとみられるものである。

20類（第27図254、第79図）小型土器と多孔底土器などを集めた。小型土器には鉢形のものや壺

形のもの、台付鉢の脚部などがみられる。254・1323～1327は多孔底土器の破片。写真図版にのみ示した1328～1330は土器ではなく焼成した粘土塊である。

**21類** (第30図～第32図、第80図、第81図) 皿形となる土器を集めた。文様等からは、口縁部外面に施文するものが古く、その後に上面に施文するもの、さらに上面に幅広の面をもつものへと変化したと考えられる。

**22類** (第34図、第35図、第82図～第85図) 粗製の深鉢形上器をまとめた。

**A** (289～291・1387～1408) ほぼまっすぐに立つ筒状の器形のもので、縄文をもつものを集めた。これら縄文を施すものの多くは、後期末頃のものとみられる。口縁部外面に複数の凹線をめぐらすものがある。

**B** (294・1409～1439) ほぼまっすぐに立つ筒状の器形のもので、条痕文をもつものを集めた。平縁のものには口縁端部を撫でて平滑にするものと、刻んで小波状とするものがあるが、前者は晩期前葉の御經塚式、後者は晩期中葉の中屋式に属するものと考えられる。

**C** (295～299・1440～1455) 「く字状」の口縁部をもつものを集めた。その器形から、晩期中葉のものとみられる。ただし、295は口縁内面の凹線などの存在から、やや古い前葉段階のものと推察される。口縁端部を刻んだり、ヒタ状にするものが多い。

#### (8) 晩期後半の土器

大洞C 2式からA'式までの土器がみられるが、出土量は多くない。

**23類** (第86図) 有文精製土器をまとめた。鉢、壺、浅鉢などがある。1456は浮線網状文風の文様をつくりだした鉢で大洞A式占段階。1457は口縁外面に平行沈線文をもち口縁端部に口縁端部に弧状文と三叉文を交互に配する鉢。1458は突起をもつ大洞系の浅鉢。1459・1463・1465は東海系の壺。1467は綾杉状沈線文をもつ筒形上器の破片とみられるもの。1462は方形の多重沈線文がみられる。1468は肩部に4つの橋状突起をもった大洞A式期のものとみられる壺形土器で、頸部には縱方向の非常に丁寧な磨きがみられる。1508は浮線網状文をもち赤色漆を塗った水1式の鉢である。

**24類** (第34図292、第35図300・301、第87図・第88図) 条痕文をもつ粗製土器をまとめた。深鉢形土器が多いが、壺形のもの(1507)や壺形となるようなもの(301)もみられる。

### 4. 土製品 (第89～91図、図版86～89、表3)

土偶11点、耳飾11点、垂飾20点、土玉6点、円盤状土製品10点、その他36点がある。

**土偶** (1～11) 頭部の破片が2点(2・7)、胴部の破片が7点(1・3・4・5・6・8・9)、脚部の破片が2点(10・11)出土している。2は円盤状の顔を前方に突き出すもので、顔面には小さな鼻の穴や弧線による眉、円孔による口などが表現されている。口の孔は、首の断面部まで貫通している。また、この断面にはさらにもう1つの未貫通孔も認められる。このような孔は、1・4・5の胴部でも確認できる。1は首から、5は口から股にかけての貫通孔で、4は首から体部にかけての未貫通孔である。8には赤彩の痕跡がよく残っている。

**耳飾** (12~22) 大きな滑車形のもの (12~16)、小さな臼形のもの (17~19・22)、棒状の端に瘤がつく形のもの (20・21) がある。滑車形のものには三叉文がみられる。

**垂飾** (23・24、26~40、43~45) 穴のあいた土製品で、装飾品とみられるものを垂飾とした。穿孔した土玉の表面に縄文を施文したもの (23) や、円盤状の片面に玉抱三叉文を施したもの (24)、勾玉 (26~28・30)、棒状垂飾 (29)、丸玉 (31~35、37~40)、管玉 (43~45) がある。36は穴が本貫通のものだが、形態の類似からここに含めた。

**石冠形土製品** (48) 石冠を模した土製品の、頭部とみられる破片である。

**不明土製品** (25・41・42・46・47) 25は偏平な鰐節形のもので中央に 2 本の沈線をめぐらし、両側縁にこれに直交する沈線がみられる。41・42は球状の無文のもの。46は裏に面をもつ半球状のもので、沈線文がみられる。47は人形の球状のものの破片とみられるものである。

**円盤状土製品** (49~58) 小型のものと大型のものがある。小型のものには土器破片の周開を打ち欠いただけのもの、研磨したもの、中心部に穿孔を施したもの (55・56) がある。大型の57・58は、土器の底面を利用したものの可能性がある。

## 第Ⅲ章 石器・石製品

### 1. 石 器 (第92~99図、図版90~97、表4)

石器の総数は1,341点で、石鎚448点、打製石斧427点、石皿13点、擦石15点、凹石78点、台石2点、石錐34点、磨製石斧140点、砥石23点、擦切具2点、敲石86点、石錐69点、大型削器2点、楔形石器2点がある。これらの遺物の大半は、縄文時代後・晚期の包含層より出土している。

**石鎚 (1~33)** 石鎚は33点を掲載した。基部・刃部の形状により分類を行った。大きく基部は無茎と有茎に、刃部については門刃、凸刃、平刃に分類できた。この時期で特徴的な石鎚の形態としては凸刃の範疇に分類した五角形を呈するものであり、有茎のものも多く見られる。30は長さ5.8cmを計るものであるが、桜町遺跡の当該時期においては一部の有茎石鎚で大型化する傾向があり、石鎚とした。中期のものと比較すると格段に数・種類ともに増加している。石材は、安山岩、頁岩、黒曜石が多い。

**打製石斧 (34~41)** 打製石斧は8点を掲載した。出土総点数は427点で後・晚期の石器組成の中で占める割合は石鎚と並び約25%と圧倒的に高く、打製石斧が生業の上で重要な道具であることを示す。いずれも、片面に河川礫の表皮を残す、形態は、分銅形、撥形、短冊形がある。全長は20cm程度のものが多い。石材は、輝石安山岩、流紋岩、火山礫凝灰岩が多い。

**石皿 (42・43)** 石皿は2点を掲載した。片面のみ使用したものと両面使用したものがある。使用面は湾曲している。すべて欠損品である。石材は砂岩質凝灰岩が多い。

**擦石 (44~48)** 磨石は5点を掲載した。小判形の河川礫の1側辺または両側辺が、平端に摩滅しているものが大半を占める。石材は、砂岩、輝石安山岩が多い。

**凹石 (49~53)** 凹石は5点を掲載した。円形や小判形の河川礫の表面や裏面に1~3か所の凹みがあるものが多い。凹石と敲石など両方の特徴をもつ複合石器(51)もみられる。石材は、砂岩、輝石安山岩が多い。

**台石 (54・55)** 台石は2点を掲載した。厚さ3cmの方形を呈したものが出土している。石材は砂岩である。

**石錐 (56~66)** 石錐は11点を掲載した。長さ5~9cmの梢円形の河川礫の両端に打ち欠きによる抉りこみがあるもの、擦り切りによる切目が入るもの(61)がある。円礫の中央部分を周溝状に加工した66も、この石錐の分類の中で取り扱う。石材は、流紋岩、石英班岩、砂岩、輝石安山岩が多い。

**磨製石斧 (67~93)** 磨製石斧は27点を掲載した。大型品・小型品ともに短冊形のものも見られるが、刃部が広く頭部は狭い撥形がこの一群の特徴である。大型品では完形を呈するものは少ないが、長さが5cm程度以下の小型品については、大型品に比べると完形品が多い。小型の磨製石斧においては、製作段階での擦り切り痕を残すものはない。刃部には垂直方向の使用痕が見られる。使

用石材は蛇紋岩が多く、他に流紋岩、安山岩がある。また、ヒスイ製(89)が1点ある。

**砥石**(94~97) 砥石は4点を掲載した。擦り面が平坦なものが多い。砥石の機能のみのものもあるが、裏面が凹石として使用された複合形態のもの(94)もある。擦面に残留物はない。玉作り用の筋砥石(97)は両面使用で、表裏両面に断面U字状の溝が6~8条付けられている。石材は凝灰岩、砂岩が多い。

**擦切具**(98・99) 磨切具は2点を掲載した。厚さ5mm程度の長方形形状の剥片を利用して作られ、長辺を刃部としている。刃部は断面がV字型を呈する。刃部と並行した擦痕が見られる。石器製作の状況からすると消耗品的な使用が考えられる。石材は凝灰岩、砂岩である。

**敲石**(100~107) 敲石は8点を掲載した。長さ4~15cmの棒状、円錐あるいは小判形の河川疊の上端や下端、側辺に敲きによる使用痕が残されている。100は形状等トチムキ石と極めて類似している。106は磨製石斧の欠損品を再利用したもの。石材は、砂岩、輝石安山岩などが多い。また、小矢部川上流で円錐として産出し、現在玉杯や装飾品の材料として使用される正珪岩製のもの(105)も見られる。

**石錐**(108~120) 石錐は13点を掲載した。T字型のものもみられるが、大半は不定形な素材の一端に錐部を作っている。錐部は断面が三角形を呈する。錐部の使用痕が観察されるものは少ない。石材は、黒曜石、安山岩、流紋岩のものが多い。

**大型削器**(121・122) 大型削器は2点を掲載した。原石より剥がされた自然面を片面に残す素材を材料として使用している。周開をうろこ状に剥離し刃部を作り出した小判形の剥片石器。石材は砂岩、流紋岩である。

**楔形石器**(285・286) くさび形石器は2点を掲載した。両極打法で製作されている。両端には若干の使用痕が見られる。石材は珪質頁岩である。

## 2. 石製品(第100~112図、図版98~110、表4)

石製品の総数は355点で、石棒34点、石刀125点、石冠26点、岩版類12点、線刻疊2点、玉類106点、異形石器11点、その他の用途不明品や原石が39点ある。なかでも石刀は、舟岡地区第3調査区から多くの未完成品が出土しており、当地での製作が考えられる。

**石棒**(123~156) 石棒は未完成品を含め34点を掲載した。断面が隅丸方形を呈するもの(123~131)と、断面が円形を呈するもの(132~156)の2種類に分類した。前者は、先端が先細りした鰐節形を呈し、砂岩を多く使用していることから砥石としての使用も考えることが出来る。後者は、従来から石棒として分類されてきたもので、先端部分に隆帯が巡るもの(132・133・134)、先端を丸く仕上げたもの(138・141)、先端部を平坦に仕上げた後中心部分に凹部を作ったもの(148)、沈線を巡らし幾何学模様を刻むもの(145)などの仕上げ加工が見られる。断片的な破片資料で未完成品と思われるもの(149~156)も出土しており、断面形状から石棒の未製品として扱うこととした。

**石刀** (157~233) 石刀は未完成品を含め77点を掲載した。基部を上、刃部を右側に置いて掲載した。石刀の製作工程がわかる資料が出土しており、①荒削、②敲打、③研磨の3段階のものに分けることができる。荒削段階は、原石から長さのある剥片を取り、表面を荒く剥離し大まかな形状を作る。発掘調査では原石の表皮を伴う1次調整的な剥片の出土数は少ない。原石を産出すると考えられる子撫川周辺でこの段階を経て、剥片のみ持ち込んだ可能性が考えられる。敲打段階では大まかな形状が出来たところで剥離面を細かく敲き、全体をより完成形に近づける。研磨段階では表面を磨き刃部・柄部等を作り出し仕上げる工程を行っている。基部の先端加工については丸く仕上げるもの、帯状に仕上げるもの、平坦に仕上げるもの、内側を内湾させて仕上げるものなどがある(157~166)。刀身の先端は尖らせたもの、平坦に仕上げたものがある(182~193)。幅広の石劍に類似した形状を呈するもの(194~198)もあるが、ここでは石刀の範疇におさめておきたい。石材は、凝灰岩、流紋岩が多い。なお、石刀の製作に用いられた灰色ないし黄褐色を呈する石材については、パリノ・サーヴェイによる岩石学的鑑定結果(表4・「特徴・石材」の項参照)では「頁岩」とされたものが多いが、この石材は他の遺跡等では「凝灰岩系」と判断されている比較的軟質のものと同一とみられるものであり、比較する際にはその石材名に注意が必要である。

**石冠** (234~259) 石冠は26点を掲載した。台部の上に球状の頭部が付き、頸部が明瞭なスタンプ状のもの、断面三角形で頭部が斧状を呈する鳥帽子形のもの、基底部・頸部・頭部が判然とせず、断面三角形で両側刃を平坦の加工し長方形に仕上げたものなどがある。底面に直線を刻んだもの(258)や、凹部があるもの(248・251・259)がある。石材は凝灰岩が多い。また、断面形が三角形ではあるが背にあたる部分が極端に広いなど、石刀に分類できなかったものについては全体の形状・石材等を考慮して石冠状石製品として石冠の分類の中で取り扱った。

**岩版類** (260~271) 岩版類・線刻礎は14点を掲載した。岩版類(260~271)は白色の凝灰岩質の石材を素材とするもので、板状の隅丸長方形や楕円形を呈するものや、同じく板状で下部に脚部状の表現がみられるもの、厚みをもった卵形のものがみられる。片面の上部中央に盲孔をもつものが7点あり(260~265・271)、口などを象徴的に表現したものである可能性がある。脚部状の表現がみられるものは3点あるが、股部の切り込み方や表現方法は、ゆるやかな268、細い切り込みによる269、V字状に切り込んでさらに足先部を区画する270と、それぞれ異なっている。厚い卵形を呈する271は、上部を一周する沈線で区画し、頂部と両面の沈線下に連結三叉状の陰刻を施す。表面にはその下に盲孔が、裏面では縦方向の沈線が認められる。265は断面形が台形のようになる不定形のものだが、盲孔をもつことや素材が同一であるため、ここに合めた。

**線刻礎** (272・273) 線刻のある石製品で、岩版類とは異なると思われるもの2点を線刻礎とした。272は岩版類と同様の石材を用いるもので、偏平な石棒状の形態をもつものである。上部を横方向の沈線で区切り、片面ではさらに縦方向の沈線も施す。横方向の沈線の上部には、斜め方向や横方向に細い線刻が数条認められる。273は頁岩の自然石に線刻を施したもの。三角形状を呈し、片面にM字状のものと斜線が、一つの端部には先端をめぐる沈線が刻まれている。上部から裏面の下部にかけて斜め方向に貫通した穴が認められるが人為的なものではなく、石の中の不純物が抜

けた痕跡とみられる。おそらく、穴のあいた石を拾った縄文時代人が、何かの意義を込めて線刻を施したものと考えられる。

**異形石器** (274～284) 異形石器は11点を掲載した。三日月型を基本にしているものが多く見られた。そのほか、三日月型のものに突起が付いたものやJ字状を呈するものも見られる。表面に擦痕がみられるもの(276)が1点あるが、大半は剥離面をそのまま残しており、使用痕等は観察することはできなかった。石材は珪質頁岩、黒曜石が多い。

**玉類** (287～392) 垂玉、勾玉、丸玉、管玉等がみられる。垂玉には縦長の楕円形のものや横長のものなどがあり、穿孔も1穴のもの、2穴のものがある。表面に線刻を施したもの(379・381)も見られる。379は、管玉の欠損品の転用と考えられる。石材は流紋岩系凝灰岩や頁岩が多い。勾玉はJ字形のものが大半を占めるがC字形のものも見られる。頭部に穿孔があり片面、両面穿孔の2種類が見られた。頭部に凸凹の多い装飾を付けている。石材は流紋岩系凝灰岩が多く使われているが、ヒスイ製のもの(291)も見られた。管玉は完形品が1点あり両面穿孔である。石材は滑石、蛇紋岩である。丸玉は上・下が平坦なもの、丸みをおびるもの、凹レンズ状を呈するものがある。穿孔は片面、両面穿孔の2種類が見られた。石材は滑石、蛇紋岩が多い。穿孔途中の丸玉の未製品も1点ある。

**その他の石製品** (393～396) その他の用途不明石製品は4点を掲載した。393は石鋸に分類されるものの未完成品と思われる。全面を敲き整形し三日月状に仕上げ一部研磨痕が残る。容器状のもの(394～396)は柔らかい石材を用い内側を横方向から削る作業が見られる。この作業が容器を作る工程なのか、削る行為が祭祀にまつわるものかは使用方法等を含め不明である。

**原石** (397・398) 原石と考えられるものは2点を掲載した。長さ52cmと57cmのものがある。表面に敲打痕を残すもの(397)や剥離面を残すもの(398)がある。石材は縦長の流紋岩質凝灰岩で石刀の石材によく使用されており、石刀の原石としておきたい。

## 第VII章　まとめ

本書では、桜町遺跡舟岡地区第3・第4調査区から出土した縄文土器、土製品、石器、石製品について報告した。以下にその概要を整理してまとめとしたい。

### 縄文土器

前期・中期・後期・晩期のものがある。なかでも、後期末から晩期の土器の出土量が多い。量的には後期末（八日市新保2式）と晩期前葉（御経塚式）の時期のものが特に多く、この時期に本調査区内における縄文時代の人々の活動の一つのピークがあったと考えられる。この時期の遺構と考えられるものには、当時の自然流路沿いに形成されたドングリを主体とする堅果類の貯蔵穴群や、堅果類の処理のために用いられたと考えられる水さらし場遺構などがあるが、縄文土器もこれらの堅果類の処理や調理に関連してこの場所で用いられ、廃棄されたものが多いと思われる。また、土器のなかには赤彩を施したものも認められることから、水辺での祭祀行為に用いられたものもあったと考えられる。次に出土量が多いのは、晩期中葉（中屋式）の時期のものである。この時期の遺構と考えられるものには、環状木柱列遺構がある。この遺構については祭祀に関係する建物との説もあるが、出土した土器の使用と遺構の性格との関係については判然としない。しかし、この時期に確実に属すると考えられる遺構が環状木柱列等に限られることからは、何らかの関連を有したものである可能性がある。晩期後半の時期には、土器の出土量は減少する。この時期には、人々の活動が沖積平野へ進出することが知られており、丘陵裾部に位置する桜町での人々の活動も減少したものと考えられる。過去の調査において、第10調査区や谷奥の西端地区で縄文晩期終末頃の土器棺墓とみられるものが検出されていることからは、この時期の桜町の谷部が墓地として利用されていた可能性がある。

富山県域の縄文時代後期末から晩期にかけての土器についてはこれまで、県東部の朝日町境A遺跡でまとまった出土資料があったものの、県西部では断片的な資料の出土にとどまり、大きな遺跡が密集する西隣の石川県とは直接対比できる資料に乏しい状況が続いていた。今回の調査により桜町遺跡で出土したこの時期のまとまった資料は、石川県と富山県東部との間を埋める地域のものとして位置付けることが可能なものであり、今後の北陸の土器研究にも重要な資料となるものと考えられる。

### 土製品

土製品には、土偶、耳飾、垂飾、石冠形土製品、円盤状土製品等がある。土偶には腰張り型のものが多く、連結三叉状文や三叉文の施文されたものも認められることから、後期末から晩期前葉頃のものが多いと考えられる。耳飾も断片的なものが多いが、三叉文の施文からやはり後期末から晩期前葉頃のものと推察される。垂飾類は無文のものが多いが、同じ装飾品に属すると考え

られる耳飾と同様の時期のものと推測したい。円盤状土製品についてはその性格が判然としないが、条痕を施した土器や無文の土器の破片を利用したとみられるものが認められることからは、晩期に属するものと考えられる。

### 石器

石器には、石鎌、打製石斧、石皿、擦石、凹石、台石、石錘、磨製石斧、、砥石、擦切具、敲石、石錐、大型削器、楔形石器がある。なかでも、石鎌と打製石斧の出土量が特に多く、それらの使用から考えられる鳥類や小型の動物等の狩猟や根茎類の採取等が、当時の桜町遺跡の生業活動のうちで大きなものであった可能性がある。また、擦石や石皿などは堅果類の処理に、敲石・凹石・砥石などは後述する石刀等の製作に関連したものであった可能性がある。

### 石製品

石製品には、石棒、石刀、石冠、岩版類、線刻礫、玉類、異形石器等がある。なかでも、当遺跡の特徴として挙げられるのは石刀の未製品が多量に出土したことと、石刀の当地での製作が考えられることである。石刀の材料となったのは、灰色を呈する凝灰岩系の石材で、遺跡近くを流れる子撫川水系に産出するもの可能性が高い。未製品には大きく分けて①荒割、②敲打、③研磨の各段階のものが認められ、その製作工程をうかがうことができる。なお、桜町遺跡製の石刀には、その石材とともに断面形態がかなり分厚い三角形になるという特徴があり、こうした特徴に注目することによって、他の遺跡の出土品でも桜町遺跡製と推定することができる程度可能なものと考えられる。現在のところ、石川県御経塚遺跡出土の石刀のなかにこのような石材と形態の特徴が一致するものが3点確認できており、両遺跡間でのこのような器物を介した交流が推定される。また、岩版類のような、北陸地域では從来あまり注目されてこなかったような遺物がまとまって出土したことも特徴的であり、こうした祭祀具と考えられる石製品を介しての北陸地域と他地域との関係を考える上でも、今後貴重な資料となるものと考えられる。

### 参考・関連文献

野々市町教育委員会1983『野々市町御経塚遺跡』

金沢市教育委員会ほか1986『金沢市新保本町チカモリ遺跡－第4次調査兼土器編－』

能都郡教育委員会・真脇遺跡発掘調査団1986『石川県能都町真脇遺跡』

野々市町教育委員会1989『御経塚遺跡Ⅱ』

富山県教育委員会1990『北陸自動車道遺跡調査報告－朝日町編5－ 塚A遺跡石器編』

富山県教育委員会1991『北陸自動車道遺跡調査報告－朝日町編6－ 塚A遺跡土器編』

富山県教育委員会1992『北陸自動車道遺跡調査報告－朝日町編7－ 塚A遺跡総括編』

小島俊彰・西野秀和・酒井重洋1994『北陸の土器編年』『縄紋晩期前葉－中葉の広域編年』北海道大学

桜町遺跡発掘調査団2001『桜町遺跡調査概要』学生社

石川県教育委員会・(財)石川県埋蔵文化財センター2002『金沢市 藤江C遺跡IV・V 第1分冊 縄文時代編』

小矢部市教育委員会2004『桜町遺跡発掘調査報告書 縄文遺構編Ⅰ 弥生・古墳・古代・中世編Ⅱ』

小矢部市教育委員会2005『桜町遺跡発掘調査報告書 縄文遺構編Ⅱ 弥生・古墳・古代・中世編Ⅲ』

小矢部市教育委員会2006『桜町遺跡発掘調査報告書 縄文土器・石器編Ⅰ』

表1 造構出土綱文土器一覧表

番号	部類	地区	年代・通考・地区・調査	大きさ	口縁形状	特徴
1	深鉢	3	Q2 X13.3 Y86.7 SD196 縦縫	厚さ 1.2cm	平縁	口縁上施墨、下部条痕
2	深鉢	3	Q2 SD92-196 台都 少子 2	厚さ 8mm	平縁	縦縫
3	深鉢	3	Q2 X43.0 Y86.7 SD196 縦縫	厚さ 5mm	-	爪形
4	深鉢	3	Q2 X43.5 Y86.5 SD196 縦縫	厚さ 7mm	平縁	細長い竿状竹青文
5	深鉢	3	Q2 X43.5 Y86.5 SD196 縦縫	厚さ 1cm	平縁	斜行縫跡上に刻み
6	深鉢	3	Q2 X13.5 Y86.5 SD196 縦縫	厚さ 8mm	平縁	弧底文、縦文、内面に凹痕
7	深鉢	3	Q2 X41.0 Y86.7 SD196 縦縫	厚さ 7mm	波状・心波状	平行波縫文、弧底文、縦文、内面墨跡帯・辺縫
8	深鉢	3	Q2 X43.2 Y86.5 SD196 縦縫	厚さ 1cm	波状・台形(豊)	平行波縫文、時向三叉文、凹底刺突、円形點痕・U形刻突、平行波縫文、縦文
9	深鉢	3	Q2 X42.8 Y86.8 SD98 下腹	厚さ 9mm	-	波状・溝縫する弦縫文、難字二叉文、平行波縫文、列点文、縦文
10	深鉢	3	Q2 SD92-196 台都 少子 2	厚さ 6mm	※縫(く半)	口縫上面に縦文、内部焼部に三叉状跡
11	盤	3	Q2 X42.8 Y86.5 SD196 縦縫	厚さ 7mm	-	口縫上面に縦文、内部焼部に三叉状跡
12	深鉢	3	Q2 X42.8 Y86.0 SD1	厚さ 8mm	平縁(く字)	入組文、平行波縫文、縦文
13	盤	3	Q2 X42.8 Y86.5 SD1	厚さ 5mm	-	二字文、平行波縫文、糸文、擬圓文(オバコ)
14	深鉢	3	Q2 X42.8 Y86.5 SD1	厚さ 6mm	平縁(く字)	平行波縫文、列点文、2箇 対の點絞
15	深鉢	3	Q2 X43.0 Y86.7 SD11	厚さ 7mm	平縁(く字)	沈底文、口縫外周に縦文、底部に刻み
16	深鉢	3	Q2 X43.0 Y86.5 SD11	厚さ 8mm	平縁	條痕、口縫周辺に刻み
17	深鉢	3	Q2 X13.0 Y86.7 SD11	厚さ 5mm	平縁	腹方向内側に白うろ文、低底縫痕、平行波縫文、縦文、内面に凹痕
18	盤	3	Q2 X42.9 Y86.8 SD11	厚さ 4mm	-	入組文、平行波縫文、縦文
19	深鉢	3	Q2 X42.9 Y86.8 SD11	厚さ 6mm	平縁(く字)	平行波縫文、列点文、縦文
20	深鉢	3	Q2 X43.0 Y86.7 SD11	厚さ 7mm	平縁(く字)	口縫上面に縦文、内部焼部に三叉状跡
21	深鉢	3	Q3 X45.3 Y86.4 SD102	厚さ 7mm	-	粘附浮文
22	深鉢	3	Q3 X45.4 Y86.7 SHG02	厚さ 6mm	-	直筋状平縫隠弧状文
23	深鉢	3	Q3 X45.4 Y86.4 SD102	厚さ 10mm	平縁	進華式文、半段竹管平行縫文
24	深鉢	3	Q3 X45.4 Y86.5 SD102	厚さ 9mm	平縁	進華式文
25	深鉢	3	Q3 X45.4 Y86.5 SD102	厚さ 10mm	平縁	進華式文、半段竹管
26	深鉢	3	Q3 X45.2 Y86.7 SD102	厚さ 9mm	平縁	半段竹管平行縫文、丸形容
27	深鉢	3	Q3 X45.3 Y86.4 SD102	厚さ 7mm	平縁	縦文
28	深鉢	3	Q3 X45.4 Y86.5 SD102	厚さ 9mm	平縁	半段竹管平行縫文、刻み
29	深鉢	3	Q3 X45.2 Y86.4 SD102	厚さ 9mm	-	半段配文、圓文
30	深鉢	3	Q3 X45.2 Y86.3 SD102	厚さ 9mm	平縁	該遺物用文、貼り付け文上に刻み、斜行波縫文
31	深鉢	5	Q2 X45.2 Y86.5 SD102	厚さ 7mm	平縁	半降伏配文上に仄彌文、楕方向内並ぶ渦形文
32	深鉢	3	Q3 X45.2 Y86.7 SD102	厚さ 8mm	-	半能利式文
33	深鉢	3	Q3 X15.2 Y86.3 SD102	厚さ 10mm	-	半能利式文、半段竹管
34	深鉢	3	Q2 X45.1 Y86.3 SD102	厚さ 11mm	横状	済善伏配文による弓背文・縦文、貝殻縫痕文
35	深鉢	3	Q2 X45.1 Y86.3 SD102	厚さ 7mm	-	沈底文による弓背文、縦文、貝殻縫痕文
36	深鉢	3	Q2 X45.1 Y86.3 SD102	厚さ 7mm	平縁	陳底文、半段紀元文、口縫閉縫文
37	深鉢	3	Q2 X45.0 Y86.3 SD102	厚さ 7mm	-	陳底文、半段紀元文
38	深鉢	3	Q2 X45.1 Y86.3 SHG02	厚さ 7mm	-	鷹文、隱文・縦文・波縫文
39	深鉢	3	Q2 X45.1 Y86.3 SD102	厚さ 7mm	-	鷹文、隱文・縦文・波縫文
40	深鉢	3	Q2 X44.9 Y86.3 SD102	厚さ 8mm	平縁	沈底上半弓背文・縦文、貝殻縫痕文
41	深鉢	3	Q2 X15.1 Y86.3 SD102	厚さ 8mm	平縁	細細文、8mm
42	深鉢	3	Q3 X45.2 Y86.3 SD102	口径 27.6cm	平縁	縦文
43	深鉢	3	Q2 X45.1 Y86.3 SD102	口径 28.0cm	波縫	平行波縫文、梅田式波縫文、縦文
44	深鉢	3	Q3 X45.0 Y86.4 SD102	口径 32.4cm	平縫	縦文
45	深鉢	3	Q3 X45.2 Y86.4 SHG01	口径 32.0cm	平縁	柳底・竿状竹青文、縦文
46	江口土器	3	Q3 X45.1 Y86.6 SD267	厚さ 6mm	平縁	平行波縫文・斜行波縫文
47	江口土器	3	Q3 X45.1 Y86.6 SD267	厚さ 6mm	平縁	集合網文
48	江口土器	3	Q3 X45.1 Y86.6 SD267	厚さ 6mm	-	集合網文、曲縫文
49	深鉢	5	Q3 X45.1 Y86.6 SD267	厚さ 9mm	波縫	集合網文による曲縫文、口縫内に縦文
50	深鉢	3	Q3 X45.1 Y86.6 SD267	厚さ 9mm	波縫	貝合網文、口底内面に縦文
51	深鉢	3	Q3 X45.1 Y86.6 SD267	厚さ 9mm	-	集合網文
52	江口土器	3	Q3 X45.1 Y86.5 SD267	厚さ 6mm	-	底面・模様面
53	井口土器	3	Q3 X45.1 Y86.5 SD267	厚さ 6mm	-	王字三文
54	深鉢	4	Q2 SK37	厚さ 7mm	-	入組文文、平行波縫文、列点文、縦文
55	深鉢	4	Q2 SK40	厚さ 9mm	平縁	横位沈底文
56	深鉢	4	Q2 SK19	厚さ 7mm	横状	曲縫文
57	深鉢	3	Q2 SK244	厚さ 7mm	平縫	口縫上部に凹痕
58	深鉢	3	Q2 X44.2 Y86.0 SK244	厚さ 5mm	平縫	弓縫横面・三叉文と縦文、内側に朱塗三叉文(円形波縫文を除く)
59	深鉢	3	Q3 X45.0 Y86.5 SK138	厚さ 1cm	平縫	朱塗?三叉文(筋縫形を除く)・弧底縫痕・二叉文・出弧底縫痕、平行波縫文、縦文
60	深鉢	3	Q3 SK151	厚さ 8mm	波縫	平行波縫文、列点文
61	深鉢	3	Q2 SK151	厚さ 8mm	波縫	平行波縫文、列点文
62	深鉢	3	Q3 SK151	厚さ 8mm	波縫	口縫底部に範底唇帶、邊縫?二叉文
63	鉢	3	Q2 SK151	厚さ 5-10mm 口径 14.5cm 高さ 9cm	平縫	三叉文、船形吹脂痕文、平行沈底文、縦文
64	深鉢(粗製)	3	Q3 SK151	厚さ 8mm	平縫・ヒダ状斜糸	舟形
65	深鉢	3	Q3 SK171	厚さ 7mm	波縫	邊縫?三叉文、平行沈底文
66	深鉢(粗製)	3	Q3 SK171	厚さ 1cm	波縫	舟底
67	深鉢	3	Q2 SK173	厚さ 6mm	-	平行沈底文、区割文(縮縫底)
68	深鉢	3	Q2 SK173	厚さ 9mm	平縫	口縫底部に範底唇帶、邊縫?三叉文
69	深鉢	3	Q2 SK173	厚さ 8mm	波縫	邊縫?三叉文、平行沈底文、小字起上に円形刻痕
70	深鉢(粗製)	3	Q2 SK173	厚さ 9mm	平縫	舟形
71	深鉢	3	Q2 SK234	厚さ 6mm	-	刀字狀人頭三叉文、平行沈底文、縦文
72	鉢	3	Q2 SK234	厚さ 8mm	平縫	平行沈底文、列点文、縦文
73	深鉢	3	Q2 X44.2 Y86.4 SK244	厚さ 7mm	平縫	口縫底部に範底唇帶、平行沈底文
74	深鉢(粗製)	3	Q3 SK248	厚さ 8mm	-	縦文

番号	器種	地区	年度・遺構・地区・層位	大きさ	口縁部形態	特徴
75	深鉢	3	03 SK248	厚さ 9mm	尖縁	条直
76	深鉢	3	03 SK249	厚さ 9mm	平縁	矢痕
77	深鉢	3	02 SK249	厚さ 9mm	平縁	条直
78	鉢	3	02 SK249	厚さ 6mm	平縁	横紋(弦縫文)、縦文
79	深鉢(粗製)	3	03 SK261	厚さ 9mm	平縁	縦文
80	深鉢	3	03 SK261	厚さ 4mm	平縁	縦文
81	浅鉢	3	02 SK266	厚さ 6mm	平縁	口縁内面に凹窪
82	深鉢(粗製)	3	02 SK138	厚さ 1mm 底部 6.5cm 洗済 17.0cm	—	条縞、底面に縮物痕
83	浅鉢	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 1mm	平縁	通款? 三叉文、平行沈縫文、縦文
84	浅鉢	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 8mm	波状・山形	波状三叉文、平行沈縫文、口縁内面に通款三叉文、波筋部上面に円形刻印
85	浅鉢	3	03 X447 Y86.7 SX01	厚さ 7mm	尖縁	平行沈縫文、込刃文(重ね縫)
86	深鉢(粗製)	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 8mm	平縁	縦文
87	深鉢	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 8mm	平縁	平行沈縫文
88	鉢	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 7mm	平縁	円形刻印の周囲に円形沈縫文、口縁端部に平行沈縫文
89	深鉢	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 5mm	—	平行沈縫文
90	深鉢	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 7mm	—	平行沈縫文、曲縫文、縦文
91	深鉢	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 4mm	平縁・ヒダ状跡み	平行沈縫文、曲縫文、縦文
92	深鉢(粗製)	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 1mm	尖縁	条縞(2点背・傳体)
93	深鉢(粗製)	3	02 X447 Y86.7 SX01	厚さ 9mm	平縁	波状(2点背・傳体)
94	深鉢	3	00 X444 Y97.4 SX02	厚さ 8mm	平縁	口縁端部に縱位縫帶、洗縫文
95	深鉢(粗製)	3	00 X444 Y97.4 SX02	厚さ 9mm	平縁・ヒダ状跡み	条縞
96	深鉢(粗製)	3	00 X448 Y86.7 SX01	厚さ 9mm	平縁	条縞
97	鉢	3	00 SK119	厚さ 7mm	—	平行沈縫文、列点文、體の手形?、縦文
98	浅鉢	3	00 SK121	厚さ 7mm	平縁	口縁端部に縱位縫帶、三叉文、平行沈縫文
99	深鉢	3	00 SK154	厚さ 9mm	波状	平行沈縫文、山字?
100	深鉢	3	00 SK134	厚さ 6mm	波状・台形(歯状円筒)	対向三叉文、縦縫文、縦縫文、内面に凹窪、波筋部上面に円形刻印
101	鉢	3	00 SK134	厚さ 8mm	—	平行沈縫文、縦縫文、丁字状?
102	深鉢	3	00 SK156	厚さ 9mm	波状	平行沈縫文
103	深鉢	3	00 SK156	厚さ 4mm	—	平行沈縫文、縦文
104	鉢	3	00 SK156	厚さ 5mm	平縁	横位沈縫文、縦文
105	深鉢	3	00 SK156	厚さ 5mm	平縁(く字)	口縁外側に縫文、端部に刻み
106	鉢	3	00 SK156	厚さ 6mm	下縁に突起	横縫文、平行沈縫文、列点文、縦文
107	深鉢	3	00 SK186	厚さ 8mm	波状・山形	山字状文、弧線繋縫、縦文
108	深鉢	3	00 SK186	厚さ 4mm	平縁(く字)	縫文、平行沈縫文、列点文、縦文
109	鉢	3	00 SK197	厚さ 7mm	—	縫文、平行沈縫文、縦縫文(オオハコ?)
110	深鉢(粗製)	3	00 SK197	厚さ 7mm	平縁	条縞
111	深鉢	3	00 SK197	厚さ 1cm	尖縁	平行沈縫文
112	深鉢	3	00 SK197	厚さ 7mm	尖縁・E39	外縁に三叉文、縫帶に性縫文、内縁に平行沈縫文と縫文
113	深鉢	3	00 SK106	厚さ 8mm	—	縫形文?、縦文
114	深鉢	3	02 SK117	厚さ 6mm	波狀・山形・凹窪	丁字状文に叉文、透款?・叉文、縫位縫維
115	深鉢	3	02 SK117	厚さ 4mm	平縁(く字)	縫文
116	深鉢	3	02 SK126	厚さ 7mm	—	平行沈縫文
117	赤土器上器	3	02 SK126	厚さ 7mm	—	平行沈縫文、斜行沈縫文、縫文
118	深鉢	3	02 SK152	厚さ 8mm	—	平行沈縫文、縫縫文
119	深鉢	3	02 SK152	厚さ 6mm	—	三叉文、横位沈縫文、縦文
120	深鉢	3	03 SK152	厚さ 6mm	平縁(く字)	平行沈縫文、列点文、口縁端部に刻み
121	浅鉢?	3	03 SK158	厚さ 6mm	平縁	平行沈縫文、列点文、縫位縫維
122	深鉢	3	03 SK158	厚さ 7mm	平縁	口縁端部に縫10縫帶、縫文
123	深鉢	3	03 SK158	厚さ 7mm	平縁・凹窪	平行沈縫文、縫文、内縁に凹窪
124	深鉢	4	02 SK15	厚さ 6mm	平縁	縫文
125	深鉢	4	02 SK31	厚さ 8mm	—	平行沈縫文、列点文、条縞
126	小型土器	3	02 SK31	厚さ 7mm	—	縫合縫縫文
127	深鉢	3	00 SK140	厚さ 6mm	波状	透款?・叉文、透款?・叉文、縫位縫維
128	深鉢	3	00 SK140	厚さ 6mm	波状	透款?・叉文、平行沈縫文
129	深鉢	3	00 SK140	厚さ 8mm	平縁	口縁端部に縫位縫帶
130	深鉢(粗製)	3	00 SK140	厚さ 8mm	平縁	無縫
131	深鉢	3	02 SK143	厚さ 7mm	波状・台形	縫合三叉文、縫縫文、縦文
132	深鉢	3	03 SK159	厚さ 7mm	平縁	平行沈縫文
133	深鉢	3	03 SK181	厚さ 8mm	波狀・ヒダ状跡み	縫文
134	深鉢(粗製)	3	03 SK188	厚さ 7mm	平縁	条縞
135	深鉢	3	00 SK202	厚さ 6mm	平縁(く字)	口縁外縁に縫文
136	深鉢	3	00 SK249	厚さ 6mm	平縁(く字)・B字 沈縫文	口縁外縁に縫文、平行沈縫文、列点文
137	深鉢	3	00 SK211	厚さ 8mm	—	縫文?

表2 包含層に出土縄文土器一覧表

番号	器種	地区	年度・遺構・地区・層位	大きさ	口縁部形態	文様
138	深鉢	3	99-00 X44.5 Y86.2 泥層	口径 25.0mm 高さ 15.2mm	波状・山形・4単位	平行沈縫文、区切文(解状疣)
139	深鉢	3	99-00 X45.4 Y86.1 泥層	口径 22.8mm 高さ 10.6mm	平縁・凹み・4単位	平行沈縫文、区切文(複縫)、縦文、条縞
140	深鉢	3	03 X45.1 Y87.1 SD-243	口径 26.0mm 高さ 14.8mm	波状・山形・4単位	通款三叉文、平行沈縫文、縦文
141	深鉢	3	99-00 X 45.4 Y86.1 泥層	口径 21.0mm 高さ 15.3mm	波状・山形・4単位	平行沈縫文、区切文(縫状疣)

番号	書類	地区	年度・道場・地区・番台	大きさ	口綴箇所他	文様
142	深鉢	3 00	X44.6 YB6.3 VI-c-2層	口径 34.2cm 底面高 25.5cm	波状・山形・4単位 波状高 25.5cm 1単位	透粘三文式、区切文(透粘縫)、綱文
143	深鉢	3 99-00	X45 YB6.3 VI層	口径 19.4cm 底面 18.5cm	波状・台形(風丸)・ 器高縫 8.25cm	工字状文、平行沈綱文
144	深鉢	3 02	X44.6 YB6.3 VI-c-2層	口径 32.6cm 底面高 17.3cm	波状・山形・4単位 波状高 17.3cm 1単位	山字状文、透粘三文式、平行沈綱文、区切文(透粘縫)、綱文
145	深鉢	3 99-00	X51.9 YB6.5 VI層	口径 23.6cm 底面 21.8cm	波状・山形・4単位 波状高 17.4cm 1単位	山字状文、透粘三文式、区切文(透粘縫)、綱文
146	深鉢	3 00	X44.8 YB6.3 VI-a層	口径 23.9cm 底面 20.4cm	波状・台形・4単位 波状高 18.6cm	山字状文(透し石) + 波線、綱文
147	深鉢	3 00	X44.6 YB6.5 VI-c-2層	口径 18.6cm 底面 14.9cm	波状・山形(透丸)・ 4単位	八字状綱文、透粘三文式、平行沈綱文、区切文(透粘縫)、綱文
148	深鉢	3 00	X44.6 YB6.3 VI-c-2層	口径 14.5cm 底面 12.5cm	波状・山形(透丸)・ 4単位	平行沈綱文
149	深鉢	3 02	X44.5 YB6.5 SD 243	口径 24.4cm 底面 20.6cm	波状・山形(透丸)・ 4単位	山字状文、透粘三文式、区切文(透粘縫)
150	深鉢	3 00	X44.8 YB6.4 VI層	口径 31.0cm 底面 26.0cm	波状・山形・4単位	山字状文、透粘三文式、区切文(透粘縫)
151	深鉢	3 03	X45.1 YB7.1 VI-c-2層	口径 29.2cm 底面 25.5cm	波状・台形・4単位 波状高 22.8cm	透粘三文式、平行沈綱文、綱状三文式、鶴山比綱文
152	深鉢	3 99-00	X44.5 YB6.2 VI層	口径 30.1cm 底面 26.4cm	波状・台形(風丸)・ 4単位	丁字状文、円形網目、透粘三文式、平行沈綱文、区切文(透粘縫)
153	深鉢	3 99-00	X44.5 YB6.2 VI層	口径 22.5cm 底面 19.0cm	波状・山形(透丸)・ 8単位	上字状文(丁字状三文式、透粘三文式、平行沈綱文、区切文(透粘縫))、 内縫内に三文式
154	深鉢	3 03	X45.2 YB7.1 VI-c-2層	口径 31.0cm 底面 26.4cm	波状・台形(透り)・ 4単位	透粘三文式+綱状文式、透粘縫取、圓孔の周縁に円形沈綱文、平行沈綱文、区切文(透粘縫)、綱文
155	深鉢	3 00	X44.5 YB6.6 VI-c-2層	口径 18.0cm 底面 15.5cm	波状・山形・4単位	透丁字状三文式+透粘縫取、透粘三文式、平行沈綱文
156	深鉢	3 03	X45.1 YB7.1 VI-c-2層	口径 24.5cm	-	平行古綱文、透粘文(玉筋・透粘縫を捨て)、綱文、外縫
157	深鉢	3 00	X44.6 YB6.3 VI-c-2層	口径 25.5cm 底面 22.0cm	波状・山形・4単位	透粘する玉筋+透粘縫取、平行沈綱文、綱文、口縫内に透粘する文
158	深鉢	3 00	X44.8 YB6.5 VI層	口径 26.5cm 底面 22.5cm	波状・台形(透丸)・ 6単位	片肩を透粘する對向三文式+透粘縫取、列点文、玉筋三文式、平行沈綱文、綱文、内縫内に三文式+内縫
159	深鉢	3 00	X44.9 YB6.6 VI-c-2層	口径 18.9cm 底面 15.2cm	波状・台形(透丸)・ 6単位	透粘三文式、玉筋三文式+透粘縫取、平行沈綱文、綱文
160	深鉢	3 99	X15.0 YB6.3 VI層	口径 34.6cm 底面 17.0cm	波状・台形(透丸)・ 10単位	透粘する玉筋三文式、円形網目の周縁に円形沈綱文、平行沈綱文、綱文
161	深鉢	3 00	X44.9 YB6.5 VI-a層	口径 31.0cm 底面 27.5cm	波状・山形(透丸)・ 4単位	玉筋...VI-a-2要形の透粘縫取、透粘する玉筋三文式、透粘、並頭部上面に綱文
162	深鉢	3 00	X44.9 YB6.5 VI-c-2層	口径 19.0cm 底面 16.0cm	波状・山形・4単位	工字二文式(内縫) + 波浪底形改綱縫取、平行沈綱文
163	深鉢	3 00	X45.0 YB7.1 VI-c-2層	口径 22.3cm 底面 20.5cm	平綱・ヒゲ状斜彎	平行沈綱文、綱文
164	深鉢	3 00	X45.1 YB6.3 VI層	口径 26.5cm 底面 9.0cm	平綱・ヒゲ状斜彎	二文式+弧綱縫取、平行沈綱文、透粘三文式?
165	深鉢	3 00	X44.9 YB6.9 VI-a層	口径 19.9cm 底面 16.7cm	平綱	平行沈綱文、区切文(透粘の透粘三文式)、綱文、系帯
166	深鉢	3 02	X44.9 YB6.5 VI-c-2層	口径 26.0cm 底面 24.0cm	平綱	平行沈綱文、透粘三文式?
167	深鉢	3 03-06	X45.0 YB7.1 VI-c-2層	口径 30.5cm 底面 27.5cm	波状・台形(透丸)・ 4単位	三文式+弧綱縫取、平行沈綱文、斜め方向の対向三文式(透粘縫を捨て)、内縫内に三文式と透粘
168	深鉢	3 00	X44.7 YB6.7 VI-c-2層	口径 20.1cm 底面 18.5cm	平綱	平行沈綱文、綱縫の液状に透粘する弧綱文、縱巻のあや織り文、三文式、綱文
169	深鉢	3 02	X44.5 YB6.7 SD 243	口径 17.2cm 底面 14.7cm	波状・山形・4単位	平行沈綱文、入組文、綱文
170	深鉢	3 00	X44.1 YB6.6 SD -92	口径 26.5cm 底面 22.5cm	波状・台形(透丸)・ 5単位	平行沈綱文、波状に透粘する弧綱文、綱状三文式、列点文、綱文、口縫内に二文式
171	深鉢	3 00	X44.5 YB6.5 VI-c-2層	口径 8.8cm 底面 7.5cm	-	対文式、列点文
172	深鉢	3 02	X44.8 YB6.7 VI-c-2層	口径 21.7cm 底面 19.0cm	平綱・突起・4単位	平行沈綱文、凹文、やや織り文、三文式、列点文、突起部面に斜切
173	深鉢	3 00	X44.8 YB6.7 VI-c-2層	口径 23.5cm 底面 21.4cm	波状・山形・4単位	内縫部を指す平行沈綱文、透粘三文式、平行沈綱文、列点文、綱文、口縫内に二文式
174	深鉢	3 00	X44.5 YB6.5 VI-c-2層	口径 21.4cm 底面 18.5cm	平綱・ヒゲ状斜彎	半斜入組三文式、平行沈綱文、綱文、列点文、綱文
175	深鉢	3 03	X45.0 YB7.1 VI-c層	口径 17.4cm 底面 15.5cm	平綱・ヒゲ状斜彎	フサ挿入組三文式、平行沈綱文、綱文
176	深鉢	3 00	X44.5 YB6.5 VI-c-2層	口径 26.0cm 底面 24.5cm	平綱・組みによる突起(大小)	人面文、平行沈綱文、綱文
177	深鉢	3 02	X44.6 YB6.7 SD -243	口径 17.0cm 底面 15.4cm	字縫(く字)・B丁 底面 24.0cm	平行沈綱文、フ字状入組三文式、綱文、内縫ハ字状斜み
178	深鉢	3 02	X44.7 YB6.6 VI-c-2層	口径 20.9cm 底面 20.0cm	平綱・突起と斜み	やや織り文、平行沈綱文、綱文、突起斜面に柳形斜向
179	深鉢	3 02	X44.5 YB6.6 VI層	口径 20.9cm 底面 18.7cm	字縫(く字)	平行沈綱文、フ字状入組三文式、綱文
180	深鉢	3 02	X44.2 YB6.4 SD 243	口径 19.0cm 底面 9.5cm	平綱・縫跡	平行沈綱文、列点文、片側を透粘する対向三文式
181	深鉢	3 00	X44.7 YB6.7 VI-c-2層	口径 21.3cm 底面 18.4cm	平綱(く字)	平行沈綱文、フ字状入組三文式、綱文、内縫内に柳形斜貼付文
182	深鉢	3 03	X45.0 YB7.1 VI-c層	口径 28.0cm 底面 24.3cm	平綱	平行沈綱文、半斜状文、綱文
183	深鉢	3 02	X44.7 YB7.0 SD -243	口径 28.0cm 底面 24.3cm	平綱・縫跡	平行沈綱文、列点文、綱文
184	深鉢	3 00	X44.5 YB6.6 VI-c-2層	口径 14.9cm 底面 8.0cm	平綱(く字)	平行沈綱文、羊脚状文、綱文、内縫三角形縫み

番号	施程	地区	年度・道柄・地区・層位	大きさ	山積形態	文様
185	深鉆	3	00 X44.4 Y86.7 SD-92	口徑 深さ 2.2cm	口積(く字)・B字 尻起反?	平行沈綱文、列点文、革面状文、繩文
186	深鉆	3	99-00 X44.4 Y86.3 VI層	口徑 器高 12.0cm	口積(く字)・輪紗	平行沈綱文、列点文、繩文
187	深鉆	3	00 X44.8 Y87.0 VI-c層	口徑 器高 6.4cm	口積 42.0cm 平縁	革面状文、集曲
188	深鉆	3	02 X44.7 Y87.1 SD-243	口徑 器高 11.0cm	口積(く字)・部み	平行沈綱文、列点文、ソ字状入組三文、繩文
189	鉢	3	00 X44.4 Y86.7 SD-92	口徑 器高 6.4cm	口積 12.8cm 平縁	平行沈綱文、列点文、健子文、面文
190	浅鉆	3	02 X44.3 Y86.4 VI-c-2層	口徑 器高 5.5cm	口積 26.2cm 平縁(く字)・B字 尻起反?	平行沈綱文、列点文、健子文、繩文
191	深鉆	3	02 X44.3 Y86.5 VI-c層	口徑 器高 11.3cm	口積 14.2cm 平縁・脚M	平行沈綱文、列点文、藏子文(5字模)、繩文
192	深鉆	3	02 X44.7 Y86.9 VI-a層	口徑 器高 7.4cm	口積 21.7cm 脚M	平行沈綱文、山積内面に小三文又、内面ハ字状模
193	深鉆	3	03 X44.8 Y87.1 SD-243	口徑 器高 3.8cm	口積 37.0cm 平縁・脚M	平行沈綱文、口積内面に楕縁と小三文
194	鉢	3	03 X44.8 Y87.1 VI-a層	口徑 器高 5.6cm	口積 8.0cm 平縁	平行沈綱文、列点文
195	深鉆	3	99-00 X44.3 Y86.2	口徑 器高 7.4cm	口積 21.7cm 平縁・B字突起?	平行沈綱文、点文、繩文
196	深鉆	3	00 X44.3 Y86.5 VI-a層	口徑 器高 9.4cm	口積 16.2cm 平縁	平行沈綱文、列点文、短沈綱文、繩文
197	浅鉆	3	00 X45.1 Y86.9 VI-c層	口徑 器高 7.5cm	口積 27.1cm 脚M	透粘三文、沈綱文
198	浅鉆	3	99 X44.6 Y86.2 VI層	口徑 器高 7.5cm	口積 27.6cm 脚M・口形・4単位	透粘三文、平行沈綱文
199	浅鉆	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c-2層	口徑 器高 8.7cm	口積 29.0cm 脚M・山形(楕縁把手付)・4単位	透粘三文又、平行沈綱文、区切文(透粘), 楯手把子X字状文、繩文
200	浅鉆	3	00 X44.6 Y86.3 VI-c-2層	口徑 器高 2.9cm	口積 8.5cm 脚M・山形(楕縁把手付)・4単位	五筋三文又、対肉三文又、背反弧線文、平行沈綱文、長切文(三叉状)
201	鉢	3	00 X44.6 Y86.3 VI-c-2層	口徑 器高 11.4cm	透粘・山形・4単位	透粘三文又、平行沈綱文、区切文(透粘)の透粘三文又
202	鉢	3	00 X45.1 Y86.9 VI-c層	器高 7.5cm	—	平行沈綱文、区切文(X字状)
203	鉢	3	02 X44.4 Y86.4 SD-243	口徑 器高 10.6cm	口積 19.8cm 平縁	透粘三文又+弧縁縫取、T字状文+楕縁縫取、斜行沈綱文、平行沈綱文
204	鉢	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c層	口徑 器高 9.0cm	口積 15.4cm 平縁	透粘三文又+楕円形沈縫縫取、平行沈綱文、繩文
205	鉢	3	00 X44.8 Y86.6 VI-c層	口徑 器高 9.0cm	口積 16.5cm 平縁	正捺-又文+弧縁縫取、平行沈綱文、斜行沈綱文、斜行路子状沈綱文
206	鉢	3	02 X44.7 Y86.6 SD-243	口徑 器高 7.4cm	—	斜め方向の正捺-又文、平行沈綱文
207	鉢	3	00 X45.0 Y86.5 VI-c層	口徑 器高 8.7cm	口積 8.5cm 平縁・2本1組の縛 脚M・付1単位?	透粘する正捺-又文(円環状船底を斜く)+弧縁縫取、平行沈綱文、繩文
208	鉢	3	02 X44.3 Y86.3 SD-243	口徑 器高 4.2cm	口積 22.5cm 脚M	透粘する正捺-又文(魚肚狀)、平行沈綱文、繩文、底部に放射状にひらがる透粘-又文
209	鉢	3	00 X45.0 Y87.0 VI-c層	口徑 器高 11.9cm	口積 24.0cm 平縁	透粘する正捺-又文+弧縁縫取、平行沈綱文、繩文
210	鉢	3	00 X45.0 Y86.8 VI-c層	口徑 器高 14.0cm	口積 24.0cm 平縁	透粘する正捺-又文+弧縁縫取、繩文
211	鉢	3	02 X44.7 Y86.9 VI-a層	口徑 器高 8.5cm	口積 19.0cm 平縁	T字状三文又、弧綱文、末抱三文又、平行沈綱文、繩文
212	鉢	3	02 X44.6 Y86.9 SD-243	口徑 器高 6.3cm	口積 15.2cm 平縁	透粘する正捺-三文又+弧縁縫取、波状に連続する弧綱文、三文又
213	鉢	3	00 X44.7 Y86.4 VI-c-2層	口徑 器高 7.1cm	口積 26.0cm 平縁	透粘三文又、棘状三文又、平行沈綱文、繩文
214	鉢	3	02 X45.0 Y86.8 VI-a層	口徑 器高 20.0cm	—	平行沈綱文、区切文(透粘)・三文(列点)、列点文、口縁部に鉢縫文
215	鉢	3	02 X45.0 Y86.8 VI-c層	口徑 器高 7.2cm	口積 17.0cm 平縁	平行沈綱文、列点文、健子文、平行沈綱文
216	鉢	3	02 X44.7 Y86.7 VI-c-2層	口徑 器高 7.3cm	口積 14.3cm 平縁	透粘三文又、棘状三文又、平行沈綱文
217	鉢(舟形)	3	02 X45.0 Y87.0 VI-c層	口徑 器高 6.7cm	口積 13.2cm 平縁	二叉文、波状に連続する弧綱文、弧綱文、平行沈綱文、繩文
218	鉢	3	00 X45.1 Y87.1 VI-c層	口徑 器高 11.4cm	口積 16.8cm 脚M(透粘把手付)	船付による三角彫又、三叉文、入組底縫取、平行沈綱文、繩文
219	鉢	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2層	口徑 器高 15.4cm	口積 20.5cm 平縁	—又文、縦縫状の舟縫文、平行沈綱文、繩文
220	鉢	3	99-00 X45.0 Y86.3 VI層	口徑 器高 4.3cm	口積 13.4cm 脚M	正捺-又文+弧縫縫取、弧縫文、繩文、突起上に三文又
221	鉢	3	02 X44.3 Y86.3 VI層	口徑 器高 6.0cm	口積 8.5cm 平縁・突起	T字状-又文+弧縫縫取、弧縫文、繩文、突起上に三文又
222	鉢	3	00 X44.8 Y86.6 VI-c-2層	口徑 器高 10.0cm	口積 8.5cm 突起	T字状-又文+弧縫縫取の組合せ又、弧縫文、平行沈綱文、繩文
223	浅鉆	3	00 X44.5 Y86.4 VI-c-2層	口徑 器高 9.3cm	口積 20.0cm 突起	三文又、波状に連続する弧綱文、平行沈綱文、繩文、口縁内側に二叉文と凹縫
224	浅鉆	3	00 X44.8 Y86.9 VI-a層	口徑 器高 5.7cm	口積 16.1cm 突起	列点又文(透粘状沈綱文を抜む)、T字状文、弧綱文、平行沈綱文、列点文、繩文
225	鉢	3	00 X44.5 Y86.4 VI-c層	口徑 器高 12.0cm	口積 18.9cm 平縁	波状に透粘する弧綱文、平行沈綱文、列点文
226	浅鉆	3	00 X44.4 Y86.4 VI-c層	口徑 器高 8.5cm	口積 23.6cm 突起	平行沈綱文、列点文、クラウン状の無文帶、繩文

番号	部移	地区	年度・通欄・地区・部位	大きさ	口脚部形状	文様	
227	鉢	3 02	X44.3 Y86.4 VI c-2	口径 底高 脚高	11.0cm 5.1cm	平脚	口脚部外側にのみ網文
228	浅鉢	3 02	X44.7 Y86.9 VI-a層	口径 底高 脚高	21.0cm 8.1cm 5.2cm	平脚	平行沈線文、斜行沈線文、網文
229	浅鉢	3 02	X44.7 Y86.7 SD-243	口径 底高 脚高	26.7cm 9.4cm 5.1cm	平脚	沈線文、網文
230	鉢	3 00	X44.3 Y86.5 VI-a層	口径 底高 脚高	11.8cm 4.0cm 5.1cm	口縁・舟起	平行沈線文、列点文、網文
231	鉢	3 00	X44.5 Y86.7 VI c 2層	口径 底高 脚高	10.3cm 5.8cm 5.8cm	口縁(二字)・尖起	張模文、平行沈線文、列点文、網文
232	鉢	3 00	X44.4 Y86.4 VI-a層	口径 底高 脚高	16.1cm 5.7cm 5.7cm	口縁 舟起	平行沈線文、列点文、網文
233	浅鉢	3 00	X44.8 Y86.7 VI c 2層	口径 底高 脚高	23.4cm 9.8cm 5.7cm	口縁・S字状突起	平行沈線文、列点文、網文
234	浅鉢	3 02	X44.7 Y86.6 SD-243	口径 底高 脚高	23.4cm 9.8cm 5.7cm	舟起、口縁内面に沈線と網文	
235	浅鉢	4 01	X41.3 Y87.8 I	口径 底高 底径	23.6cm 9.0cm 4.2cm	平脚	網文
236	浅鉢	3 03	X44.9 Y87.1 VI-a層	口径 底高 脚高	16.6cm 6.4cm 4.2cm	平脚	無文
237	浅鉢	3 99-00	X44.5 Y86.2 VI層	口径 底高 脚高	17.2cm 4.9cm 4.2cm	平脚	無文
238	浅鉢	3 03	X45.1 Y87.1 VI-c-2層	口径 底高 脚高	20.0cm 5.5cm 5.5cm	平脚	口脚部に網文
239	鉢	3 02	X44.7 Y87.1 VI-a層	口径 底高 脚高	22.0cm 7.6cm 5.4cm	平脚	網文
240	鉢	3 00	X44.7 Y86.7 VI c 2層	口径 底高 脚高	15.4cm 7.5cm 5.4cm	平脚	張模文
241	鉢	3 00	X44.8 Y86.4 VI層	口径 底高 脚高	11.8cm 5.8cm 3.3cm	平脚	無文
242	鉢	3 99-00	X44.6 Y86.5 VI層	口径 底高	13.8cm 6.3cm	口縁	平行沈線文、網文
243	鉢	3 99-00	X44.5 Y86.2 VI層	口径 底高	10.8cm 6.7cm	平脚	網文
244	鉢	4 03	X40.2 Y88.0 VI層	口径 底高 底径	7.8cm 6.6cm 2.0cm	平脚	平行沈線文
245	鉢	3 00	X44.5 Y86.4 VI c層	口径 底高	8.5cm 4.7cm	平脚	網文
246	鉢	3 00	X44.4 Y86.6 SD-92	口径 底高 脚高	13.1cm 5.7cm 6.2cm	平脚	無文
247	壺形土器	3 00	X44.9 Y86.0	口径 底高 脚高	10.8cm 8.8cm 6.5cm	平脚	平行沈線文、区切文(八字状斜脚沈7)、列点文、兼粘三义文
248	壺形土器?	3 00	X45.0 Y87.0 SD-243	口径 底高 脚高	7.1cm 19.5cm 16cm	平脚	平行沈線文、斜行沈線文
249	壺形土器	3 03	X44.7 Y87.2 SD-243	口径 底高 脚高	8.0cm 8.1cm 16cm	平脚	フ半状人組三义文、列点文、平行沈線文、網文
250	壺形土器	3 00	X44.3 Y86.4 VI-c層	口径 底高	8.0cm 8.1cm	無文	
251	壺形土器	3 02	X42.4 Y87.0 SD-11	口径 底高	7.6cm 8.1cm	平脚	謹手文、平行沈線文、網文
252	壺形土器	3 99	X44.6 Y86.7 陶質	口径 底高	9.1cm —	—	謹形文
253	壺形土器	3 00	X44.4 Y86.6 SD-92	口径 底高	7.6cm 10.0cm	平脚	平行沈線文、斜行沈線文、列点文、網文
254	多孔底土器	3 99	X44.5 Y86.2 VI層	口径 底高	3.5cm —	—	
255	壺	3 00	X44.6 Y86.5 VI-c-2層	口径 底高	19.8cm 5.3cm	—	平行沈線文、輪状三义文、網文
256	壺	3 99	X44.5 Y86.2 VI層	口径 底高	13.4cm 6.2cm	—	波瀾回文、孤輪文、列点文、網文
257	壺	3 02	X44.3 Y86.4 VI-c層	口径 底高	7.2cm 3.8cm	—	弧輪文(入組み文?)、列点文、網文
258	壺	3 99-00	X44.4 Y86.3 VI層	口径 底高	19.0cm 3.5cm	—	入組三义文、平行沈線文、列点文
259	壺	3 03	X44.9 Y87.1 VI-a層	口径 底高	15.5cm 2.0cm	—	平行沈線文、列点文
260	壺	3 99-00	X44.2 Y86.2 VI層	口径 底高	20.6cm 2.8cm	—	平行沈線文、列点文、対向三义文、網文
261	壺	3 02	X44.8 Y87.1 VI-a層	口径 底高	9.2cm 3.0cm	—	平行沈線文、輪子文、網文
262	壺	3 03	X44.7 Y87.2 SD-243	口径 底高	10.2cm 3.3cm	—	平行沈線文、謹手文、列点文
263	壺	3 00	X44.4 Y86.6 VI-c層	口径 底高	14.7cm 6.7cm	—	平行沈線文、列点文、網文
264	壺	3 03	X45.0 Y87.1 VI-c層	口径 底高	23.0cm 5.3cm	—	入組三义文、平行沈線文、網文
265	壺(残片)	3 00	X44.8 Y86.9 VI-a層	口径 底高	14.8cm 6.75cm	—	平行沈線文、列点文、網文
266	壺	3 02	X44.5 Y86.8 VI-a層	口径 底高	22.0cm 3.05cm	—	フ半状人組三义文、平行する押し引き列点文
267	壺形(残片)	3 99-00	X45.4 Y86.1 VI層	口径 底高	34.8cm 11.6cm	平脚	平行沈線文、網文

番号	器種	出区	年度・性情・地区・留目	大きさ	口縁形態	文様
268	皿形(浅鉢)	3	99-00 X44.6 Y86.2 銀層	口径 35.0cm 器高 10.7cm	平縁	平行沈文、匂引文(籠沈文)
269	皿形(浅鉢)	3	02 X44.5 Y86.3 VI-c-2層	口径 32.2cm 器高 7.9cm	平縁	口縁外端部に透筋?二叉文、平行沈文、匂引文(籠沈文)
270	皿形(浅鉢)	3	00 X44.6 Y86.5 VI-c層	口径 32.8cm 器高 9.8cm	平縁	口縁外端部に透筋?二叉文
271	皿形(浅鉢)	3	00 X44.6 Y86.3 VI-c-2層	口径 31.3cm 器高 9.7cm	平縁	口縁外端部に透筋?二叉文
272	皿形(浅鉢)	3	99-00 X44.5 Y86.2 VI層	口径 28.6cm 器高 5.2cm	平縁	口縁外端部に透筋?二叉文、綴文
273	皿形(浅鉢)	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c層	口径 21.2cm 器高 3.8cm	平縁	口縁外端部に透筋?二叉文
274	皿形(浅鉢)	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2層	口径 32.7cm 器高 9.0cm	平縁	口縁外端部に透筋?二叉文、体部に貫通孔
275	皿形(浅鉢)	3	00 X44.8 Y86.7 VI層	口径 24.2cm 器高 5.6cm	平縁	口縁外端部に透筋?三叉文
276	皿形(浅鉢)	3	02 X45.0 Y86.9 VI-c層	口径 32.5cm 器高 8.0cm	平縁	口縁外端部に透筋?沈文
277	皿形(浅鉢)	3	00 X44.8 Y86.6 VI層	口径 31.1cm 器高 8.5cm	平縁・笠み・4単位	口縁内面に凹線、円形刺突
278	皿形(浅鉢)	3	00 X44.8 Y87.0 VI-c層	口径 26.0cm 器高 6.0cm	平縁	無文
279	皿形(浅鉢)	3	00 X44.7 Y86.6 VI-c-2層	口径 25.1cm 器高 8.15cm 底径 5.0cm	平縁	口縁端部に擬似陣帶、透筋?三叉文、綴文、口縁内面に凹線、口縫部下に2列の貫通孔が4ヶ所
280	皿形(浅鉢)	3	00 X45.0 Y86.9 VI-c層	口径 37.0cm 器高 10.2cm	平縁	口縫端部に擬似陣帶、透筋?二叉文、平行沈文
281	皿形(浅鉢)	3	02 X44.4 Y86.4 SD-243	口径 38.0cm 器高 18.6cm 底径 5.0cm	平縁	条痕、2列目の貫通孔(活断孔?)が2ヶ所
282	皿形(深鉢)	3	00 X44.7 Y86.6 VI-c-2層	口径 44.4cm 器高 13.2cm	平縁	口縫端部に擬似陣帶、弧状斜付、突起上に梅円形刺突、綴文
283	皿形(深鉢)	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2層	口径 49.8cm 器高 14.5cm 底径 7.8cm	平縁・突起	口縫端部に綴文、口縁内面に凸線
284	深鉢	3	00 X44.6 Y86.5 VI-c-2層	口径 22.8cm 器高 19.6cm	底状・台形・4単位	外縁は無文、口縁内面に凸線
285	深鉢	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2層	口径 24.3cm 器高 17.3cm	平縁・笠み・4単位	無文
286	深鉢	3	00 X44.7 Y86.3 VI-a層	口径 31.4cm 器高 7.9cm	底次・山形・4単位	口縫外縁に巴綴と綴文、口縁内面に凸線
287	深鉢	3	00 X44.7 Y86.7 VI-c-2層	口径 14.7cm 器高 11.0cm	平縁・突起・4単位	才才バ・綴文、突起底部と内面に柄円形刺突
288	深鉢	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2層	口径 15.8cm 器高 19.0cm	平縁(く字)・突起	外縁は無文、口縁内面に羽翅状斜付文
289	深鉢(粗製)	3	00 X44.4 Y86.4 VI-c-2層	口径 44.8cm 器高 27.6cm	平縁	口縫部外縁に3条の横筋・綴文
290	深鉢(粗製)	3	00 X44.7 Y86.6 VI-c-2層	口径 28.0cm 器高 10.3cm 底径 10.0cm	平縁	綴文
291	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.4 VI-c-2層	口径 31.4cm 器高 25.4cm	平縁	無文
292	深鉢(粗製)	3	00 X44.4 Y86.3 VI-c-2層	口径 28.0cm 器高 32.3cm 底径 4.6cm	平縁	綴方向の柔痕
293	深鉢(粗製)	3	02 X44.6 Y86.4 SD-243	口径 22.0cm 器高 19.8cm	平縁	無文
294	深鉢(粗製)	3	00 X44.7 Y86.5 VI-c-2層	口径 38cm 器高 40.8cm 底径 7.5cm	平縁	柔痕
295	深鉢(粗製)	3	02 X44.5 Y86.4 VI-c-2層	口径 36.8cm 器高 10.7cm	平縁(く字)・凹印	柔痕、口縁内面に凹線と円形刺突
296	深鉢(粗製)	3	00 X44.4 Y86.6 SD-92	口径 32.2cm 器高 19.8cm	平縁(く字)・突起	柔痕
297	深鉢(粗製)	3	02 X44.4 Y86.6 SD-243	口径 31.6cm 器高 19.0cm	平縁(く字)	柔痕
298	深鉢(粗製)	3	99-00 X45.0 Y86.3 VI層	口径 32.0cm 器高 18.7cm	平縁(く字)・削印	柔痕
299	深鉢(粗製)	3	00 X44.5 Y86.5 VI-a層	口径 28.5cm 器高 33.7cm	平縁(く字)・B字 削痕	柔痕
300	深鉢(粗製)	4	01 X41.3 Y87.8 I層	口径 25.0cm 器高 18.0cm	平縁	柔痕
301	壺形上器?	4	01 X41.3 Y87.8 I層	側面残 25.6cm	—	柔痕
302	深鉢	3	00 X44.2 Y86.5 SD-92	底径 6cm	—	爪形文
303	深鉢	3	00 X45.3 Y86.4 VI-a層	厚立 6mm	—	粘附浮文
304	深鉢	3	00 X45.1 Y86.4 VI-a層	厚立 5mm	平縁	爪形文、斜格子沈文
305	深鉢	3	00 X44.6 Y87.1 VI-7層	厚立 7mm	—	半輪起紋文上に爪形文
306	深鉢	3	58 試掘1	厚立 8mm	—	平縁起紋文、鉢外
307	深鉢	3	00 X45.3 Y86.3 VI-a層	厚立 8mm	—	平縁起紋文、平行沈文
308	深鉢	3	00 X44.8 Y85.5 重層	厚立 9mm	—	残縁文、三叉文、土捻?三叉文?
309	深鉢	3	00 X44.2 Y87.0 SD-02	厚立 7mm	平縁	粗糸巾織竹青文、沈文、底面上に貝殻模様文
310	深鉢	3	00 X45.4 Y86.7 重層	厚立 9mm	平縁	粗糸巾織竹青文
311	深鉢	3	00 X51.5 Y86.3 VI-a層	厚立 6mm	底状(薄葉門形)	平行沈文、爪形沈文、鰐状把手?・平行沈文
312	深鉢	3	00 X45.3 Y86.3 VI-a層	厚立 6mm	平縁	半輪起紋文
313	深鉢	3	00 X45.4 Y86.4 VI-a層	厚立 8mm	平縁	粗糸巾織竹青文、貝殻模様文

号	部首	地区	年代・遺物・地区・部位	大きさ	口脚部形態	文釋
314	深跡	3 00	X45.4 Y86.5 離-a 極	厚さ 9mm	平鋸	幅広半載竹質文。蛇行波捺文。鰐文
315	深跡	3 00	X45.1 Y86.3 離-a 極	厚さ 7mm	平鋸	幅広半載竹質文。貝殻紋様文。鰐文
316	深跡	3 00	X45.3 Y86.2 離-a 極	厚さ 7mm	波状	點付隆起による区画と波突き文。貝殻紋様文。口脚内側に沈線
317	深跡	3 00	X45.2 Y86.2 離-a 極	厚さ 9mm	平鋸	網陣陶による墨文。鰐文
318	深跡	3 00	X44.8 Y86.4 離-a 極	厚さ 11mm	波状+二字状	口脚部に横帶。鰐文
319	深跡	3 00	X45.2 Y86.5 離-a 極	厚さ 7mm	平鋸+突起	半載竹質文。點付瘤帯による区画文。貝殻紋様文。口羅内側に花捺文
320	深跡	3 00	X45.1 Y86.3 離-a 極	厚さ 8mm	平鋸	幅広半載竹質文。鰐文
321	深跡	3 02	X44.7 Y86.7 SD243	厚さ 6mm	平鋸	波狀文
322	深跡	3 00	X45.0 Y87.0 離-a 極	厚さ 9mm	半鋸+突起	円孔の周りに円形沈線文。弧線文
323	深入	3 00	X45.1 Y86.4 離-a 極	厚さ 8mm	平鋸+突起	環状凹凸による区画文。重乳建文
324	深入	3 01	X45.2 Y86.9 離-a 極	厚さ 6mm	平鋸	點付隆起による区画文。集合波捺文
325	深跡	3 00	X45.0 Y87.0 離-a 極	厚さ 8mm	平鋸+突起	円形押捺文。二角形捺文
326	鉢または口	3 02	X44.7 Y86.9 SD243	厚さ 5mm	—	弧線文。舌巻文
327	鉢または口	3 00	X45.0 Y86.0 離-a 極	厚さ 5mm	—	平行波捺文。鰐文
328	深跡	3 00	X45.2 Y86.6 離-a 極	厚さ 7mm	—	平行波捺文。切刃文(対弧文)。円形削突文。鰐文
329	深跡	3 00	X45.1 Y86.9 離-a 極	厚さ 8mm	—	平行波捺文。區切文(対弧文)。圓形削突文。鰐文
330	鉢または口	3 02	X44.8 Y87.1 SD243	厚さ 5mm	半鋸	平行波捺文。鰐文
331	深跡	3 02	X44.6 Y86.7 SD243	厚さ 7mm	—	平行波捺文。鰐文
332	鉢または口	3 00	X45.1 Y86.9 由	厚さ 6mm	平鋸	平行波捺文。弧線文、弧線文、鰐文。口縁内側に花捺文
333	鉢または口	3 00	X45.0 Y86.6 離-a 極	厚さ 6mm	—	弧線文。鰐文
334	深跡	3 00	X44.6 Y86.4 離-c-2層	厚さ 7mm	波狀+山形	斜筋附波捺文+離底鋸。波頂部真細織紋。楕位波捺文。鰐文
335	深跡	3 01	X44.6 Y86.4 離-c-2層	厚さ 6mm	平鋸	口縫部外側に平行凹線文と扇状底鋸。側脚柔柔
336	深跡	3 02	X44.6 Y87.1 SD243	厚さ 9mm	平鋸+突起	口脚部外側に平行凹線文と扇状底鋸。側脚柔柔
337	深跡	3 02	X45.1 Y86.5 SD243	厚さ 9mm	波狀	集合波捺による曲捺文。純文。口縫部内側に鰐文
338	深跡	3 01	X44.6 Y86.3 II 層	厚さ 7mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)。削突文
339	深跡	3 00	X44.7 Y86.4 7層	厚さ 8mm	波狀+山形	一字状文。平行波捺文。区切文(対弧文)。削突文
340	深跡	3 00	X44.8 Y87.0 離-c 極	厚さ 6mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
341	深跡	3 00	X44.5 Y86.7 離-c 7層	厚さ 8mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
342	深跡	3 7	X45.7 Y86.6 7層	厚さ 6mm	波狀+山形	透通三字文。平行波捺文。区切文(対弧文)
343	深跡	3 00	X44.7 Y86.3 離-a 極	厚さ 6mm	波狀	平行波捺文。区切文(対弧文)
344	深跡	3 00	X44.9 Y86.5 由	厚さ 10mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
345	深跡	3 02	X44.5 Y86.3 SD243	厚さ 10mm	波狀+山形	平行波捺文。一字状文。平行波捺文。区切文(対弧文)
346	深跡	3 00	X44.9 Y86.2 2層	厚さ 9mm	波狀+山形	平行波捺文。一字状文。平行波捺文。区切文(対弧文)
347	深跡	3 00	X44.5 Y87.4 7層	厚さ 8mm	波狀	平行波捺文。区切文(対弧文)
348	深跡	3 02	X45.1 Y86.6 離-c 7層	厚さ 10mm	波狀+山形	一字状文。平行波捺文。区切文(対弧文)
349	深跡	3 00	X44.8 Y86.7 離-c 2層	厚さ 6mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
350	深跡	3 00	X44.6 Y86.3 離-c 2層	厚さ 9mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
351	深跡	3 00	X44.9 Y86.6 離-c 2層	厚さ 6mm	波狀	平行波捺文。区切文(対弧文)
352	深跡	3 00	X44.6 Y86.5 離-a 極	厚さ 8mm	波狀	平行波捺文。区切文(対弧文)
353	深跡	3 00	X44.5 Y86.2 2層	厚さ 10mm	波狀	平行波捺文。多段の連筋文(文書形字)
354	深跡	3 02	X44.9 Y86.9 SD243	厚さ 9mm	—	平行波捺文。区切文(対弧文)
355	深跡	3 00	X44.9 Y86.3 離-a 極	厚さ 7mm	—	平行波捺文。区切文(対弧文)
356	深跡	3 00	X44.9 Y86.3 離-c 2層	厚さ 9mm	—	平行波捺文。区切文(対弧文)
357	深跡	3 00	X45.0 Y86.3 由	厚さ 8mm	—	平行波捺文。区切文(対弧文)
358	深跡	3 00	X44.9 Y86.4 離-a 極	厚さ 7mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
359	深跡	3 00	X44.9 Y86.3 離-c 2層	厚さ 10mm	波狀	平行波捺文。区切文(対弧文)
360	深跡	3 00	X44.7 Y86.4 離-c 2層	厚さ 9mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
361	深跡	3 02	X44.5 Y86.4 4層	厚さ 8mm	波狀+山形	平行波捺文。一字状文。平行波捺文。区切文(対弧文)
362	深跡	3 02	X44.7 Y87.0 SD243	厚さ 7mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
363	深跡	3 00	X45.0 Y87.0 離-c 極	厚さ 8mm	—	平行波捺文。区切文(対弧文)
364	深跡	3 00	X44.9 Y86.5 離-c 2層	厚さ 12mm	波狀+山形	重乳文。平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
365	深跡	3 02	X45.0 Y86.8 離-a 極	厚さ 10mm	波狀+山形	持底文。平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
366	深跡	3 00	X44.9 Y86.5 離-c 2層	厚さ 10mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)
367	深跡	3 00	X44.9 Y87.0 離-a 極	厚さ 6mm	波狀	持底文。平行波捺文。区切文(対弧文)
368	深跡	3 00	X44.7 Y86.3 離-a 極	厚さ 7mm	—	平行波捺文。長辺に「二字状」
369	深跡	3 00	X44.8 Y86.3 離-a 極	厚さ 10mm	波狀+山形	平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
370	深跡	3 00	X44.9 Y86.3 離-a 極	厚さ 7mm	—	平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
371	深跡	3 00	X45.0 Y87.0 離-c 極	厚さ 7mm	波狀	透筋三叉文。平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
372	深跡	3 00	X44.8 Y86.5 離-c 2層	厚さ 7mm	—	平行波捺文。鰐文
373	深跡	3 02	X45.0 Y87.0 由	厚さ 11mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)
374	深跡	3 02	X45.5 Y86.4 離-a 極	厚さ 10mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)
375	深跡	3 00	X44.9 Y86.3 離-a 極	厚さ 8mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)
376	深跡	3 00	X45.1 Y86.6 離-c 2層	厚さ 7mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)
377	深跡	3 00	X44.8 Y86.3 離-a 極	厚さ 7mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
378	深跡	3 03	X44.5 Y86.4 SD243	厚さ 8mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
379	深跡	3 00	X44.9 Y86.5 離-c 2層	厚さ 8mm	平鋸?	鶴内沈線文。区切文(対弧形)
380	深跡	3 00	X45.4 Y86.1 由	厚さ 8mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
381	深跡	2 00	X44.9 Y86.5 離-a 極	厚さ 8mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
382	深跡	3 02	X44.4 Y86.4 SD243	厚さ 9mm	—	鶴内沈線文。鰐文
383	深跡	3 02	X44.0 Y86.5 離-c 2層	厚さ 10mm	平鋸	平行波捺文。鰐文
384	深跡	3 00	X45.0 Y86.3 由	厚さ 9mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)。鰐文
385	鉢	3 00	X45.1 Y87.0 離-a 極	厚さ 9mm	平鋸	平行波捺文
386	鉢	7 00	X47.8 Y86.7 由	厚さ 7mm	平鋸	平行波捺文。鰐文
387	鉢	3 00	X44.3 Y86.7 由	厚さ 7mm	平鋸	鶴内沈線文。鰐文
388	鉢	3 00	X45.0 Y86.3 由	厚さ 9mm	平鋸	鶴内沈線文
389	鉢	3 03	X45.2 Y87.1 V II-c 2層	厚さ 6mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)
390	鉢	3 03	X45.2 Y87.1 V II-c 2層	厚さ 6mm	平鋸	平行波捺文。区切文(対弧文)
391	鉢	3 00	X44.5 Y86.5 離-c 2層	厚さ 6mm	—	平行波捺文。区切文(対弧文)

番号	部類	地区	年度・構造・断面・脚数	大きさ	荷重部形状	文様
392	鉢	3 00	X44.9 Y86.6 鋼屈	厚さ 7mm	平頭	平行沈綱文、斜格子状波紋文、弧線文、口輪部に旋彫
393	鉢		記入なし	厚さ 4mm	尖頭	平行沈綱文、斜行沈綱文
394	鉢	3 02	X44.8 Y86.5 鋼-c 層	厚さ 5mm	平頭	平行沈綱文、鉄文、圓文
395	鉢		記入なし	厚さ 5mm	平頭	螺旋沈綱文、再包肉建彫、三文文?
396	鉢	3 03	X45.2 Y87.1 V II c 層	厚さ 6mm	平頭	平行沈綱文、子切式文
397	鉢		記入なし	厚さ 6mm	平頭	平行沈綱文、列文文、圓綱文
398	鉢		記入なし	厚さ 7mm	平頭	平行沈綱文、列文文、圓綱文
399	鉢	3 00	X44.4 Y86.7 SD92	厚さ 6mm	平頭	螺旋沈綱文、西行沈綱文
400	鉢	3 02	X45.0 Y86.8 鋼-c 層	厚さ 7mm	平頭	平行沈綱文、鉄文、圓文
401	鉢	3 00	X44.8 Y86.2 重層	厚さ 6mm	平頭	螺旋沈綱文、呂内内斜波紋徳文
402	鉢	3 00	X44.6 Y86.7 重層	厚さ 7mm	平頭	螺旋沈綱文
403	鉢	3 00	X44.5 Y86.2 重層	厚さ 6mm	ア型	平行沈綱文
404	鉢	3 00	X45.0 Y86.6 鋼-c 層	厚さ 6mm	ア型	平行沈綱文
405	鉢	3 00	X45.0 Y86.9 重-c 層	厚さ 8mm	一	平行沈綱文
406	鉢	3 02	X44.6 Y86.5 SD243	厚さ 8mm	平頭	平行沈綱文、鉄文
407	鉢	3 02	X45.1 Y86.8 SD243	厚さ 9mm	平頭	平行沈綱文、鉄文
408	鉢	3 00	X44.9 Y86.4 鋼-a 層	厚さ 7mm	平頭	平行沈綱文、螺旋沈綱文、口輪部内斜波紋徳文
409	鉢	3 00	X44.8 Y86.2 重層	厚さ 9mm	一	螺旋沈綱文
410	鉢	3 02	X44.3 Y86.6 SD243	厚さ 9mm	平頭	平行沈綱文
411	鉢	3 02	X45.0 Y86.6 鋼-c 層	厚さ 7mm	平頭	羅位の連結三文文、柄内旋彫文、口輪部内斜行波紋徳文
412	鉢	3 03	X44.7 Y87.1 鋼-c 層	厚さ 6mm	尖頭	平行沈綱文、区切文(羅位の連結三文文)
413	鉢	3 00	X44.8 Y86.5 重-c 層	厚さ 7mm	尖頭	平行沈綱文、区切文(羅位の連結三文文)、口輪部彌文
414	鉢	3 00	X45.0 Y86.6 重-c 層	厚さ 7mm	尖頭	平行沈綱文、区切文(羅位の連結三文文)、口輪部彌文
415	鉢	3 00	X44.5 Y86.6 2 層	厚さ 7mm	平頭	平行沈綱文、列文文(羅位の連結二文文)、柄内旋彫文、列文文、利文文
416	鉢	3 00	X44.7 Y86.6 2 層	厚さ 7mm	平頭	平行沈綱文、斜行沈綱文、孤線文、藏文綱、口輪部彌文
417	鉢	3 00	X44.9 Y86.3 鋼-a 層	厚さ 8mm	尖頭	平行沈綱文、区切文(羅位の連結三文文)、柄内旋彫文
418	深鉢	3 00	X44.9 Y86.5 鋼-a 層	厚さ 8mm	透底・山形	透船?二文文、平行沈綱文
419	深鉢	3 00	X44.5 Y86.6 鋼-c 層	厚さ 8mm	透底・山形	透船?二文文、平行沈綱文
420	深鉢	3 00	X44.5 Y86.5 鋼-a 層	厚さ 8mm	透底	透船?二文文、平行沈綱文
421	深鉢	3 00	X44.9 Y86.4 鋼-c 層	厚さ 7mm	透底	透納?三文文、平行沈綱文
422	深鉢	3 00	X44.5 Y86.2 重層	厚さ 8mm	透底	透納?三文文、平行沈綱文
423	深鉢	3 00	X44.4 Y86.4 鋼-c 層	厚さ 8mm	透底	透納?三文文、平行沈綱文、列文(羅位の連結三文文)、圓文
424	深鉢	3 00	X44.4 Y86.4 SD243	厚さ 8mm	透底	透納?三文文、平行沈綱文、圓文
425	深鉢	3 00	X44.6 Y86.6 SD243	厚さ 8mm	透底・山形	透納?三文文、区切文、平行沈綱文、圓文
426	深鉢	3 00	X44.9 Y86.5 重層	厚さ 10mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文、圓文
427	深鉢	3 00	X45.0 Y86.5 重-c 層	厚さ 8mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文、圓文
428	深鉢	3 00	X45.1 Y86.9 ?	厚さ 6mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文
429	深鉢	3 00	X44.7 Y86.2 重層	厚さ 10mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文
430	深鉢	3 00	X44.5 Y86.2 重層	厚さ 10mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文
431	深鉢	3 00	X44.5 Y86.4 鋼-a 層	厚さ 10mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文、列文(羅位の連結三文文)、圓文
432	深鉢	3 00	X44.5 Y86.5 V II-c 層	厚さ 7mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文、圓文
433	深鉢	3 00	X44.6 Y86.3 重-c 層	厚さ 9mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文、圓文
434	深鉢	3 00	X44.6 Y85.3 重-c 層	厚さ 10mm	透底・山形	透納?三文文、平行沈綱文、圓文
435	深鉢	3 02	X44.9 Y86.8 鋼-c 層	厚さ 8mm	透底・1.形	透納?三文文+透船付加(透船?・透納?)
436	深鉢	3 00	X45.1 Y86.1 重層	厚さ 12mm	透底・1.形	透納?三文文+透船付加(透船?・透納?)、平行沈綱文、区切文(羅位の連結三文文)、圓文
437	深鉢	3 00	X45.4 Y86.1 重層	厚さ 8mm	透底・山形	山字状文+透船付加(透船?・透納?)、平行沈綱文
438	深鉢	3 00	X45.4 Y86.1 重層	厚さ 8mm	透底・山形	山字状文+透船付加(透船?・透納?)、平行沈綱文
439	深鉢	3 00	X45.1 Y87.0 重-c 層	厚さ 10mm	透底	山字状文+透船付加(透船?・透納?)、平行沈綱文
440	深鉢	3 00	X44.9 Y86.2 重	厚さ 7mm	透底・山形(小或葉文)	山字状文、平行沈綱文、透船付加(透船?・透納?)、平行沈綱文
441	深鉢	なし	なし	厚さ 8mm	透底・山形	山字状文、平行沈綱文
442	深鉢	7 45.1	Y87.1	厚さ 7mm	透底	山字状文、平行沈綱文、区切文(透船?)
443	深鉢	3 00	X44.8 Y86.3 重-a 層	厚さ 8mm	透底・山形	山字状文、三文文、平行沈綱文
444	深鉢	3 00	X44.9 Y86.2 重層	厚さ 10mm	透底・山形	山字状文、三文文、平行沈綱文
445	深鉢	3 00	X44.9 Y86.1 重層	厚さ 6mm	透底	山字状文+透船付加(透船?・透納?)、透船?三文文、平行沈綱文、区切文(羅位の連結三文文)、圓文
446	深鉢	3 02	X44.3 Y86.4 重層	厚さ 8mm	透底	山字状文+透船付加(透船?・透納?)、平行沈綱文
447	深鉢	3 00	X44.7 Y86.5 V II-a 層	厚さ 5mm	透底	山字状文、透船?文、平行沈綱文
448	深鉢	3 00	X44.5 Y86.5 V II-c 層	厚さ 7mm	透底	山字状文、透船?文、平行沈綱文
449	深鉢	3 00	X44.5 Y86.5 V II-c 層	厚さ 7mm	透底	山字状文、透船?文、平行沈綱文
450	深鉢	3 00	X44.6 Y86.3 重-c 層	厚さ 7mm	透底・山形	丁字状文、平行沈綱文
451	深鉢	3 02	X45.1 Y87.1 重-c 層	厚さ 8mm	透底・山形	丁字状文、透船?三文文、平行沈綱文、区切文(透船?)
452	深鉢	3 02	X44.6 Y86.5 SD243	厚さ 7mm	透底	山字状文、透船?文、平行沈綱文
453	深鉢	3 00	X44.5 Y86.2 重層	厚さ 6mm	透底・山形	山字状文、透船?三文文、平行沈綱文
454	深鉢	3 02	X44.6 Y86.5 SD243	厚さ 7mm	透底	山字状文、平行沈綱文
455	深鉢	3 00	X44.5 Y86.5 重-c 層	厚さ 7mm	透底	透底・山形、透船?文、平行沈綱文
456	深鉢	3 02	X44.8 Y87.1 重層	厚さ 8mm	透底・山形	山字状文、平行沈綱文
457	深鉢	3 00	X44.9 Y86.3 重-a 層	厚さ 6mm	透底・山形	透底・山形三文文、平行沈綱文、透船?文(透船?)
458	深鉢	3 02	X44.0 Y86.6 重層	厚さ 7mm	透底・山形	透底・山形三文文、透船?文+強綱繰取
459	深鉢	3 00	X44.8 Y86.5 V II-c 2層	厚さ 7mm	透底・山形	上字状文、平行沈綱文、区切文(透船?)
460	深鉢	3 00	X44.8 Y86.2 重層	厚さ 7mm	透底	T字状文、透船?三文文、平行沈綱文
461	深鉢	3 00	X44.9 Y86.8 重層	厚さ 7mm	透底	工字状文+強綱繰取、平行沈綱文、平行沈綱文
462	深鉢	3 00	X45.0 Y87.1 重-c 層	厚さ 7mm	透底・山形	透船?三文文、透船?文、平行沈綱文
463	深鉢	3 00	X44.8 Y86.2 重層	厚さ 8mm	透底・山形	山字状文、平行沈綱文
464	深鉢	3 00	X44.9 Y86.3 重-a 層	厚さ 6mm	透底・山形	透底・山形三文文、平行沈綱文、透船?上面に化粧
465	深鉢	3 00	X44.3 Y87.0 SD29	厚さ 7mm	透底	上字状文、平行沈綱文、区切文(透船?)
466	深鉢	3 00	X44.3 Y86.5 重-c 層	厚さ 7mm	透底	T字状文、透船?三文文、平行沈綱文
467	深鉢	3 00	X44.3 Y86.6 SD92	厚さ 8mm	透底・山形	工字状文+強綱繰取、平行沈綱文、平行沈綱文
						透船?三文文+強綱繰取、平行沈綱文、平行沈綱文

番号	規格	地区	年度・通称・地区・位置	大きさ	目録番号	文種
468	深鉄	3	00 X45.0 Y86.5 VI-c 標	厚さ 7mm	被伏	通站三文。平行沈綱文、列点文
469	深鉄	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2 層	厚さ 6mm	被伏	玉筋一文。平行沈綱文、列点文
470	深鉄	3	99 X44.6 Y86.2 鋼層	厚さ 7mm	被伏	平行沈綱文、列点文
471	深鉄	3	99 X45.0 Y86.3 鋼層	厚さ 7mm	被伏	平行沈綱文、列点文
472	深鉄	3	00 X45.1 Y86.8 VI-a 標	厚さ 7mm	被伏	平行沈綱文、應用文(繪圖)、列点文
473	深鉄	3	00 X44.1 Y86.3 VI-a 標	厚さ 6mm	被伏	平行沈綱文、列点文
474	深鉄	3	00 X44.7 Y86.2 VI-a 標	厚さ 7mm	被伏	通站? - 二文。一文爲底層之別立點取
475	深鉄	3	00 X44.6 Y86.3 VI-c-2 層	厚さ 7mm	被伏	平行沈綱文、列点文
476	深鉄	3	99 X44.7 Y86.2 鋼層	厚さ 6mm	被伏・山形(円角)	通站文。列点文
477	深鉄	3	00 X44.8 Y86.5 VI-c 標	厚さ 4mm	被伏・山形	山字狀文・圓形網
478	深鉄	3	00 X44.6 Y86.3 VI-c-2 層	厚さ 9mm	被伏・台形	山字狀文・圓形網(被伏在鏡)
479	深鉄	3	99 X44.9 Y86.2 鋼層	厚さ 5mm	被伏・山形	山字狀文・圓形網
480	深鉄	3	00 X45.0 Y86.5 VI-c 標	厚さ 10mm	被伏・山形	三叉文・俄羅斯文。平行刺劍文、平行沈綱文
481	深鉄	3	99 X44.5 Y86.2 鋼層	厚さ 9mm	被伏・山形	三叉文。內刺劍文、平行沈綱文
482	深鉄	3	99 X44.4 Y86.1 VI層	厚さ 8mm	被伏・山形	二字狀文。三叉文。內刺劍文。平行沈綱文
483	深鉄	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c 標	厚さ 8mm	被伏・山形	平行沈綱文。列点文。圓文
484	深鉄	3	99 X44.6 Y86.1 VI層	厚さ 10mm	被伏・山形	通站三文。平行刺劍文。平行沈綱文
485	深鉄	3	00 X45.0 Y80.4 VI-c-2 層	厚さ 6mm	被伏・台形	山字狀文・弧形網也。三叉文。魚躍卡西三文+霧站三文。円形網
486	深鉄	3	02 X44.6 Y86.9 SD243	厚さ 8mm	被伏	通站刺
487	深鉄	3	00 X44.9 Y86.7 斜削	厚さ 9mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)
488	深鉄	3	99 X44.9 Y86.5 VI層	厚さ 9mm	被伏	三叉文・俄羅斯文。平行沈綱文
489	深鉄	3	99 X44.9 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)
490	深鉄	3	00 X44.9 Y86.4 VI-c 標	厚さ 6mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文。凶文(廣九路)
491	深鉄	3	00 X44.9 Y86.4 VI-c 標	厚さ 7mm	被伏	通站三文+俄羅斯文。平行沈綱文。凶文(廣九路)
492	深鉄	3	02 X45.0 Y87.1 SD243	厚さ 9mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文。凶文(廣九路)
493	深鉄	3	99 X45.0 Y86.3 VI層	厚さ 8mm	被伏	通站三文。平行沈綱文。圓文
494	深鉄	3	00 X45.1 Y86.8 VI-a 標	厚さ 8mm	被伏・山形	三叉文・基盤網也。通站三文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)
495	深鉄	3	02 X45.1 Y86.8 VI-c 標	厚さ 8mm	被伏・山形	三叉文・基盤網也。通站三文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)
496	深鉄	3	00 X44.6 Y86.4 VI-c 標	厚さ 9mm	被伏・分斜	二字狀文。通站? - 一文
497	深鉄	3	00 X44.9 Y86.4 VI-a 標	厚さ 8mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
498	深鉄	3	00 X44.4 Y86.4 VI-a 標	厚さ 8mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
499	深鉄	3	02 X45.0 Y87.1 SD243	厚さ 10mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
500	深鉄	3	02 X44.3 Y86.5 SD243	厚さ 8mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
501	深鉄	3	00 X45.0 Y86.9 VI-c 標	厚さ 7mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
502	深鉄	3	00 X45.0 Y86.5 VI-c 標	厚さ 8mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
503	深鉄	3	00 X45.0 Y86.3 VI-a 標	厚さ 7mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
504	深鉄	3	00 X45.0 Y87.1 VI-c 標	厚さ 9mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
505	深鉄	3	00 X45.0 Y86.5 VI-a 標	厚さ 8mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
506	深鉄	3	00 X44.6 Y86.4 VI-c 標	厚さ 7mm	被伏	山字狀文・圓形網
507	深鉄	3	00 X44.7 Y86.4 VI-c 標	厚さ 7mm	被伏	山内三文+圓形網(被伏在鏡)
508	深鉄	3	00 X44.0 Y80.4 VI-c 標	厚さ 7mm	被伏	山内三文。玉五三文(圓形網を冠く)。弧線文。圓形網(被伏在鏡)
509	深鉄	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c-2 層	厚さ 6mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)
510	深鉄	3	00 X44.8 Y86.8 VI-a 標	厚さ 9mm	被伏	刺向? - 一文。通站? - 一文。
511	深鉄	3	02 X45.0 Y86.8 VI-c-2 層	厚さ 9mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
512	深鉄	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2 層	厚さ 7mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
513	深鉄	3	02 X45.0 Y86.7 SD243	厚さ 8mm	被伏	通站? - 一文。平行沈綱文
514	深鉄	3	00 X45.0 Y86.9 VI-c 標	厚さ 5mm	被伏	山字狀文。玉五三文(圓形網を冠く)。平行沈綱文。圓文
515	深鉄	3	00 X44.9 Y87.0 VI層	厚さ 6mm	被伏	通站? - 一文。基盤網取。平行沈綱文
516	深鉄	3	00 X44.6 Y86.3 VI層	厚さ 7mm	半斜	通站? - 一文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)。圓文
517	深鉄	3	00 X45.0 Y86.8 VI-c 標	厚さ 1mm	半斜	通站? - 一文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)。圓文
518	深鉄	3	00 X44.9 Y86.5 VI-a 標	厚さ 7mm	半斜	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
519	深鉄	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c 標	厚さ 7mm	半斜	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
520	深鉄	3	00 X44.5 Y86.5 VI-a 標	厚さ 9mm	半斜	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
521	深鉄	3	00 X45.0 Y86.3 亂層	厚さ 6mm	半斜	半斜三文(圓形網を冠く)。平行沈綱文。圓文
522	深鉄	3	99 X44.6 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	半斜	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
523	深鉄	3	00 X45.1 Y87.1 VI-c 標	厚さ 7mm	半斜	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
524	深鉄	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c-2 層	厚さ 6mm	一	玉五三文(圓形網を冠く)。平行沈綱文
525	深鉄	3	00 X44.6 Y86.3 VI-c 標	厚さ 8mm	一	通站? - 一文。平行沈綱文。圓文
526	深鉄	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c 標	厚さ 7mm	被伏・台形	半斜圓文。圓形網(被伏在鏡)
527	深鉄	3	00 X44.9 Y86.7 VI層	厚さ 5mm	被伏	圓形網文。平行沈綱文。區切文(通沈綱)。圓文
528	深鉄	3	03 X45.2 Y87.1 VI-c 標	厚さ 6mm	被伏	重底圓文。橫位沈綱文
529	深鉄	3	03 X45.1 Y87.1 VI-c-2 層	厚さ 7mm	被伏	玉筋一文(圓形網を冠く)。弧線文
530	深鉄	3	00 X45.0 Y87.1 VI-a 標	厚さ 5mm	被伏	半斜三文(圓形網を冠く)。弧線文
531	深鉄	3	00 X45.0 Y86.0 VI-c 標	厚さ 6mm	被伏	重底圓文。三叉文? ?。圓文
532	深鉄	3	00 X45.1 Y86.7 ?	厚さ 6mm	被伏	重底圓文。圓形網(被伏在鏡)
533	深鉄	3	99 X44.5 Y86.2 亂層	厚さ 5mm	被伏	通站文。三叉文。圓形網(被伏在鏡)
534	深鉄	3	00 X45.0 Y86.9 VI-c 標	厚さ 12mm	被伏	通站文。圓形網(被伏在鏡)
535	深鉄	3	02 X45.0 Y87.0 VI-c 標	厚さ 11mm	被伏	玉筋一文(圓形網を冠く)。弧線文
536	深鉄	3	00 X44.5 Y86.3 VI-c-2 層	厚さ 10mm	被伏	重底圓文。平行沈綱文
537	深鉄	3	00 X45.0 Y87.0 VI-c 標	厚さ 8mm	被伏	重底圓文。平行沈綱文
538	深鉄	3	00 X45.0 Y86.7 亂層	厚さ 8mm	被伏	重底圓文。三叉文沈綱文。平行沈綱文
539	深鉄	3	99 X45.0 Y86.3 VI層	厚さ 8mm	被伏	通站文。三叉文。圓形網(被伏在鏡)
540	深鉄	3	00 X44.7 Y86.0 VI-c 標	厚さ 8mm	被伏	弧線文。三叉文
541	深鉄	3	00 X45.0 Y86.8 VI-a 標	厚さ 10mm	被伏	重底圓文。橫位沈綱文。圓形網(被伏在鏡)
542	深鉄	3	00 X45.0 Y87.0 VI-a 標	厚さ 8mm	被伏	重底圓文。圓形網(被伏在鏡)和三叉文
543	深鉄	3	02 X44.7 Y87.2 SD243	厚さ 9mm	被伏	重底圓文。圓形網(被伏在鏡)和三叉文

番号	語類	場所	年度・遺構・地区・層位	大きさ	口跡・泥型	文様
544	深鉢	3 00 X44.5 Y86.6	Ⅳ-a層	厚さ 5mm	波状・心形	張線文、三叉文、横波文
545	深鉢	3 00 X44.5-45.0 Y86.3-86.7	Ⅵ	厚さ 8mm	波状・台形	裏張線文、三叉文、平行沈線文、縦文、口縁内側に円形削尖と凹槽
546	深鉢	3 02 X44.7 Y86.7 SD243		厚さ 9mm	波状・台形(頂部円弧)	張線文、三叉文(内側に内孔)、横波沈線文、縦文、口縁内側に三叉文
547	深鉢	3 00 X44.6 Y86.6 Ⅴ-c-2層	厚さ 8mm	波状・台形	工字状文?、張線文、平行沈線文	
548	深鉢	3 03 X45.1 Y87.1 Ⅳ-c-2層	厚さ 8mm	波状・台形	裏張線文、三叉文、縦文、口縁内側に内孔	
549	深鉢	3 00 X44.5 Y86.6 Ⅴ-a層	厚さ 8mm	波状・右形(頂部円弧)	秀弦線文、三叉文、縦文、口縁内側に三叉文	
550	深鉢	3 00 X45.0 Y86.3 Ⅳ-a層		波状・左形(双頭)	張線文、三叉文、平行沈線文、縦文	
551	深鉢	3 03 X44.7 Y86.5 遺構		厚さ 7mm	波状・左形(双頭)	張線文、三叉文、横波沈線文、口縁内側に張線文と三叉文
552	深鉢	3 00 X45.0 Y86.9 Ⅴ-c-2層	厚さ 7mm	波状・左形	張線文、三叉文、横波沈線文	
553	深鉢	3 00 X44.5 Y86.2 Ⅳ層	厚さ 9mm	波状・台形	裏張線文、平行沈線文	
554	深鉢	3 00 X45.0 Y86.3 Ⅳ層	厚さ 6mm	波状・右形(頂部円弧)	秀弦線文、三叉文	
555	深鉢	3 00 X45.0 Y86.6 Ⅴ-c-1層	厚さ 7mm	波状・左形	張線文、三叉文、平行沈線文、縦文	
556	深鉢	3 00 X44.4 Y86.7 SD92		厚さ 8mm	波状・左形	裏位の横筋三叉文、張線文、平行沈線文
557	深鉢	3 03 X45.1 Y86.0 Ⅴ-a層		厚さ 10mm	波状・左形	張線文、延子状三叉文、横波沈線文、縦文
558	深鉢	3 02 X44.9 Y86.5 Ⅴ-c-2層	厚さ 6mm	波状・台形(頂部円弧)	秀弦線文、三叉文、平行沈線文、縦文	
559	深鉢	3 00 X44.7 Y87.2 遺構		厚さ 8mm	波状・左形	張線文、平行沈線文
560	深鉢	3 00 X45.1 Y86.6 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	波状・左形(双頭)	張線文、平行沈線文
561	深鉢	3 00 X44.5 Y86.2 Ⅳ層		厚さ 1cm	波状・左形	無文
562	深鉢	3 00 X44.9 Y86.4 Ⅴ-a層		厚さ 10mm	波状・左形	平行沈線文、縦文
563	深鉢	3 00 X45.1 Y86.5 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	波状・左形	無文
564	深鉢	3 00 X45.0 Y86.3 Ⅴ-a層		厚さ 5mm	波状・左形	無文
565	深鉢	3 00 X45.1 Y86.5 Ⅴ-a層		厚さ 5mm	波状・左形	無文
566	深鉢	3 00 X44.5-45.1 Y86.3-86.6 Ⅵ-a層		厚さ 7mm	波状・左形	縦文
567	深鉢	3 00 X44.6 Y86.3 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	波状・左形	無文
568	深鉢	3 00 X45.1 Y86.5 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	波状・左形	比較による十字状?の連結三叉文、平行沈線文
569	深鉢	3 03 X45.2 Y87.1 Ⅳ-c-2層		厚さ 7mm	波状・左形	平行沈線文と縦文?
570	深鉢	3 00 X44.9 Y86.9 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	手縫	西筋三叉文、延子状(縮成)
571	深鉢	3 00 X45.0 Y86.9 Ⅹ-c-2層		厚さ 8mm	手縫	連結三叉文、平行沈線文
572	深鉢	3 02 X44.9 Y86.5 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文、縦文
573	深鉢	3 00 X45.1 Y86.9 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文、縦文(縮成)
574	深鉢	3 00 X45.0 Y87.0 Ⅴ-c-2層		厚さ 1mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文
575	深鉢	3 00 X45.0 Y87.0 Ⅴ-c-2層		厚さ 0mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文、縦文
576	深鉢	3 00 X44.9 Y86.7 Ⅴ-c-2層		厚さ 0mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文
577	深鉢	3 02 X45.0 Y86.6 Ⅴ-c-2層		厚さ 9mm	手縫・凹み	延子状二叉文(延子状と張線文)、手縫
578	深鉢	3 00 X44.9 Y86.6 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文、縦文
579	深鉢	3 00 X44.9 Y86.6 Ⅴ-a層		厚さ 8mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文
580	深鉢	3 00 X44.5 Y86.9 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文
581	深鉢	3 00 X45.1 Y86.9 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	手縫	連結三叉文、平行沈線文、縦文(縮成)
582	深鉢	3 00 X44.5 Y86.2 Ⅴ層		厚さ 7mm	—	連結三叉文、平行沈線文、縦文(縮成)
583	深鉢	3 00 X44.9 Y86.5 Ⅴ層		厚さ 8mm	手縫	西筋三叉文、平行沈線文、縦文(縮成)
584	深鉢	3 02 X44.9 Y86.9 Ⅴ-c-2層		厚さ 9mm	手縫	延子状三叉文、平行沈線文、縦文(縮成)
585	深鉢	3 00 X44.5 Y86.8 SD92		厚さ 7mm	手縫・凹み	三叉文・三叉文、平行沈線文、縦文
586	深鉢	3 00 X44.4 Y86.7 SD92		厚さ 6mm	手縫・凹み	三叉文・三叉文、平行沈線文、縦文
587	深鉢	3 00 X44.9 Y86.9 Ⅴ-a層		厚さ 5mm	手縫・凹み	手筋?三叉文、平行沈線文
588	深鉢	3 00 X45.7 Y86.9 Ⅴ-a層		厚さ 7mm	手縫・凹み	張線文、平行沈線文
589	深鉢	3 00 X44.9 Y86.2 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・凹み	延子状三叉文、平行沈線文、縦文(縮成)
590	深鉢	3 00 X44.5 Y86.7 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	手縫・凹み	延子状三叉文、平行沈線文、縦文(縮成)
591	深鉢(前割)	3 02 X44.7 Y86.9 SD243		厚さ 7mm	手縫・凹み	延子状三叉文、平行沈線文、縦文
592	深鉢	3 02 X44.8 Y86.8 SD243		厚さ 5mm	手縫・凹み	延子状三叉文、平行沈線文
593	深鉢	3 03 X45.1 Y87.1 Ⅳ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・凹み	外曲面は張線文、内面に凹線
594	深鉢	3 00 X44.5 Y86.4 Ⅴ-c-2層		厚さ 6mm	手縫・凹み	外曲面は張線文、内面に凹線
595	深鉢	3 00 X44.5 Y86.4 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・凹み	平行沈線文、縦文
596	深鉢	3 02 X44.8 Y86.7 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・凹み	外曲面は無文、内面に凹線
597	深鉢	3 02 X44.7 Y86.4 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・凹み	外曲面は張線文、内面に凹線
598	深鉢	3 00 X44.7 Y86.4 Ⅴ-a層		厚さ 7mm	手縫・凹み	口縁外側に溝の無い縫文
599	深鉢	3 00 X44.6 Y86.4 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・凹み	外曲面は無文、内面に凹線
600	深鉢	3 02 X44.6 Y86.0 SD243		厚さ 5mm	手縫・凹み	外曲面は凹線
601	深鉢	3 02 X44.8 Y86.8 SD243		厚さ 5mm	手縫・ヒダ状剖面	連結?三叉文、平行沈線文、縦文
602	深鉢	3 00 X44.7 Y86.3 Ⅴ-a層		厚さ 6mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文
603	深鉢	3 00 X45.0 Y87.0 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・凹み	平行沈線文、縦文
604	深鉢	3 00 X44.5 Y86.6 Ⅴ-c-2層		厚さ 5mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文
605	深鉢	3 00 X44.9 Y86.5 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文
606	深鉢	3 00 X44.9 Y86.5 Ⅴ-c-2層		厚さ 8mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文、内面に凹線
607	深鉢	3 00 X45.0 Y86.6 Ⅴ-a層		厚さ 6mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文、内面に凹線
608	深鉢	3 00 X44.8 Y86.8 SD243		厚さ 7mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文、内面に凹線
609	深鉢	3 00 X45.0 Y87.1 Ⅴ-a層		厚さ 7mm	手縫・ヒダ状剖面	外曲面に2条の凹線、柔垂
610	深鉢	3 00 X44.8 Y87.0 Ⅴ-c-2層		厚さ 7mm	手縫・ヒダ状剖面	柔垂
611	深鉢	3 00 X44.2 Y87.0 SD92		厚さ 8mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文、柔垂
612	深鉢	3 00 X44.9 Y86.6 Ⅴ-c-2層		厚さ 5mm	手縫・ヒダ状剖面	内凹曲面は縫文
613	深鉢	3 00 X44.7 Y86.4 Ⅴ-a層		厚さ 8mm	手縫・ヒダ状剖面	内凹曲面に凹線
614	深鉢	3 02 X44.7 Y86.7 SD243		厚さ 5mm	手縫・ヒダ状剖面	平行沈線文、縦文、内面に凹線
615	深鉢	3 02 X44.8 Y87.0 Ⅴ層		厚さ 7mm	手縫・ヒダ状剖面	縦文、柔垂、内凹曲面に凹線
616	深鉢	3 00 X44.8 Y86.9 Ⅴ-a層		厚さ 7mm	手縫・ヒダ状剖面	縦文、内凹曲面に凹線

番号	登録種	地区	年度・度量・地区・届出	大きさ	骨頭部形態	文様
617	深鈎	3 00	X44.8 Y86.6 VI-c 帯	厚さ 6mm	平頭・ヒゲ状跡み	外面に隆脊、毫毛、内間に凹線
618	深鈎	3 99	X44.6 Y86.5 VI尾	厚さ 7mm	平頭・ヒゲ状跡み	毫毛、内間に凹線
619	深鈎	3 00	X44.5 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 7mm	平頭・ヒゲ状跡み	毫毛、内間に凹線
620	深鈎	3 00	X44.8 Y86.5 VI尾	厚さ 8mm	波状・山形・ヒゲ状	波紋文、内間に凹線と三叉文?
621	深鈎	3 99	X44.5 Y86.2 VI尾	厚さ 7mm	ヒゲ・ヒゲ状跡み	平行沈綱文、内間に凹線
622	深鈎	3 00	X44.7 Y? VI-c-2層	厚さ 7mm	ヒゲ・ヒゲ状跡み	毫毛、内間に凹線
623	深鈎	3 00	X44.7 Y86.5 VI-c-2層	厚さ 8mm	平頭・ヒゲ状跡み	毫毛、内間に凹線
624	深鈎	3 00	X44.2 Y? VI-c 帯	厚さ 7mm	平頭・ヒゲ状跡み	平行沈綱文
625	深鈎	3 00	X44.8 Y86.5 VI尾	厚さ 8mm	波状・ヒゲ状跡み	波紋文、横文、内間に凹線と三叉文?
626	鈎	3 99	X44.3 Y? VI 頭	厚さ 8mm	波状・山形	平行沈綱文、内間に凹線と三叉文?
627	鈎	3 00	X44.9 Y86.5 VI-c 帯	厚さ 9mm	波状・山形	平行沈綱文、内間に凹線(横川印唐)
628	鈎	3 00	X44.8 Y86.4 VI-c 尾	厚さ 8mm	波状・山形	波紋文・二叉文、平行沈綱文、延切文(延徳文)
629	鈎	3 00	X44.9 Y86.5 VI-c 2層	厚さ 12mm	波状・山形	波紋文・二叉文、平行沈綱文、延切文(延徳文)
630	鈎	3 02	X44.9 Y86.8 VI-c-2層	厚さ 12mm	波状・山形	波紋文・二叉文、平行沈綱文、延切文(延徳文)
631	鈎	3 99	X44.3 Y86.2 VI尾	厚さ 1cm	波状・山形	山字状文、平行沈綱文、延切文(横形)
632	鈎	3 02	X44.8 Y86.8 VI-c 帯	厚さ 1mm	波状・山形	山字状文、平行沈綱文、延切文(横形)
633	鈎	3 99	X44.5 Y86.2 VI尾	厚さ 1mm	波状	山字状文、平行沈綱文、延切文(横形)
634	鈎	00	X45.0 Y86.5 VI-c 尾	厚さ 7mm	波状	波紋文・二叉文、平行沈綱文、区切文(延徳文)
635	鈎	3 02	X45.1 Y86.7 VI-a 尾	厚さ 7mm	波状	平行沈綱文、区切文(延徳文)→延徳文
636	鈎	3 00	X44.3 Y86.2 VI-c 尾	厚さ 8mm	波状	平行沈綱文
637	鈎	3 99	X45.0 Y86.3 VI尾	厚さ 8mm	—	平行沈綱文
638	鈎	3 99	X45.0 Y86.3 VI尾	厚さ 8mm	—	平行沈綱文、梅田沈綱文
639	鈎	3 99	X44.5 Y86.2 VI尾	厚さ 9mm	—	平行沈綱文、梅田沈綱文
640	鈎	3 00	X45.0 Y87.0 VI-c 尾	厚さ 7mm	波状	平行沈綱文
641	鈎	3 00	X45.6 Y86.3 VI-c 尾	厚さ 8mm	—	三叉文・弧線跡み、平行沈綱文
642	鈎	3 00	X44.8 Y86.5 VI-c-2層	厚さ 8mm	波状	平行沈綱文、区切文(延徳文)→延徳文
643	鈎	3 00	X44.8 Y86.5 VI-c-2層	厚さ 8mm	波状	平行沈綱文
644	鈎	3 00	X44.8 Y86.7 VI尾	厚さ 1mm	波状・山形	波紋文、横文、弧線跡み、内間に三叉文
645	鈎	3 00	X45.0 Y87.0 VI-c 帶	厚さ 1mm	波状・山形	平行沈綱文、梅田沈綱文
646	注入十脚	3 00	X44.0 Y86.0 VI-a 尾	厚さ 6mm	—	平行沈綱文、梅田沈綱文
647	注入十脚	3 02	X44.9 Y86.8 VI-a 尾	厚さ 7mm	—	波状
648	曲までは注門	3 02	X44.7 Y86.9 SD243	厚さ 8mm	—	通切?三叉文、区切文(延徳文)、C字状文
649	曲までは注門	3 99	X44.5 Y86.2 VI尾	厚さ 7mm	平行	3本1脚の棒脚刺付文、円形底文、延徳文
650	曲までは注門	3 00	表表	厚さ 6mm	平行	梅田沈綱文、方形区画横綱文
651	注門十脚	3 00	—	厚さ 7mm	—	—
652	片口器	3 02	X44.5 Y86.5 SD243	厚さ 7mm	—	二叉文、斜行沈綱文
653	曲までは注門	3 00	X45.0 Y87.0 VI ??	厚さ 8mm	—	平行沈綱文、斜行沈綱文、笠形区画沈綱文、円形刺突
654	曲までは注門	3 00	X15.0 Y86.9 VI-c 尾	厚さ 6mm	—	三叉文、斜行沈綱文、平行沈綱文
655	曲までは注門	3 03	X45.1 Y87.1 VI-c-2層	厚さ 6mm	—	二叉文、斜行沈綱文、平行沈綱文
656	曲までは注門	3 02	X44.4 Y86.4 SD213	厚さ 7mm	—	通切?三叉文、平行沈綱文、判立文、横文
657	曲までは注門	3 00	X44.9 Y86.4 SD213	厚さ 8mm	丘線	通切?三叉文、平行沈綱文、判立文、横文
658	曲までは注門	3 00	X46.0 Y86.5 VI-c 尾	厚さ 7mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文、判立文、横文
659	曲までは注門	3 00	X44.8 Y86.4 VI-a 尾	厚さ 8mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文
660	曲までは注門	3 99	X45.5 Y87.0 VI-a 尾	厚さ 6mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文、内側點線に刺突。口唇部平担筋間に比拵
661	曲までは注門	3 02	X44.7 Y86.9 SD243	厚さ 7mm	—	円形刺突の両面に円形孔彫文
662	曲までは注門	3 02	X45.0 Y86.5 VI-a 尾	厚さ 4mm	平行	平行沈綱文、區画文
663	曲までは注門	3 03	X45.1 Y87.1 VI-c-2層	厚さ 6mm	平行	平行沈綱文、延切文
664	曲までは注門	3 00	X44.5 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 8mm	平行	平行沈綱文、刺突文、平行沈綱文
665	曲までは注門	3 00	X44.4 Y86.6 VI-c 尾	厚さ 7mm	—	玉筋二叉文、弧線
666	曲までは注門	3 02	X45.0 Y87.0 VI-c-2層	厚さ 6mm	—	玉筋二叉文、平行沈綱文
667	曲までは注門	3 00	X45.0 Y86.5 VI-a 尾	厚さ 6mm	—	玉筋二叉文、延切文、弧線
668	曲までは注門	3 02	X44.7 Y86.7 SD243	厚さ 7mm	—	玉筋二叉文、平行沈綱文
669	曲までは注門	3 00	X44.8 Y86.6 VI-c 尾	厚さ 5mm	平行	玉筋三叉文、平行沈綱文、縦文
670	曲までは注門	3 99	X44.9 Y86.3 VI尾	厚さ 8mm	平行	玉筋三叉文、平行沈綱文、縦文
671	曲までは注門	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c 尾	厚さ 6mm	平行	玉筋三叉文、平行沈綱文、縦文
672	曲までは注門	3 00	X45.0 Y87.1 VI-a 尾	厚さ 5mm	平行	梅田沈綱文、縦文
673	曲までは注門	3 99	X44.4 Y86.1 VI-a 尾	厚さ 8mm	—	三叉文、平行沈綱文
674	曲までは注門	3 02	X44.3 Y86.4 SD243	厚さ 7mm	—	平行沈綱文、弧線、縦文
675	曲までは注門	3 00	X44.9 Y86.4 VI-a 尾	厚さ 6mm	—	弧線文、縦文
676	曲までは注門	3 00	X44.7 Y86.6 SD243	厚さ 7mm	—	弧線文、縦文
677	片口器	3 00	X44.9 Y86.8 VI-a 尾	厚さ 6mm	—	平行沈綱文、前行沈綱文、縦文、内側配瘤
678	鈎	3 00	X44.9 Y86.3 VI-c 尾	厚さ 8mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文、縦文
679	鈎	3 00	X44.9 Y86.6 VI-c 尾	厚さ 6mm	—	玉筋二叉文(高筋文を商ぐ)
680	鈎	3 00	X45.0 Y86.9 VI-a 尾	厚さ 7mm	平行	平行沈綱文、重弧線文、縦文
681	鈎	3 00	X45.1 Y86.5 VI-a 尾	厚さ 6mm	平行	通切?三叉文、区切文(延徳文)、平行沈綱文
682	鈎	3 00	X45.0 Y86.5 VI-c 尾	厚さ 8mm	平行	玉筋二叉文(当弧線文を抱く)→区切文(篠葉二叉文)、平行沈綱文、縦文
683	鈎	3 00	X44.7 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 7mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文、縦文
684	鈎	3 02	X44.9 Y86.8 VI-c 尾	厚さ 8mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文、縦文
685	鈎	3 02	X44.8 Y86.9 VI-c 尾	厚さ 8mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文、縦文
686	鈎	3 99	X44.5 Y86.2 VI尾	厚さ 7mm	平行	通切?三叉文、平行沈綱文、縦文
687	鈎	3 02	X45.0 Y86.7 SD243	厚さ 8mm	平行	通切?三叉文、重弧線文、平行沈綱文、縦文
688	鈎	3 02	X45.1 Y86.0 VI-c 尾	厚さ 8mm	平行	一叉文、斜行沈綱文、延切文(延徳文)、横位沈綱文、縦文
689	鈎	3 99	X45.0 Y86.3 VI尾	厚さ 6mm	平行	一叉文、斜行沈綱文、横位沈綱文、縦文
690	鈎	3 00	X45.0 Y87.0 VI-c 尾	厚さ 7mm	平行	通切?二叉文、弧線文?、縦文?、区切文(延徳文)の通切三叉文+縦沈綱文、横位沈綱文、内側刺突
691	鈎	3 99	X45.0 Y86.3 VI尾	厚さ 6mm	—	通切?三叉文、弧線文、区切文(延徳文)、横位沈綱文、内側刺突

番号	語種	地区	年号・道統・姓氏・爵位	大ささ	口経部形態	文義
692	跡	3 00 X44.6 Y86.3	晋-c-2脚	厚さ 7mm	平脚	平行沈継文、横位沈継文、重乳継文、円形剥炎の四面に平行化継文、列点文
693	跡	3 00 X44.6 Y85.3	晋-c-2脚	厚さ 6mm	平脚	斜行沈継文、横位沈継文、正乳継文、△形沈継文、列点文
694	跡	3 00 X44.7 Y86.3	晋-c-2脚	厚さ 8mm	平脚	斜行化継文、横位化継文、重乳継文、円形剥炎文、列点文
695	跡	3 02 X45.0 Y86.7	晋-a脚	厚さ 8mm	平脚	平行化継文、斜行沈継文、履位の平行化継文、△形剥炎の両面に円形化継文
696	跡	3 02 X45.1 Y86.7	晋-a脚	厚さ 9mm	平脚	平行化継文、斜行沈継文、△文文、縫文
697	跡	3 00 X44.5 Y86.5	晋-c-2脚	厚さ 9mm	平脚	平行化継文、列行重乳継文、円形剥炎文、列点文
698-1	跡	3 99 X45.0 Y87.0	晋履	厚さ 7mm	平脚	前足による点状体、横位化継文、乳継文
698-2	跡	3 00 X44.9 Y86.6	晋-a脚	厚さ 7mm	平脚	點位による点状体、横位化継文、乳継文
699	跡	3 00 X44.8 Y86.3	晋履	厚さ 9mm	平脚	平行化継文、斜行沈継文、△文文、円形剥炎の四面に多角円形剥継文、縫文
700	跡	3 99 X45.0 Y86.3	晋履	厚さ 6mm	平脚	平行化継文、斜行沈継文、△文文、重乳継文、円形剥炎、列点文
701	跡	3 00 X45.1 Y87.0	晋-c-2脚	厚さ 8mm	晋底:△形	列点:△文文、△継文
702	跡	3 00 X45.0 Y86.3	晋履	厚さ 9mm	圓底:台形	玉底:△文文(玉の部分に貫孔乳孔)、内面に△文文
703	跡	3 02 X44.6 Y86.4	晋履	厚さ 1cm	晋底:△形	對山△文文、平行沈継文、通點?△文文、波浪部上面に圓底
704	跡	3 00 X44.7 Y86.4	晋-c-2脚	厚さ 9mm	晋底:△形	卡西△文文、山脚底面:輪文、内面に圓底
705	跡	3 00 X45.1 Y87.0	晋-c-2脚	厚さ 7mm	晋底:△形	圓底:△文文、對山△文文、内面に圓底
706	跡	3 00 X44.7 Y86.6	晋-c-2脚	厚さ 1cm	晋底:△形	連結?△文文、重乳継文、橫位沈継文
707	跡	3 00 X44.8 Y86.7	晋-c-2脚	厚さ 7mm	晋底:△形	點粘?△文文と重乳継文、乳圓底文、内面に連點?△文文、玉底?△文文、波浪底文、波浪面上に△形剥炎
708	跡	3 99 X45.0 Y86.3	晋履	厚さ 8mm	晋底:△形	玉底:△文文と重乳継文、乳圓底文、横位沈継文
709	跡	3 00 X44.0 Y86.6	晋-c-2脚	厚さ 9mm	晋底:△形	カナ:△文文と△形剥炎。対底:△文文+十脚底面。圓底:△文文、模位注脚文。波浪部上面に△形剥炎
710	跡	3 02 X44.7 Y87.0	SD245	厚さ 9mm	晋底:△形	連結?△文底:△文文、通點?△文文、圓底:△文文、内面に圓底
711	跡	3 02 X44.5 Y86.8	晋-a脚	厚さ 8mm	晋底:△形	連結?△文底:△文文+弧形剥継文。對山△文文、波浪部上面に△形剥
712	跡	3 02 X44.8 Y86.7	SD243	厚さ 9mm	晋底:△形	T字底:△文文+△形剥継文。圓底:△文文、内面に圓底
713	跡	3 00 X44.9 Y86.5	晋-c-2脚	厚さ 8mm	晋底:△形	對山△文文、連結?△文文、縫継文、橫位沈継文、縫文、内面に玉底
714	跡	3 00 X45.1 Y86.6	晋-a脚	厚さ 9mm	晋底:△形	△文文+乳圓底文、圓底
715	跡	3 00 X44.5 Y86.9	晋-c-2脚	厚さ 7mm	晋底:△形	對山?△文文、連結?△文文、縫継文、縫文
716	跡	3 00 X45.0 Y86.8	晋-a脚	厚さ 8mm	晋底:△形	重乳継文、縫継文、内面に平行化継文、列点文
717	跡	3 03 X44.2 Y87.1	晋-c-2脚	厚さ 8mm	晋底:△形	對向△文文、縫継文、内面に△形
718	跡	3 00 X44.6 Y86.5	晋-c-2脚	厚さ 9mm	晋底:△形	對山△文文、重乳継文、縫継文、内面に圓底
719	跡	3 00 X44.9 Y86.6	晋履	厚さ 7mm	晋底:△形	對向△文文、乳圓底文
720	跡	3 00 X45.0 Y87.1	晋-c-2脚	厚さ 6mm	晋底:△形	對山△文文、乳圓底文、内面に圓底
721	跡	3 02 X44.5 Y86.4	晋-c-2脚	厚さ 1cm	晋底:△形	對山△文文、圓底:△形
722	跡	3 00 X45.0 Y86.8	晋-c-2脚	厚さ 8mm	晋底:△形	對向△文文、縫継文
723	跡	3 00 X44.6 Y86.6	晋-c-2脚	厚さ 7mm	晋底:△形	對山△文文、縫継文、平行化継文、縫文
724	跡	3 02 X44.2 Y86.4	晋-c-2脚	厚さ 6mm	晋底:△形	連結?△文文、對山△文文、橫位沈継文、内面に圓底
725	跡	3 99 X45.5 Y87.0	晋履	厚さ 6mm	晋底:△形	對向△文文、縫継文
726	跡	3 00 X45.1 Y86.7	晋-a脚	厚さ 7mm	晋底:△形	卡迪△文文+△形剥炎。轉狀△文文
727	跡	3 02 X44.8 Y86.6	SD243	厚さ 7mm	晋底:△形	玉底:△文文、縫文
728	跡	3 00 X44.4 Y86.6	晋-c-2脚	厚さ 7mm	晋底:△形	半圓三文文、乳圓底文
729	跡	3 00 X44.7 Y86.4	晋-a脚	厚さ 9mm	晋底:△形	半圓三文文、縫文、橫位沈継文
730	跡	3 02 X44.6 Y86.8	晋-c-2脚	厚さ 9mm	晋底:△形	玉底:△文文+十脚底面。縫文、内面に圓底
731	跡	3 99 X44.5 Y86.2	晋履	厚さ 5mm	晋底:△形	半圓三文文+十脚底面。圓底:△文文
732	跡	3 03 X45.1 Y87.1	晋-c-2脚	厚さ 7mm	晋底:△形	玉底:△文文+十脚底面。圓底:△文文
733	跡	3 00 X44.7 Y86.5	晋-c-2脚	厚さ 6mm	晋底:△形	玉底:△文文+十脚底面。縫文、内面に圓底
734	跡	3 00 X44.7 Y86.6	晋-c-2脚	厚さ 9mm	晋底:△形	半圓三文文、對山△文文、橫位沈継文、内面に圓底
735	跡	3 99 X45.4 Y86.1	晋履	厚さ 7mm	晋底:△形	玉底:△文文、縫文
736	跡	3 00 X45.5 Y86.6	晋-a脚	厚さ 8mm	晋底:△形	對山△文文+△形剥炎。内面に△形剥炎。波浪部上面に玉底?△文文
737	跡	3 00 X44.6 Y86.4	晋-c-2脚	厚さ 6mm	晋底:△形	玉底?△文文、橫位沈継文。波浪?△文文、縫文
738	跡	3 99 X45.0 Y86.3	晋履	厚さ 8mm	晋底:△形	玉底:△文文、橫位沈継文、縫文、内面に△文文、列点文
739	跡	3 00 X44.6 Y86.6	晋履	厚さ 7mm	晋底:△形(波浪部内凹)	波狀△文文、對山△文文+△形剥炎。内面に△形剥炎。波浪部上面に玉底?△文文
740	跡	3 00 X44.6 Y86.9	晋-c-2脚	厚さ 5mm	晋底:△形	玉底:△文文、縫文、内面に△文文
741	跡	3 00 X44.7 Y86.5 SD92	晋底	厚さ 8mm	晋底:△形(波浪部内凹)	對向△文文、縫文、内面に△文文と圓底
742	跡	3 00 X44.5 Y86.4	晋-c-2脚	厚さ 7mm	晋底:△形(波浪部内凹)	雞狀△文文+△形剥炎。内面に△形剥炎。波浪部上面に△形剥炎。縫文、縫位沈継文、縫文、内面に△形剥炎。
743	跡	3 00 X44.9 Y86.6	晋-c-2脚	厚さ 8mm	晋底:△形	半圓三文文、縫文、△文文
744	跡	3 00 X44.9 Y86.5	晋-c-2脚	厚さ 8mm	晋底:△形	玉底:△文文+十脚底面。縫文
745	跡	3 03 X44.4 Y87.5 SU92	晋底	厚さ 6mm	晋底:△形	半圓三文文、橫位沈継文、縫文
746	跡	3 00 X44.6 Y86.4	晋-a脚	厚さ 5mm	—	無狀狀底面△文文。平行沈継文
747	跡	3 00 X44.6 Y86.4	晋-c-2脚	厚さ 6mm	—	玉底:△文文、平行沈継文、縫文
748	跡	3 02 X45.0 Y86.8	晋-c-2脚	厚さ 7mm	—	對山△文文、橫位沈継文、斜位沈継文。斜位沈継文底:△文文
749	跡	3 02 X44.8 Y86.8	SD243	厚さ 7mm	—	玉底:△文文、平行沈継文、縫文
750	跡	3 00 X44.5-4.1 Y86.3-86.6	晋-a脚	厚さ 7mm	—	玉底:△文文、平行沈継文
751	跡	3 00 X44.8 Y86.7	晋-c-2脚	厚さ 8mm	—	對向△文文+十脚底面。縫文
752	跡	3 00 X44.7 Y86.3	晋-a脚	厚さ 6mm	—	半圓三文文、平行沈継文、縫文
753	跡	3 00 X44.9 Y86.2	晋-c-2脚	厚さ 6mm	—	玉底:△文文、平行沈継文、縫文
754	跡	3 00 X45.0 Y86.9	c脚	厚さ 8mm	—	半圓三文文(△形化継文を抱ぐ)、平行次継文。通點?△文文、切刃切文
755	跡	3 00 X45.0 Y86.6	晋-c-2脚	厚さ 5mm	—	玉底:△文文(△形化継文を抱ぐ)+△形剥継文。橫位沈継文
756	跡	3 02 X44.4 Y86.7	SD243	厚さ 6mm	—	重乳:△文文(△形粘煮底面を抱ぐ)+△形剥継文
757	跡	3 99 X45.0 Y86.3	晋履	厚さ 8mm	—	重乳:△文文+十脚底面。平行沈継文、縫文
758	跡	3 00 X44.3 Y86.5	晋-c-2脚	厚さ 7mm	—	對山△文文+十脚底面。平行沈継文、縫文
759	跡	3 02 X44.6 Y86.9	SD243	厚さ 9mm	—	半圓三文文+△形剥継文。重乳:△文文、平行沈継文

番号	語種	地区	年度・通例・地名・加位	大きさ	口綴等形態	文種
760	深跡	3	02 X45.0 Y86.6 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 5mm	-	連続三文義、横位沈綴文、縦位沈綴文、三文義、縦文
761	深跡	3	02 X44.8 Y86.5 SD243	厚さ 9mm	-	連続三文義、横位沈綴文、縦位沈綴文
762	深跡	3	02 X44.7 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 8mm	透狀・台形	二文義、弧綴文、横位沈綴文、縦文、内面に三文義と凹綴
763	深跡	3	00 X44.8 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 9mm	透狀・台形	二文義、弧綴文、横位沈綴文、縦文、内面に三文義と凹綴
764	深跡	3	00 X44.5 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 7mm	透狀・台形	弧綴文、縦文、内面に凹綴
765	深跡	3	00 X44.7 Y86.4 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 7mm	透狀	横円丁字綴文、内面に凹綴
766	深跡	7	00 X44.7 Y87.6 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 7mm	透狀・山形	三文義、弧綴文、横位沈綴文、縦文
767	深跡	3	02 X44.8 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 9mm	透狀・台形	二文義、弧綴文、横位沈綴文、内面に凹綴
768	深跡	3	00 X44.8 Y86.9 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 7.1mm	透狀	二文義、弧綴文、縦文
769	深跡	3	00 X45.1 Y87.0 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 9mm	透狀	二文義、弧綴文、縦文、横位沈綴文
770	深跡	3	02 X44.7 Y87.0 SD243	厚さ 5mm	透狀・台形(頂部凹形)	三文義、弧綴文、縦文
771	深跡	3	02 X44.7 Y87.0 SD243	厚さ 6mm	-	横位沈綴文、横位沈綴文
772	深跡	3	00 X44.5 Y86.2 Ⅴ無	厚さ 7mm	透狀・山形	三文義、弧綴文、正規綴文、縦文、横位沈綴文
773	深跡	3	00 X44.5 Y86.3 Ⅴ無	厚さ 6mm	透狀・台形	三文義、弧綴文、横位沈綴文、縦文、内面に凹綴
774	深跡	3	00 X44.5 Y86.5 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 5mm	透狀	二文義、弧綴文-列文字、平行沈綴文、列文字、縦文、内面に凹綴
775	深跡	3	03 X44.2 Y87.1 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 8mm	透狀	二文義、弧綴文、平行沈綴文
776	深跡	3	00 X44.6 Y86.7 Ⅴ無	厚さ 7mm	透狀	二文義、弧綴文、列文字、縦文字7、平行沈綴文、縦文、内面に凹綴
777	深跡	3	00 X44.7 Y87.0 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 10mm	透狀・台形	三文義、弧綴文、内面に凹綴
778	深跡	3	00 X44.4 Y87.0 SD29	厚さ 7mm	-	二文義、横位沈綴文、横綴文、縦文
779	深跡	3	00 X44.7 Y86.4 Ⅴ- <sub>c</sub> 2脚	厚さ 8mm	-	三文義、平行沈綴文、重弧綴文、縦文
780	深跡	3	00 X44.8 Y86.6 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 5mm	-	二文義、平行沈綴文、S字状沈綴文、縦文
781	深跡	3	00 X44.9 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	-	平行沈綴文、S字状沈綴文、縦文
782	深跡	3	00 X44.8 Y86.6 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 5mm	-	二文義、平行沈綴文、弧綴文
783	深跡	3	00 X44.8 Y87.0 SD92	厚さ 5mm	-	二文義、平行沈綴文、弧綴文
784	深跡	3	00 X44.4 Y86.6 Ⅴ- <sub>c</sub> 2脚	厚さ 8mm	-	三文義、平行沈綴文、弧綴文、縦文
785	深跡	3	02 X44.7 Y86.7 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 9mm	-	三文義、平行沈綴文、弧綴文、列文字
786-1	深跡	3	00 X45.0 Y87.1 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 8mm	透狀	平行沈綴文、透狀に漸近する弧綴文、斜位三文義、縦文、口綴内面に凹綴
786-2	深跡	3	00 X45.0 Y87.1 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 8mm	透狀	平行沈綴文、透狀に漸近する弧綴文、斜位三文義、縦文、口綴内面に凹綴
787	深跡	3	00 X44.6 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 6mm	-	透狀に漸近する弧綴文1+三文義、横位沈綴文、横円丁字綴文、縦文
788	深跡	3	00 X44.6 Y86.4 Ⅴ無	厚さ 4mm	-	平行沈綴文、横位沈綴文2+重複する2角形沈綴文、縦文
789	深跡	3	00 X45.0 Y86.3 Ⅴ無	厚さ 7mm	-	平行沈綴文、被狀に漸近する弧綴文、丁字状三文義、縦文
790	深跡	3	02 X44.8 Y86.7 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 8mm	-	平行沈綴文、被狀沈綴文+三文義、縦文
791	深跡	3	00 X44.0 Y86.6 Ⅴ透狀	厚さ 8mm	-	上に重複する被狀沈綴文+漸近する弧綴文、透狀
792	深跡	3	02 X44.5 Y86.3 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	-	平行沈綴文、被狀沈綴文+三文義、縦文
793-1	深跡	3	00 X44.9 Y87.0 Ⅴ透狀	厚さ 9mm	透狀・台形	三文義、横引列文字、I字状区画文、列文字、口綴内面に凹綴
793-2	深跡	3	02 X44.9 Y87.0 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 7mm	透狀・台形	三文義、横円丁字綴文、I字状区画文、列文字、口綴内面に凹綴
793-3	深跡	3	00 X44.8 Y87.0 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 9mm	透狀・台形	二文義、横円丁字綴文、縦文、口綴内面に凹綴
794	深跡	3	03 X45.0 Y87.1 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 5mm	-	平行沈綴文、被狀区画文、透狀に漸近する弧綴文1+三文義、透狀文、縦文
795	深跡	3	00 X44.8 Y86.6 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 6mm	-	二角形区画文、透狀に漸近する弧綴文1+三文義、透狀文、縦文
796	深跡	3	03 X45.1 Y87.1 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 5mm	-	平行沈綴文、二角形区画文、横引列文字、縦位沈綴文+横位沈綴文
797	深跡	3	02 X44.8 Y86.7 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 4mm	-	平行次級文、丁字状-文文、列文字、縦文
798	深跡	3	00 X44.5 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	平屈	横位沈綴文、縦文、縦文
799	深跡	3	02 X44.7 Y86.9 SD243	厚さ 7mm	平屈	平行沈綴文、丁字状三文義、縦文
800	深跡	3	02 X44.8 Y86.7 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 5mm	-	平行沈綴文、舞狀-文文、縦文
801	深跡	3	03 X45.0 Y87.1 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 7mm	-	平行沈綴文、横引列文字、縦文
802	深跡	5	03 X45.0 Y87.1 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 7mm	-	平行沈綴文、透狀に漸近する弧綴文1+三文義、透狀文、縦文
803	深跡	3	02 X44.0 Y86.4 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	透狀・台形	多量の透狀沈綴文、漏斗平行区画による区画、縦文
804	深跡	3	02 X44.0 Y87.0 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 7mm	透狀・台形、鶏冠	横方向に漏斗平行区画による区画、縦文
805	深跡	3	09 X45.0 Y86.3 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	透狀・台形	横位沈綴文、I字状-文文、縦文
806	深跡	3	09 X45.0 Y86.2 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 8mm	透狀・台形	透狀・台形、鶏冠
807	深跡	3	03 X44.5 Y86.2 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 5mm	透狀・台形	透狀・台形(頂部に凹形)
808	深跡	3	00 X44.6 Y86.4 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 8mm	透狀・台形	透狀・台形(頂部に凹形)
809	深跡	3	02 X44.8 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 8mm	透狀・台形	透狀・台形(頂部に凹形)
810	深跡	3	00 X44.8 Y87.1 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 7mm	平綻	平行沈綴文、列文字、縦文
811	深跡	3	02 X44.2 Y86.5 SD213	厚さ 8mm	平綻	平行沈綴文、列文字、縦文
812	深跡	3	00 X44.8 Y86.7 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	平綻	横位沈綴文、列文字、縦文、対置型沈綴
813	深跡	3	09 X44.8 Y86.2 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 7mm	平綻・列文字	平行沈綴文、列文字
814	深跡	3	03 X44.6 Y87.2 SD92	厚さ 7mm	平綻・列文字	平行沈綴文、列文字
815	深跡	3	02 X44.6 Y86.7 SD243	厚さ 6mm	平綻	横位列文字
816	深跡	3	09 X44.8 Y86.2 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 7mm	平綻・列文字	平行沈綴文、列文字
817-1	深跡	3	00 X44.5 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 2mm	-	平行沈綴文、列文字、縦文、梅円沈綴文+横位沈綴文
817-2	深跡	3	02 X44.5 Y86.6 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 5mm	-	平行沈綴文、列文字
818	深跡	3	00 X44.5 Y86.2 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	-	平行沈綴文、列文字、縦文
819	深跡	3	00 X44.8 Y87.0 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 6mm	平綻	横位沈綴文、縦文、口綴内面に凹綴
820	深跡	3	00 X51.1 Y87.0 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 7mm	透狀	平行沈綴文、列文字、口綴内面に凹綴
821	深跡	3	00 X44.3 Y86.4 Ⅴ- <sub>c</sub> 無	厚さ 5mm	平綻	横位沈綴文、列文字
822	深跡	3	02 X44.7 Y87.0 SD243	厚さ 7mm	平綻	平行沈綴文、縦文
823	深跡	3	00 X44.9 Y86.5 Ⅴ- <sub>c</sub> -2脚	厚さ 6mm	平綻	平行沈綴文、縦文
824	深跡	3	00 X45.0 Y87.1 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 6mm	平綫	平行沈綴文、縦文
825	深跡	3	02 X44.6 Y86.1 SD213	厚さ 7mm	平綫	横位沈綴文、縦文
826	深跡	3	03 X44.7 Y87.2 SD243	厚さ 5mm	平綫	平行沈綴文、縦文、口綴内面に凹綴
827	深跡	3	02 X44.3 Y86.4 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 8mm	平綫	横位沈綴文、縦文、口綴内面に凹綴
828	深跡	3	00 X44.6 Y86.3 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	厚さ 9mm	平綫	平行沈綴文、縦文、口綴内面に凹綴
829	深跡	3	00 X44.6 Y86.3 Ⅴ- <sub>a</sub> 無	口綴 21.2cc 奥高 7.3cm	平綫	平行沈綴文、縦文、口綴内面に凹綴

番号	品種	地区	年度・播種・地区・層位	大きさ	田舎部形態	文様
829	深鋤	3 00	X447 Y86.4 VI-a層	厚さ 7mm	平端	横位沈綱文、鶴文、口輪内面に平行沈綱文
				厚さ 7mm	平端	
				口径 22.8mm	平端・凹み	
				幅端 3.5mm		
831	深鋤	3 00	X446 Y86.4 YI-c層	厚さ 7mm	平端・凹み	横位沈綱文、鶴文、口輪内面に凹端
832	深鋤	3 00	X440 Y86.6 VI-c層	厚さ 7mm	平端	口縁部外側に鶴文、内面に凹端
833	深鋤	3 00	X450 Y86.0 VI-c層	厚さ 8mm	平端	横位沈綱文、鶴文、口輪内面に凹端
834	深鋤	3 02	X450 Y86.8 VI-a層	厚さ 8mm	平端	横位沈綱文、鶴文、口輪内面に凹端
835	深鋤	3 00	X450 Y87.0 VI-c層	厚さ 7mm	平端	平行沈綱文、鶴文
836	深鋤	3 00	X450 Y86.9 VI-a層	厚さ 8mm	平端	平行沈綱文、鶴文、口輪内面に凹端
837	深鋤	3 03	X451 Y87.1 VI-c-2層	厚さ 6mm 口径 15.6mm 底端 5.0mm	平端・凹み	平行沈綱文、鶴文、口輪内面に凹端、修補孔有
838	深鋤	3 00	X450 Y86.8 VI-c層	厚さ 7mm 口径 21.6mm 残高 6.4mm	平端	口縁外側に鶴文
K89	深鋤	3 00	X447 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 7mm	—	平行沈綱文、鶴文、弧綱文、S字状沈綱文
840	深鋤	3 00	X447 Y86.5 VI-c層	厚さ 7mm	平端	平行沈綱文、波状に施錆する鶴文と輪状三文、波狀に漸細する鶴文+、鶴文、口縁内面に凹端
841	深鋤	3 00	X451 Y87.1 VI-c層	厚さ 7mm (頂部弓形)	平端・凸起	平行沈綱文、鶴文
842	浅鋤	3 00	X449 Y86.5 VI-c層	厚さ 7mm	平端	平行沈綱文、鶴文、波状に漸細する鶴文
843	深鋤	3 00	X446 Y86.5 VI層	厚さ 7mm	平端	三叉文、弧綱文、鶴位沈綱文、鶴文
844	深鋤	3 00	X446 Y87.1 SD92	厚さ 7mm	平端	平行沈綱文、弧綱文、鶴位沈綱文、鶴文
845	古鋤	3 00	X448 Y86.5 Ⅲ層	厚さ 6mm	—	平行沈綱文、弧綱文、鶴位沈綱文、鶴文
846	深鋤	3 00	X449 Y86.5 VI-c層	厚さ 6mm	—	平行沈綱文、三叉文、弧綱文、弧綱文、彌文
847	深鋤	3 00	X443 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 5mm	半端・突起	平行沈綱文、鶴文
848	古鋤	3 00	X445 Y86.5 VI-c層	厚さ 8mm	平端・B字状突起	人船三文、鶴文
849	深鋤	3 00	X443 Y86.4 VI-c層	厚さ 6mm	平端・B字状突起	山鱗内面に鶴文
850	深鋤	3 02	X448 Y86.7 SD243	厚さ 10mm	—	二叉文、鶴位沈綱文、弧綱文
851	深鋤	3 00	X448 Y86.0 VI-a層	厚さ 7mm	波状	人船三文、鶴文、口輪内面に凸端三文
852	深鋤	3 00	X447 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 6mm	—	人組三文文、平位沈綱文、鶴文
853	深鋤	3 03	X447 Y87.2 SD243	厚さ 7mm	—	人組三文文、平位沈綱文、鶴文
854	深鋤	3 02	X449 Y86.7 SD243	厚さ 6mm	—	平行沈綱文、あじわひ文、二叉文、鶴文
855	深鋤	3 02	X449 Y86.8 VI-a層	厚さ 8mm	半端	支那式三文、山鱗内面に凹端
856	深鋤	3 00	X451 Y87.1 VI-c層	厚さ 8mm	半端・B字状突起	口縁外側に海螺文
857	深鋤	3 00	X443 Y86.6 VI層	厚さ 7mm	半端・B字状突起	口縁外側に鶴文
858	深鋤	3 00	X451 Y86.4 VI-a層	厚さ 7mm	半端・B字状突起(波状構造)	口縁外側に鶴文、口縫縫部に波状、突起部と内側に鶴文
859	深鋤	3 02	X447 Y86.6 SD243	厚さ 7mm	—	帝室状三文
860	深鋤	3 00	X449 Y86.6 VI-c層	厚さ 5mm	—	平行沈綱文、三叉文、弧綱文、鶴文
861	深鋤	3 03	X439 Y86.5 SD92	厚さ 9mm	平端・凸起(頂部弓形)	外面に鶴文、鶴と上面に涓春文
862	深鋤	3 00	X447 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 5mm	半端	口縁内面に弧綱三文文、鶴線
863	深鋤	3 00	X450 Y85.3 VI-a層	厚さ 8mm	平端・凹み	口縁内面に凸端三文文、鶴文
864	深鋤	3 03	X448 Y86.2 Y86.2 Ⅲ層	厚さ 8mm	平端	口縁内面に凹端
865	深鋤	3 00	X448 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 8mm	平端・凹み	口縁内面に凹端
866	古鋤	3 00	X448 Y86.5 VI-c層	厚さ 8mm	突起	無文
867	深鋤	3 00	X448 Y86.5 VI層	厚さ 8mm	突起	無文
868	深鋤	3 03	X450 Y87.1 VI-c層	厚さ 8mm	半端	無文
869	深鋤	3 00	X448 Y87.1 SD243	厚さ 6mm	波状・台形(餘り)	透視斜面上に鶴文
870	深鋤	3 00	X450 Y87.1 VI-a層	厚さ 7mm	半端	口縁内面に凹端
871	深鋤	3 02	X448 Y87.1 SD243	厚さ 6mm	平端	無文
872	深鋤	3 00	X446 Y86.5 VI層	厚さ 6mm	—	口縈内面に凹端
873	深鋤	3 00	X448 Y86.5 VI層	厚さ 6mm	平端・突起(頂部弓形)	口縈内面に凹端
874	深鋤	3 00	X448 Y86.5 VI層	厚さ 8mm	波状・凸形(模様結構)	無文
875	深鋤	3 02	X448 Y87.1 SD243	厚さ 6mm	平端・突起	外崩失端、突起部と円形剥離
876	深鋤	3 00	X449 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 8mm	波状・台形	外崩に輪状三文文+弧綱線跡、内間に稜位の鍍金二叉文+弧綱線取
877	深鋤	3 02	X450 Y87.0 SD243	厚さ 8mm	波状・台形	内面に文字状文、連絡三叉文、円形剥離、平行沈綱文
878	浅鋤	3 00	X445 Y86.2 Y86.2 Ⅲ層	厚さ 8mm	波状・凸形(模様結構)	半抱三叉文(円形沈綱文を除く)、丁字三叉文、平行沈綱文、連絡三叉文、鶴位沈綱文、口縈内面に凸端
879	浅鋤	3 00	X448 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	波状・台形	半抱三叉文+弧綱線跡、内形剥離、平行沈綱文、鶴文
880	浅鋤	3 00	X449 Y86.4 VI層	厚さ 6mm	波状	口縈内面に輪状三叉文+弧綱線跡、内形剥離
881	浅鋤	3 00	X447 Y86.6 VI-a層	厚さ 6mm	波状・山形	口縈内面に凸端、凸端
882	浅鋤	3 02	X445 Y86.5 SD243	厚さ 6mm	波状・突起(模様結構)	鶴位沈綱文、対向三叉文、鍍位手把子上に継位の連絡三叉文、口縈内面に輪状三叉文+円形剥離
883	浅鋤	3 00	X445 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 10mm	波状・突起	外崩に輪状三叉文、突起部と円形剥離
884	浅鋤	3 00	X445 Y86.2 VI層	厚さ 6mm	波状・台形	外崩に輪状三叉文、内面に輪状三叉文、鶴位沈綱文、内面に三叉文、一端が直位の各三叉文、四隅
885	浅鋤	3 00	X448 Y86.4 VI-a層	厚さ 8mm	波状	外崩に平行沈綱文
886	浅鋤	3 00	X443 Y7 VI-a層	厚さ 9mm	波状	内面に玉環線跡
887	浅鋤	3 03	X450 Y87.1 VI-c層	厚さ 5mm	波状・突起(頂部弓形)	内面に玉環三叉文、内面に凸端
888	浅鋤	3 00	X447 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 6mm	波状	外崩に平行沈綱文、一叉文、内面に凸端
889	浅鋤	3 03	X452 Y87.1 VI-c層	厚さ 6mm	波状・山形	外崩に玉環三叉文、内面に凸端、凸端
890	浅鋤	3 00	X450 Y87.0 VI-c層	厚さ 5mm	波状・山形	内面に凸端
891	浅鋤	3 02	X452 Y87.1 VI-a層	厚さ 8mm	波状	内面に輪状三叉文+直位線跡、内形剥離
892	浅鋤	3 00	X450 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	波状	内面に二叉文、凸端、鶴文
893	浅鋤	3 00	X446 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 5mm	波状・台形	内面に三叉文、凸端

番号	出様	地区	年放・通轍・地区・箇所	大きさ	上槽型態	文様
894	浅跡	3 02	X44.7 Y86.5 VI-c-2層	厚さ 5mm	邊鋸(山形)	内面に三叉文+弧線縞取、楕位沈文
895	浅跡	3 03	X45.2 Y87.1 SD243	厚さ 6mm	邊鋸	外間に対向三叉文、内面に横織、赤彩
896	浅跡	3 02	X44.7 Y87.0 VI-c 邊	厚さ 6mm	邊鋸	外間に通轍三叉文+弧線縞取、内面に凹版、模文、赤彩
897	浅跡	3 00	X45.0 Y86.6 VI-c 層	厚さ 6mm	邊鋸(刀形(頭部切抜))	外間に対向三叉文、内面に通轍三叉文
898	浅跡	3 02	X44.8 Y86.5 SD243	厚さ 7mm	邊鋸(山形)	外間に対向三叉文、内面する通轍三叉文、内面に凹版、模文
899	浅跡	3 00	X44.8 Y86.5 VI層	厚さ 7mm	邊鋸	内面に三叉文、凹版
900	浅跡	3 00	X44.7 Y86.7 SD243	厚さ 8mm	平鋸(山形)	楕位+円形斜削、頭部を捨て内面通轍三叉文、平行花彫文、模文、口輪上面に対向通轍三叉文、赤彩
901	浅跡	3 02	X44.7 Y86.7 SD243	厚さ 5mm	平鋸	口輪外側部に楕位+圓彫、邊鋸?...又文、模文、口輪内面に玉指三叉文
902	浅跡	3 00	X44.9 Y86.6 VI層	厚さ 9mm	平鋸	口輪内面に玉指三叉文、模文
903	浅跡	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c 邊	厚さ 8mm	口輪+頭起(頭部削り凹)	口輪外側部に楕位+圓彫、邊鋸三叉文、口輪内面に玉指三叉文
904	浅跡	3 00	X45.0 Y87.1 VI-a 邊	厚さ 8mm	平鋸	口輪内面に凹版
905	浅跡	3 02	VE-a 邊	厚さ 7mm	平鋸	椭位沈文文、口輪状文
906	浅跡	3 00	X44.8 Y86.5 VI層	厚さ 7mm	平鋸+突起	口輪内面に長角三叉文と四脚
907	浅跡	3 00	X45.0 Y86.3 VI層	厚さ 4mm	邊鋸	平行沈文文、玉指三叉文、口輪内面に凹版と模文
908	浅跡	3 00	X45.1 Y87.0 VI-c 邊	厚さ 6mm	平鋸+凹み	口輪内面に円形+重乳頭文
909	浅跡	3 02	X44.9 Y86.9 VI-c-2層	厚さ 8mm	平鋸+凹み	透丁半圓三叉文、模文
910	浅跡	3 00	X44.8 Y86.8 VI-c 邊	厚さ 6mm	平鋸+凹み	口輪外側部に山形三叉文、口輪内面に扁位沈文文、赤彩
911	浅跡	3 00	X44.6 Y86.4 VI-c 層	厚さ 10mm	平鋸	口輪端部に山形斜削文
912	浅跡	3 00	X44.6 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 8mm	平鋸	口輪+凹版+四脚
913	浅跡	3 00	X44.7 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 7mm	平鋸	口輪内面に透丁ようち川文、三叉文
914	浅跡	3 00	X44.8 Y86.6 VI層	厚さ 8mm	平鋸+凹み	口輪内面に東乳頭文、三叉文
915	浅跡	3 00	X44.8 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 7mm	平鋸+凹み	口輪内面に円形、楕位+凹み
916	浅跡	3 00	X45.0 Y86.5 VI-c 層	厚さ 6mm	平鋸+突起(頭部削り凹)	口輪外側部に三叉文、突起部に山形斜削、口輪内面に斜削+三叉文
917	浅跡	3 02	X44.7 Y86.9 SD243	厚さ 5mm	平鋸	透状に連続する楕位文+又文、模位沈文文、赤彩、口輪内面に凹版
918	浅跡	3 00	X44.8 Y86.8 VI層	厚さ 6mm	平鋸+突起(二重)	球状の楕位頭部+沈削部+山形斜削部にも斜削
919	浅跡	3 00	X45.0 Y86.3 VI層	厚さ 7mm	平鋸+突起(二段)	透轍三叉文、三叉文
920	浅跡	3 00	X44.7 Y86.6 VI-c 邊	厚さ 6mm	平鋸+突起	口輪外側部に楕位+山形三叉文、口輪上部に貫通孔有
921	浅跡	3 00	X44.9 Y87.0 VI層	厚さ 8mm	平鋸	合反直乳頭文、透轍文、模位沈文
922	浅跡	3 00	X44.4 Y86.7 SD242	厚さ 6mm	平鋸+突起(頭部削り凹)	突起部の裏面に透巾、口輪上部に貫通孔有
923	浅跡	3 03	X45.1 Y87.1 VI-c-2層	厚さ 7mm	平鋸+突起(頭部削り凹)	口輪端部に指捺文
924	鉢	3 00	X44.7 Y86.4 VI-a 邊	厚さ 7mm	平鋸	平行沈文文、玉指三叉文(模位を抱ぐ)、波状に連続する楕位文、球状三叉文
925	鉢	3 00	X45.0 Y86.9 VI-c 層	厚さ 5mm	平鋸	楕位沈文文、球文、上口に入組むT字状文
926	鉢	3 00	X45.0 Y87.1 VI-a 邊	厚さ 6mm	平鋸(開口)	透底に連続する楕位文+又文、平行花彫文、模文
927	鉢	3 00	X44.8 Y86.9 VI-a 邊	厚さ 4mm	平鋸	平行沈文文、口輪上部に組合T字状文
928	鉢	3 00	X44.5 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 5mm	平鋸	対向透脱斜彫三叉文、模文
929	鉢	3 00	X44.7 Y86.5 VI-c-2層	厚さ 5mm	平鋸	平行沈文文、透丁字状文+楕位縞取、楕位文、三叉文、模文
930-1	鉢	3 00	X44.7 Y86.5 VI-a 邊	厚さ 6mm	平鋸+突起(二段)	平行沈文文、球文、上口に入組むT字状文+楕位縞取
930-2	鉢	3 00	X44.8 Y86.5 VI層	厚さ 7mm	平鋸	平行沈文文、球文、上下に入組むT字状文
931	鉢	3 00	X45.0 Y86.3 VI層	厚さ 6mm	口輪 10.2mm、凹版	平行沈文文、球文、上下に入組むT字状文
932	鉢	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c-2層	厚さ 7mm	平鋸	平行沈文文、上下に入組むT字状文
933	鉢	3 02	X45.0 Y87.1 SD243	厚さ 5mm	平鋸	透納體狀三叉文、対向透納體狀三叉文
934	鉢	3 02	X44.7 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 5mm	平鋸	判文文、波状に連続する楕位文+透納體狀三叉文、模文
935	鉢	3 00	X44.7 Y86.3 VI-a 邊	厚さ 7mm	口輪 20.6mm、平鋸	対向透納體狀三叉文、模文
936	鉢	3 00	X45.0 Y87.0 VI-a 邊	厚さ 8mm	平鋸	透底に満遍する楕位文+又文、上口に入組むT字状文、透文
937	鉢	3 03	X45.1 Y87.0 表裏	厚さ 7mm	平鋸	透底に満遍する楕位文+透納體狀三叉文、透文、楕位沈文文、赤彩
938	鉢	3 00	X45.1 Y87.1 VI-c-2層	厚さ 7mm	口輪	楕位沈文文、模文、あや織り文、三叉文
939	鉢	3 02	X44.6 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 5mm	平鋸	透納體狀三叉文、又文
940	鉢	3 00	X45.4 Y86.1 亂層	厚さ 4mm	平鋸	平行沈文文、模文、楕位文
941	鉢	3 02	X44.7 Y87.0 SD243	厚さ 7mm	口輪 15cm、平鋸	判文文、透底に連続する楕位文+透納體狀三叉文、模文
942	鉢	3 00	X44.5 Y86.5 VI-c-2層	厚さ 5mm	平鋸	平行沈文文、透位+透納體狀三叉文、透文
943	鉢	3 00	X44.6 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 5mm	平鋸	楕位文
944	鉢	3 00	X44.8 Y86.6 VI層	厚さ 7mm	平鋸	平行沈文文、対位平行花彫文、三叉文
945	鉢	3 00	X45.0 Y86.6 VI-c 層	厚さ 5mm	口輪 18.8cm、平鋸	楕位沈文文、乘乳頭文、二重の円形沈文、模文、赤彩
946	鉢	3 00	X45.0 Y86.6 VI-c 層	厚さ 7mm	口輪	平行沈文文、玉指沈文文、模文
947	鉢	3 03	X45.1 Y87.1 VI-c-2層	厚さ 6mm	口輪	楕位沈文文、透底+透納する楕位文+透納體狀三叉文、透文、楕位沈文文、赤彩
948	鉢	3 00	X44.7 Y86.3 VI-a 層	厚さ 8mm	口輪	平行沈文文、透底+透納する楕位文+透納體狀三叉文、透文
949	鉢	3 00	X44.6 Y86.3 VI-c-2層	厚さ 6mm	平鋸	平行沈文文、対位三叉文、模文
950	鉢	3 00	X44.7 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 5mm	口輪	平行沈文文、透轍+三叉文、区切文(透沈文)
951	鉢	3 00	X44.7 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	平鋸	透納する玉指+又文+楕位縞取
952	鉢	3 00	X44.0 Y86.7 VI層	厚さ 7mm	平鋸	透底に連続する楕位文+透納體狀三叉文、模文
953	鉢	3 02	X44.9 Y86.9 VI-c-2層	厚さ 6mm	平鋸	透底に連続する楕位文+透納體狀三叉文、模文
954	鉢	3 02	X44.9 Y86.5 VI層	厚さ 6mm	平鋸	透納三叉文

番号	施番	地区	年度・遺構・地区・位置	大きさ	門額部形態	文様
955	跡	3 00	X44.2 Y86.5 SD92	厚さ 7mm	平頭	楕位沈縮文、正角三文文
956	跡	3 00	X44.6 Y86.4 遺構	厚さ 7mm	平頭	楕位沈縮文、平角三文文+弧縮圓弧、縞文
957	跡	3 02	X44.7 Y86.5 遺-c層	厚さ 8mm	平頭	遺構正角三文文、縞文、赤彩
958	跡	3 00	X44.5 Y86.3 遺-c-2層	厚さ 7mm	平頭	平行沈縮文、兩文、波狀に連続する弧縮文=三文文、凹斜向突起、口
959	跡	3 00	X44.9 Y86.5 遺-c層	厚さ 11mm	平頭	平行沈縮文、兩文、弧縮文
960	跡	3 09	X44.9 Y86.2 遺層	厚さ 6mm	平頭	平行沈縮文、正角三文文、縞文、口継溝面に沈線
961	跡	3 00	X44.9 Y86.6 遺-c-2層	厚さ 8mm	平頭	平行沈縮文、平角三文文(角縮状)・弧縮斜取
962	跡	3 03	X45.2 Y87.1 遺-c層	厚さ 7mm	尖頭	五指三文文、縞文
963	跡	3 02	X45.0 Y86.5 遺-c層	厚さ 7mm	尖頭	平行沈縮文、正角三文文、縞文
964	跡	3 00	X44.5 Y86.5 遺-a層	厚さ 5mm	尖頭	楕位沈縮文、正角三文文、縞文
965	跡	3 00	X44.9 Y86.5 遺層	厚さ 6mm	平頭	楕位沈縮文、正角三文文、縞文、赤彩
966	跡	3 00	X45.0 Y86.6 遺-a層	厚さ 6mm	平頭	楕位沈縮文、多角形側面縮文、三文文+弧縮斜取、縞文
967	跡	3 00	X44.8 Y86.0 遺-a層	厚さ 6mm	平頭	楕位沈縮文、正角三文文、縞文、赤彩
968	跡	3 00	X44.8 Y86.5 遺層	厚さ 7mm	平頭	楕位沈縮文、重角三文文、縞文、穿通孔有
969	跡	3 00	X44.5 Y86.0 遺層	厚さ 6mm	平頭	平行沈縮文、弧形文、二叉文、董張縮文、円形斜側突文
970	跡	3 00	X44.8 Y86.4 遺-a層	厚さ 5mm	平頭	楕位沈縮文、凹斜向突起の周囲に多態円形沈縮文、三文文、弧縮文、圓文
971	跡	3 02	X44.7 Y86.5 SD243	厚さ 7mm	平頭	平行沈縮文、正角三文文、縞文
972	跡	3 00	X44.5 Y86.2 遺層	厚さ 6mm	平頭	楕位沈縮文、三文文、弧縮文、縞文
973	跡	3 00	X44.8 Y86.0 遺-c層	厚さ 5mm	平頭	楕位沈縮文、二叉文、弧縮文、縞文、赤彩
974	跡	3 00	X45.0 Y86.0 遺-c層	厚さ 6mm	平頭	楕位沈縮文、三文文+弧縮斜取
975	跡	3 00	X44.5 Y86.2 司留	厚さ 7mm	—	二叉文、弧縮文、縞文
976	跡	3 02	X44.7 Y86.5 SD243	厚さ 6mm	平頭	平行沈縮文、扁圓形側面縮文、三文文、縞文
977	跡	3 02	X44.7 Y86.6 SD213	厚さ 5mm	平頭	楕位沈縮文、阿正弧縮斜取、対称口平行沈縮文、圓文
978	跡	3 02	X44.8 Y86.6 遺-c-2層	厚さ 8mm	尖頭	楕位沈縮文、椭圓形側面縮文、三文文、縞文
979	跡	3 00	X44.8 Y87.0 遺-c層	厚さ 7mm	—	逆丁字狀矢状斜對向=二叉文+弧縮斜取
980	跡	3 00	X44.8 Y86.6 遺-c層	厚さ 6mm	—	平行沈縮文、二叉文前に筋状引掛斜取、二叉文、圓文
981	跡	3 02	X45.0 Y86.8 遺-c層	厚さ 6mm	平頭	工挖二叉文(裏葉を抜く)+弧縮捺邊、縞文
982	山形土器	3 00	X44.5 Y86.5 VE-a層	厚さ 6mm	平頭	圓文
983	山形土器	3 00	X44.7 Y86.5 VE-c層	厚さ 6mm	平頭	圓文
984	山形土器	3 00	X44.6 Y86.1 遺層	厚さ 6mm	平頭	五指-二叉文(裏葉を抜く)+弧縮捺邊、縞文
985	山形土器	3 00	X45.0 Y86.5 遺層	厚さ 5mm	平頭	一端が圓弧に巻く二叉文、縞文
986	山形土器	3 00	X44.5 Y86.4 遺-c層	厚さ 7mm	平頭	圓文
987	遺形土器	3 00	X44.5-45.0 Y86.3-86.7 VE-a層	厚さ 5mm	平頭、突出(頂部精磨)	平行沈縮文、凹形劍突文、突起済面部に横円形凹印、山形壺面に三叉
988	遺形土器	3 00	X44.6 Y86.6 VE-c層	厚さ 5mm	平頭	楕位沈縮文
989	遺形土器	3 02	X44.9 Y86.8 VE-c層	厚さ 6mm	平頭	圓文
990	山形土器	3 02	X44.7 Y86.7 SD243	厚さ 6mm	—	楕位沈縮文、弧縮斜取
991	遺形土器	3 00	X44.6 Y86.4 VE-c-2層	厚さ 7mm	—	圓普文、三文文、縞文
992	山形土器	3 00	X44.9 Y86.5 遺-c層	厚さ 7mm	平頭	圓文
993	山形土器	3 03	X45.1 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 7mm	—	三叉文、消費文、縞文
994	遺形土器	3 00	X44.9 Y86.2 遺層	厚さ 7mm	—	平行沈縮文、表面文字+刃文、蘇狀三文
995	山形土器	3 03	X45.0 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 7mm	—	三叉文、橫円化文+楕位沈縮文、圓文
996	山形土器	3 00	X45.0 Y86.9 VE-c層	厚さ 6mm	—	被方向文、連續する八字形沈縮文
997	山形土器	3 00	X45.0 Y86.9 VE-c層	厚さ 6mm	—	平行沈縮文、楕圓沈縮文+橫模沈縮文、楕位の連結三文文、縞文
998	山形土器	3 00	X44.8 Y87.1 VE-c層	厚さ 5mm	—	楕位沈縮文、縞文
999	山形土器	3 02	X44.6 Y86.6 SD243	L形 21cm 鉢形残 7.3cm	平頭	圓文
1000	山形土器	3 02	X44.9 Y86.8 VE-c層	厚さ 10mm	—	平行沈縮文、三文文+弧縮斜取、圓文
1001	山形土器	3 00	X44.8 Y86.6 VE-c層	厚さ 7mm	—	三叉文
1002	山形土器	3 00	X44.8 Y86.8 VE-c層	厚さ 7mm	—	平行沈縮文、波狀に連続する弧縮文+三文文、縞文
1003	山形土器	3 00	X44.5 Y86.6 VE-c層	厚さ 9mm	—	平行沈縮文、杏仁形側面縮文、三文文、縞文
1004	山形土器	3 00	X45.0 Y87.0 VE-c層	厚さ 6mm	—	平行沈縮文、楕圓沈縮文、三文文、縞文
1005	山形土器	3 00	X45.1 Y87.0 VE-a層	厚さ 7mm	—	平行沈縮文、三文文、瓦狀平口沈縮文、縞文
1006	遺形土器	3 00	X44.6 Y86.4 VE-c-2層	厚さ 6mm	—	あや特文、三文文、縞位平口沈縮文、縞文
1007	遺形土器	3 00	X45.1 頂部	厚さ 7mm	—	鷹嘴文+円文、圓文
1008	山形土器	3 03	X45.1 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 8mm	—	楕位沈縮文、方彌凸山形に凸山形、縞文
1009	山形土器	3 02	X44.2 Y86.6 SD243	厚さ 8mm	—	平行沈縮文、列点文、圓文
1010	山形土器	3 02	X44.2 Y86.4 SD243	厚さ 6mm	—	弧縮による圓錐の山形に凸山形、縞文
1011	遺形土器	3 00	X44.5 Y86.2 遺層	厚さ 5mm	—	弧縮による圓錐の山形に凸山形、縞文
1012	遺形土器	3 00	X44.7 Y86.5 VE-c-2層	厚さ 7mm	—	平行沈縮文、列点文
1013	山形土器	3 00	X44.5 Y86.2 遺層	厚さ 7mm	—	弧縮による圓錐の山形に凸山形、縞文
1014	遺形土器	3 00	X44.6 Y86.4 VE-c-a層	厚さ 6mm	—	平行沈縮文、二叉文+弧縮斜取、縞文
1015	遺形土器	3 03	X45.1 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 6mm	—	平行沈縮文、トト人頭付李枝文、縞文、赤彩
1016	遺形土器	3 02	X44.7 Y86.7 VE-c-2層	厚さ 5mm	—	楕位沈縮文、裏張破缺文
1017	遺形土器	3 00	X44.5 Y86.5 VE-c層	厚さ 6mm	—	楕位沈縮文、列点文
1018	山形土器	3 02	X44.8 Y86.8 VE-c-2層	厚さ 6mm	—	平行沈縮文、三叉文+弧縮斜取、縞文
1019	山形土器	3 02	X45.0 Y86.9 VE-c層	厚さ 7mm	—	弧縮文、縞文
1020	山形土器	3 00	X45.1 Y86.3 遺層	厚さ 8mm	—	平行沈縮文、赤弧縮文、縞文
1021	遺形土器	3 03	X45.1 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 9mm	—	楕位沈縮文、三文文、圓文
1022-1	注入土器	3 03	X45.1 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 6mm	—	楕の沈縮文、底面三叉文+弧縮圓弧、二叉文、對向波狀線状三叉文、縞文
H22-2	注入土器	3 03	X45.1 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 7mm	—	楕位沈縮文、五角三文文+弧縮底面、三文文、縞文
1023	注入土器	3 00	X44.5 Y86.2 遺層	厚さ 5mm	平頭	平行沈縮文、列点文、竹狀文、楕圓沈縮文、縞文
1024	注入土器	3 00	X44.7 Y86.6 VE-c層	厚さ 4mm	平頭	平行沈縮文、二叉文+弧縮斜取、縞文
1025	注入土器	3 00	X45.0 Y87.0 VE-c層	厚さ 4mm	平頭	楕位沈縮文、弧縮文、底文? 縞文
1026	注入土器	3 03	X45.0 Y87.1 VE-c層	厚さ 5mm	—	平行沈縮文、弧縮文
1027	注入土器	3 02	X44.8 Y87.1 VE-c-2層	厚さ 5mm	—	平行沈縮文、列点文、縞文
1028	注入土器	3 00	X44.7 Y86.6 VE-c層	厚さ 5mm	—	弧縮文、列点文、縞文

番号	経緯	地区	年度・焼拂・地区・位置	大きさ	口縁部形態	文様
1029	江戸上野	3	00 X44.3 Y86.4 烧拂	厚さ 7mm	模様沈継文、片行沈継文	
1030	庄内土器	3	02 X44.3 Y86.4 SD243	厚さ 5mm	平縁	被物沈継文、三文文、済継文、方形区隔文、綱文
1031	庄口上野	3	02 X44.7 Y86.5 VI-c 2-層	厚さ 4mm	—	縞帶?
1032	庄口上野	3	00 X45.0 Y87.0 VI-a 極	厚さ 6mm	—	平行沈継文、通長孔縞帶上に三文文、綱文
1033	庄口上野	3	00 X44.9 Y86.6 VI-c 極	厚さ 5mm	—	被物沈継文、弧文文、綱文
1034	庄口上野	3	00 X44.8 Y87.0 VI-c 極	厚さ 5mm	—	平行沈継文、通長孔縞帶上に三文文、綱文
1035	庄口土器	3	02 X44.9 Y87.0 SD243	厚さ 3mm	—	被物沈継文、弧文文、綱文
1036	庄口上野	3	03 X44.9 Y87.0 VI-a 極	厚さ 3mm	—	斜行捺継文、点点文、綱文
1037	庄口上野	3	00 X44.8 Y86.4 VI-a 極	厚さ 6mm	—	奥帯、脚突文、弧継文
1038	庄口土器	3	07 X45.0 Y86.3 烧拂	厚さ 6mm	半縁、突起	通帯、被物沈継文、三文文、綱文、突起上に円形刺突
1039	庄口上野	3	00 X44.7 Y86.5 VI-c 極	厚さ 4mm	半縁、突起	弧継文、継文、二輪の鉢足孔有
1040	庄口上野	3	00 X44.6 Y86.4 烧拂	厚さ 6mm	—	被物沈継文、弧文文、綱文
1041	庄口上野	3	02 X44.8 Y86.7 VI-c 2-層	厚さ 9mm	半縁、突起	弧継文、突起上に二文文
1042	庄口上野	3	09 X45.0 Y87.0 烧拂	厚さ 4mm	半縁	突起上に三文文、肩透孔有
1043	庄口土器	3	00 X45.0 Y86.0 VI-c 極	厚さ 6mm	半縁	被物沈継文、三文文、弧継文、綱文
1044	庄口上野	3	00 X44.8 Y86.5 VI-c 極	厚さ 9mm	—	隆起
1045	庄口上野	3	00 X44.3 Y86.4 VI-c 極	厚さ 9mm	—	隆起、三文文、円形刺突
1046	庄口土器	3	00 X44.7 Y86.5 VI-c 極	厚さ 6mm	半縁	平行沈継文、通長孔縞帶二文文
1047	庄口上野	3	00 X44.8 Y86.4 VI-a 極	厚さ 7mm	半縁	平行沈継文、弧継文、被物沈継文、通点文、綱文
1048	庄口上野	3	00 X44.7 Y86.5 VI-c 極	厚さ 5mm	半縁、突起	通帯、三文文、弧継文、縫文、突起上に丸形刺突
1049	庄口土器	3	99 X45.0 Y86.2 烧拂	厚さ 7mm	—	通帯、肩透孔有
1050	庄口上野	3	02 X44.7 Y87.0 SD243	厚さ 6mm	半縁	被物沈継文、二文文と極文、點垂・円形刺突
1051	庄口上野	3	?	—	厚さ 6mm	被物沈継文
1052	庄口土器	3	00 X45.0 Y86.2 VI-c 極	厚さ 6mm	—	三文文、弧継文、綱文
1053	庄口上野	3	99 X45.0 Y86.3 烧拂	厚さ 7mm	半縁	弧継文、片行沈継文の薄い枝掛文と文文、綱文
1054	深鉢	3	00 X44.5 Y86.5 VI-c 極	厚さ 7mm	半縁	平行沈継文、通点文、片行入網二文文、綱文
1055	深鉢	3	00 X44.5 Y86.6 VI-c 極	厚さ 7mm	—	平行捺継文、片行入網二文文、綱文
1056	深鉢	3	99 X44.4 Y86.2 烧拂	厚さ 7mm	—	列点文、ノ字透孔網二文文
1057	深鉢	3	00 X44.3 Y86.7 烧拂	厚さ 7mm	—	平行捺継文、ノ字透孔網二文文、列文
1058	深鉢	3	03 X44.7 Y86.7 SD243	厚さ 7mm	半縁(く字)・微起	列直文
1059	深鉢	3	02 X44.7 Y86.5 VI-c 極	厚さ 7mm	—	平行沈継文、ノ字透孔網二文文、綱文
1060	深鉢	3	02 X44.7 Y86.4 SD243	厚さ 6mm	—	平行捺継文、列点文、肩透孔状
1061	深鉢	3	02 X45.0 Y87.1 VI-c 極	厚さ 6mm	—	三文文、半縁状?
1062	深鉢	3	99 X44.8 Y86.3 烧拂	厚さ 7mm	—	平行沈継文、列点文、入組二文文、綱文
1063	深鉢	3	00 X44.7 Y86.7 VI-c 2-層	厚さ 8mm	—	平行沈継文、一端が巻く三文文、三文文
1064	深鉢	3	02 X44.8 Y86.8 VI-c 極	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	鶴千鳥模様文を斜め右寄三文文
1065	深鉢	3	00 X44.9 Y86.5 VI-c 2-層	厚さ 6mm	—	平行沈継文、列点文、片側が巻く神奈二文文
1066	深鉢	3	02 X44.7 Y86.7 VI-c 極	厚さ 6mm	半縁(く字)	平行沈継文、列点文、人組む模様文を斜め右寄三文文
1067	深鉢	3	00 X44.6 Y86.7 VI-c 2-層	厚さ 7mm	—	平行沈継文、列点文、交差する赤や緑文
1068	深鉢	3	02 X44.6 Y86.4 VI-c 2-層	厚さ 5mm	—	平行沈継文、列点文、片側が巻く神奈三文文
1069	深鉢	3	03 X45.0 Y87.1 VI-a 極	厚さ 1cm	半縁(く字)・突起	列点文、入組三文文、綱文、曲直
1070	深鉢	3	02 X44.5 Y87.1 VI-a 極	厚さ 6mm	半縁(く字)	列点文、ノ字透孔網三文文、綱文
1071	深鉢	3	00 X44.5 Y86.6 VI-c 2-層	厚さ 6mm	—	平行捺継文、列点文、片側が巻く神奈三文文
1072	深鉢	3	02 X41.2 Y86.4 SD243	厚さ 6mm	—	平行捺継文、ノ字透孔網二文文、列文
1073	深鉢	3	99 X45.0 Y86.3 烧拂	厚さ 5mm	—	人組三文文、綱文
1074	深鉢	3	00 X44.8 Y86.9 VI-a 極	厚さ 7mm	—	平行沈継文、列点文、ノ字透孔網二文文、綱文
1075	深鉢	3	99 X44.4 Y86.3 烧拂	厚さ 5mm	—	平行捺継文、人組三文文、綱文
1076	注なし	—	—	—	—	—
1077	深鉢	3	99 ? VI-c 極	厚さ 4mm	半縁(く字)・斜カ	半縁状文
1078	深鉢	3	02 X44.8 Y86.8 VI-c 2-層	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	半縁状文
1079	深鉢	2	00 X44.7 Y86.7 VI-c 極	厚さ 5mm	—	半縁状文
1080	深鉢	3	99 X45.0 Y86.3 烧拂	厚さ 5mm	半縁(く字)	半縁状文
1081	深鉢	3	00 X44.6 Y86.7 烧拂	厚さ 5mm	半縁(く字)・斜カ	半縁状文
1082	深鉢	3	00 X44.6 Y86.5 VI-c 極	厚さ 4mm	半縁(く字)	半縁状文
1083	深鉢	3	02 X44.4 Y86.4 VI-c 2-層	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	半縁状文
1084	深鉢	3	02 X44.5 Y86.9 SD243	厚さ 4mm	—	平行沈継文、半縁状文、綱文
1085	深鉢	3	02 X44.4 Y86.5 VI-c 2-層	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	半縁状文
1086	深鉢	3	00 X44.5 Y86.6 VI-a 極	厚さ 5mm	半縁(く字)	半縁状文、平行捺継文
1087	深鉢	3	00 X74.5 Y86.3 VI-a 極	厚さ 6mm	半縁(く字)	半縁状文
1088	深鉢	3	00 X44.7 Y86.5 烧拂	厚さ 5mm	半縁(く字)	半縁状文
1089	深鉢	3	02 X44.8 Y87.0 VI-c 極	厚さ 7mm	半縁(く字)	半縁状文、綱文
1090	深鉢	3	99 X44.4 Y86.3 烧拂	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	半縁状文、綱文
1091	深鉢	3	00 X44.8 Y86.3 VI-a 極	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	平行沈継文、半縁状文
1092	深鉢	3	99 X44.5 Y86.2 烧拂	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	平行沈継文、列点文、綱文、口縁内面に小三文文
1093	深鉢	3	00 X74.1 SD92	厚さ 6mm	半縁(く字)・斜カ	平行沈継文、列点文、綱文
1094	深鉢	3	00 X44.5 Y86.6 VI-c 極	厚さ 7mm	半縁(く字)・斜カ	半縁状文
1095	深鉢	3	00 X44.5 Y86.5 VI-a 極	厚さ 5mm	半縁(く字)	平行沈継文、列点文、L字状文、条綱
1096	深鉢	3	00 X44.6 Y86.7 烧拂	厚さ 5mm	半縁(く字)	半縁状文
1097	深鉢	3	00 X44.4 Y86.5 VI-c 極	厚さ 5mm	—	平行捺継文、列点文
1098	深鉢	3	00 X44.5 Y86.5 VI-c 極	厚さ 6mm	半縁(く字)・斜カ	平行沈継文、列点文、条綱、底部に補修孔有

番号	西暦	地区	年度・道場・地区・層位	大きさ	白壁部形態	文様
1099	深鉢	3	99 X44.5 YB6.2 隅層	厚さ 4mm 口径 15.8cm 残高 6.0cm	平縫(く字)・筋み	平行沈継文、爪彫文、網文
1100	深鉢	3	99 X44.3 YB6.7 隅層	厚さ 6mm	平行沈継文、網文	網文
1101	深鉢	3	02 X44.6 YB6.7 SD243	厚さ 7mm	平行沈継文、列点文	網文
1102	深鉢	3	00 X44.5 YB6.4 隅-a層	厚さ 7mm	平行沈継文、列点文	網文
1103	深鉢	3	00 X44.4 YB6.4 隅-c層	厚さ 5mm	平行沈継文、列点文	網文
1104	深鉢	3	02 X44.3 YB7.0 隅-c層	厚さ 6mm	平行沈継文、列点文	網文
1105	深鉢	3	注記なし	厚さ 6mm	平行沈継文、列点文	網文
1106	深鉢	3	02 X44.7 YB6.9 隅-c層	厚さ 8mm	平行沈継文、列点文	網文
1107	深鉢	3	02 X44.7 YB7.0 隅-c層	厚さ 8mm	平行沈継文、列点文	網文
1108	深鉢	3	02 X44.4 YB6.4 隅-c層	厚さ 7mm	平縫(く字)・突起上りひび	平行沈継文、L字状文、列点文
1109	深鉢	3	02 X44.6 YB6.7 隅-a層	厚さ 7mm	平縫(く字)	平行沈継文、網文、列点文、網文
1110	深鉢	3	00 X44.8 YB6.5 隅-a層	厚さ 9mm	平行沈継文、列点文	網文
1111	深鉢	3	02 X44.8 YB7.0 隅-a層	厚さ 7mm	平行沈継文、L字状文	網文
1112	深鉢	3	00 X44.8 YB6.9 隅-c層	厚さ 7mm	平行沈継文、列点文	網文
1113	深鉢	3	03 X44.8 YB7.1 SU243	厚さ 5mm	平行沈継文、L字状文	網文
1114	深鉢	3	02 X44.7 YB6.9 隅-a層	厚さ 7mm	平行沈継文、L字状文	網文
1115	深鉢	3	00 X44.8 YB7.1 SU-c層	厚さ 7mm	平行沈継文、列点文	網文
1116	深鉢	3	02 X44.6 YB7.0 SD242	厚さ 6mm	平行沈継文、網文、列点文、網文	網文
1117	深鉢	3	00 X44.0 YB6.5 遷層	厚さ 7mm	平行沈継文、列点文	網文
1118	深鉢	3	00 X44.6 YB6.7 隅-c-2層	厚さ 8mm	平行沈継文、列点文	網文
1119	深鉢	3	00 X44.8 YB6.9 遷-c層	厚さ 7mm	平行沈継文、L字状文	網文
1120	深鉢	3	00 X44.7 YB6.7 隅-c-2層	厚さ 7mm	平行沈継文、L字状文	網文
1121	深鉢	3	02 X44.7 YB7.0 隅-c-2層	厚さ 9mm	平縫(く字)・列点	平行沈継文、L字状文、列点文
1122	深鉢	3	00 X44.3 YB6.5 V1 c層	厚さ 8mm	平行沈継文、列点文	網文
1123	深鉢	3	99 X44.3 YB6.7 V層	厚さ 8mm	平行沈継文、列点文	網文
1124	深鉢	3	02 X44.7 YB6.6 隅-c層	厚さ 5mm	列点文	列点文、葉籠文
1125	深鉢	3	00 X44.5 YB6.5 隅-c層	厚さ 5mm	列点文	列点文
1126	深鉢	3	00 X45.0 YB6.6 隅-c層	厚さ 6mm	列点文	列点文
1127	深鉢	3	02 X44.7 YB6.7 隅-a層	厚さ 11mm	織位沈継文、列点文	網文
1128	深鉢	3	03 X45.0 YB7.1 SU-c層	厚さ 7mm	平行沈継文、列点文	網文
1129	深鉢	3	02 X44.6 YB6.8 隅-a層	厚さ 5mm	列点文	列点文、網文
1130	深鉢	3	00 X44.7 YB6.7 隅-c-2層	厚さ 6mm	列点文	列点文、網文
1131	深鉢	3	02 X44.7 YB6.5 V-c-2層	厚さ 6mm	列点文	列点文、網文
1132	深鉢	3	00 X44.8 YB7.1 SU-c層	厚さ 7mm	平縫(く字)・列点	平行沈継文、列点文
1133	深鉢	3	00 X44.5 YB6.7 隅-c層	厚さ 7mm	平行沈継文、列点文	網文
1134	深鉢	3	03 X45.0 YB7.1 V-c層	厚さ 6mm	平縫(く字)	平行沈継文、列点文、網文
1135	深鉢	3	99 X44.5 YB6.8 遷層	厚さ 5mm	織位沈継文、列点文	網文
1136	深鉢	3	00 X44.6 YB6.7 遷層	厚さ 6mm	平縫(く字)・列点	列点文、網文
1137	深鉢	3	00 X44.4 YB6.5 V-c-2層	厚さ 6mm	平縫(く字)・列点	列点文、網文
1138	深鉢	3	00 X41.5 YB6.4 V-c層	厚さ 6mm	平行沈継文、列点文	網文
1139	深鉢	3	00 X44.7 YB6.6 隅-c-2層	厚さ 7mm	平縫(く字)・突起	平行沈継文、列点文
1140	深鉢	3	00 X44.6 YB7.0 隅-a層	厚さ 6mm	平縫(く字)・列点	列点文、網文
1141	深鉢	3	99 X44.3 YB6.2 ?	厚さ 6mm	平縫(く字)・突起	列点文、網文
1142	深鉢	3	03 X44.8 YB7.1 SD243	厚さ 7mm	平縫(く字)・突起	網文、口縫内面に障子貼付文、貫通孔有
1143	深鉢	3	03 X44.3 YB7.1 V-c層	厚さ 6mm	平縫(く字)・突起	網文、縫合部に小二叉文
1144	深鉢	3	00 X44.4 YB6.4 V-a層	厚さ 7mm	平縫(く字)・B字突起	列点文、網文
1145	深鉢	3	00 X44.5 YB6.9 V-a層	厚さ 7mm	平縫(く字)・突起	列点文、網文
1146	深鉢	3	00 X44.9 YB6.8 V-a層	厚さ 6mm	平縫(く字)・突起	列点文、網文、口縫内面に張糊貼付文
1147	深鉢	3	99 X44.3 YB6.3 ?	厚さ 6mm	平縫(く字)・突起	列点文、網文
1148	深鉢	3	00 X44.3 YB6.8 遷層	厚さ 7mm	平縫(く字)・突起	網文
1149	深鉢	3	02 X44.6 YB6.8 V-a層	厚さ 6mm	平縫(く字)・B字突起	網文
1150	深鉢	3	02 X44.4 YB6.4 V-c層	厚さ 5mm	平縫(く字)・B字突起	網文
1151	深鉢	3	02 X44.7 YB6.8 隅-c層	厚さ 7mm	平縫(く字)・突起	網文
1152	深鉢	3	00 X45.0 YB6.4 V-c層	厚さ 7mm	平縫(く字)	網文
1153	深鉢	3	00 X44.7 YB6.7 隅-a層	厚さ 6mm	平縫(く字)	網文
1154	深鉢	3	02 X44.7 YB6.6 V-c層	厚さ 6mm	平縫(く字)	網文
1155	深鉢	3	99 X44.5 YB6.2 遷層	厚さ 6mm	平縫(く字)・筋み	網文
1156	深鉢	3	00 7 V-c層	厚さ 7mm	平縫(く字)・突起	網文、口縫内面に貼付文
1157	深鉢	3	00 X44.3 YB6.4 V-a層	厚さ 7mm	平縫(く字)・筋み	網文、口縫内面に小二叉文
1158	深鉢	3	00 X44.8 YB7.0 V-c層	厚さ 6mm	平縫(く字)・B字突起	網文
1159	深鉢	3	00 X44.3 YB6.4 V-c層	口径 11.8cm 残高 6.4cm	平縫(く字)・筋み	平行沈継文、人面三叉文、網文
1160	深鉢	3	00 X44.5 YB6.6 V-c層	厚さ 5mm	平縫(く字)・筋み	列点文、筋縫継文
1161	深鉢	3	00 X44.5 YB6.6 V-a層	厚さ 6mm	平縫(く字)・筋み	網文
1162	深鉢	3	02 X44.7 YB6.8 V-c層	厚さ 7mm	平縫(く字)・筋み	網文、口縫内面に小二叉文
1163	深鉢	3	00 X44.4 YB6.6 V-c層	厚さ 10mm	平縫(く字)・筋み	網文
1164 1	深鉢	3	00 X44.6 YB6.6 V-c層	厚さ 7mm	平縫(く字)・筋み	平行沈継文、列点文、網文、内面にハ字軸の刺み
1164-2	深鉢	3	00 X44.5 YB6.8 V-c-2層	口径 28.0cm 残高 4.9cm	平縫(く字)・筋み	平行沈継文、列点文、網文、内面にハ字軸の刺み
1165	深鉢	3	00 X47 YB6.4 V-a層	厚さ 6mm	平縫(く字)・筋み	平行沈継文、御子文、列点文、網文

番号	部種	地区	年度・遺跡・地区・部位	大きさ	口縁形態	文様
1166	浅鉢	3 99	X44.3 Y86.2 VI-a層	厚さ 7mm	平縁(く字)・削み 半縁(く字)・削み	列点文、 列点文、縞文
1167	深鉢	3 00	X44.3 Y86.5 VI-a層	厚さ 7mm	半縁(く字)	列点文、 列点文、縞文
1168	深鉢	3 00	X44.3 Y86.5 VI-c層	厚さ 7mm	半縁(く字)	列点文
1169	深鉢	3 00	X44.7 Y86.9 VI-c層	厚さ 5mm	半縁(く字)・削み	平行沈織文、列点文、縞文
1170	浅鉢	3 00	X44.3 Y86.4 VI-a層	厚さ 5mm	半縁(く字)・削み 状況なし	平行沈織文、列点文、縞文
1171	浅鉢	3 00	X44.2 Y86.6 SD243	厚さ 5mm	平縁(く字)	無地沈織文、列点文
1172	深鉢	3 02	X44.6 Y87.1 SD243	厚さ 7mm	半縁(く字)・削み	平行沈織文、列点文、縞文
1173	深鉢	3 02	X44.7 Y87.0 VI-c層	厚さ 6mm	半縁(く字)・削み	列点文
1174	鉢	3 02	X44.6 Y87.1 SD243	厚さ 8mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文、縞文、口縁内面に沈織
1175	鉢	3 00	X44.5 Y86.5 亂層	厚さ 5mm	半縁(く字)・削み	列点文、縞文
1176	鉢	3 02	X44.7 Y87.0 SD243	厚さ 6mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文、縞文
1177	鉢	3 02	X44.2 Y86.9 VI-a層	厚さ 6mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文、縞文
1178	鉢	3 00	X44.5 Y86.7 VI-a層	厚さ 6mm	半縁(く字)	横位沈織文、列点文、縞文
1179	鉢	3 00	X44.5 Y86.7 SD22	厚さ 10.7mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文、縞文
1180	鉢	3 02	X44.8 Y86.7 VI-c層	厚さ 7mm	半縁(く字)	縞文
1181	鉢	3 99	X44.3 Y86.7 亂層	厚さ 5mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文、縞文
1182	鉢	3 00	X45.1 Y87.0 VI-c層	厚さ 6mm	半縁	横位沈織文、縞文
1183	鉢	3 00	X44.7 Y87.0 VI-a層	厚さ 7mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文
1184	鉢	3 00	X44.5 Y86.5 亂層	厚さ 7mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文、縞文
1185	鉢	3 00	X44.3 Y86.4 VI-a層	厚さ 6mm	半縁(く字)	平行沈織文、列点文、縞文
1186	鉢	3 02	X44.7 Y86.8 VI-a層	厚さ 6mm	半縁(く字)・削み	平行沈織文、列点文、縞文
1187	鉢	3 00	X44.6 Y86.7 VI-a層	厚さ 7mm	半縁(く字)・削み	平行沈織文、列点文、縞文
1188	鉢	3 00	X45.0 Y87.1 VI-a層	厚さ 9mm	半縁	ヲ字狀三爻文、列点文、縞文
1189	鉢	3 00	X44.6 Y86.5 VI-a層	厚さ 8mm	半縁、削み	平行沈織文、列点文、入鏡毛南織文を押む時向二爻文
1190	鉢	3 00	X44.6 Y87.1 SD22	厚さ 7mm	半縁・削み	平行沈織文、海參文、強縞文、三爻文、縞文
1191-1	鉢	3 03	X44.7 Y87.2 VI-a層	厚さ 10mm	半縁	平行沈織文、縞文
1191-2	鉢	3 03	X44.6 Y87.2 SD22	厚さ 9mm	半縁	平行沈織文、縞文
1192	鉢	3 00	X44.6 Y87.1 VI-c層	厚さ 7mm	半縁	平行沈織文、列点文、縞文
1193	鉢	3 99	X44.0 Y86.3 SD24	厚さ 7mm	半縁	平行沈織文、入鏡毛三爻文、縞文
1194	鉢	3 02	X44.7 Y87.1 SD243	厚さ 7mm	半縁、突起	平行沈織文、列点文、強縞文、三爻文、縞文
1195-1	鉢	3 02	X44.2 Y86.4 VI-c層	厚さ 6mm	半縁	横位沈織文、彌正文、縞文
1195-2	鉢	3 00	X45.0 Y87.0 VI-p層	厚さ 8mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1196	鉢	3 99	X45.0 Y86.3 亂層	厚さ 7mm	半縁	平行沈織文、縞文
1197	鉢	3 00	X44.5 Y86.4 VI-a層	厚さ 6mm	半縁	横位沈織文、二字狀三爻文、縞文
1198	鉢	3 00	X44.6 Y86.5 VI-c層	厚さ 10mm	半縁、突起と削み	平行沈織文、列点文、縞文
1199	鉢	3 00	X44.8 Y87.1 VI-c層	厚さ 5mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1200	鉢	3 00	X44.5 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 7mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1201	鉢	3 99	X41.5 Y86.2 亂層	厚さ 5mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1202	鉢	3 00	X44.7 Y86.7 VI-a層	厚さ 9mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1203	鉢	3 03	X44.9 Y87.1 VI-a層	厚さ 6mm	半縁	平行沈織文、縞文
1204	鉢	3 02	X44.5 Y86.9 SD213	厚さ 7mm	半縁	横位沈織文、彌正文、縞文
1205	鉢	3 00	X44.2 Y86.6 SD24	厚さ 6mm	半縁、削み	平行沈織文、彌正文、縞文
1206	鉢	3 00	X44.7 Y87.1 VI-c層	厚さ 5mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1207	鉢	3 99	X44.5 Y86.7 VI層	厚さ 5mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1208	鉢	3 02	X44.7 Y86.9 VI-a層	厚さ 10mm	半縁	平行沈織文、彌正文、縞文
1209	鉢	3 02	X44.6 Y86.7 VI-a層	厚さ 8mm	-	列点文、縞文
1210	鉢	3 99	X44.7 Y86.2 VI層	厚さ 10mm	半縁、削み	半圓状孔?
1211	浅鉢	3 00	X44.5 Y86.9 SD216	厚さ 5mm	半縁、突起	平行沈織文、彌正文、縞文
1212	浅鉢	3 00	X44.3 Y86.5 VI-c層	厚さ 7mm	半縁、突起	横位沈織文、彌正文、縞文孔有、赤芯
1213	浅鉢	3 99	X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 4mm	半縁	突起上に溝筋文、卯村三爻文、二字狀三爻孔有
1214	浅鉢	3 00	X44.5 Y86.7 亂層	厚さ 6mm	半縁、突起	口縁内面に横筋状貼付文、二個一对の貫通孔有
1215	浅鉢	3 00	X45.0 Y87.0 VI-c層	厚さ 6mm	半縁、突起	口縁内面に横筋状貼付文、二個一对の貫通孔有
1216	浅鉢	3 02	X44.3 Y86.4 VI-c層	厚さ 6mm	半縈、突起	口縁内面に横筋状貼付文、二個一对の貫通孔有
1217	浅鉢	3 00	X44.5 Y86.5 VI-a層	厚さ 5mm	半縈、突起	口縁内面に横筋状貼付文、二個一对の貫通孔有、赤彩
1218	浅鉢	3 00	X44.9 Y87.1 VI-c層	厚さ 5mm	半縈	横位沈織文、縞文
1219	浅鉢	3 99	X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 5mm	半縈	横位沈織文、縞文
1220	鉢	3 00	X44.5 Y86.4 VI-c層	厚さ 5mm	半縈	縞文
1221	鉢	3 03	X45.0 Y87.1 VI-c層	厚さ 6mm	半縈	縞文
1222-1	鉢	3 00	X44.5 Y86.6 VI-c層	厚さ 7mm	半縈、突起	縞文、赤彩
1222-2	浅鉢	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c層	厚さ 7mm	半縈	縞文、赤彩
1223	淀口土器	3 00	X44.8 Y87.1 VI-a層	厚さ 6mm	-	口縁外側に横筋状貼付文
1224	淀口土器	3 02	X45.0 Y7 VI-c層	厚さ 5mm	-	口縁外側に横筋状貼付文
1225	淀口土器	3 00	X44.5 Y86.5 VI-c層	厚さ 5mm	-	口縁外側に横筋状貼付文
1226	淀口土器	3 99	X44.5 Y86.7 VI層	厚さ 3mm	半縈	口縁外側に二段状貼付文、列点文、熱継
1227	淀口土器	3 99	X41.5 Y86.2 VI層	厚さ 5mm	-	熱継
1228	淀口土器	3 03	X44.9 Y87.1 VI層	厚さ 6mm	半縈、突起	口縁部縞文、赤彩
1229	淀口土器	3 02	X44.4 Y86.4 VI-c層	厚さ 4mm	-	無文
1230	淀口土器	3 00	X44.5 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 5mm	半縈、突起	状況麻縞、弧縞文、縞文
1231	淀口土器	3 00	X44.5 Y86.9 VI-c層	厚さ 5mm	-	二個一对の貫通孔有?
1232	淀口土器	3 00	X44.5 Y86.5 VI-c層	厚さ 5mm	-	平行沈織文、縞文、貴憑孔有
1233	淀口土器	3 00	X44.5 Y86.7 VI-c層	厚さ 7mm	-	無縞文
1234	淀口土器	3 02	X44.4 Y86.0 SD243	厚さ 6mm	-	三角彫刻付(淀口土器)?
1235	淀口土器	3 02	X44.3 Y86.3 VI-c-2層	厚さ 7mm	-	透點状文?無縞文
1236	淀口土器	3 03	X44.7 Y87.2 SD243	厚さ 10cm	-	横位沈織文、弧縞文、縞文
1237	淀口土器	3 00	X44.5 Y86.7 VI-c層	厚さ 5mm	-	堆帶上に縞文
1238	淀口土器	3 02	X44.7 Y86.9 VI-a層	厚さ 7mm	-	堆帶上に縞文

番号	露頭	地区	年度・遺構・層位	大きさ	目録部形態	文様
1239	江口土器	3 00	X44.7 Y86.7 VI-c-2層	厚さ 7mm	-	疊形沈底文・円筒文・側突文。平行沈底文間に縞文
1240	西	3 00	X44.3 Y85.4 VI-c 層	厚さ 7mm	-	連続山形文・縞文・側突文。楕円形沈底文・縞文
1241	東	3 02	X44.9 Y87.0 VI-c 層	厚さ 6mm	-	二角形波線文・楕円形沈底文・縞文・赤彩
1242	西	3 99	X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	-	平行波線文・圓弧文・對向螺旋状二叉文・縞文
1243	東	3 00	X44.6 Y86.6 VI-a 層	厚さ 5mm	-	連續山形文・縞文・側突文。圓弧文・圓形波線文・側突文
1244	東	3 03	X44.2 Y86.6 SD242	-	-	「つまみ」形圓孔・頂部二角形。中心に貫通孔有
1245	西	3 00	X44.7 Y86.5 VI-a 層	厚さ 10mm	-	「つまみ」形圓孔・雙重文・側突文・縞文
1246	無	3 02	X44.8 Y86.8 VI-c-2層	厚さ 6mm	-	楕位波線文・圓弧文・側突文・縞文
1247	東	3 00	X45.1 Y87.6 VI-a 層	厚さ 6mm	-	平行波線文。上に入るむ丁字状文。被状に連する弧曲文・斜狀文・圓弧文・圓形波線文
1248	西	3 00	X7 Y87.1 VI-c 層	厚さ 8mm	-	平行波線文・圓弧文・縞文
1249	東	3 99	X44.9 Y86.2 VI層	厚さ 8mm	-	「くぼみ」形圓孔に平行波線文・斜狀文・八字状斜列
1250	西	3 00	X44.9 Y86.9 VI-c 層	厚さ 7mm	-	「つまみ」形圓孔(横)・平行波線文
1251	無	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c 層	厚さ 6mm	-	平行波線文・圓弧文
1252	東	3 99	X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 8mm	-	平行波線文・圓弧文・圓子狀波線文
1253	西	3 99	X44.4 Y86.2 VI層	厚さ 8mm	-	平行波線文・圓弧文・圓形波線文・赤彩
1254	東	3 03	X45.0 Y87.1 VI-c 層	厚さ 5mm	-	平行波線文・圓弧文・縞文
1255	西	3 00	X44.8 Y87.0 VI-a 層	厚さ 7mm	-	平行波線文・圓弧文・圓形波線文
1256	東	3 02	X44.7 Y86.6 VI-a 層	厚さ 7mm	-	平行波線文・圓弧文・縞文
1257	東	3 02	X44.7 Y86.7 VI-a 層	厚さ 6mm	-	列狀文・丁字狀圓孔文・縞文
1258	西	3 00	X45.0 Y86.6 VI-a 層	厚さ 6mm	-	平行波線文・圓弧文・圓形波線文・圓文
1259	東	3 03	X45.1 Y87.1 VI-c 層	厚さ 7mm	-	平行波線文・圓弧文・縞文
1260	東	3 00	X44.4 Y86.5 VI層	厚さ 8mm	-	平行波線文・圓弧文・圓形波線文
1261	西	3 00	X44.7 Y86.6 VI-c 層	厚さ 5mm	-	平行波線文・圓弧文・丁字狀圓曲文
1262	西	3 02	X44.7 Y86.5 SD243	厚さ 5mm	-	平行波線文・丁字狀圓孔文・縞文
1263	東	3 02	X44.7 Y87.1 SD243	厚さ 7mm	-	堆立文・圓孔文・縞文
1264	東	3 00	X44.8 Y87.1 VI-c 層	厚さ 6mm	-	列狀文・丁字狀圓孔文・縞文
1265	東	3 00	X44.5 Y86.6 VI-c 層	厚さ 6mm	-	列狀文・圓孔文・縞文・赤彩
1266	西	3 00	X44.4 Y86.6 SD242	厚さ 7mm	-	平行波線文・圓弧文・圓形波線文
1267	無	3 02	X44.3 Y85.5 VI-a 層	厚さ 6mm	-	平行波線文・丁字狀圓孔文・縞文・赤彩
1268	西	3 00	X45.0 Y86.6 VI-a 層	厚さ 5mm	-	平行波線文・丁字狀圓孔文・縞文
1269	西	3 00	X45.4 Y86.5 VI-c 層	厚さ 5mm	-	平行波線文・圓弧文
1270-1	東	3 00	X44.4 Y86.5 VI-c 層	厚さ 8mm	-	平行波線文・圓弧文・圓形波線文
1270-2	西	3 00	X44.4 Y86.5 VI-c 層	厚さ 6mm	-	平行波線文・圓弧文・圓形波線文
1271	無	3 03	X44.4 Y86.8 SD242	厚さ 5mm	-	平行波線文・字狀狀文
1272	東	3 02	X44.5 Y86.5 SD243	厚さ 8mm	-	平行波線文・字狀狀文・縞文
1273-1	深跡	3 00	X44.3 Y86.9 VI-c 層	厚さ 8mm	波狀・台形	平行波線文・圓弧文・貼付隨葬區圓面上に圓文・圓形刻文・波狀
1273-2	深跡	3 00	X45.0 Y87.1 VI-c 層	厚さ 5mm	-	平行波線文・圓弧文・貼付隨葬區圓面上に圓文・圓形刻文
1274	深跡	3 02	X44.4 Y87.0 SD243	厚さ 7mm	-	貼付隨葬區上に圓文
1275	深跡	3 09	X45.4 Y86.7 VI 層	厚さ 7mm	中綴	無文
1276-1	深跡	3 00	X45.0 Y87.1 VI-c 層	厚さ 8mm	波狀・山形	二叉文・平行波線文間に刻み
1276-2	深跡	3 02	X45.0 Y7 VI-c 層	厚さ 7mm	波狀・山形	二叉文・平行波線文間に刻み
1277	深跡	3 02	X44.5 Y86.3 VI層	厚さ 6mm	波狀・山形	椭位波線文・圓孔、一側の點轍
1278	深跡	3 00	X43.9 Y86.6 SD242	厚さ 5mm	波狀・山形(M字)	三叉式波線文・平行波線文間に刻み
1279	跡	3 00	X44.5 Y86.6 VI-a 層	厚さ 5mm	中綴	平行波線文・圓形
1280	濃土痕	3 00	X44.5 Y86.5 VI-c 層	厚さ 4mm	平綴・B字狀突起	平行波線文・圓弧型二叉文・縞文
1281	書畫上墨	3 03	X44.3 Y86.7 SD242	厚さ 5mm	平綴	平行波線文・字狀狀文
1282	山形山跡	3 00	X44.7 Y86.8 VI-c 層	厚さ 5mm	中綴	椭位波線文・圓孔
1283	江口土器	3 00	X44.5 Y86.5 VI ?	厚さ 5mm	中綴	椭位波線文・圓孔
1284	跡	3 00	X44.5 Y7 SD-92-16	厚さ 4mm	平綴・凹凸	列狀文・橫狀文
1285	跡	3 00	X44.3 Y87.7 VI 層	厚さ 8mm	平綪	平行波線文・圓形
1286	跡	3 00	X44.3 Y86.7 VI 層	厚さ 5mm	平綪	平行波線文・字狀狀文
1287	江口土器	3 00	X44.6 Y86.6 VI 層	厚さ 12mm	-	糸狀文
1288	跡	3 00	X44.8 Y87.0 VI-c 層	厚さ 5mm	平綪・凹凸	椭位波線文・圓孔状文
1289	跡	3 00	X44.7 Y86.3 VI-c 層	厚さ 5mm	中綴	椭位波線文・圓孔
1290	跡	3 02	X44.6 Y86.7 SD243	厚さ 6mm	平綪	平行波線文・圓文
1291	跡	3 99	X44.9 Y86.5 VI層	厚さ 6mm	平綪	平行波線文・圓形
1292	林	3 02	X44.6 Y86.7 VI-a 層	厚さ 8mm	中綴	平行波線文・圓形文・縞文
1293	圓形土器	3 02	X44.7 Y86.9 VI-c 2層	厚さ 7mm	-	圓形文
1294	漆器土器	3 00	X44.7 Y86.7 VI ?	厚さ 3mm	-	圓形文・圓孔
1295	跡	3 99	X45.0 Y86.2 VI 層	厚さ 8mm	中綴	椭位波線文・圓孔
1296	跡	3 05	X44.5 Y86.7 VI 層	厚さ 10mm	-	平行波線文・圓孔
1297	跡	3 03	X45.2 Y87.1 VI-c 層	厚さ 8mm	平綪	平行波線文・圓孔文・圓形
1298	跡	3 03	X45.1 Y87.1 VI-c 2層	厚さ 7mm	-	椭位波線文・圓孔文?
1299	跡	3 99	X45.0 Y86.3 VI 層	厚さ 9mm	-	圓形文・圓孔
1300	跡	3 00	X44.4 Y86.5 VI-a 層	厚さ 5mm	平綪	平行波線文・圓形文・縞文
1301	跡	3 99	X44.5 Y86.2 VI 層	厚さ 7mm	-	平行波線文・字狀狀文・圓孔
1302	跡	3 00	X44.7 Y86.3 VI-c 層	厚さ 6mm	-	平行波線文・圓形文・圓孔
1303	跡	3 00	X44.9 Y86.3 VI-a 層	厚さ 7mm	平綪・凹凸	平行波線文・圓形文・圓孔
1304	跡	3 00	X44.7 Y86.3 VI-a 層	厚さ 8mm	-	圓形文・圓孔
1305	跡	3 00	X44.5 Y86.4 VI-a 層	厚さ 8mm	平綪・凹凸	平行波線文・圓形文・圓孔
1306	跡	3 00	X45.0 Y86.6 VI-a 層	厚さ 8mm	中綴	椭位波線文・圓孔文・圓孔
1307	跡	3 99	X44.6 Y86.7 VI 層	厚さ 7mm	平綪	椭位波線文・圓形文・圓孔
1308	小型土器(鉢)	3 00	X44.5 Y86.2 VI 層	厚さ 5mm	-	赤色小綴文・三叉文・平行波線文・圓孔
1309	小型土器(鉢)	3 00	X44.4 Y86.6 VI-a 2層	厚さ 5mm	平綪・凹凸	圓形波線文
1310	小型土器(鉢)	3 00	X44.8 Y87.1 VI-c 層	厚さ 7mm	平綪(く形)	平行波線文・圓孔文・圓孔文
1311	小型土器(盤形)	3 02	X44.3 Y87.0 VI-c 層	厚さ 6mm	平綪	椭位波線文・圓孔文・圓孔文

番号	器種	地区	年度・遺構・地区・層位		大きさ	口跡部形態	文様	
			年度	遺構・地区・層位			文様	文様
1312	小型土器 (縦目)	3 00 X44.5 Y86.6 VI-a 層	厚さ 7mm	平縁	縞文			
1313	小型土器(縦目)	3 99 X44.5 Y86.2 IV層	厚さ 4mm	平縁(く字)	縞文			
1314	小型土器(縦目)	3 02 X44.4 Y86.7 SD243	厚さ 6mm	平縁	平行沈縫文、列印文、縞文			
1315	小型土器(縦目)	3 100 X44.9 Y86.5 VI-c 層	厚さ 5mm	—	平行沈縫文、列印文、縞文、赤彩			
1316	小型土器(縦目)	3 00 X44.9 Y86.5 VI-c 層	厚さ 8mm	—	平行沈縫文、斜行沈縫文、縞文、赤彩			
1317	小型土器 (縦目)	3 02 X44.7 Y86.5 VI-a 層	厚さ 5mm	平縁	口縁上部に横位沈縫文			
1318	小型土器(縦目)	3 00 X44.4 Y86.6 VI-a 層	厚さ 4mm	平縁	無文			
1319	小型土器(縦目)	3 03 X44.5 Y86.4 SD243	厚さ 4mm	平縁	底部に細位凹痕、側面に波状に連続する彌縫文			
1320	小型土器(縦目)	3 00 X44.9 Y86.5 VI-a 層	厚さ 6mm	平縁(く字)・突起	彌縫状突起、一個一封の呪語孔有			
1321	小型土器(縦目)	3 00 X44.7 Y86.5 VI-c 層	厚さ 6mm	平縁	縞文			
1322	小型土器 (縦目)	3 00 X44.4 Y86.6 SD243	厚さ 10mm	—	彌縫に爪形文			
1323	多孔土器・縦目	3 00 X45.0 Y86.6 VII	厚さ 8mm	—	底部に黒遺物			
1324	多孔土器・縦目	3 00 X45.0 Y86.9 VI-c 層	厚さ 6mm	—	底部に門遺孔			
1325	多孔土器・縦目	3 00 X45.0 Y86.5 VI-a 層	厚さ 6mm	—	底部に黒遺物			
1326	多孔土器・縦目	3 00 X44.6 Y7 VI-c 層	厚さ 8mm	—	底部に門遺孔			
1327	多孔土器・縦目	3 00 X44.6 Y7 VI-c 層	厚さ 8mm	—	底部に門遺孔			
1328	燒成粘土塊	3 片	片厚2mm	—	—			
1329	燒成粘土塊	3 片	片厚2mm	—	—			
1330	燒成粘土塊	3 片	片厚2mm	—	—			
1331	燒成粘土塊	3 00 X44.6 Y86.4 VI-a 層	厚さ 7mm	—	—			
1332	小型土器(縦目)	3 00 X44.8 Y86.6 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	縞文、黃遺孔有			
1333	小型土器(縦目)	3 00 X45.0 Y85.9 VI-a 層	厚さ 6mm	—	無文			
1334	台形(縦目)	3 00 X45.0 Y86.5 VI-a 層	厚さ 8mm	—	縞文			
1335	台形(縦目)	3 02 X44.9 Y86.5 VI	厚さ 10cm	—	平行沈縫文、事呪縫文、三叉文、粘壁上に円文と刻み、縞文			
1336	台形(縦目)	3 03 X45.1 Y87.1 VI-c 層	厚さ 8mm	—	縞壁上文様、事呪縫文、三叉文?			
1337	台形(縦目)	3 02 X44.7 Y86.7 VI-a 層	厚さ 8mm	—	平行沈縫文、黃遺孔文			
1338	台形(縦目)	3 02 X44.6 Y86.4 SD243	厚さ 7mm	—	無文			
1339	台形(縦目)	3 02 X44.3 Y85.5 SD243	厚さ 10cm	—	縞文			
1340	小型土器(縦目)	3 00 X44.8 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 6mm	平縁	無文、内面に点施有			
1341	圓形(瓦絵)	3 99 X49.1 Y86.3 II層	厚さ 8mm	縦縁	口縁外端部に施位凹痕、平行沈縫文、赤彩			
1342	圓形(瓦絵)	3 99 X49.0 Y86.3 II層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に平行沈縫文、赤彩			
1343	圓形(瓦絵)	3 99 X45.0 Y86.1 VI層	厚さ 6mm	平縁	口縁外端部に平行沈縫文、赤彩			
1344	圓形(瓦絵)	3 99 X44.5 Y86.3 VI層	厚さ 7mm	平縁	口縁外端部に平行沈縫文、隙縫上に施位凹痕、連結三叉文+平行沈縫文、赤彩			
1345	圓形(瓦絵)	3 00 X44.8 Y86.3 VI層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位沈縫文+列印文			
1346	圓形(瓦絵)	3 00 X44.6 Y86.3 VI-c 層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、平行沈縫文、赤彩			
1347	圓形(瓦絵)	3 99 X49.2 Y86.2 II層	厚さ 7mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文、口縁内面に施位沈縫文			
1348	圓形(瓦絵)	3 00 X45.1 Y86.5 VI-a 層	厚さ 5mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文+平行沈縫文、赤彩			
1349	圓形(瓦絵)	3 00 X45.1 Y86.5 VI-c 層	厚さ 5mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文+平行沈縫文、赤彩			
1350	圓形(瓦絵)	3 00 X41.6 Y86.3 10-c-2層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、橫位沈縫文、横位沈縫文			
1351	圓形(瓦絵)	3 00 X44.0 Y86.4 VI層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、橫位沈縫文、赤彩			
1352	圓形(瓦絵)	3 00 X44.0 Y86.5 VI層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1353	圓形(瓦絵)	3 00 X44.9 Y86.5 VI層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文+平行沈縫文、赤彩			
1354	圓形(瓦絵)	3 00 X45.1 Y86.5 VI-a 層	厚さ 5mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文+平行沈縫文、赤彩			
1355	圓形(瓦絵)	3 00 X44.8 Y86.4 VI-a 層	厚さ 5mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1356	圓形(瓦絵)	3 02 X45.1 Y86.6 VI-a 層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1357	圓形(瓦絵)	3 00 X44.7 Y86.6 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縁上部に平行沈縫文			
1358	圓形(瓦絵)	3 99 X45.0 Y86.3 VI層	厚さ 8mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1359	圓形(瓦絵)	3 99 X45.0 Y86.3 II層	厚さ 8mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1360	圓形(瓦絵)	3 00 X44.5 Y86.3 VI-c 層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1361	圓形(瓦絵)	3 02 X45.0 Y86.8 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文、口縁内面に施位沈縫文			
1362	圓形(瓦絵)	3 02 X45.0 Y86.6 VI-a 层	厚さ 7mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1363	圓形(瓦絵)	3 00 X45.0 Y86.4 VI-c 層	厚さ 4mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1364	圓形(瓦絵)	3 00 X44.5 Y86.5 VI-c 層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1365	圓形(瓦絵)	3 00 X44.5 Y86.6 VI-c 層	厚さ 8mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1366	圓形(瓦絵)	3 02 X44.9 Y86.6 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、平行沈縫文、透點三叉文			
1367	圓形(瓦絵)	3 00 X44.8 Y86.6 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1368	圓形(瓦絵)	3 00 X45.0 Y87.1 VI 層	厚さ 8mm	縦縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1369	圓形(瓦絵)	3 00 X44.8 Y86.6 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1370	圓形(瓦絵)	3 00 X44.7 Y86.7 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1371	圓形(瓦絵)	3 99 X45.1 Y86.2 II層	厚さ 5mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1372	圓形(瓦絵)	3 00 X45.1 Y86.6 VI-a 层	厚さ 6mm	平縁	口縁外端部に施位凹痕、透點三叉文			
1373	圓形(瓦絵)	3 03 X44.6 Y87.2 SD242	厚さ 7mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1374	圓形(瓦絵)	3 00 X44.5 Y86.5 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1375	圓形(瓦絵)	3 00 X44.5 Y86.5 VI-a 层	厚さ 6mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文			
1376	圓形(瓦絵)	3 02 X44.7 Y86.9 VI-a 层	厚さ 6mm	平縁	口縁上部に施位凹痕、透點三叉文、漏文			
1377	圓形(瓦絵)	3 03 X44.6 Y87.2 SD242	厚さ 7mm	口縫	外周に漏文、口縫上部に施位凹痕、透點三叉文、漏文、赤彩			
1378	圓形(瓦絵)	3 00 X44.5 Y86.6 VI-c 層	厚さ 7mm	平縁	口縫上部に施位凹痕、透點三叉文			
1379	圓形(瓦絵)	3 02 X44.5 Y86.5 SD243	厚さ 7mm	平縁	口縫上部に施位凹痕、透點三叉文			
1380	圓形(瓦絵)	3 00 X44.7 Y86.5 VI-a 层	厚さ 6mm	平縁	口縫上部に施位凹痕、三角形貼付文+三叉文、透點三叉文、漏文、赤彩			
1381	圓形(瓦絵)	3 02 X44.8 Y86.5 SD243	厚さ 7mm	平縫・突起	口縫上部に施位凹痕、透點三叉文			
1382	圓形(瓦絵)	3 03 X44.6 Y87.2 SD242	厚さ 7mm	平縫・突起	口縫上部に施位凹痕、透點三叉文			
1383	圓形(瓦絵)	3 02 X44.7 Y86.9 VI-a 层	厚さ 6mm	平縫・突起	口縫上部に施位凹痕、透點三叉文			
1384	圓形(瓦絵)	3 03 X44.6 Y87.2 SD242	厚さ 7mm	平縫	外周に漏文、口縫上部に施位凹痕、透點三叉文、漏文、赤彩			
1385	圓形(瓦絵)	3 00 X44.2 Y86.3 VI層	厚さ 7mm	平縫・突起	口縫上部に施位凹痕、透點三叉文			
1386	圓形(瓦絵)	3 00 X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 6mm	平縫・凸起	口縫上部に施位凹痕、横位凹痕、横位沈縫付付文+點狀凹痕、縞文			

番号	器種	地区	年度・遺物地・層位	大きさ	分類部別名	文様
1387	深鉢(粗製)	3	99 X44.5 Y86.2 遺留	厚さ 7mm 口径 40.8cm 脚直径 15cm	平縫	口縫部外周に2条の並行する凹線、箋文
1388	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.3 遺留	厚さ 6mm 平縫	口縫部外周に2条の並行する凹線、箋文	
1389	深鉢(粗製)	3	99 X44.6 Y86.1 遺留	厚さ 8mm 平縫	口縫部外周に2条の並行する凹線、箋文	
1390	深鉢(粗製)	3	99 X45.4 Y86.1 遺留	厚さ 7mm 平縫	口縫部外周に2条の並行する凹線、箋文	
1391	深鉢(粗製)	3	? X44.8 Y86.2 遺?	厚さ 8mm 平縫	口縫部外周に凹線、箋文の上に横文	
1392	深鉢(粗製)	3	00 X44.8 Y86.9 遺-c 箋	厚さ 8mm 平縫	口縫部外周に2条の並行する凹線、箋文	
1393	深鉢(粗製)	3	00 X44.8 Y86.7 遺-c-2層	厚さ 7mm 平縫	箋文	
1394	深鉢(粗製)	3	02 X45.1 Y86.7 遺-a 箋	厚さ 8mm 平縫	箋痕の上に横文	
1395	深鉢(粗製)	3	00 X44.7 Y86.3 遺-c-2層	厚さ 7mm 平縫	箋文	
1396	深鉢(粗製)	3	02 X45.1 Y86.6 遺-a 箋	厚さ 8mm 口径 40.8cm 脚直径 15cm	平縫	箋文
1397	深鉢(粗製)	3	00 X44.5 Y86.7 遺-c 箋	厚さ 7mm 平縫	口縫上部箋文、下部箋痕	
1398	深鉢(粗製)	3	00 X44.7 Y86.5 a 箋	厚さ 7mm 平縫	口縫上部箋文、下部箋痕	
1399	深鉢(粗製)	3	02 X44.5 Y86.4 遺-c-2層	厚さ 7mm 平縫	口縫上部箋文、下部箋痕	
1400	深鉢(粗製)	3	02 X45.0 Y86.2 遺-c-2層	厚さ 8mm 平縫	口縫上部箋文	
1401	深鉢(粗製)	3	02 X44.5 Y86.7 遺-c-2層	厚さ 9mm 平縫	口縫上部箋文	
1402	深鉢(粗製)	3	99 X44.5 Y86.2 遺留	厚さ 9mm 平縫	口縫上部箋文	
1403	深鉢(粗製)	3	02 X45.0 Y86.9 遺-c 箋	厚さ 8mm 平縫	箋文	
1404	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.4 遺-c-2層	厚さ 8mm 平縫	口縫上部箋文	
1405	深鉢(粗製)	3	99 X44.5 Y86.2 遺留	厚さ 8mm 口径 27.4cm 脚直径 11.8cm	平縫	箋文
1406	深鉢(粗製)	3	00 X44.8 Y86.4 遺留	厚さ 10mm 口径 24.4cm 脚直径 10.6cm	平縫	箋痕の上に横文
1407	深鉢(粗製)	3	03 X45.1 Y87.1 遺-c-2層	厚さ 11mm 口径 31.2cm 脚直径 13.3cm	平縫	箋文
1408	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.3 遺-c-2層	厚さ 8mm 口径 19.0cm 脚直径 12.2cm	平縫	箋文
1409	深鉢(粗製)	3	00 X43.9 Y86.6 SD92	厚さ 7mm 平縫	箋痕	
1410	深鉢(粗製)	3	00 X44.5 Y86.0 遺	厚さ 8mm 平縫	箋痕	
1411	深鉢(粗製)	3	02 X44.7 Y86.7 遺-c 箋	厚さ 6mm 平縫	箋痕	
1412	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.6 遺留	厚さ 7mm 平縫	箋痕	
1413	深鉢(粗製)	3	03 X44.9 Y87.1 遺-a 箋	厚さ 8mm 平縫	箋痕	
1414	深鉢(粗製)	3	00 X45.0 Y87.1 遺-c-2層	厚さ 8mm 平縫	箋痕	
1415	深鉢(粗製)	3	00 X44.5 Y86.6 遺-c-2層	厚さ 9mm 平縫	箋痕	
1416	深鉢(粗製)	3	02 X45.0 Y87.1 遺-a 箋	厚さ 7mm 平縫	上部箋文、下部箋痕	
1417	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.8 遺-c 箋	厚さ 7mm 平縫	箋痕	
1418	深鉢(粗製)	3	03 X44.4 Y87.2 SD92	厚さ 6mm 平縫	箋痕	
1419	深鉢(粗製)	3	02 X45.2 Y87.1 遺-a 箋	厚さ 6mm 平縫	箋痕	
1420	深鉢(粗製)	3	00 X44.7 Y86.6 遺-c-2層	厚さ 8mm 平縫	箋痕	
1421	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.4 遺-a 箋	厚さ 7mm 平縫	箋痕	
1422	深鉢(粗製)	3	99 X44.5 Y86.2 遺留	厚さ 9mm 平縫	上部箋文、下部箋痕	
1423	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.4 遺-c 箋	厚さ 9mm 平縫	箋痕、口縫内側に凹線	
1424	深鉢(粗製)	3	03 X45.0 Y87.1 遺-c 箋	厚さ 7mm 平縫	箋痕	
1425	深鉢(粗製)	3	00 X44.5 Y86.4 遺-c-2層	厚さ 8mm 平縫	箋痕	
1426	深鉢(粗製)	3	00 X44.5 Y86.4 遺-c-2層	厚さ 7mm 平縫	箋痕、口縫内側に凸取り	
1427	舌形(粗製)	3	00 X44.8 Y86.6 遺留	厚さ 9mm 平縫	箋痕	
1427-2	深鉢(粗製)	3	99 X45.0 Y86.7 遺留	厚さ 9mm 平縫	箋痕	
1427-3	深鉢(粗製)	3	00 X44.9 Y86.6 遺留	厚さ 9mm 平縫	箋痕、口縫内側に凸取り	
1428	受鉢(粗製)	3	02 X41.0 Y86.5 遺-a 箋	厚さ 6mm 平縫	箋痕	
1429	深鉢(粗製)	3	02 X45.0 Y87.1 遺-c 箋	厚さ 9mm 口径 24.2cm 脚直径 13.8cm	平縫	箋痕
1430	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.6 遺-a 箋	厚さ 6mm 平縫	箋痕	
1431	深鉢(粗製)	3	00 X44.5 Y86.5 遺-c-2層	厚さ 8mm 口径 22.2cm 脚直径 12.2cm	平縫	箋痕
1432	舌形(粗製)	3	00 X44.6 Y86.4 遺-a 箋	厚さ 5mm 平縫	箋痕	
1433	深鉢(粗製)	3	60 X44.4 Y87.0 遺-c 箋	厚さ 6mm 平縫	箋痕、口縫孔有	
1434	深鉢(粗製)	3	03 X45.1 Y87.1 遺-c 箋	厚さ 7mm 平縫	箋痕	
1435	深鉢(粗製)	3	00 X44.8 Y86.5 遺-c 箋	厚さ 7mm 平縫	箋痕	
1436	深鉢(粗製)	3	00 X45.0 Y87.1 遺-c 箋	厚さ 6mm 平縫	箋痕	
1437	深鉢(粗製)	3	03 X45.2 Y87.1 遺-c 箋	厚さ 7mm 口径 29.4cm 脚直径 12.5cm	平縫	箋痕
1438	深鉢(粗製)	3	00 X44.6 Y86.7 遺-c-2層	厚さ 7mm 口径 39.0cm 脚直径 12.5cm	平縫	箋痕
1439	深鉢(粗製)	3	99 X45.0 Y86.3 遺留	厚さ 7mm 口径 35.6cm 脚直径 11.8cm	平縫	箋痕
1440	深鉢(粗製)	3	00 X44.3 Y86.4 遺-c 箋	厚さ 5mm 平縫	半縫(く字)・箋痕	箋痕
1441	深鉢(粗製)	3	02 X44.7 Y86.7 遺-a 箋	厚さ 6mm 平縫	半縫(く字)・箋痕	箋痕
1442	深鉢(粗製)	3	00 X44.3 Y86.4 遺-c 箋	厚さ 6mm 平縫	半縫(く字)・次起	箋痕
1443	深鉢(粗製)	3	00 X45.1 Y86.7 表表	厚さ 8mm 平縫	半縫(く字)・ビダ 表表	箋痕
1444	深鉢(粗製)	3	00 X44.3 Y86.4 遺-c 箋	厚さ 9mm 平縫	半縫(く字)・ビダ 表表	箋痕

番号	器種	地区	年代・遺構・地区・層位	大きさ	山陽岸形彫	文様
1445	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.5 VI-a層	厚さ 5mm	平縁(く字)・鉢内	抽象
1446	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y87 VI-c層	厚さ 6mm	平縁(く字)・突起	抽象
1447	深鉢(煎製)	3 02	X44.7 Y86.6 VI-c層	厚さ 8mm	平縁(く字)・ヒダ	抽象
1448	深鉢(煎製)	3 00	X45.0 Y86.6 VI-a層	厚さ 8mm	平縁(く字)・ヒダ	無文
1449	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.6 VI-c層	厚さ 8mm	平縁(く字)・ヒダ	無文
1450	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.6 VI-c層	厚さ 6mm	平縁(く字)・鉢内	抽象
1451	深鉢(毛刷)	3 03	X45.0 Y87.1 VI-c層	厚さ 7mm	平縁(く字)・B字	抽象
1452	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.5 VI-a層	厚さ 7mm	平縁(く字)・B字	抽象
1453	深鉢(煎製)	3 00	X45.0 Y87.1 VI-c層	厚さ 7mm	平縁(く字)・突起	抽象
1454	深鉢(毛刷)	3 00	X44.5 Y86.5 VI-c層	厚さ 8mm	平縁(く字)・押庄	抽象
1455	深鉢(毛刷)	3 00	X44.8 Y87.0 VI-c層	厚さ 7mm	平縁(く字)	抽象
1456	浅鉢	2 00	X46.8 Y86.8 VI層	口径 279mm 高さ 115mm	平縁	浮雕抽象文の横書き+空起
1457-1	鉢	3 00	X44.6 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 5mm	平縁	平行弦文、山揚清部に弦状文と二叉文を交差に配す、赤彩
1457-2	鉢	3 00	X44.6 Y86.6 VI-c 層	厚さ 5mm	平縁	平行弦文、口縁周縁に弦状文と三叉文を対直に配す、赤彩
1457-3	鉢	3 03	X44.6 Y87.2 SD92	厚さ 8mm	平縁	平行弦文、口縁周縁に弦状文と三叉文を対直に配する
1458	浅鉢	3 05	X48.2 Y86.5 VI層	厚さ 5mm	平縁・突起	円柱状突起、外周に平行弦状文、内側に弦状線文、赤彩
1459	圓形土器	3 00	X44.8 Y86.4 VI-a層	厚さ 10mm	—	通路中央上に弦状文、下部は条幅
1460	鉢	3 00	X45.2 Y86.6 VI-a層	厚さ 6mm	平縁	横位沈底文、弧絶文、縦文
1461	圓形土器	3 00	X44.9 Y86.5 VI-a層	厚さ 7mm	—	浮雕による連續文
1462	圓形土器	3 02	X45.0 Y86.6 VI-c層	厚さ 5mm	—	多巻の圓筒状文
1463	圓形土器	3 00	X44.9 Y86.4 VI-a層	厚さ 7mm	口縁	上部に垂れ下りる線文、下部に条幅
1464	圓形土器	3 00	X44.7 Y86.7 VI-2層	厚さ 8mm	口縁	口縁周縁に弦状文、衝節に施錐状突起
1465	圓形土器	3 00	X45.3 Y86.7 VI層	厚さ 7mm	—	平行弦文・赤彩
1466	深鉢	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c層	厚さ 7mm	平縁	平行弦文・赤彩
1467	圓形土器	3 00	X45.3 Y86.7 VI層	厚さ 6mm	平縁	壁部弦状文
1468	圓形土器	3 09	X44.6 Y86.5 VI層	厚さ 5mm 先端 37mm	—	面部に浮雕による区画文+交叉付横状把手、頭部ミガキ、赤彩
1469	深鉢(煎製)	3 00	X45.0 Y86.8 VI層	厚さ 6mm	平縁(く字)	口縁端部に由来三叉文、抽象
1470	深鉢(煎製)	3 00	X44.6 Y86.4 VI-c-2層	厚さ 7mm	平縁(く字)	抽象、焼成に平行弦状文
1471	深鉢(煎製)	3 00	X44.8 Y85.9 VI-a層	厚さ 8mm	平縁・鉢内	抽象
1472	深鉢(毛刷)	3 00	X44.4 Y86.3 VI層	厚さ 6mm	平縁(く字)	網筋状突起
1473	深鉢(煎製)	3 00	X44.4 Y86.3 通縫	厚さ 7mm	平縁	赤彩
1474	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	—	赤彩
1475	深鉢(煎製)	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c層	厚さ 6mm	口縫・ヒダ状跡	赤彩
1476	深鉢(煎製)	3 00	X45.0 Y86.6 VI-a層	厚さ 7mm	—	赤彩
1477	深鉢(煎製)	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c層	厚さ 7mm	平縁	抽象
1478	深鉢(煎製)	3 02	X44.7 Y86.7 VI-a層	厚さ 6mm	平縁	抽象
1479	深鉢(煎製)	3 00	X44.9 Y86.5 VI-c-2層	厚さ 8mm	平縁(く字)	抽象
1480	深鉢(煎製)	3 00	X45.0 Y87.0 VI-c層	厚さ 9mm	平縁・鉢内	口縁内側に凹痕、朱赤
1481	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.7 VI-c 层	厚さ 10mm	平縁・鉢内	朱赤
1482	深鉢(煎製)	3 00	X44.7 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 8mm	平縁	朱赤
1483	深鉢(煎製)	3 02	X44.3 Y86.3 VI-c層	厚さ 8mm	平縁(く字)	朱赤
1484	深鉢(煎製)	3 02	X44.3 Y86.5 VI-c層	厚さ 7mm	平縁(く字)	朱赤
1485	深鉢	3 00	X44.5 Y86.5 VI-c層	厚さ 6mm	平縁	朱赤地に平行弦状文、両立文
1486	深鉢	3 00	X44.8 Y86.9 VI-c層	厚さ 6mm	平縁(く字)	朱赤地に列点文
1487	深鉢(煎製)	3 00	X44.7 Y86.6 VI-a層	厚さ 5mm	—	朱赤
1488	深鉢(煎製)	3 02	X44.8 Y86.7 VI-c層	口径 20.2mm 高さ 11.6mm	口縫・ヒダ状跡	抽象
1489	深鉢(煎製)	3 02	X44.7 Y86.9 VI-a層	厚さ 7mm	平縁(く字)	朱赤地に列点文
1490	深鉢(煎製)	3 02	X44.7 Y86.6 VI-c-2層	口径 36.6mm 高さ 9cm	平縁	朱赤
1491	深鉢(煎製)	3 00	X45.1 Y87.1 VI層	厚さ 8mm	平縁(く字)	朱赤
1492	深鉢	3 02	X45.1 Y86.6 VI層	厚さ 9mm	平縁	朱赤
1493	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 6mm	平縁(く字)	朱赤
1494	深鉢	3 00	X44.0 Y86.8 VI-c層	厚さ 7mm	平縁(く字)・鉢内	平行弦文、列点文
1495	深鉢(煎製)	2 50	X44.5 Y86.2 VI層	厚さ 7mm	平縁(く字)・鉢内	朱赤
1496	深鉢(煎製)	3 00	X44.0 Y87.0 VI-a層	厚さ 6mm	平縁	朱赤
1497	深鉢(煎製)	3 00	X45.0 Y87.1 VI-a層	厚さ 6mm	平縁	朱赤
1498	深鉢(煎製)	3 00	X44.5 Y86.5 VI-c層	厚さ 6mm	平縁	朱赤
1499	深鉢(煎製)	3 00	X44.7 Y86.6 VI-c層	厚さ 6mm	平縁(く字)	細密抽象
1500	深鉢(煎製)	3 00	X44.9 Y86.6 VI層	厚さ 8mm	平縁	朱赤、口縁外側に平行する2条の凹線
1501	深鉢(煎製)	3 00	X44.7 Y86.4 VI-a層	厚さ 6mm	平縁・鉢内	朱赤
1502	深鉢	3 00	X44.5 Y86.7 VI-c層	口径 30.7mm 高さ 12.2cm	平縁(く字)・鉢内	朱赤地に平行弦状文、脚手文、列点文
1503	深鉢(煎製)	3 00	X44.7 Y86.6 VI-c-2層	厚さ 7mm	平縁	鉢内(削り)
1504	深鉢(煎製)	3 02	X44.4 Y86.6 VI-c層	口径 24.8mm 高さ 9.2cm	平縁	朱赤
1505	深鉢(煎製)	3 00	X44.7 Y86.4 VI-c層	厚さ 5mm	平縁・ヒダ状跡	朱赤
1506	深鉢(煎製)	3 02	X44.7 Y86.7 VI-c-2層	口径 22.0mm 高さ 12.6cm	平縁	朱赤
1507	圓形土器	3 00	X44.3 Y86.7 通縫	口径 35cm 高さ 19.7cm	口縫	朱赤
1508	鉢	D 区	86年試掘 黒土上-(VI層再堆積 上?)	厚さ 7mm	平縁	口縫上面に沈線、浮雕状紋、外縁に赤色堆疊、移殖孔有

表3 上製品一覧表

番号	種類	地区	年号-通号-地区-層位	大きさ	特徴
1	土偶	3	00 X44.3 Y86.3 錦織	長さ11.4cm、幅5.0cm、重さ169g	頭部、裏面とも両側から腹にかけて董乳紋、頭部から脇部へ貫通孔、頭部、後頭部の表面、裏面は液洗顔で模様を表現。口から馬鹿斯面へ貫通孔、頭部にさしによ貫通孔
2	土偶	3	00 X45.0 Y87.0 錦織	長さ4.8cm、幅2.7cm、重さ33g	頭部、表面に董乳紋、裏面は液洗顔で模様を表現。口から馬鹿斯面へ貫通孔
3	土偶	3	00 X44.0 Y86.0	長さ2.5cm、幅4.5cm、重さ23g	頭部、乳房の現況有
4	土偶	3	00 X45.0 Y87.0 錦織	長さ13.3cm、幅4.5cm、重さ355g	頭部、表面によ貫通孔、頭部、乳房の現況有
5	土偶	3	00 X44.5 Y86.8 錦織	長さ7.1cm、幅4.2cm、重さ67g	頭部、下顎部・脚部貫通、口から股部へ貫通孔、上部頭部
6	土偶	3	00 X44.4 Y86.5	長さ8.7cm、幅5.6cm、重さ122g	頭部、表面によ貫通孔、頭部、股部へ貫通孔
7	土偶	3	00 X44.7 Y87.2 錦織	長さ6.8cm、幅4.7cm、重さ50g	頭部、表面によ貫通孔、股部へ貫通孔、頭部は刺突文
8	土偶	3	00 X44.8 Y87.1	長さ2.1cm、幅2.0cm、重さ10g	表面に二又や三叉文、裏面に丁字状二又文を組合せたT字状文と交叉する現況有
9	土偶	3	00 X44.5 Y86.6	長さ5.3cm、幅3.3cm、重さ225g	頭部、張裂文を残す。
10	土偶	3	00 X44.7 Y86.7	長さ4.0cm、幅4.3cm、重さ14g	脚部か
11	土偶	3	00 X44.6 Y86.6 錦織	長さ4.0cm、幅2.3cm、重さ14g	脚部か
12	耳飾	3	00 X44.9 Y86.3 錦織	長さ4.0cm、幅4.6cm、重さ25g	海螺形、片面に三叉文
13	耳飾	3	00 X44.9 Y86.9 錦織	長さ4.7cm、幅2.1cm、重さ12g	海螺形、片面に三叉文
14	耳飾	3	00 X45.0 Y86.5 錦織	長さ4.5cm、幅1.7cm、重さ8g	海螺形、片面に三叉文
15	耳飾	3	00 X45.0 Y86.8 錦織	長さ3.8cm、幅1.2cm、重さ6g	海螺形、片面に三叉文
16	耳飾	3	5K197	長さ3.2cm、幅1.8cm、重さ5g	海螺形、片面に三叉文
17	耳飾	3	00 X45.0 Y86.9 錦織	長さ1.8cm、幅2.4cm、重さ10g	白形
18	耳飾	3	00 X44.8 Y86.8 錦織	長さ1.8cm、幅1.7cm、重さ6g	白形
19	耳飾	3	00 X44.6 Y86.8 錦織	長さ1.9cm、幅1.4cm、重さ3g	白形
20	耳飾	3	00 X44.0 Y86.9 錦織	長さ2.0cm、幅0.9cm、重さ1.1g	神狀、両面に瘤が付く
21	耳飾	3	00 X44.3 Y86.4 錦織	長さ2.1cm、幅0.8cm、重さ0.4g	神狀、上述の瘤が付く
22	耳飾	3	00 X43.4 Y86.6 下縫	長さ1.3cm、幅2.5cm、重さ7.0g	白形
23	耳飾	3	00 X44.4 Y86.3 錦織	長さ3.4cm、幅3.3cm、重さ27g	上口狀、片面摩耗、全面に瘤有
24	耳飾	3	00 X44.5 Y86.4 錦織	長さ2.9cm、幅3.4cm、重さ21g	円錐形、片面摩耗、片面に玉ねぎ文
25	不明小物	3	00 X45.1 Y86.2 錦織	長さ2.7cm、幅4.0cm、重さ2.0g	中央に2本の浅縫、背面側に複数の孔洞、赤彩痕有
26	海螺(勾玉)	3	00 X44.5 Y86.5 錦織	長さ2.6cm、幅1.2cm、重さ22g	片留孔
27	海螺(勾玉)	3	00 X44.5 Y86.4 錦織	長さ2.6cm、幅1.2cm、重さ22g	片留孔
28	海螺(勾玉)	3	00 X44.5 Y86.2 錦織	長さ1.9cm、幅1.1cm、重さ11g	片留孔
29	海螺(棒形)	3	00 X44.9 Y86.6 下縫	長さ2.4cm、幅1.3cm、重さ3.6g	片面摩耗
30	玉筋(勾玉)	3	00 X44.5 Y86.2 錦織	長さ3.4cm、幅2.6cm、重さ12g	片面摩耗
31	海螺(丸)	3	00 X44.4 Y86.5 錦織	長さ1.6cm、幅1.1cm、重さ3.7g	片留孔
32	海螺(丸)	3	00 X44.8 Y87.1 錦織	長径1.5cm、厚さ1.5cm、重さ30g	片面摩耗
33	玉筋(丸)	3	00 X44.7 Y87.1 錦織	長径1.6cm、厚さ1.4cm、重さ40g	片留孔
34	海螺(丸)	3	00 X44.7 Y87.1 錦織	長径1.7cm、厚さ2.1cm、重さ70g	片面摩耗
35	海螺(丸)	3	00 X44.5 Y86.7 錦織	長径1.7cm、厚さ2.0cm、重さ61g	片面摩耗
36	玉筋(丸)	3	00 X44.5 Y86.2	長径1.8cm、厚さ1.0cm、重さ25g	片留孔(未貫通)、周囲に網突起
37	海螺(丸)	3	00 X44.5 Y86.5 錦織	長径0.7cm、厚さ0.5cm、重さ0.3g	片留孔
38	海螺(丸)	3	00 X44.4 Y86.5 錦織	長さ1.1cm、厚さ1.1cm、重さ10g	片面摩耗
39	亚麻(丸)	3	00 X45.3 Y86.3 錦織	直径0.5cm、厚0.25cm、重さ0.1g	片留孔
40	海螺(丸)	3	00 X44.5 Y86.6 錦織	直徑0.8cm、厚0.36cm、重さ0.3g	片面摩耗
41	不明土製品	3	00 X44.5 Y86.2	直徑1.5cm、厚さ1.6cm、重さ22g	球状、無文
42	不明土製品	3	00 X44.9 Y86.8 錦織	直徑1.6cm、厚さ2.2cm、重さ70g	球狀、無文
43	海螺(勾玉)	3	00 X45.0 Y87.1 錦織	長さ2.2cm、幅1.6cm、重さ2.5g	片面摩耗、疵痕
44	海螺(勾玉)	3	00 X44.5 Y86.2	長さ2.7cm、幅1.1cm、重さ3.4g	片面摩耗
45	亞麻(黄)	3	00 X45.0 Y87.1 錦織	長さ3.7cm、幅1.9cm、重さ3.0g	片面摩耗
46	不明土製品	3	00 X44.9 Y86.3 錦織	長さ6.6cm、幅3.9cm、重さ37g	2列同一軸体か
47	不明土製品	3	00 X44.4-45.2 Y86.8-86.7 VI-VII-2縫	長さ6.6cm、幅4.5cm、重さ79g	半球状、周辺部より弧状
48	石冠形土製品	3	00 X44.7 Y88.4 錦織	長さ2.4cm、幅3.9cm、重さ42g	頭部の破片
49	内側部上製作	3	00 X45.0 Y86.7 錦織	長さ3.7cm、幅3.7cm、重さ11g	深杯形部軋用、頭部焼く網眼
50	内側部上製作	3	00 X44.3 Y86.2 錦織	長さ3.9cm、幅3.4cm、重さ10g	深杯形部軋用、頭部焼く網眼
51	川瀬型(船)	3	00 X44.5 Y86.2 錦織	長さ3.7cm、幅3.6cm、重さ15g	片留孔(未貫通)、深杯形部軋用
52	内側部上製作	3	00 X45.0 Y86.3 錦織	長さ3.6cm、幅3.3cm、重さ10g	深杯形部軋用、頭部焼く網眼
53	内側部上製作	3	00 X44.5 Y86.6 錦織	長さ3.9cm、幅3.8cm、重さ14g	深杯形部軋用、頭部焼く網眼
54	川瀬型上製作	3	00 X44.5 Y86.8	長さ2.4cm、幅1.4cm、重さ17g	深杯形部軋用、頭部焼く網眼
55	内側部上製作	3	00 X44.5 Y86.0 錦織	長さ4.3cm、幅1.8cm、重さ11g	片留孔。深杯形部軋用、周辺焼く研磨
56	内側部上製作	3	00 X44.5 Y86.2 錦織	長さ2.3cm、幅2.3cm、重さ4.0g	片留孔。深杯形部軋用、周辺焼く研磨
57	内側部上製作	3	00 X45.7 Y87.1	長さ8.9cm、幅8.8cm、重さ102g	大頭底部軋用、周辺研磨
58	内側部上製作	3	00 SD-90-92	長さ6.4cm、幅6.4cm、重さ36g	大頭底部軋用、周辺研磨

表4 石器一覧表

番号	種類	年号-通号-地区-層位	大きさ	特徴-石材
1	石刀	99X44.5 Y86.2	長さ8.1cm、幅1.1cm、厚さ0.5cm、重さ1.8g	先端、頭部、二角、側縁直線、平盤、無底盤ガラス質安山岩
2	石刀	99X45.6 Y86.9.1 A層	長さ2.9cm、幅2.2cm、厚さ1.3cm、重さ23g	先端、無底盤、凹凸、凸基、側縁直線
3	石刀	99X44.5 Y86.2	長さ2.1cm、幅1.3cm、厚さ0.3cm、重さ0.7g	断面欠損、有茎、側縁直線、側縁外凸、凸基、側縁直線
4	石刀	00X44.6 Y86.6 錦織	長さ2.2cm、幅1.6cm、厚さ0.4cm、重さ1.1g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、側縁直線
5	石刀	00X45.0 Y86.0 錦織	長さ8.1cm、幅1.3cm、厚さ0.3cm、重さ2.0g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、側縁直線
6	石刀	00X44.5 Y86.2	長さ1.8cm、幅1.3cm、厚さ0.3cm、重さ0.7g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、赤玉
7	石刀	00X45.0 Y86.3	長さ1.8cm、幅1.0cm、厚さ0.4cm、重さ0.6g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、無底盤質安山岩
8	石刀	00X45.1 Y86.6 錦織	長さ3.1cm、幅1.3cm、厚さ0.3cm、重さ0.5g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、社員質白岩
9	石刀	00X47.5 Y86.1 A層	長さ1.5cm、幅2.3cm、厚さ0.3cm、重さ0.7g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、横質質安山岩
10	石刀	00X45.0 Y80.0 錦織	長さ8.1cm、幅1.3cm、厚さ0.3cm、重さ2.0g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、透質質安山岩
11	石刀	00X44.7 Y86.4 錦織	長さ2.2cm、幅1.9cm、厚さ0.4cm、重さ1.2g	先端、無底盤、側縁直線、凹凸、頁岩

地名	種類	年度・発見地・部位	大きさ			特徴・石材
			長さ	幅	厚さ	
12	"	00X45.0Y86.9%e層	長さ2.1cm、幅1.5cm、厚さ0.3cm、重さ30.9g			光形、無葉、石段、凹凸、無頭品質安山岩
13	"	00X44.5Y86.4%層	長さ2.5cm、幅1.5cm、厚さ0.4cm、重さ19.6g			光形、無葉、側脚外側、細目基、薄頭質
14	"	00X45.0Y86.3	長さ2.5cm、幅2.0cm、厚さ0.4cm、重さ21.7g			光形、無葉、側脚外側、細目基、薄頭質
15	"	00X45.1Y86.6%e層	長さ1.9cm、幅1.9cm、厚さ0.4cm、重さ21.1g			光形、無葉、側脚外側、細目基、薄頭質
16	"	00X8139	長さ2.1cm、幅1.4cm、厚さ0.5cm、重さ12g			光形、無葉、側脚外側、細目基、中貫頭質
17	"	00X44.8Y86.7	長さ2.5cm、幅1.8cm、厚さ0.3cm、重さ13g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
18	"	00X8139	長さ2.7cm、幅1.8cm、厚さ0.4cm、重さ19g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
19	"	00X8139	長さ1.7cm、幅1.9cm、厚さ1.4cm、重さ10g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
20	"	00X44.7Y86.5%e層	長さ3.4cm、幅1.3cm、厚さ0.6cm、重さ22.7g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
21	"	00	長さ2.2cm、幅1.3cm、厚さ0.4cm、重さ9g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
22	"	00X45.0Y86.3	長さ2.8cm、幅1.8cm、厚さ0.4cm、重さ15g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
23	"	00X44.7Y86.7%e層	長さ3.2cm、幅1.8cm、厚さ0.5cm、重さ23g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
24	"	00X8134	長さ2.2cm、幅1.0cm、厚さ0.4cm、重さ11g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
25	"	00X44.6Y86.7%e層	長さ3.2cm、幅1.4cm、厚さ0.4cm、重さ16g			光形、無葉、側脚外側、細目基、中貫頭質
26	"	00X44.7Y86.7%e層	長さ2.8cm、幅1.7cm、厚さ0.4cm、重さ19g			光形、無葉、側脚外側、細目基、無頭品質安山岩
27	"	00X44.7Y87.1%e層	長さ3.0cm、幅1.2cm、厚さ0.4cm、重さ14g			光形、無葉、側脚直角、細目基、無頭品ガラス質安山岩
28	"	00X45.0Y86.7%e層	長さ3.5cm、幅2.4cm、厚さ0.6cm、重さ44g			光形、無葉、有段、側脚直角、細目基、無頭品質
29	"	00X45.2Y86.7%e層	長さ3.5cm、幅2.3cm、厚さ0.5cm、重さ33g			光形、無葉、三凸、側脚直角、細目基、無頭品ガラス質安山岩
30	"	00X45.2Y86.2%e層	長さ5.8cm、幅1.3cm、厚さ0.5cm、重さ15g			光形、無葉、側脚外側、平底、無頭品質安山岩
31	"	00X45.2Y87.1%e層	長さ2.8cm、幅2.1cm、厚さ0.5cm、重さ15g			光形、無葉、側脚外側、平底、無頭品質安山岩
32	"	00X45.0Y87.1%e層	長さ3.0cm、幅1.1cm、厚さ0.4cm、重さ11g			光形、無葉、側脚直角、細目基、無頭品質安山岩
33	"	00X8158	長さ2.5cm、幅1.8cm、厚さ0.4cm、重さ12g			光形、無葉、側脚外側、細目基、中貫頭質
34	打製石斧	99X45.0Y86.3%e層	長さ19.1cm、幅3.1cm、厚さ2.4cm、重さ173g			未製品か、鉋跡加工あり、中貫質真
35	"	99X45.5Y86.2%e層	長さ15.8cm、幅6.2cm、厚さ3.1cm、重さ233g			光形、凹形、表面磨、花崗岩門面材
36	"	99X45.0Y86.3%e層	長さ11.3cm、幅4.9cm、厚さ2.4cm、重さ124g			刃形欠損、細目基、側脚直角と側脚あり、鷹石安山岩
37	"	00X44.7Y86.3%e層	長さ12.3cm、幅5.3cm、厚さ2.1cm、重さ127g			刃形、細目基、表面磨、片面側脚あり、鷹石安山岩
38	"	00X44.3Y86.9%e層	長さ13.2cm、幅6.6cm、厚さ2.4cm、重さ281g			光形、分脚形、表が粗面、両側脚削りあり、沙岩
39	"	00X45.0Y87.0%e層	長さ19.8cm、幅11.7cm、厚さ2.3cm、重さ304g			刃形欠損、粗粒、表が粗面、両側脚削りあり、沙岩
40	"	00SDP13X4.6Y87.1	長さ12.0cm、幅6.3cm、厚さ2.6cm、重さ249g			刃形欠損、粗粒、表が粗面、両側脚削り、光石焼成灰(透巣)
41	"	00Z8151	長さ16.8cm、幅6.8cm、厚さ3.0cm、重さ249g			刃形欠損、粗粒、表が粗面、両側脚削り、鷹石安山岩
42	石頭	00X44.7Y87.1%e層	長さ14.4cm、幅6.4cm、厚さ2.3cm、重さ312g			光形、表面磨、表が細面、両側脚削り、鷹石安山岩
43	"	00Z032X4.4Y87.6	長さ18.0cm、幅6.0cm、厚さ2.6cm、重さ316g			刃形、表面磨、表が細面、両側脚削り、鷹石安山岩
44	熱石	00SP92フタノイ	長さ12.2cm、幅6.7cm、厚さ3.5cm、重さ245g			圓錐形、表中凹面削り、鷹石安山岩
45	"	00X44.5-45.3	長さ12.7cm、幅11.0cm、厚さ3.8cm、重さ153g			扇形内凹、3面削り、鷹石安山岩
46	"	00SP92フタノイX4.4-45.2Y86.2-86.3%e層	長さ10.9cm、幅6.6cm、厚さ3.6cm、重さ10g			方舟形、3面削り、鷹石安山岩
47	"	00X44.7Y86.9%e層	長さ13.2cm、幅11.9cm、厚さ3.0cm、重さ169g			口字形内凹、2側面削り、一溝側刃欠損、鷹石、砂岩
48	"	00X45.1Y86.7%e層	長さ14.5cm、幅8.0cm、厚さ2.0cm、重さ209g			口字形内凹、2側面削り、鷹石、砂岩
49	磨石	00SD92フタノイ	長さ11.3cm、幅6.5cm、厚さ4.0cm、重さ239g			刃形欠損、細目基、側脚直角と側脚あり、鷹石安山岩
50	"	00X44.4-45.2	長さ9.4cm、幅6.6cm、厚さ3.0cm、重さ165g			刃形、細目基、表面磨、片面側脚あり、鷹石安山岩
51	"	00SD92X4.4Y87.0	長さ13.4cm、幅7.8cm、厚さ4.5cm、重さ269g			刃形、表面磨、表が細面、片面側脚削り、鷹石安山岩
52	"	00X45.4Y86.3%e層	長さ9.8cm、幅6.8cm、厚さ2.4cm、重さ193g			刃形、表面磨、表が細面、片面側脚削り、鷹石安山岩
53	"	03SD2X4.4Y87.1	長さ10.6cm、幅8.5cm、厚さ5.5cm、重さ733g			円錐形、3面に2面削り込みあり、鷹石と複合、砂岩
54	台石	00X44.5-45.3Y86.2-86.3%e層	長さ34.9cm、幅27.8cm、厚さ5.5cm、重さ23.8g			側面一部削り、表面平滑、砂岩(新第三系)
55	"	03SK259	長さ24.0cm、幅22.0cm、厚さ3.5cm、重さ171g			向形、向右斜面、邊縁丸削
56	石斧	00SP92フタノイ	長さ5.0cm、幅5.1cm、厚さ2.4cm、重さ36g			小刀形、上下側刃に打ち落き、鷹石安山岩
57	"	00SD92フタノイ	長さ4.6cm、幅4.4cm、厚さ2.5cm、重さ72g			円錐形、上下側刃に打ち落し、青板
58	"	00SD92フタノイ	長さ9.0cm、幅6.0cm、厚さ2.4cm、重さ232g			扁平圓錐形、上下側刃に打ち落し、透巣鷹石質灰岩
59	"	00X44.4-45.2Y86.2-86.7%e層	長さ7.7cm、幅6.0cm、厚さ2.4cm、重さ244g			小刀形、上下側刃に打ち落し、鷹石安山岩
60	"	00X45.5Y86.2%e層断面	長さ5.9cm、幅6.1cm、厚さ1.8cm、重さ79g			小刀形、上下側刃に打ち落し、砂岩
61	"	00X44.9-45.3Y86.2-86.6%e層	長さ5.7cm、幅4.4cm、厚さ2.3cm、重さ73g			三角形、上下側刃に打ち落しの痕、切削工具、頁岩
62	"	01X42.6Y87.5%e	長さ7.0cm、幅6.9cm、厚さ2.3cm、重さ181g			小刀形、上下側刃に打ち落し、砂岩
63	"	01X42.1Y87.5%e	長さ8.3cm、幅5.8cm、厚さ1.3cm、重さ57g			小刀形、上下側刃に打ち落し、青板
64	"	00X42.0Y87.6%e層	長さ5.2cm、幅4.3cm、厚さ1.6cm、重さ240g			扁平圓錐形、上下側刃に打ち落し、鷹石安山岩
65	"	00SD102X4.1Y87.6	長さ8.7cm、幅6.8cm、厚さ3.0cm、重さ243g			小刀形、上下側刃に打ち落し、鷹石安山岩
66	"	00X45.0Y86.3%e層	長さ5.8cm、幅5.5cm、厚さ2.6cm、重さ184g			刃形、斜面2cmの溝、表面磨、青石由久瀬、石川不明
67	磨製石斧	00X44.5-45.3Y86.2-86.3%e層	長さ10.0cm、幅7.7cm、厚さ2.3cm、重さ335g			頭部欠損、短形刃、茎状頭部
68	"	00X44.7Y86.2%e層	長さ10.9cm、幅6.1cm、厚さ3.5cm、重さ350g			頭部欠損、短形刃、斜形刃
69	"	00X44.7Y86.5%e層	長さ8.2cm、幅6.1cm、厚さ2.0cm、重さ207g			刃形、一部欠損、短形刃、斜形刃
70	"	00X44.6Y86.4%e層	長さ8.8cm、幅6.2cm、厚さ3.2cm、重さ202g			刀解形、削形、表面磨(黒化)
71	"	00X45.0Y86.9%e層	長さ11.8cm、幅5.5cm、厚さ2.8cm、重さ330g			刀解形、削形、鷹石安山岩
72	"	00X45.1Y87.1%e層	長さ8.2cm、幅5.7cm、厚さ2.1cm、重さ130g			刀解形、削形、鷹石安山岩
73	"	00SD92X4.3Y86.7%e層	長さ12.3cm、幅5.5cm、厚さ3.2cm、重さ284g			刀解形、削形、鷹石安山岩
74	"	00SD243X4.4Y87.1	長さ10.5cm、幅4.5cm、厚さ2.3cm、重さ180g			左側削、表面欠損、削形、鷹石安山岩
75	"	00SD106X12.3Y86.5%e層	長さ13.7cm、幅6.3cm、厚さ2.6cm、重さ436g			先端品、短形刃、ドリライト
76	"	03SD102X4.5Y87.3	長さ14.7cm、幅5.6cm、厚さ2.5cm、重さ389g			刀部一部欠損、刃形削、鷹石安山岩
77	"	035XLX44.8Y86.7	長さ10.0cm、幅5.4cm、厚さ3.5cm、重さ337g			頭部欠損、一部敲打刃あり、刀部削れ、鷹石安山岩
78	"	00X44.8Y86.2%e層	長さ4.2cm、幅2.0cm、厚さ0.7cm、重さ10g			光形刃、擦形、鷹石安山岩
79	"	00X44.9Y86.5%e層	長さ2.5cm、幅2.4cm、厚さ1.0cm、重さ19g			尖形刃、削形、刃形削、鷹石安山岩
80	"	00X45.1Y86.5%e層	長さ4.4cm、幅2.1cm、厚さ0.8cm、重さ18g			光形刃、擦形、刃尖削、削形、鷹石安山岩
81	"	00X45.0Y86.8%e層	長さ3.7cm、幅3.0cm、厚さ1.0cm、重さ19g			頭部欠損、削形、刃形削、鷹石安山岩
82	"	00X45.1Y86.3%e層	長さ4.0cm、幅2.0cm、厚さ0.5cm、重さ18g			先端品、擦形、片刃、刃形削、鷹石安山岩
83	"	00X44.7Y86.5%e層	長さ5.5cm、幅7.6cm、厚さ0.9cm、重さ20g			刃形削、削形、刃形削、鷹石安山岩
84	"	00X44.8Y87.0%e層	長さ5.2cm、幅4.2cm、厚さ1.5cm、重さ30g			刃形削、擦形、砂岩
85	"	00X44.5Y86.3%e層	長さ3.6cm、幅2.9cm、厚さ0.8cm、重さ12g			強張大腹、砂岩
86	"	00X44.9Y86.4%e層	長さ5.2cm、幅3.0cm、厚さ1.0cm、重さ16g			強張大腹、砂岩、部分砂汰度、砂岩
87	"	00X44.7Y86.3%e層	長さ2.5cm、幅2.0cm、厚さ0.8cm、重さ17g			強張大腹、砂岩、部分砂汰度、砂岩
88	"	00X44.8Y87.6%e層	長さ3.6cm、幅2.5cm、厚さ0.6cm、重さ18g			強張大腹、砂岩、部分砂汰度、砂岩
89	"	00X44.5Y86.2%e層	長さ2.4cm、幅3.6cm、厚さ1.5cm、重さ55g			強張大腹、定角式、ひすい

番号	種類	年度・清掃・地区・部位	大きさ	特徴・石材
90	〃	02X45.0Y86.8W.c-層	長さ4.9m、幅1.4m、厚さ0.7m、重さ10g	完形品、矩形面、蛇紋岩
91	〃	0252D43X44.6Y87.0	長さ6.5m、幅3.2m、厚さ1.1m、重さ43g	完形品、扇形、刀型断面、蛇紋岩
92	〃	03X44.9Y87.0W-a層	長さ4.7m、幅1.7m、厚さ0.9m、重さ11g	刀部欠損、扇形、刀型小判面、蛇紋岩
93	〃	0350243X44.7Y87.2	長さ3.5m、幅3.2m、厚さ0.9m、重さ15g	加彌欠損、扇形、刀型小判面、蛇紋岩
94	砾石	02X44.5Y86.4W-a層	長さ13.5m、幅1.8m、厚さ2.7cm、重さ817g	表面底面がなだらかにぼわ、裏面は凹凸の複合、砂岩
95	〃	025X01X44.8Y86.7	長さ13m、幅0.9m、厚さ2.4m、重さ556g	表面底面がなだらかにぼわ、裏面は凹凸面、蛇紋岩
96	〃	02X44.4Y86.4W-a層	長さ9.0m、幅5.7cm、厚さ1.5cm、重さ85g	手で拿すと使用感、表面・底面は平ら、底面質砂岩
97	〃	005092Z/2.1内	幅さ12.3m、幅8.6m、厚さ4.3cm、重さ305g	手で4cm、5~6cmの不規則形状の溝があり、底面質砂岩
98	磨具	03X44.9Y86.4W-a層	長さ6.7m、幅4.1cm、厚さ0.5cm、重さ21g	削り使用感、下端にV字形の刃刃跡あり、底面質砂岩
99	〃	002X44.9Y86.4W-a層	長さ4.5m、幅2.8cm、厚さ2.6cm、重さ14g	削り使用感、下端にV字形の刃刃跡あり、砂岩
100	砾石	02X44.4Y86.4W-a層	長さ17.0m、幅0.9m、厚さ2.7cm、重さ734g	棒状、表面に打痕あり、玄武岩/白岩
101	〃	00X44.9-45.0Y86.2~86.6W-a層	長さ12.1m、幅0.6m、厚さ3.5cm、重さ931g	棒状、表面に打痕あり、砂岩
102	〃	00X44.7Y86.0W-a層	長さ6.4m、幅0.4m、厚さ1.5cm、重さ254g	柱形、表面・下端に打痕あり、蛇紋岩
103	〃	00X44.4~45.0Y86.2~86.6W-a層	長さ8.3m、幅6.1m、厚さ3.2m、重さ21g	柱形、上端に打痕あり、蛇紋岩
104	〃	02X45.0Y86.8W-a層	長さ11.8m、幅6.5m、厚さ0.6m、重さ356g	柱形、上端に打痕あり、玄武岩
105	〃	02X42.1Y87.3W層	長さ8.2m、幅6.0m、厚さ2.35m、重さ263g	柱形、上下端平面に打痕あり、砂岩
106	〃	035092X43.4Y86.5	長さ7.0m、幅4.3m、幅8.6m、厚さ16.5g	削り使用感、下端にV字形の刃刃跡あり、蛇紋岩
107	〃	035X150	長さ9.6m、幅0.7cm、厚さ2.5cm、重さ517g	棒状、下端に打痕あり、蛇紋岩
108	石錐	02X44.5Y86.4W-a層	長さ3.2m、幅1.2m、厚さ0.5cm、重さ21g	棒状、針状質砂岩
109	〃	00X44.5Y86.5W-a層	長さ3.2m、幅1.2m、厚さ0.5cm、重さ21g	棒状、针状質砂岩
110	〃	00X44.5Y86.8L2	長さ3.0m、幅2.0m、厚さ1.9m、重さ25g	三角形、無風呂質灰岩
111	〃	00X44.8Y86.6W-c-2層	長さ4.1m、幅1.6cm、厚さ0.9cm、重さ40g	棒状、無風呂質安山岩
112	〃	00X45.1Y87.0W-a層	長さ4.0m、幅1.1m、厚さ0.6cm、重さ38g	棒状、無風呂質
113	〃	00X44.5Y86.4W-a層	長さ3.5cm、幅0.7cm、厚さ0.5cm、重さ14g	棒状、無風呂質安山岩
114	〃	02X45.1Y86.6W-c層	長さ4.7m、幅1.8cm、厚さ1.0cm、重さ85g	棒状、玄武質白岩
115	〃	025X151	長さ2.5cm、幅0.8cm、厚さ2.7cm、重さ32g	棒状、白岩
116	〃	00X44.9Y85.8W-a層	長さ2.6cm、幅1.1cm、厚さ0.7cm、重さ1g	つまみ状、玄武質岩
117	〃	02X44.8Y87.6L2	長さ3.0m、幅1.4cm、厚さ0.3cm、重さ21g	つまみ状、玄武質白岩
118	〃	03X45.0Y82.1W-c層	長さ2.7m、幅0.7cm、厚さ2.4cm、重さ206g	棒状、無風呂質安山岩
119	〃	0350243X44.7Y87.2	長さ3.9m、幅0.8m、厚さ0.5cm、重さ22g	棒状、针状質砂岩
120	〃	00X44.9Y87.1W-a層	長さ4.7m、幅1.2cm、厚さ0.6cm、重さ25g	棒状、针状質砂岩
121	大型削面	060902Z/2上	長さ8.4m、幅6.5m、厚さ1.2cm、重さ307g	削り使用感、端間に打痕をほどこす、砂岩
122	〃	00谷合型	長さ8.4m、幅6.4cm、厚さ1.1cm、重さ31g	手平削り用、側方に削離をほどこす、玄武岩
123	石峰	09X44.3Y86.2W層	長さ6.0m、幅3.6m、厚さ2.7cm、重さ610g	削り角丸をほどこす、端間に転写する、砂岩
124	〃	00X44.3Y86.5W-c層	長さ7.2cm、幅2.7cm、厚さ2.8cm、重さ94g	削り角丸をほどこす、端間に転写する、砂岩
125	〃	00X44.8Y86.6W-c-2層	長さ6.7m、幅3.8cm、厚さ2.7cm、重さ610g	削り角丸をほどこす、端間に転写する、砂岩
126	〃	02X45.2Y87.1W-a層	長さ6.8m、幅4.8cm、厚さ3.0cm、重さ112g	削り角丸をほどこす、端間に転写する、砂岩
127	〃	00X44.6Y87.6W-c層	長さ5.5m、幅3.1cm、厚さ2.4cm、重さ53g	削り角丸をほどこす、端間に転写する、砂岩
128	〃	005092Z/1:	長さ8.6m、幅4.5cm、厚さ3.4cm、重さ219g	削り角丸をほどこす、端間に転写する、砂岩
129	〃	00X44.4~45.2Y86.2~86.7L2	長さ9.5m、幅4.0cm、厚さ3.5cm、重さ151g	削り角丸をほどこす、端間に転写する、砂岩
130	〃	02X44.3Y86.3W-c層	長さ4.3m、幅2.5cm、厚さ2.1cm、重さ36g	削り角丸をほどこす、砂岩
131	〃	0252D3X44.1Y86.5	長さ16.8m、幅3.6cm、厚さ2.4cm、重さ374g	削り角丸をほどこす、斜面石山層
132	〃	02X44.7Y87.0W-a層	長さ9.4m、幅4.0cm、厚さ3.4cm、重さ245g	削り円形をほどこす、斜面石山層
133	〃	00X44.5Y86.7W-c層	長さ8.2m、幅1.6cm、厚さ3.5cm、重さ126g	削り円形をほどこす、斜面石山層
134	〃	00X44.9Y86.6W-a層	長さ9.1m、幅3.5cm、厚さ3.4cm、重さ85g	削り円形をほどこす、斜面石山層
135	〃	09X44.5Y86.2W層	長さ11.6m、幅4.2cm、厚さ1.5cm、重さ127g	削り円形をほどこす、斜面石山層
136	〃	01表抜	長さ4.7m、幅3.3cm、厚さ3.2cm、重さ53g	削り端片面、斜面石山層
137	〃	00X44.5Y86.6W-c層	長さ7.3m、幅3.9cm、厚さ2.6cm、重さ86g	削り端片面、斜面石山層
138	〃	00X44.4~45.2Y86.2~86.8W-a層	長さ10.4m、幅5.5cm、厚さ4.5cm、重さ223g	削り円形をほどこす、斜面石山層
139	〃	02表抜	長さ7.2cm、幅4.4cm、厚さ2.7cm、重さ106g	削り円形をほどこす、斜面石山層
140	〃	02X44.7Y87.0W-a層	長さ7.0m、幅3.2cm、厚さ2.3cm、重さ294g	削り円形をほどこす、斜面石山層
141	〃	02X11.9Y86.9W-a層	長さ4.0m、幅3.8cm、厚さ2.3cm、重さ42g	削り円形をほどこす、斜面石山層
142	〃	02X44.2Y86.9W-c層	長さ4.3m、幅2.8cm、厚さ1.8cm、重さ230g	削り円形をほどこす、斜面石山層
143	〃	00X47.2Y86.1W層	長さ7.0m、幅3.8cm、厚さ1.1cm、重さ276g	削り円形をほどこす、斜面石山層
144	〃	00X44.8Y86.3W-c層	長さ7.7m、幅2.5cm、厚さ1.2cm、重さ43g	削り円形をほどこす、斜面石山層
145	〃	03X45.1Y87.1W-c層	長さ7.8m、幅2.4cm、厚さ1.5cm、重さ53g	斜面・文様をほどこす、軋目作成
146	〃	035D21X45.1Y87.1	長さ9.6m、幅3.0cm、厚さ2.6cm、重さ95g	右刀・次加工、斜面に溝あり、質岩
147	〃	09X44.3Y86.2W層	長さ1.2m、幅4.9cm、厚さ2.1cm、重さ310g	削り面形をほどこす、斜面石山層
148	〃	03X44.1Y87.1W-c層	長さ16.8m、幅5.8cm、厚さ2.4cm、重さ604g	削り面形をほどこす、斜面石山層
149	〃	00X44.4~45.0Y86.2~86.8W-a層	長さ13.0m、幅10.8cm、厚さ7.7cm、重さ1270g	斜面円形をほどこす、斜面石山層
150	〃	0252D43X44.6Y86.0	長さ15.9cm、幅11.5cm、厚さ2.4cm、重さ1616g	斜面円形をほどこす、斜面石山層
151	〃	00X44.6Y86.5W-c-2層	長さ12.8cm、幅0.4cm、厚さ2.7cm、重さ193g	斜面円形をほどこす、斜面石山層
152	〃	09X44.5Y86.2W層	長さ8.8m、幅5.5cm、厚さ3.0cm、重さ178g	斜面円形をほどこす、斜面石山層
153	〃	00X44.7Y86.6W-c-2層	長さ10.0m、幅6.7cm、厚さ2.0cm、重さ502g	斜面円形をほどこす、斜面石山層
154	〃	005092Z/2.1内	長さ6.5m、幅8.6cm、厚さ2.5cm、重さ217g	斜面円形をほどこす、斜面石山層
155	〃	00X45.0Y87.0W-a層	長さ9.1m、幅8.4cm、厚さ2.7cm、重さ781g	斜面円形をほどこす、斜面石山層
156	〃	00X44.9Y86.5W-c層	長さ12.0m、幅13.0cm、厚さ3.7cm、重さ993g	裏欠損・横裂隙あり、斜面に溝あり、質岩
157	Z/2	00X44.6Y86.7W-c-2層	長さ13.2cm、幅3.5cm、厚さ2.0cm、重さ58g	裏欠損・横裂隙あり、斜面に溝あり、質岩
158	〃	005092X44.1Y86.7-2層	長さ8.5m、幅3.5cm、厚さ2.4cm、重さ87g	削伏面、質岩
159	〃	00X44.6Y86.6W-a層	長さ8.5m、幅3.8cm、厚さ2.5cm、重さ37g	質伏面、斜面質砂岩
160	〃	0252D43X44.7Y87.1	長さ8.8m、幅3.8cm、厚さ2.4cm、重さ476g	削伏面、質岩
161	〃	02X44.2Y86.4W-c-2層	長さ7.6m、幅2.8cm、厚さ2.9cm、重さ209g	削伏面、質岩
162	〃	025D21X42.9Y86.9	長さ11.2m、幅3.0cm、厚さ2.3cm、重さ755g	削伏面、質岩
163	〃	005092X44.2Y86.6	長さ18.5cm、幅3.2cm、厚さ2.1cm、重さ174g	2枚の化粧・石棒に軋用い、粘板岩
164	〃	00X44.6Y86.7W-c層	長さ10.0m、幅3.2cm、厚さ2.3cm、重さ200g	削伏面、質岩
165	〃	02X44.4Y86.5W-c-2層	長さ17.4m、幅4.7cm、厚さ2.0cm、重さ476g	削伏面
166	〃	02X44.7Y87.0W-a層	長さ14.2m、幅5.5cm、厚さ2.6cm、重さ135g	内溝あり、質岩質砂岩
167	〃	035092X44.6Y87.2	長さ12.5m、幅3.8cm、厚さ2.4cm、重さ162g	削伏面片、質岩
168	〃	0350243X44.7Y87.2	長さ21.0m、幅4.1cm、厚さ2.0cm、重さ94g	削伏面片、質岩

番号	種類	年度・地名・地区・局位	大きさ	特徴・石材
169	"	O05D0196.43.3Y86.76.7層	長さ3.1m、幅3.8cm、厚さ2.8cm、重さ96g	頭部破片、肉質
170	"	99X44.8Y86.3V8層	長さ7.0m、幅3.6cm、厚さ2.1cm、重さ34kg	側面部片、肉質
171	"	O0X44.6Y86.6V8-c層	長さ5.7m、幅3.1m、厚さ2.1cm、重さ34kg	頭部破片、肉質
172	"	O2S02.43X44.7Y86.0	長さ6.5m、幅3.6cm、厚さ2.4cm、重さ72g	頭部破片、肉質
173	"	O2S02.43X44.8Y87.1	長さ6.0m、幅3.5cm、厚さ2.6cm、重さ82g	頭部破片、肉質
174	"	O2S02.43X44.8Y87.1	長さ7.0m、幅3.6cm、厚さ2.2cm、重さ95g	頭部破片、肉質
175	"	O0先端	長さ3.4m、幅4.2cm、厚さ2.3cm、重さ88g	頭部破片、肉質
176	"	O3S02.2X44.0Y86.4	長さ8.4m、幅3.9cm、厚さ2.4cm、重さ102g	頭部破片、肉質
177	"	99X44.5Y86.2V8層	長さ3.3m、幅2.8cm、厚さ2.7cm、重さ20g	頭部破片、肉質
178	"	O0X46.0Y87.1V8-a層	長さ4.9m、幅3.9cm、厚さ2.5cm、重さ30g	頭部破片、肉質
179	"	O2X44.5Y86.4V8-c層	長さ1.9m、幅3.7cm、厚さ2.3cm、重さ137g	頭部破片、肉質
180	"	O0X44.7Y86.4V8-a層	長さ10.0m、幅3.6cm、厚さ2.5cm、重さ127g	頭部破片、肉質
181	"	O2X44.8Y87.0V8-a層	長さ6.7m、幅3.2cm、厚さ1.5cm、重さ37g	頭部破片、肉質
182	"	O0X44.9Y86.4V8-c層	長さ2.10m、幅4.6cm、厚さ2.4cm、重さ200g	先端破片、肉質
183	"	O2X44.5Y86.6V8-a層 X-1層	長さ13.7m、幅3.3cm、厚さ2.3cm、重さ73g	先端破片、肉質
184	"	O2X44.8Y86.7V8-c層	長さ5.4m、幅3.6cm、厚さ2.8cm、重さ26g	先端破片、肉質
185	"	O0X45.0Y86.4V8-a層	長さ6.5m、幅2.0cm、厚さ1.3cm、重さ21g	先端破片、肉質
186	"	O0X44.5Y86.4V8-c層	長さ9.6m、幅3.9cm、厚さ2.4cm、重さ57g	先端破片、重石フオルンフェルス
187	"	99X47.8Y86.8V8層	長さ3.5m、幅2.2cm、厚さ2.4cm、重さ44g	先端破片、重石フオルンフェルス
188	"	O2X47.7Y87.0V8-a層	長さ6.6m、幅3.1cm、厚さ1.3cm、重さ38g	先端破片、豆岩
189	"	O0X45.0Y86.9V8-a層	長さ8.7m、幅3.0cm、厚さ2.6cm、重さ34g	先端破片、粘板岩
190	"	O0X47.0Y86.2V8層	長さ11.7m、幅2.5cm、厚さ1.0cm、重さ80g	先端破片、豆岩
191	"	O3X45.0Y87.1V8-a層	長さ12.0m、幅3.0cm、厚さ1.5cm、重さ94g	先端破片、躰石火山岩
192	"	O2X44.8Y86.7V8-c層	長さ5.9m、幅3.5cm、厚さ1.7cm、重さ25g	先端破片、凝灰岩
193	"	O3S02.13X44.7Y87.2	長さ6.3m、幅4.3cm、厚さ3.0cm、重さ244g	先端破片、流紋岩質玄武岩
194	"	O2X44.7Y87.0V8-c層	長さ7.1m、幅3.4cm、厚さ2.2cm、重さ105g	先端破片、頁岩
195	"	O0S02.9X44.5Y87.0	長さ2.9m、幅3.0cm、厚さ2.7cm、重さ29g	新面レジ状、設置台質凝灰岩
196	"	O0先端	長さ8.8m、幅3.1cm、厚さ2.2cm、重さ206g	新面レジ状、鶴石玄武岩
197	"	99X43.8Y86.2V8層	長さ8.3m、幅3.8cm、厚さ2.4cm、重さ119g	新面レジ状、流紋岩質凝灰岩
198	"	O2X43.7Y86.3V8-c層	長さ10.7m、幅6.3cm、厚さ2.1cm、重さ162g	新面レジ状、質岩
199	右刀未調品	O0X45.0Y86.9V8-c層	長さ17.3m、幅5.6cm、厚さ2.8cm、重さ267g	輝石岩山岩
200	"	O0X44.6Y85.5V8-a層	長さ15.0m、幅5.5cm、厚さ4.0cm、重さ345g	豆岩
201	"	O2X43.1Y86.3V8-c層	長さ9.7m、幅6.0cm、厚さ3.9cm、重さ178g	豆岩
202	"	O0X44.6Y86.5V8-c層	長さ10.2m、幅5.6cm、厚さ3.2cm、重さ246g	質岩
203	"	O0X44.7Y86.5V8-a層	長さ7.0m、幅4.0cm、厚さ3.2cm、重さ169g	質岩
204	"	O0X44.8Y87.0V8-a層	長さ10.0m、幅6.5cm、厚さ3.2cm、重さ146g	質岩質頁岩
205	"	O0X44.9-45.1Y86.2-86.6V8-a層	長さ5.4m、幅3.6cm、厚さ1.9cm、重さ109g	質岩
206	"	O0S02.92トケ内	長さ8.0m、幅3.2cm、厚さ2.3cm、重さ173g	質岩
207	"	O0X44.8Y86.7V8-a層	長さ5.8m、幅3.2cm、厚さ2.4cm、重さ77g	質岩
208	"	O0S02.92トケナリ	長さ4.7cm、幅4.7cm、厚さ2.7cm、重さ73g	質岩
209	"	O2X44.8Y86.8V8-c層	長さ12.5m、幅7.6cm、厚さ3.2cm、重さ370g	質岩
210	"	O2X41.9Y87.3V8層	長さ5.0m、幅5.5cm、厚さ2.6cm、重さ149g	質岩
211	"	O0X44.7Y86.4V8-a層	長さ25.3m、幅4.2cm、厚さ2.2cm、重さ261g	質岩
212	"	O0S02.9X44.4Y87.0	長さ9.6m、幅3.2cm、厚さ2.8cm、重さ140g	板状岩
213	"	O0X42.17Y86.9V8-a層	長さ11.6m、幅6.6cm、厚さ3.3cm、重さ286g	質岩
214	"	O0X44.5Y86.2V8層	長さ9.7m、幅7.7cm、厚さ4.7cm、重さ505g	豆岩
215	"	O0X44.9Y86.6V8-c層	長さ22.0m、幅6.6cm、厚さ3.3cm、重さ504g	豆岩
216	"	O0樹脂木・中央プロック	長さ21.3m、幅6.4cm、厚さ4.3cm、重さ575g	質岩
217	"	O0X44.7Y86.3V8-a層	長さ13.3m、幅5.9cm、厚さ3.3cm、重さ515g	質岩
218	"	O2S02.43X44.4Y86.6	長さ15.0m、幅5.6cm、厚さ3.7cm、重さ401g	内凹
219	"	99先端	長さ11.9m、幅4.6cm、厚さ2.8cm、重さ175g	豆岩
220	"	O0X44.6Y86.4V8-a層	長さ7.8m、幅3.6cm、厚さ3.2cm、重さ107g	豆岩
221	"	O0S02.92トケ内	長さ8.70m、幅4.9cm、厚さ2.5cm、重さ131g	豆岩
222	"	O0S02.92トケ内	長さ8.70m、幅4.4cm、厚さ3.0cm、重さ160g	礫質質頁岩
223	"	O0X43.7Y86.5V8-c層	長さ8.3m、幅4.8cm、厚さ3.8cm、重さ209g	豆岩
224	"	O0X44.1LY87.0V8-c層	長さ7.7m、幅5.2cm、厚さ2.3cm、重さ149g	豆岩
225	"	O2S02.43X44.4Y87.0	長さ8.7m、幅3.6cm、厚さ3.6cm、重さ264g	質岩
226	"	O0X45.1Y87.0V8-a層	長さ26.9m、幅6.2cm、厚さ3.8cm、重さ357g	質岩質頁岩
227	"	O0X45.2Y87.1V8-a層	長さ8.3m、幅6.0cm、厚さ2.8cm、重さ180g	質岩
228	"	O0X44.8Y86.6V8-c層	長さ27.5m、幅6.0cm、厚さ3.3cm、重さ380g	質岩
229	"	O0X44.8Y86.7V8-c層	長さ21.8m、幅6.9cm、厚さ3.9cm、重さ788g	質岩
230	"	O2X44.2Y86.4V8-c層	長さ15.0m、幅6.7cm、厚さ3.7cm、重さ394g	豆岩
231	"	O0X45.0Y87.0V8-a層	長さ13.0m、幅5.0cm、厚さ3.4cm、重さ273g	礫質質頁岩
232	"	O2X42.4Y87.4V8層	長さ12.3m、幅5.6cm、厚さ2.5cm、重さ361g	輝石岩山岩
233	"	O0X44.7Y86.8	長さ17.3m、幅5.2cm、厚さ2.8cm、重さ288g	赤面質肉丸ら、質岩
234	右辺状付彌品	O2X44.3Y86.4V8-c2層	長さ12.2m、幅5.0cm、厚さ3.0cm、重さ216g	流紋岩質頁岩
235	"	99X45.0Y86.3V8層	無さ10.3m、幅5.6cm、厚さ2.8cm、重さ157g	流紋岩質頁岩
236	"	O2X44.9Y86.8V8-c層 O0X45.1Y86.9V8-c層	長さ24.0m、幅5.7cm、厚さ2.5cm、重さ319g	完形品、接合、流紋岩質頁岩
237	"	O2X44.8Y86.8V8-c層	無さ3.94m、幅5.0cm、厚さ4.8cm、重さ334g	豆岩
238	"	O0X44.0-45.3Y86.2-86.6V8-a層	長さ7.4m、幅5.6cm、厚さ3.1cm、重さ174g	流紋岩質頁岩
239	"	O0X44.4-45.2Y86.2-86.7V8-c層	長さ5.9m、幅4.7cm、厚さ3.1cm、重さ258g	流紋岩質頁岩
240	"	O0S02.92X44.2Y87.0	長さ8.13m、幅5.4cm、厚さ3.8cm、重さ208g	流紋岩質頁岩
241	"	O0S02.9X44.2Y87.0	長さ15.3m、幅5.7cm、厚さ3.2cm、重さ188g	流紋岩質頁岩
242	"	O0S02.92トケ内	長さ3.4m、幅4.3cm、厚さ3.4cm、重さ42g	流紋岩質頁岩
243	"	O3X45.0Y87.1V8-c2層	長さ11.3m、幅4.4cm、厚さ3.3cm、重さ153g	質岩
244	"	O0S02.92X44.2Y87.0	長さ10.5m、幅5.4cm、厚さ2.9cm、重さ66g	流紋岩質頁岩
245	右辺	99X46.6Y86.0V8層	長さ8.40m、幅3.9m、厚さ3.8cm、重さ55g	新端のみ、安賀山岩

番号	種類	年齢・腐蝕・地層・部位	大きさ	特徴・石材
246	"	99X4.4YH6.7透層	長さ70cm、幅6.3cm、厚さ1.5cm、重さ165g	後崩れ、中央側面、波状凹凸質凝灰岩
247	"	99SD1B	長さ7.4cm、幅2.6cm、厚さ1.4cm、重さ52g	輝斜長石岩
248	"	00X4.4Y7.5V6.a層	長さ6.4cm、幅2.9cm、厚さ2.0cm、重さ69g	欠欠石、頁岩
249	"	02SD043X4.4Y5.86.c	長さ4.5cm、幅2.3cm、厚さ3.8cm、重さ245g	崩落のみ、蘇北安山岩
250	"	00X4.4-45.2Y86.2-86.7V6.c層	長さ3.7cm、幅2.7cm、厚さ2.7cm、重さ36g	崩落のみ、霞瓦白砂岩
251	"	00X4.4-45.2Y86.2-86.7V6.c層	長さ5.9cm、幅3.8cm、厚さ3.2cm、重さ79g	体部のみ、並面に凹凸、薄板岩
252	"	99X4.4-45.2Y86.2-86.7V6.c層	長さ2.5cm、幅4.7cm、厚さ2.3cm、重さ75g	体部のみ、デザイン
253	"	00X1.5Y86.5透.a層	長さ5.8cm、幅4.5cm、厚さ1.9cm、重さ40g	波状凹凸質凝灰岩
254	"	00X4.4-45.2Y86.2-86.7V6.c層	長さ6.4cm、幅5.4cm、厚さ1.3cm、重さ114g	跡石安山岩
255	"	00X4.4Y80.3透.c層	長さ12.3cm、幅8.0cm、厚さ4.8cm、重さ564g	頁岩
256	"	00S9029c.c層	長さ16.5cm、幅8.2cm、厚さ1.4cm、重さ356g	片巾菱形、断面三角形、輝石安山岩
257	"	02X4.5Y86.6透.a層	長さ7.2cm、幅9.0cm、厚さ1.0cm、重さ139g	表面粗粒構造、頁岩
258	"	00X1.1-15.0Y86.2-86.8V6.a層	長さ7.0cm、幅8.8cm、厚さ3.3cm、重さ206g	底面下凹、Y字状凹凸あり、波状岩
259	"	02X4.0Y7.5V6.a層	長さ10.9cm、幅7.0cm、厚さ5.4cm、重さ360g	底面下凹、波状凹凸質凝灰岩
260	"	00X4.4Y86.9透.a層	長さ8.9cm、幅6.5cm、厚さ2.1cm、重さ55g	板状、片面に鋸形に削り、波状岩、下部欠損、波状凹凸質凝灰岩
261	"	00X4.4-6.3V6.8透.a層	長さ11.1cm、幅6.3cm、厚さ1.9cm、重さ198g	板状、片面に鋸形に削り、波状岩、下部欠損、複数岩
262	"	00X4.4Y7.86.5透.a層	長さ3.0cm、幅2.8cm、厚さ2.0cm、重さ35g	薄片、亂れ、放射状紋理、薄灰岩
263	"	02SK43	長さ4.5cm、幅5.2cm、厚さ2.0cm、重さ52g	板状、片面に鋸形に削り、薄灰岩
264	"	02X4.4Y7.87.0V6.a層	長さ5.8cm、幅3.1cm、厚さ1.3cm、重さ16g	板状、片面に鋸形に削り、複数、一部欠損、波状凹凸質凝灰岩
265	"	00X4.4-45.2Y86.2-86.7V6.c層	長さ7.6cm、幅2.6cm、厚さ1.4cm、重さ27g	断面V形状、凸孔、波状凹凸質凝灰岩
266	"	02X4.4Y86.3透.c層	長さ3.8cm、幅5.9cm、厚さ2.0cm、重さ18g	板状、表面無理、波状凹凸質凝灰岩
267	"	00X4.4Y5.86.2	長さ5.3cm、幅6.0cm、厚さ1.0cm、重さ24g	板状、絶縁帶、薄片
268	"	00X4.4Y86.5透.c層	長さ4.5cm、幅2.7cm、厚さ0.7cm、重さ7g	板状、脚部分、薄灰岩
269	"	00X4.4Y87.1透.c層	長さ1.9cm、幅2.0cm、厚さ0.8cm、重さ2g	板状、下部に錐状の加工、薄灰岩
270	"	02X4.4Y86.4透.c層	長さ10.6cm、幅7.0cm、厚さ1.7cm、重さ126g	板状、下部に斜面の加工、豆門
271	"	00X4.4Y86.5透.c層	長さ10.7cm、幅6.0cm、厚さ5.0cm、重さ241g	卵形、片面に鋸形に削り、画面に斜面2本、連結3又文、波状凹凸質凝灰岩
272	蝶形	舌層	長さ10.7cm、幅6.8cm、厚さ5.0cm、重さ241g	表裏共、直角斜面、舌型、波状凹凸質凝灰岩
273	"	00X4.4-15.0Y86.2-86.8V6.a層	長さ8.3cm、幅6.0cm、厚さ4.1cm、重さ180g	表面から剥離したかけ臺、蝶形細孔、頁岩
274	圓窓石器	00X4.4NY86.7V6.a層	長さ2.6cm、幅0.7cm、厚さ0.5cm、重さ1g	直貫窓刀
275	"	03X4.4Y87.1透.c層	長さ2.3cm、幅0.4cm、厚さ0.3cm、重さ1g	斜貫窓刀
276	"	00X4.4Y86.5V6.c層	長さ3.2cm、幅0.7cm、厚さ0.6cm、重さ1g	斜貫窓刀
277	"	00X4.4Y86.5透.a層	長さ2.2cm、幅0.6cm、厚さ0.4cm、重さ1g	扇窓
278	"	02X4.5Y86.7V6.a層	長さ2.1cm、幅0.6cm、厚さ0.3cm、重さ0.3g	扇窓
279	"	02X4.4Y86.8V6.c2層	長さ1.2cm、幅0.8cm、厚さ0.5cm、重さ1g	柱貫窓刀
280	"	00X4.42Y86.9V6.c層	長さ2.2cm、幅0.8cm、厚さ0.5cm、重さ1g	柱貫窓刀
281	"	00X4.4Y87.0V6.c層	長さ2.6cm、幅0.2cm、厚さ0.4cm、重さ1g	柱貫窓刀
282	"	00X4.4Y86.5透.c層	長さ3.3cm、幅0.6cm、厚さ0.6cm、重さ2g	柱貫窓刀
283	"	00X4.4Y86.9V6.a層	長さ3.2cm、幅0.8cm、厚さ0.6cm、重さ1.2g	波状岩
284	"	02SK173	長さ1.8cm、幅1.3cm、厚さ2.0cm、重さ0.6g	柱貫窓刀
285	ぐり型盤面	00	長さ14cm、幅7.0cm、厚さ0.5cm、重さ1g	柱貫窓刀
286	"	00X1.5Y86.3透層	長さ2.6cm、幅2.4cm、厚さ1.0cm、重さ5g	柱貫窓刀
287	垂幕	09X4.43Y86.3透層	長さ3.5cm、幅2.5cm、厚さ0.4cm、重さ1g	重瓦、白石
288	"	00X4.43T86.7	長さ2.0cm、幅0.8cm、厚さ0.6cm、重さ1g	丸石、薄石
289	"	09X4.4Y86.2	長さ2.0cm、幅0.5cm、厚さ0.3cm、重さ0.7g	丸石、中央に溝がある、蘇北安山岩
290	"	00X4.45Y86.2透層	長さ3.4cm、幅1.8cm、厚さ1.0cm、重さ1g	丸石、ひすい
291	"	00X1.9Y86.5透.c層	長さ1.5cm、幅1.4cm、厚さ0.7cm、重さ1g	丸石、花崗岩質岩石
292	"	00X4.6Y86.3	長さ1.9cm、幅1.1cm、厚さ0.4cm、重さ1.3g	丸石、波状凹凸質凝灰岩
293	"	00X4.4Y86.6透.c2層	長さ2.9cm、幅1.2cm、厚さ0.9cm、重さ2.7g	丸石、波状凹凸質凝灰岩
294	"	00X4.45Y87.1V6.c層	長さ1.8cm、幅0.6cm、厚さ0.2cm、重さ0.1g	丸石、丸石赤岩
295	"	00X4.4Y87.0V6.c層	直径14cm、幅2.9cm、重さ8g	管石、補石、接合
296	"	00X4.5Y86.7	長さ1.6cm、幅0.9cm、厚さ0.6cm、重さ1g	管石、鉈鉋岩
297	"	00X4.5Y86.5V6.c層	長さ1.2cm、直徑1.4cm、重さ2.1g	管石、鉈鉋岩
298	"	00	長さ2.6cm、幅1.3cm、厚さ2.0cm、重さ3g	直玉、ひすい
299	"	00X4.45Y86.7V6.c2層	長さ2.3cm、幅0.2cm、厚さ0.4cm、重さ2.2g	直玉、波状凹凸質凝灰岩
300	"	00X4.5Y86.7V6.c層	長さ2.9cm、幅1.7cm、厚さ0.4cm、重さ1.8g	直玉、波状凹凸質凝灰岩
301	"	00	長さ10cm、幅0.6cm、厚さ2.5cm、重さ3g	直玉、免貫窓刀
302	"	00X4.5Y86.9	長さ1.1cm、幅0.9cm、厚さ0.3cm、重さ0.5g	直玉、波状刃
303	"	00X4.5Y86.2	長さ3.9cm、幅4.4cm、厚さ3.4cm、重さ25g	直玉、透波状質凝灰岩
304	"	00X4.45Y86.7V6.c2層	長さ1.5cm、幅1.8cm、厚さ0.4cm、重さ1.3g	直玉、波状凹凸質凝灰岩
305	"	00X4.46Y86.4V6.c層	長さ2.8cm、幅2.3cm、厚さ3.4cm、重さ23.2g	直玉、波状凹凸質凝灰岩
306	"	00X4.46Y86.5V6.c層	長さ2.6cm、幅2.2cm、厚さ2.0cm、重さ2.4g	直玉、波状凹凸質凝灰岩
307	"	00X4.48Y87.0V6.c層	長さ1.7cm、幅1.4cm、厚さ0.6cm、重さ1.1g	直玉、波状凹凸質凝灰岩
308	"	00X1.0Y86.5	長さ2.6cm、幅1.0cm、厚さ0.4cm、重さ2g	直玉、直石
309	"	00SK121	長さ3.1cm、幅2.4cm、厚さ0.5cm、重さ6g	直玉、直石
310	"	00X4.46Y86.6V6.c層	直徑1.3cm、幅2.1cm、重さ2.7g	丸石、ひすい
311	"	00	直徑0.9cm、厚さ0.6cm、重さ0.9g	丸石、ひすい
312	"	00	直徑0.8cm、厚さ0.7cm、重さ0.7g	丸石、ひすい
313	"	00X4.47Y86.7	直徑0.6cm、厚さ0.5cm、重さ0.2g	丸石、ひすい
314	"	00	直徑0.5cm、厚さ0.4cm、重さ0.3g	丸石、ひすい
315	"	00X4.46Y86.6V6.c2層	直徑0.4cm、厚さ0.5cm、重さ0.1g	丸石、ひすい
316	"	00X4.5Y86.3	直徑0.7cm、厚さ0.4cm、重さ0.3g	丸石、ひすい
317	"	00	直徑0.8cm、厚さ0.5cm、重さ0.6g	丸石、ひすい
318	"	00X4.47Y86.3II-a層	直徑1.4cm、厚さ1.0cm、重さ2.6g	丸玉、鉈鉋岩
319	"	00X4.45Y86.5V6.a層	直徑1.0cm、厚さ1.3cm、重さ3.0g	丸玉、無色透明質
320	"	00X4.45Y86.4V6.c層	直徑1.2cm、厚さ0.9cm、重さ2.1g	丸玉、鉈鉋岩
321	"	00X4.47Y86.3V6.a層	直徑1.1cm、厚さ0.8cm、重さ1.5g	丸玉、鉈鉋岩

番号	種類	年份・地名・地区・細分	大きさ		特徴・石材
			長さ	幅	
322	H	00X448Y86710-c層	直径1.0m、厚さ0.9cm、重さ1.4kg		丸玉、蛇紋岩
323	H	00	直徑0.9m、厚さ0.9cm、重さ1.4kg		丸玉、産質石被り
324	H	00X448Y86710-c層	直徑0.9m、厚さ0.7cm、重さ0.7kg		丸玉、蛇紋岩
325	H	00X445Y86570-a層	直徑0.9m、厚さ0.7cm、重さ0.7kg		丸玉、緑色玄武岩
326	H	00X448Y82120-c層	直徑0.9m、厚さ1.1cm、重さ2.1kg		丸玉、豆岩
327	H	00X450Y87110-c層	直徑0.9m、厚さ0.7cm、重さ0.7kg		丸玉、蛇紋岩
328	H	00	直徑0.9m、厚さ0.8cm、重さ0.7kg		丸玉、産質蛇紋岩
329	H	00X451Y86940-a層	直徑0.8m、厚さ0.6cm、重さ0.2kg		丸玉、産質斑紋岩
330	H	00X451Y87010-a層	直徑0.9m、厚さ0.6cm、重さ0.8kg		丸玉、蛇紋岩
331	H	00X448Y80560-c層	直徑0.8m、厚さ0.6cm、重さ1kg		丸玉、滑石
332	H	00X441Y80560-c層	直徑0.9m、厚さ0.7cm、重さ0.3kg		丸玉、産質斑紋岩
333	H	00X447Y86710-c層	直徑0.7m、厚さ0.6cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
334	H	00	直徑0.8m、厚さ0.5cm、重さ0.3kg		丸玉、蛇紋岩
335	H	00X445Y86350-a層	直徑0.6m、厚さ0.5cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
336	H	00X450Y86940-a層	直徑0.6m、厚さ0.4cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
337	H	00	直徑0.7m、厚さ0.6cm、重さ0.5kg		丸玉、滑石
338	H	00	直徑0.5m、厚さ0.4cm、重さ0.2kg		丸玉、産質斑紋岩
339	H	00X450Y86840-a層	直徑0.5m、厚さ0.3cm、重さ1.2kg		丸玉、滑石
340	H	00X451Y86440-c層	直徑1.0m、厚さ0.7cm、重さ1.2kg		丸玉、蛇紋岩
341	H	00	直徑0.8m、厚さ0.7cm、重さ0.8kg		丸玉、滑石
342	H	00X447Y86670-c層	直徑0.8m、厚さ0.7cm、重さ0.2kg		丸玉、滑石
343	H	00X415Y87110-c層	直徑0.8m、厚さ0.5cm、重さ0.5kg		丸玉、蛇紋岩
344	H	00X449Y86570-a層	直徑0.8m、厚さ0.6cm、重さ0.2kg		丸玉、滑石
345	H	00X451Y87110-c層	直徑0.8m、厚さ0.6cm、重さ0.2kg		丸玉、蛇紋岩
346	H	00X447Y86670-a層	直徑0.7m、厚さ0.5cm、重さ0.4kg		丸玉、蛇紋岩
347	H	00X4213Y86570-a層	直徑0.9m、厚さ0.5cm、重さ0.2kg		丸玉、白岩
348	H	00X448Y86440-c層	直徑0.8m、厚さ0.5cm、重さ0.4kg		丸玉、緑色玄武岩
349	H	00X445Y86550-a層	直徑0.7m、厚さ0.4cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
350	H	00X449Y87100-a層	直徑0.6m、厚さ0.4cm、重さ0.3kg		丸玉、蛇紋岩
351	H	00X450Y86940-c層	直徑0.7m、厚さ0.4cm、重さ0.3kg		丸玉、緑色玄武岩
352	H	00X445Y86550-c層	直徑0.6m、厚さ0.3cm、重さ0.2kg		丸玉、蛇紋岩
353	H	00X448Y87010-a層	直徑0.5m、厚さ0.5cm、重さ0.1kg		丸玉、緑色玄武岩
354	H	00X450Y87030	直徑0.7m、厚さ0.2cm、重さ0.2kg		丸玉、蛇紋岩
355	H	00X448Y86940-c層	直徑0.5m、厚さ0.3cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
356	H	00X451Y86550-a層	直徑0.5m、厚さ0.4cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
357	H	00X445Y86550-c層	直徑0.5m、厚さ0.2cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
358	H	00X450Y86940-c層	直徑0.5m、厚さ0.1cm、重さ0.1kg		丸玉、滑石
359	H	00X450Y86940-c層	直徑0.6m、厚さ0.4cm、重さ0.3kg		丸玉、蛇紋岩
360	H	00X445Y86550-c層	直徑0.5m、厚さ0.2cm、重さ0.1kg		丸玉、滑石
361	H	00X445Y87010-c層	直徑0.4m、厚さ0.3cm、重さ0.1kg		丸玉、滑石
362	H	00X451Y86330	直徑0.5m、厚さ0.2cm、重さ0.1kg		丸玉、産質斑紋岩
363	H	00X450Y86940-c層	直徑0.4m、厚さ0.3cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
364	H	00X451Y86550-c層	直徑0.4m、厚さ0.3cm、重さ0.1kg		丸玉、産質斑紋岩
365	H	00X447Y86440-c層	直徑0.4m、厚さ0.4cm、重さ0.1kg		丸玉、緑色玄武岩
366	H	00X446Y86330-c層	直徑0.9m、厚さ0.3cm、重さ0.1kg		丸玉、緑色玄武岩
367	H	00X450Y87110-a層	直徑1.0m、厚さ0.5cm、重さ2.2kg		丸玉、滑石
368	H	00X450Y86550-c層	直徑0.9m、厚さ0.7cm、重さ0.2kg		丸玉、蛇紋岩
369	H	00X450Y87030	直徑0.8m、厚さ0.5cm、重さ0.2kg		丸玉、蛇紋岩
370	H	00XK187	直徑1.1m、厚さ0.9cm、重さ0.4kg		丸玉、滑石
371	H	00X451Y87040-a層	直徑0.9m、厚さ0.7cm、重さ0.1kg		丸玉、滑石
372	H	00X448Y86710-c層	直徑1.0m、厚さ0.8cm、重さ0.1kg		丸玉、産質斑紋岩
373	H	00X445Y86040-c層	直徑0.8m、厚さ0.4cm、重さ0.1kg		丸玉、滑石
374	H	00X450Y86670-c層	直徑0.9m、厚さ0.3cm、重さ0.1kg		丸玉、蛇紋岩
375	H	00X445Y87040	直徑0.5m、厚さ0.5cm、重さ0.1kg		丸玉、緑色玄武岩
376	H	00	直徑0.7m、厚さ0.3cm、重さ0.2kg		丸玉、蛇紋岩(碧玉)
377	H	00X447Y87010-c層	長さ2.5m、幅0.9m、厚さ0.5cm、重さ1.9kg		丸玉、産質斑紋岩
378	H	00X448Y86940-c層	長さ0.9m、幅0.9m、厚さ0.5cm、重さ1.9kg		青石、滑石
379	H	00X447Y87670-a層	長さ2.4m、幅0.9m、厚さ0.6cm、重さ1.3kg		丸玉、滑石
380	H	00X447Y86710-c層	長さ1.8m、幅0.2m、厚さ0.4cm、重さ0.2kg		丸玉、蛇紋岩(碧玉)
381	H	00ZD43X4417Y868	長さ2.5m、幅0.7m、厚さ0.5cm、重さ2.2kg		丸玉、蛇紋岩
382	H	00X446Y8678540-c層	長さ2.2m、幅0.2m、厚さ0.7cm、重さ2.7kg		丸玉、蛇紋岩
383	H	00X448Y87030-a層	長さ3.3m、幅0.4m、厚さ0.6cm、重さ3.8kg		丸玉、緑色玄武岩
384	H	025D243X4416Y867	長さ0.9m、厚さ0.5cm、重さ0.3kg		丸玉、緑色玄武岩
385	H	00X451Y87110-c層	直徑0.9m、厚さ0.8cm、重さ1kg		丸玉、滑石
386	H	02X448Y86550-c層	内径0.7m、厚さ0.4cm、重さ0.3kg		丸玉、蛇紋岩
387	H	00X451Y87110-c層	長さ1.7m、幅1.0m、厚さ0.5cm、重さ2.2kg		丸玉、滑石
388	H	00X450Y87110-c層	長さ1.7m、幅1.0m、厚さ0.5cm、重さ2.1kg		丸玉、ひすい
389	H	00X451Y87110-c層	内径1.2m、厚さ1.2cm、重さ2.7kg		丸玉、滑石
390	H	00X451Y87110-c層	直径0.7m、厚さ0.5cm、重さ0.4kg		丸玉、滑石
391	H	00X451Y87110-c層	直徑0.7m、厚さ0.5cm、重さ0.4kg		丸玉、滑石
392	H	00X4441Y87110-a層	長さ10.5m、幅3.0mm、厚さ1.3cm、重さ37kg		丸玉、産質岩
393	その他	00X445Y86260	長さ19.4m、幅0.2m、厚さ38mm、重さ506kg		鉛石(玄武岩)
394	H	00X445Y86710-c層	長さ11.9m、幅0.8m、厚さ1.8cm、重さ287g		滑紋岩
395	H	00X510Y86530-a層	長さ5.4m、幅2.8m、厚さ15cm、重さ12kg		凝灰岩
396	H	025D243X4416Y870	長さ6.0m、幅3.0m、厚さ17cm、重さ348kg		凝灰岩
397	原石	89.5x31.35Y86.8黒層	長さ52.0cm、幅13.0cm、厚さ11.0cm、重さ7700g		凝灰岩(玄武岩)
398	H	985G01X53.8Y86.95灰軟玉層	長さ57.3cm、幅19.2cm、厚さ15.9cm、重さ14700g		軟玉(質硬)

## 報告書抄録

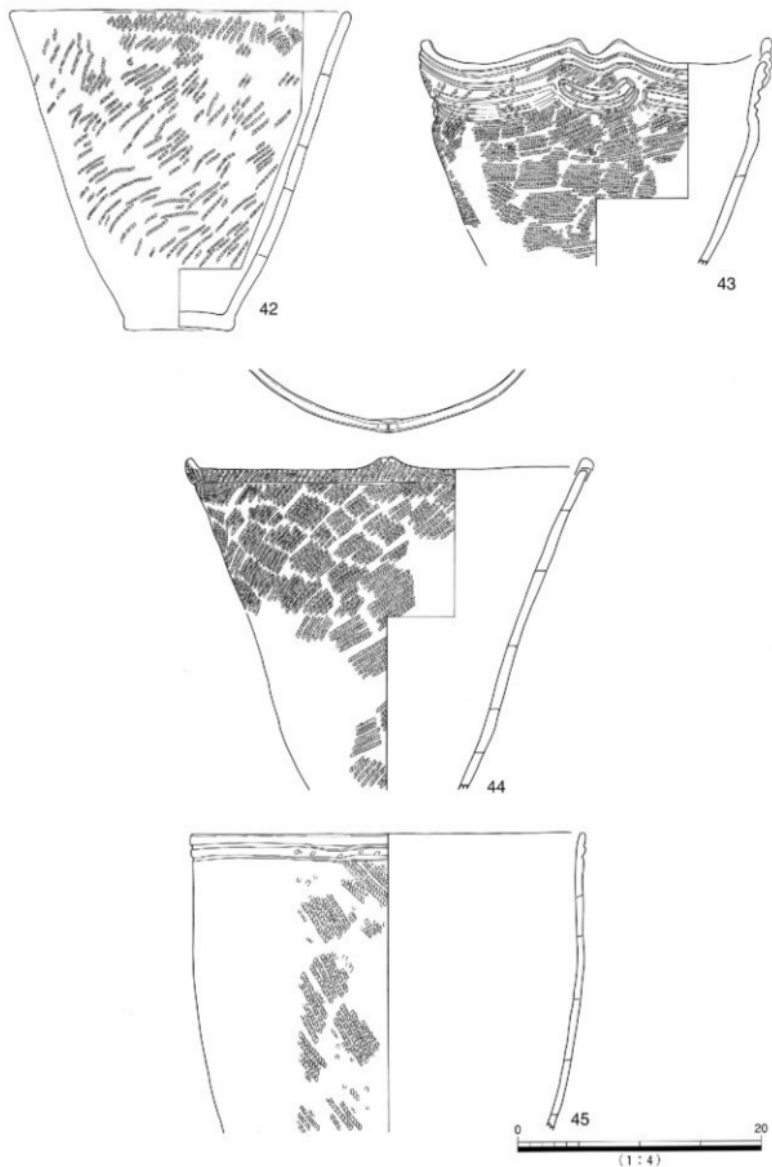
ふりがな	さくらまちいせきはつくつちょうさほうこくしょ							
書名	桜町遺跡発掘調査報告書							
副書名	縄文土器・石器編Ⅱ							
巻次								
シリーズ名	小矢部市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第59番							
編著者名	大野淳也 塚田一成							
編集機関	小矢部市教育委員会							
所在地	〒932-8611 富山県小矢部市木町1番1号							
発行年月日	西暦2007年3月30日							
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東経	調査期間	調査対象 面積 (㎡)	調査原因	
所取遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号					
桜町	小矢部市 桜町字舟岡	16209	209021	36°	136°	20000421～ 20001222	1,120	道路建設に 伴う事前調査 (国道8号小矢 部バイパス)
				41'	52'	20010509～ 20011121	4,898	
				00°	40°	20020530～ 20030106	2,520	
						20030514～ 20030807	600	
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
桜町	散布地	縄文時代 前期	なし	縄文土器				
	不明	縄文時代 中期～後期中葉	埋設土器 自然流路	1 2	縄文土器			
	食料・ 木器・ 石器加 工場	縄文時代 後期後葉～晩期	貯蔵穴 その他の土坑 環状木柱列 その他の柱穴 水槽遺構 自然流路	18 74 2 4 2 3	縄文土器・土製品・石 器・石製品・木製品・漆 製品・柱根・堅果類	堅果類の処理に関わると 考えられる木組みの本場 遺構と、貯蔵穴をセット で確認した。 環状木柱列を2基検出した。		



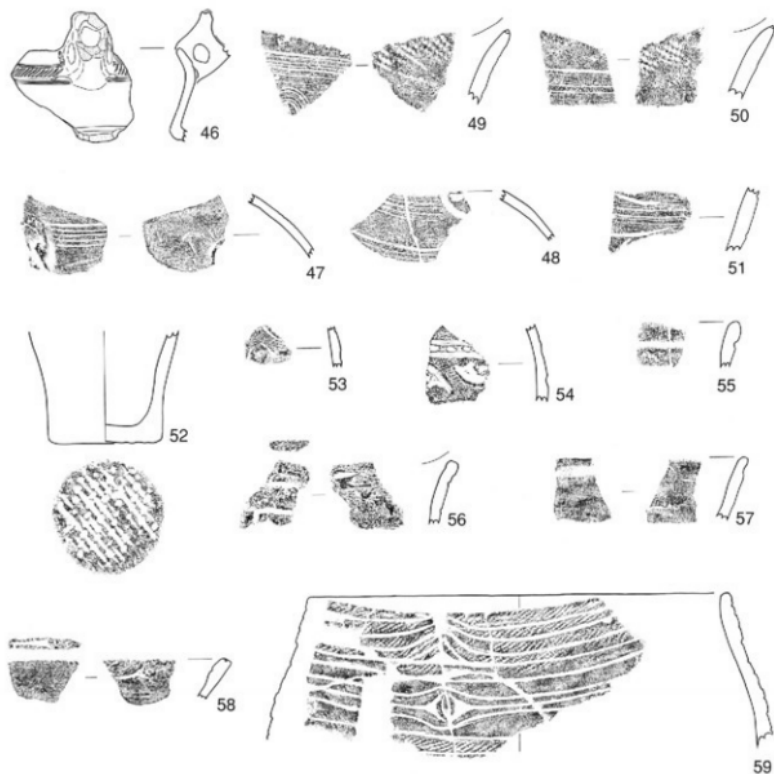
第3図 遺構出土土器(1) 自然流路  
1~11:SD196、12~20:SD11



第4図 遺構出土土器(2) 自然流路  
SD102



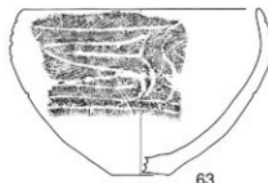
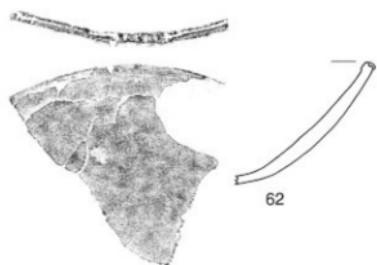
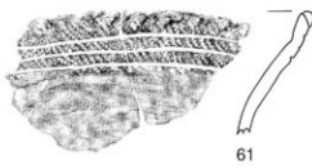
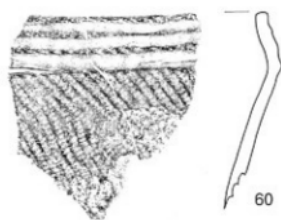
第5図 遺構出土土器(3) 自然流路、埋甕  
42~44:SD102, 45:埋甕01



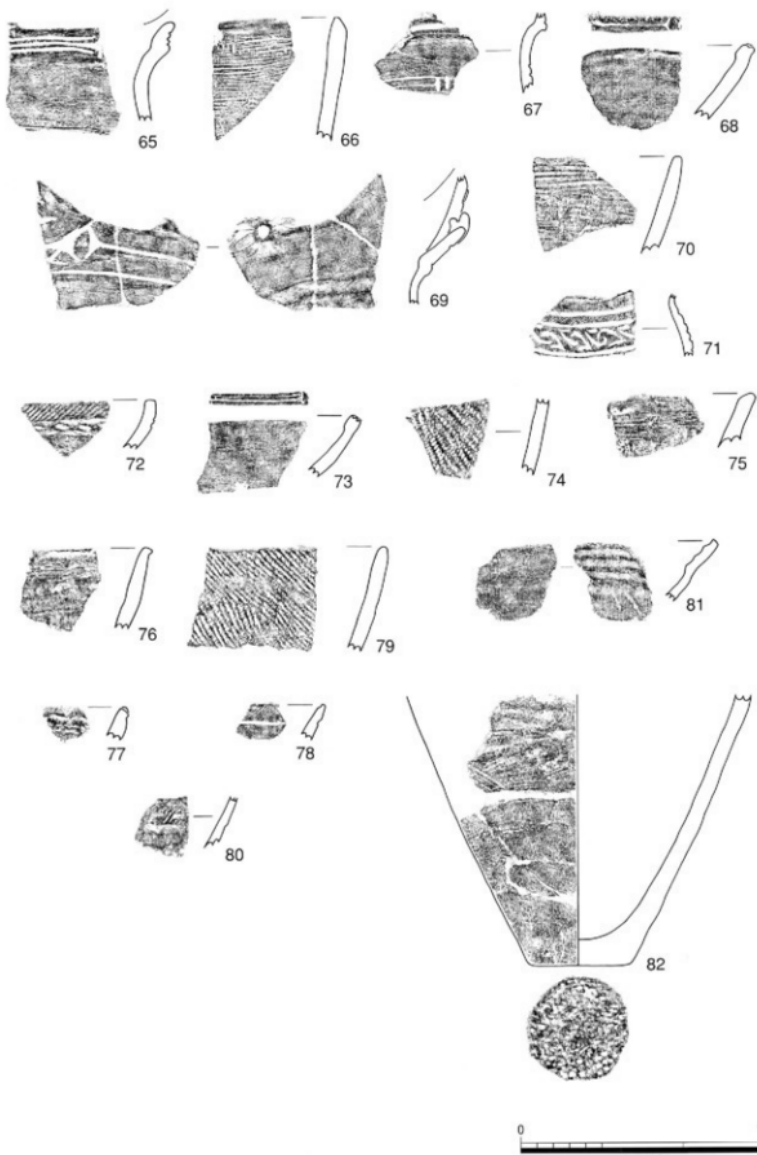
0 15  
(1:3)

第6図 遺構出土土器(4) 自然流路、貯藏穴

46~52:SD267, 53:SK36, 54:SK37, 55~56:SK49, 57~58:SK244, 59:SK138

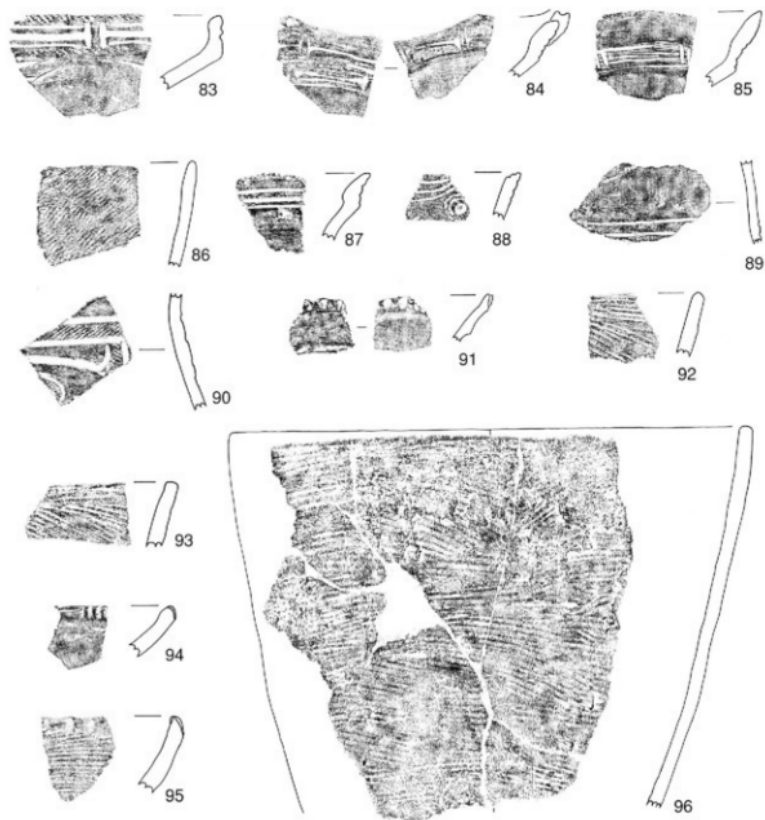


第7図 遺構出土土器(5) 貯藏穴  
SK151



第8図 遺構出土土器(6) 貯藏穴

65・66:SK171、67~70:SK173、71~72:SK234、73:SK244、74・75:SK248、76~78:SK249、  
79~80:SK261、81:SK266、82:SK138



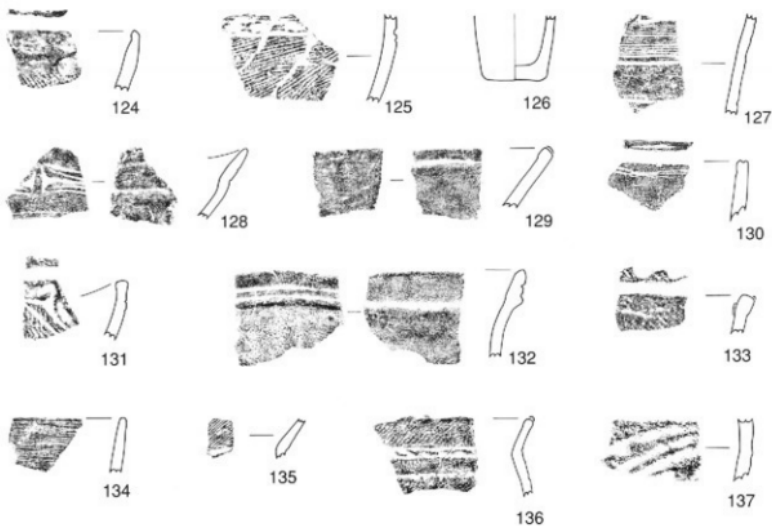
第9図 遺構出土土器(7) 水場遺構  
83~93・96: SX01, 94・95: SX02





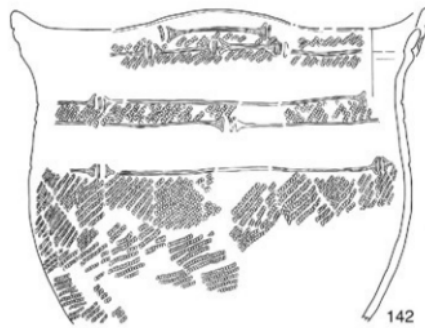
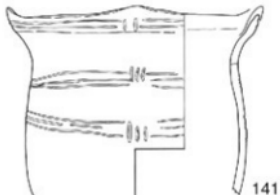
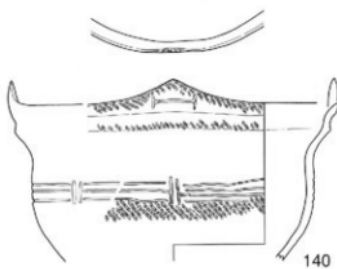
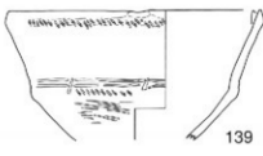
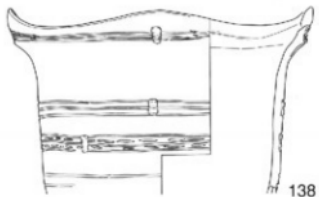
第10図 遺構出土土器(8) 環状木柱列

97:SK119、98:SK121、99~101:SK134、102~106:SK136、107~108:SK186、  
109~112:SK197、113:SK106、114~115:SK117、116~117:SK126、118~120:SK152、  
121~123:SK158

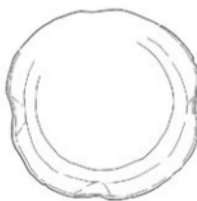
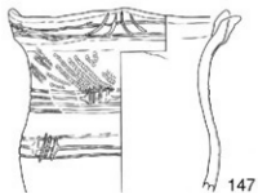
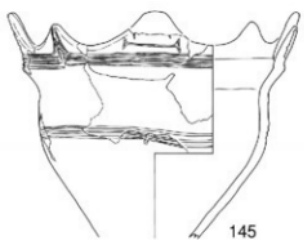
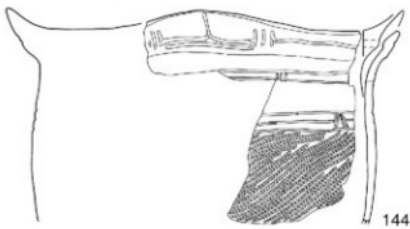


第11図 遺構出土土器(9) 土坑

124:SK15、125-126:SK31、127~130:SK140、131:SK143、132:SK150、133:SK181、  
134:SK188、135:SK202、136:SK210、137:SK211

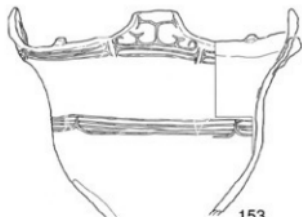
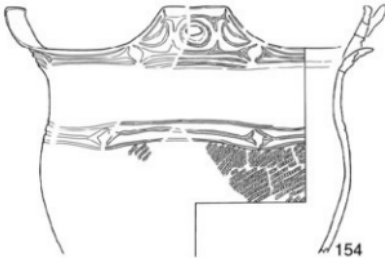
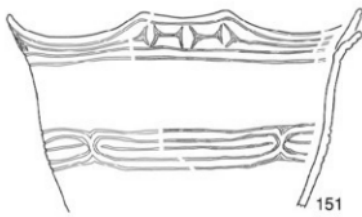
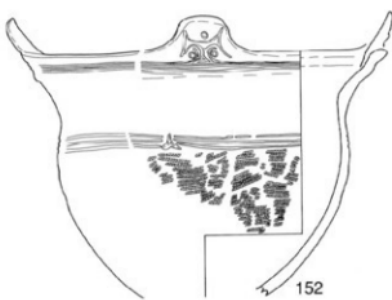
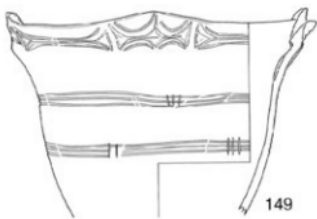
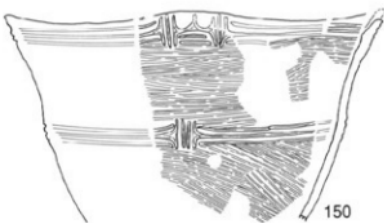


第12図 包含層出土土器(1)

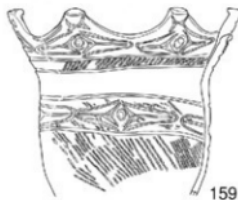
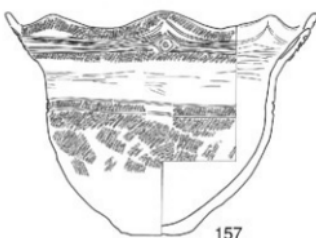
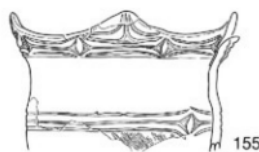
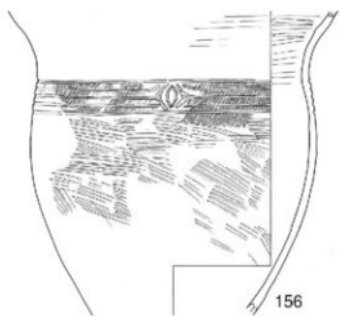


0 20  
(1 : 4)

第13図 包含層出土土器(2)

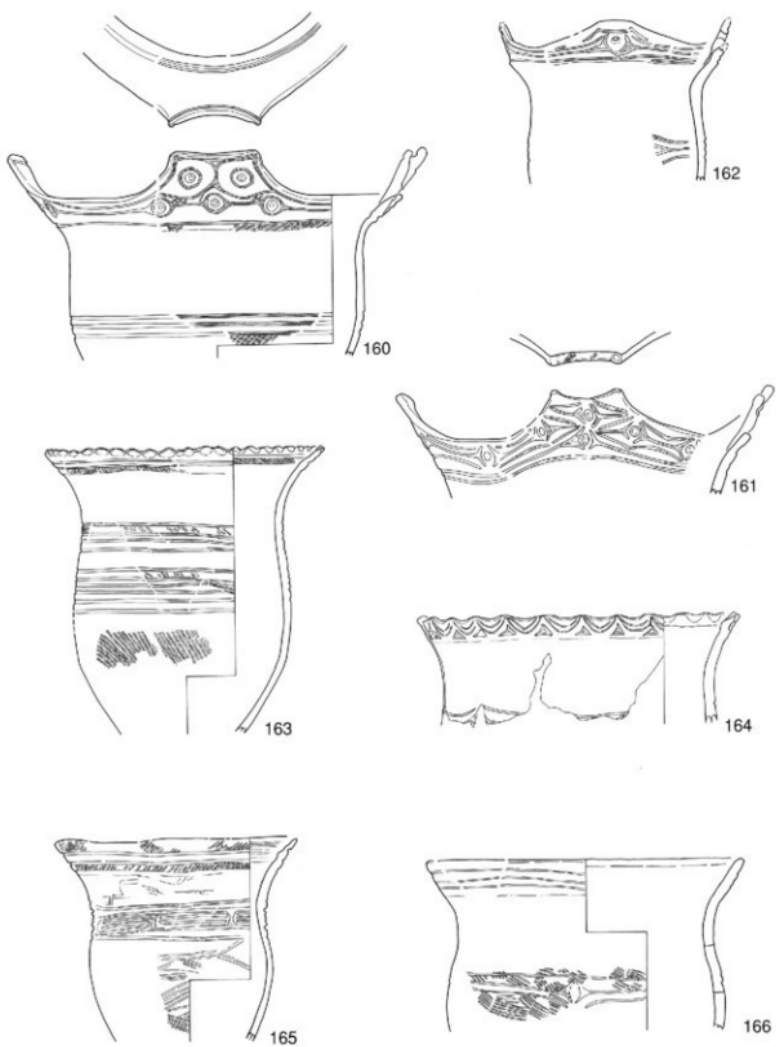


第14図 包含層出土土器(3)

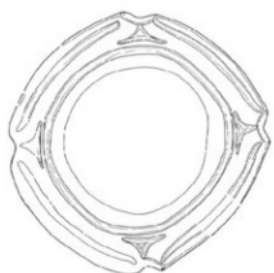


0 20  
(1 : 4)

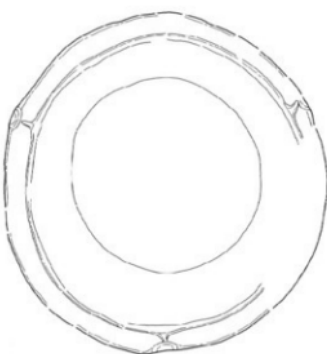
第15図 包含層出土土器(4)



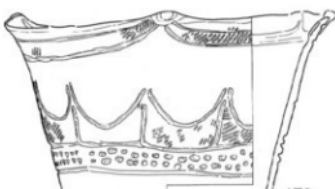
第16図 包含層出土土器(5)



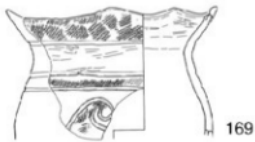
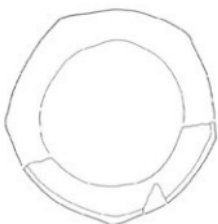
168



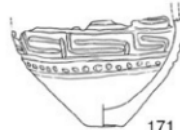
167



170



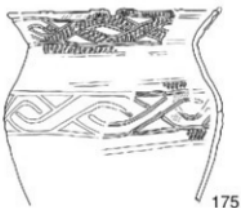
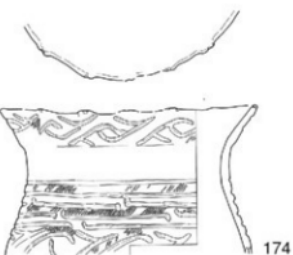
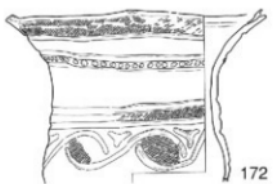
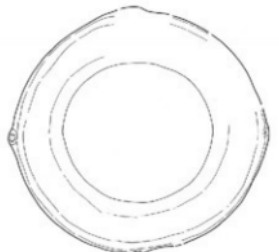
169



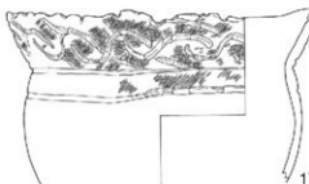
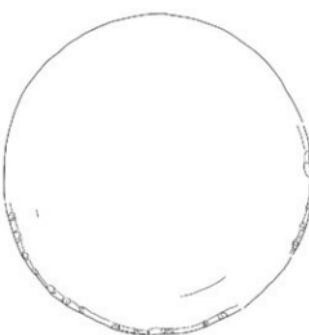
171



第17図 包含層出土土器(6)

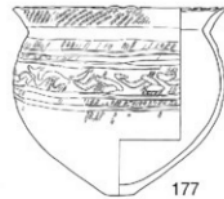


173



0 20  
(1:4)

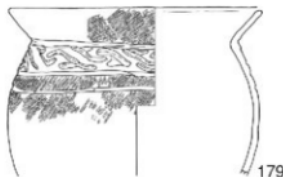
第18図 包含層出土土器(7)



177



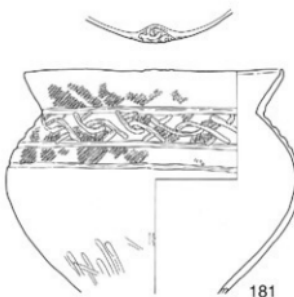
178



179



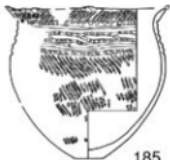
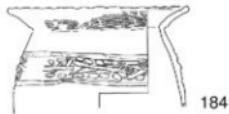
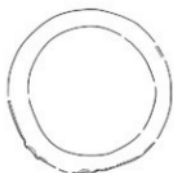
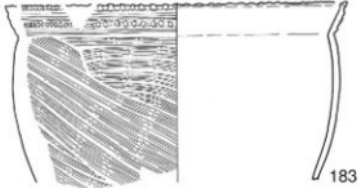
180



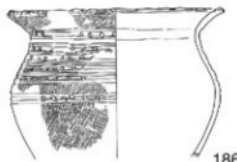
181



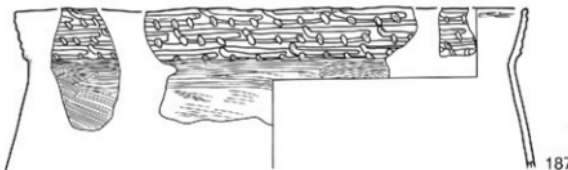
第19図 包含層出土土器(8)



185



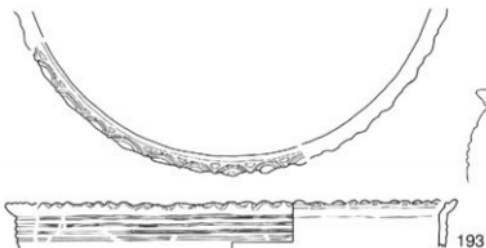
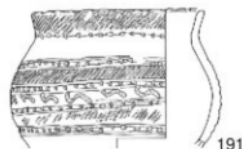
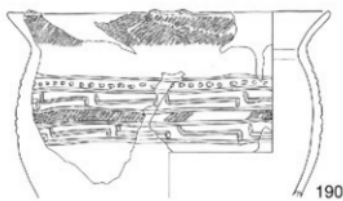
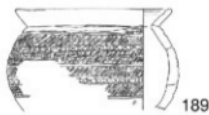
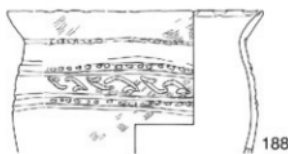
186



187

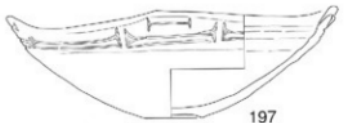


第20図 包含層出土土器(9)

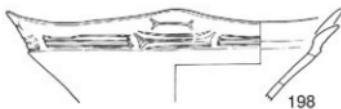


0 20  
(1 : 4)

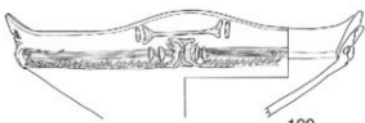
第21図 包含層出土土器(10)



197



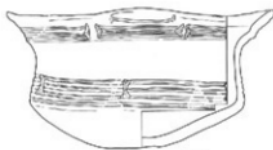
198



199



200



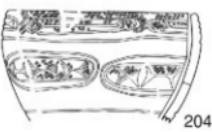
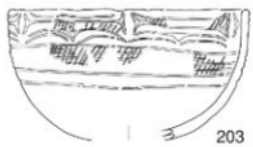
201



202



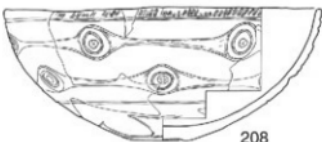
第22図 包含層出土土器 (11)



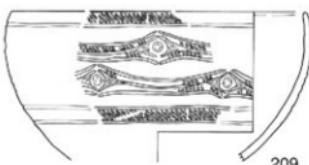
206



207



208



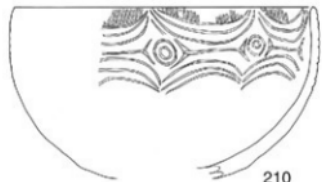
209



210



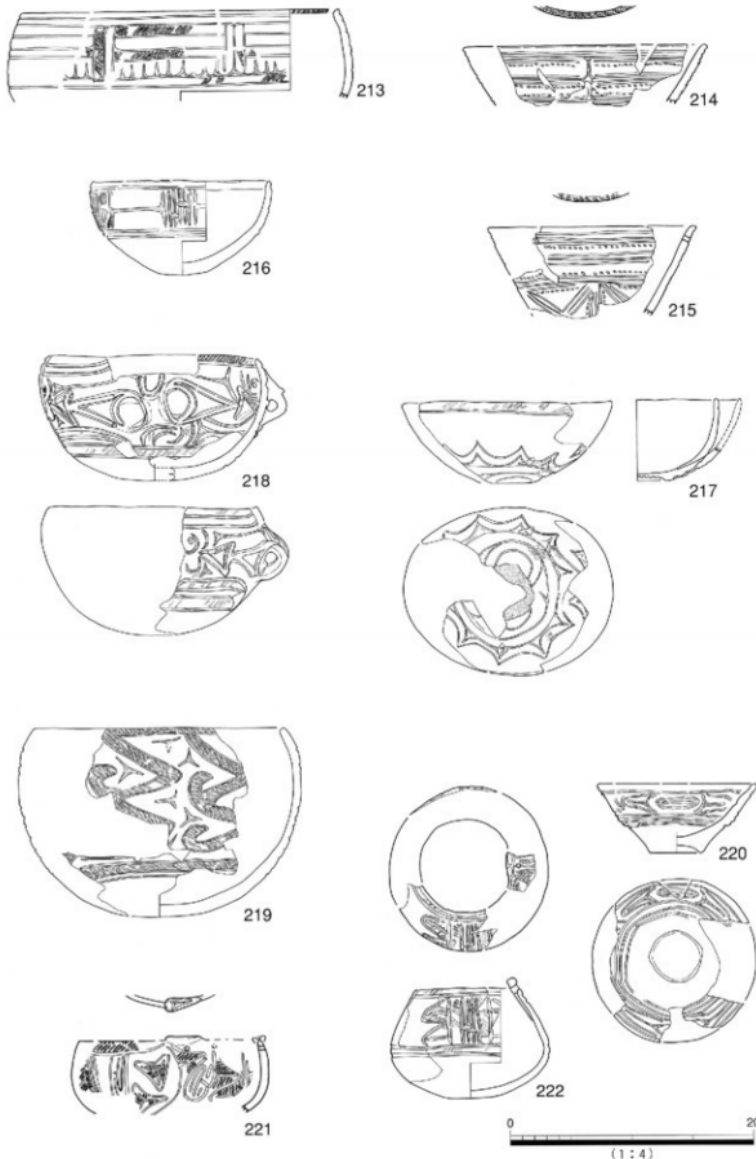
211



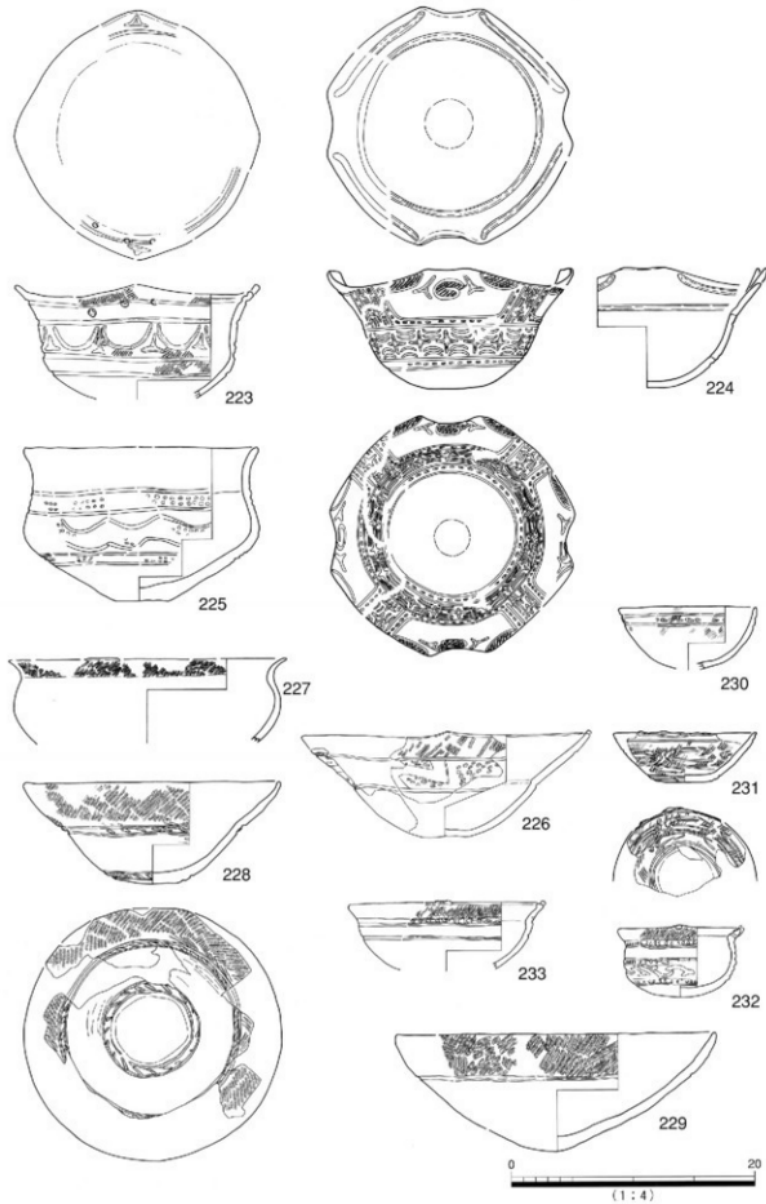
212



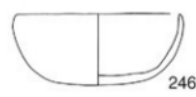
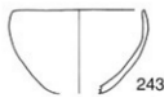
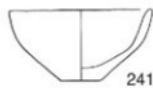
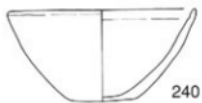
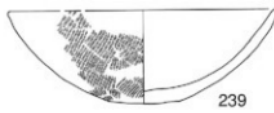
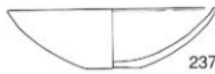
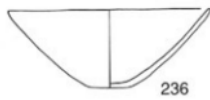
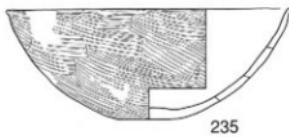
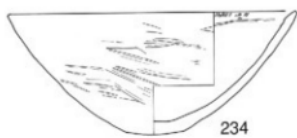
第23図 包含層出土土器(12)



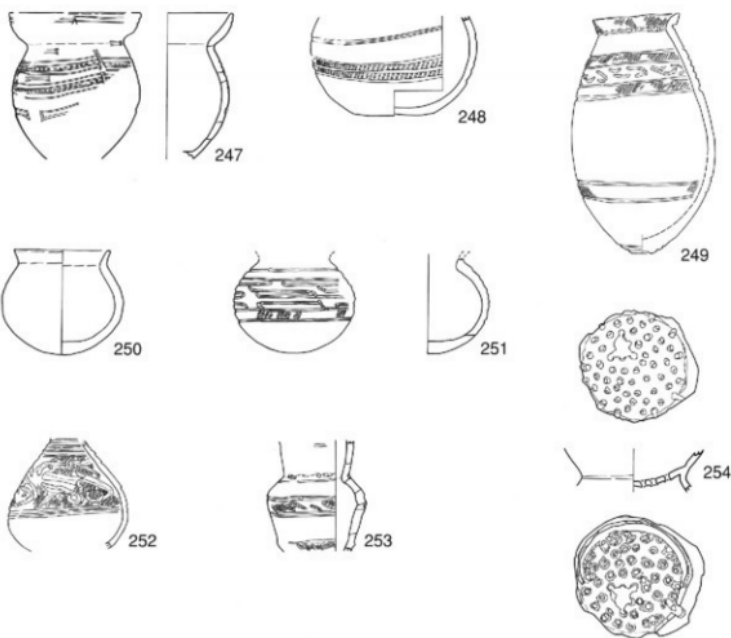
第24図 包含層出土土器(13)



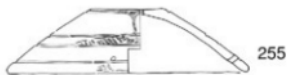
第25図 包含層出土土器 (14)



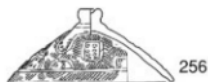
第26図 包含層出土土器(15)



第27図 包含層出土土器(16)



255



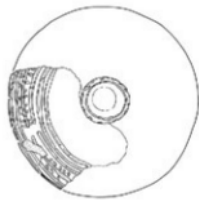
256



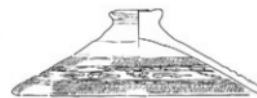
257



258



259



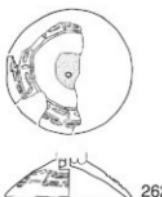
260



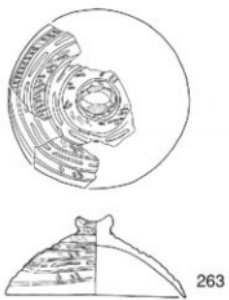
第28図 包含層出土土器 (17)



261



262



263



264



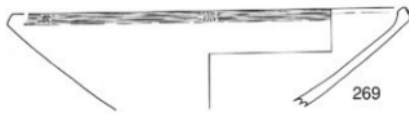
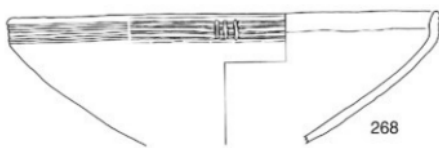
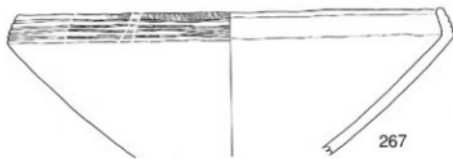
265



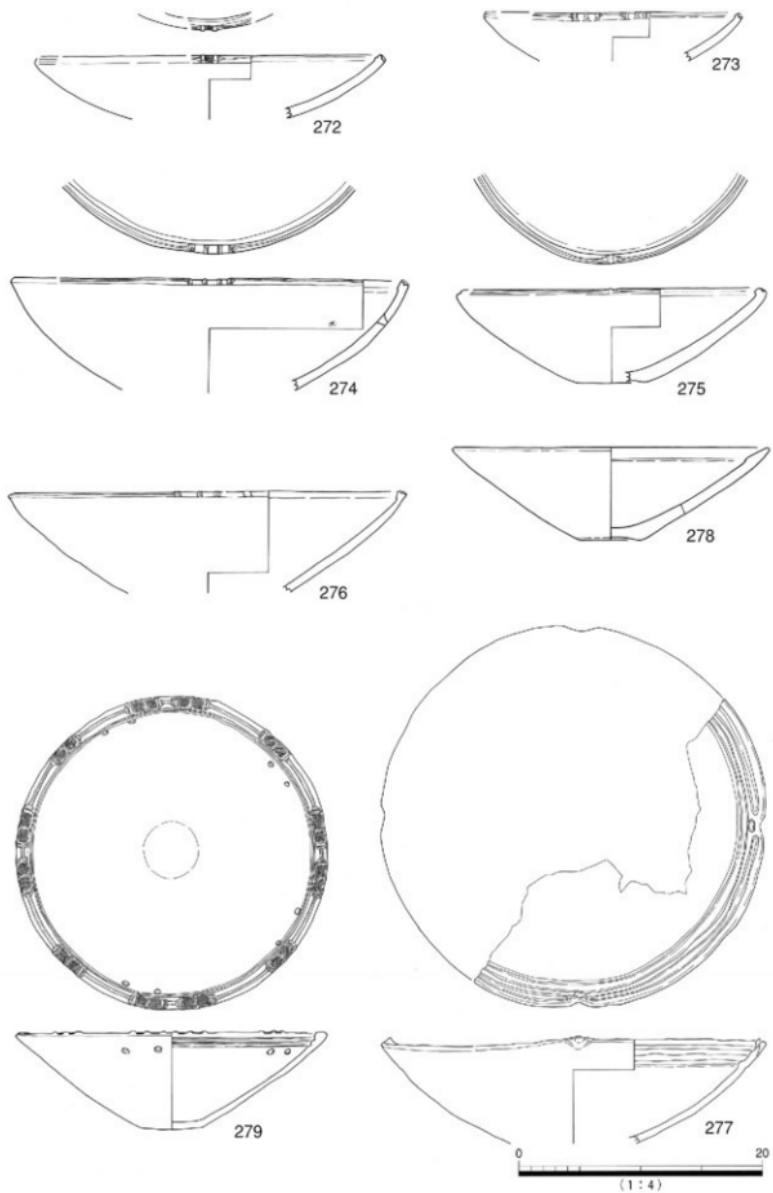
266



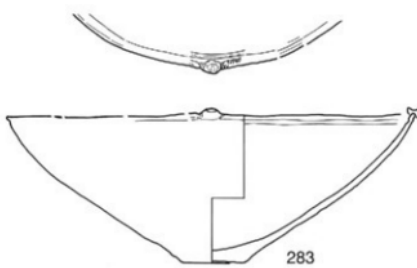
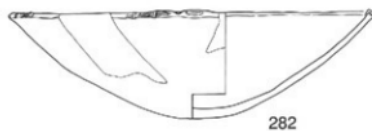
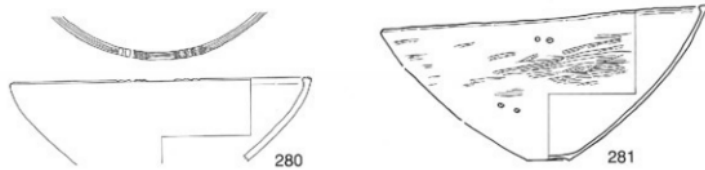
第29図 包含層出土土器(18)



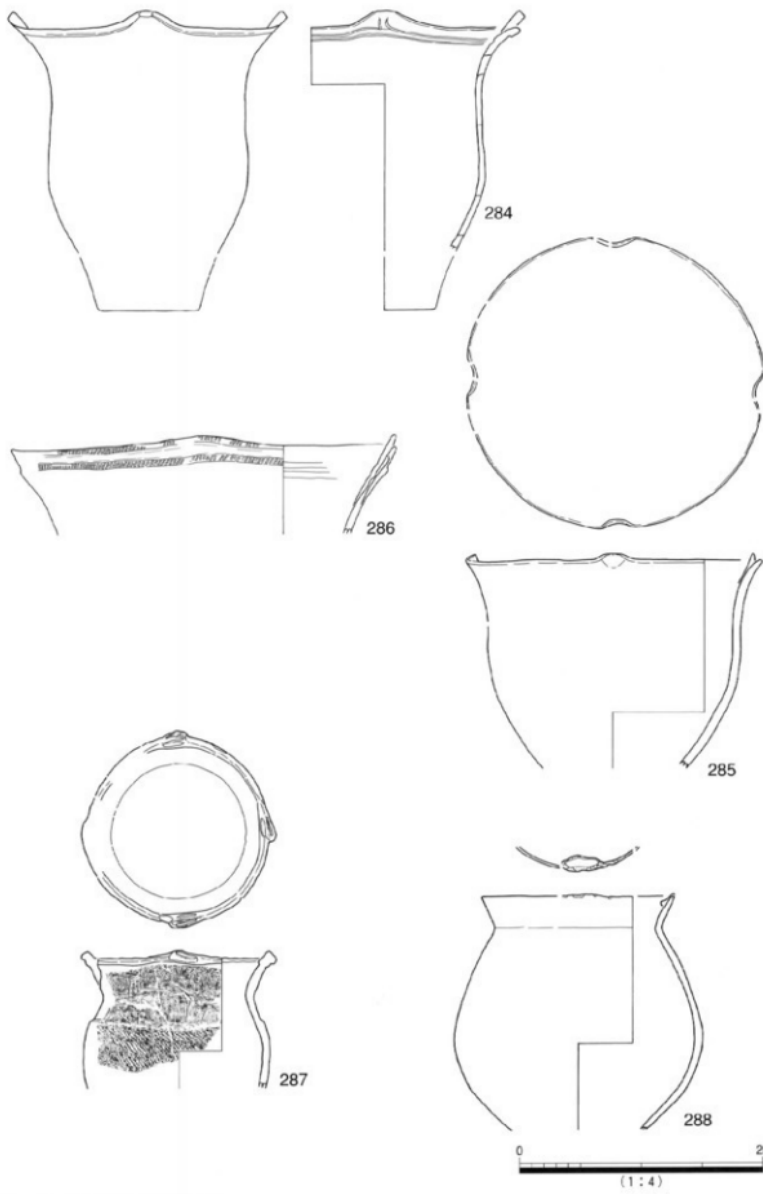
第30図 包含層出土土器 (19)



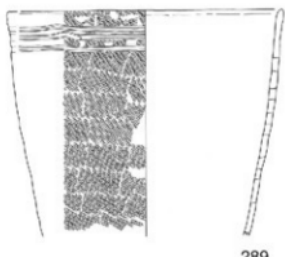
第31図 包含層出土土器(20)



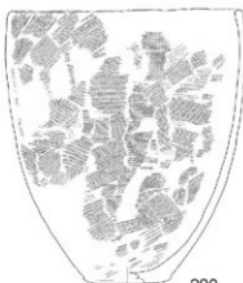
第32図 包含層出土土器 (21)



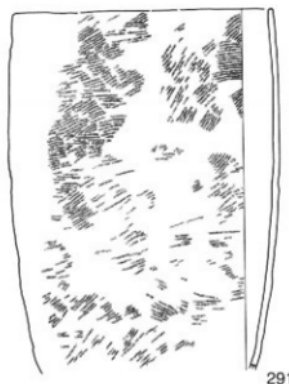
第33図 包含層出土土器(22)



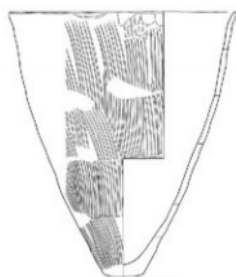
289



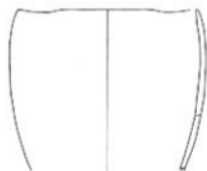
290



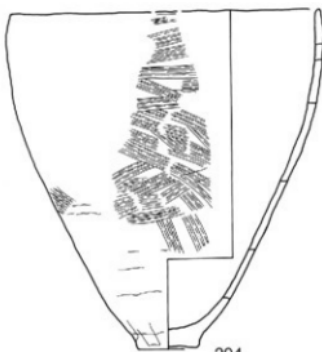
291



292



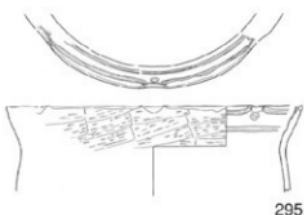
293



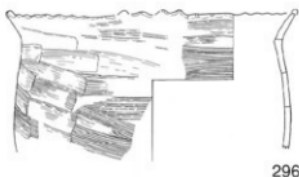
294



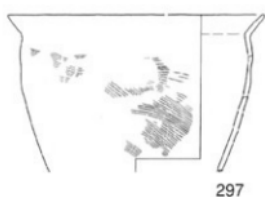
第34図 包含層出土土器 (23)



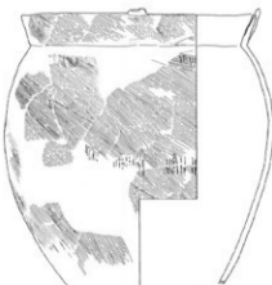
295



296



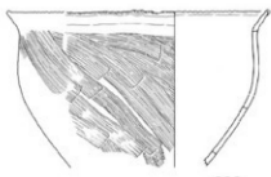
297



299



300



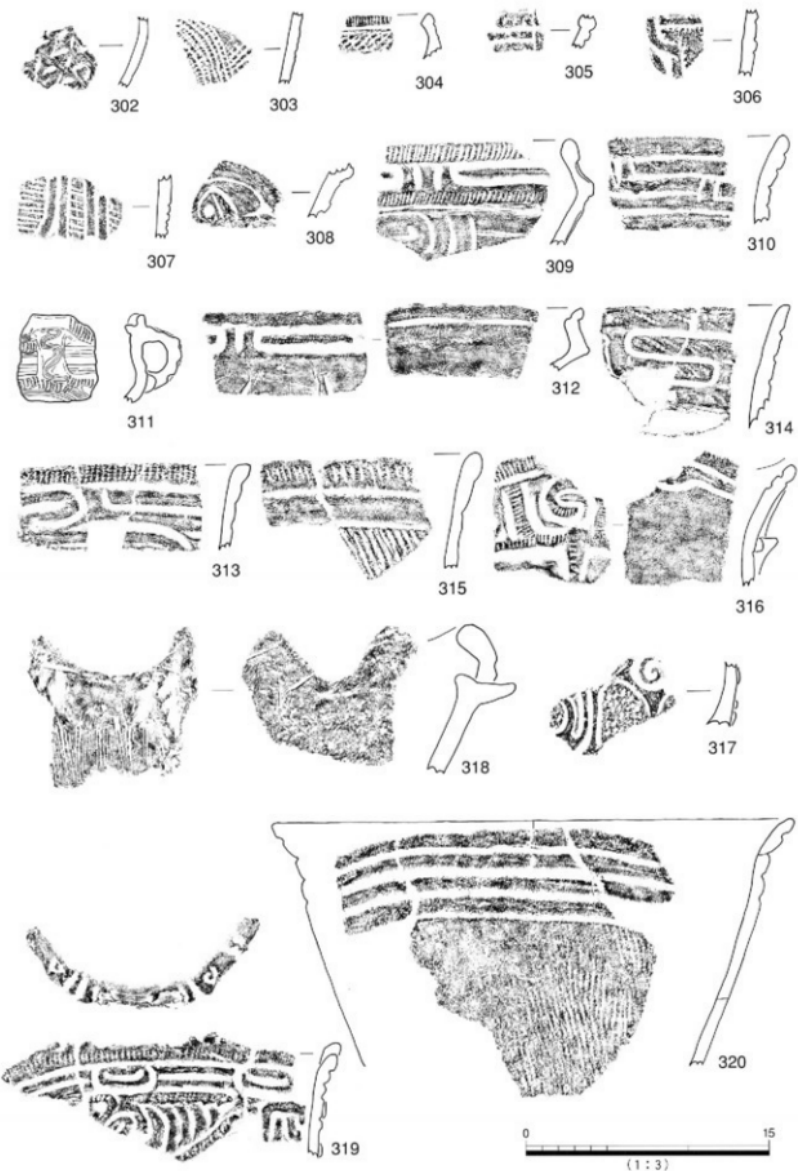
298



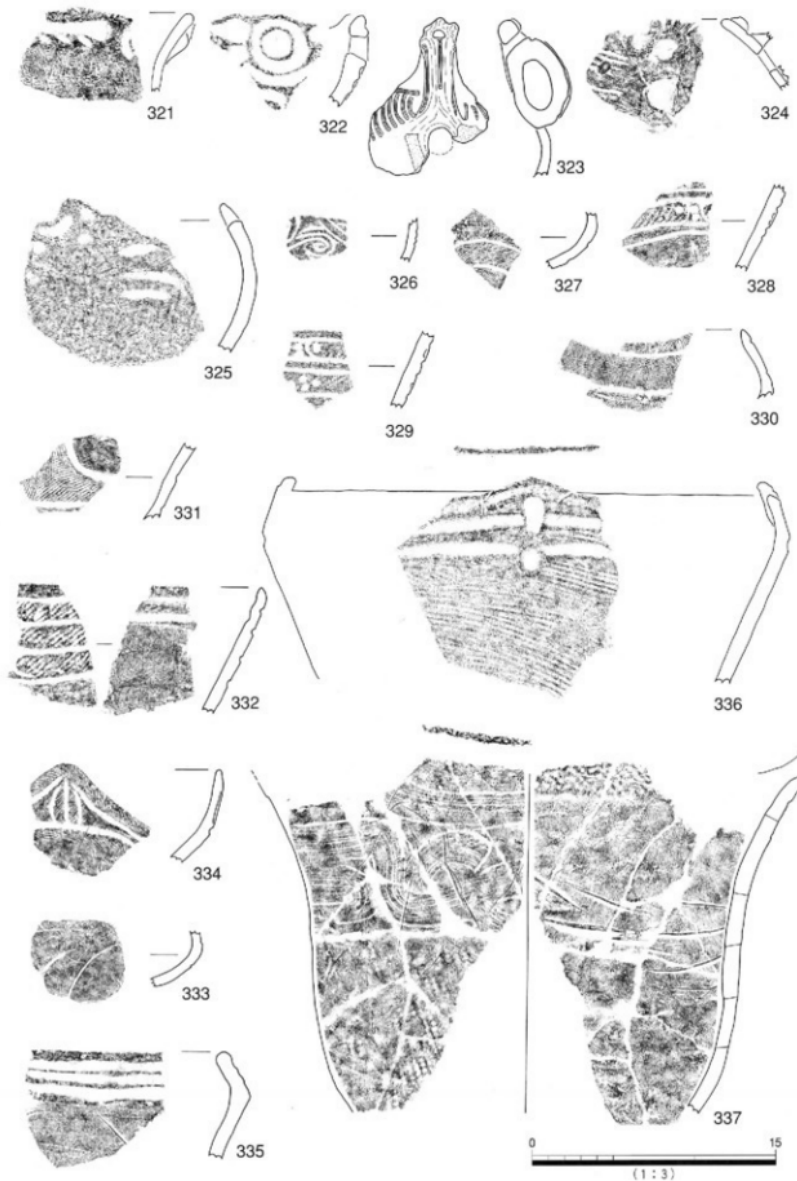
301



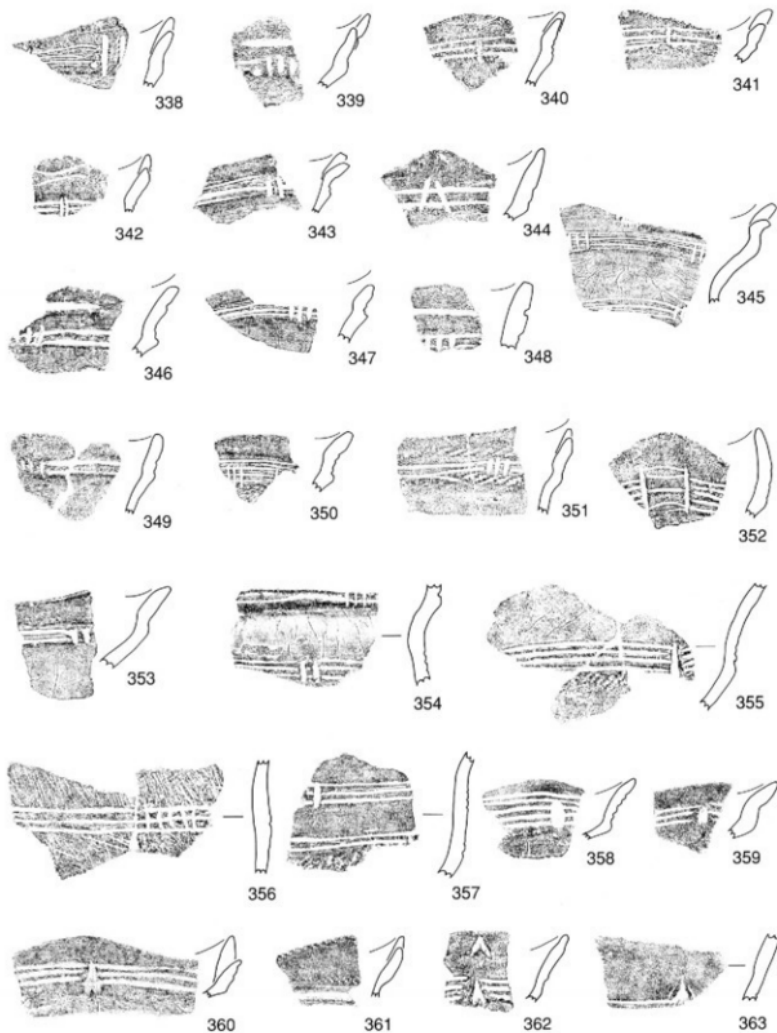
第35図 包含層出土土器 (24)



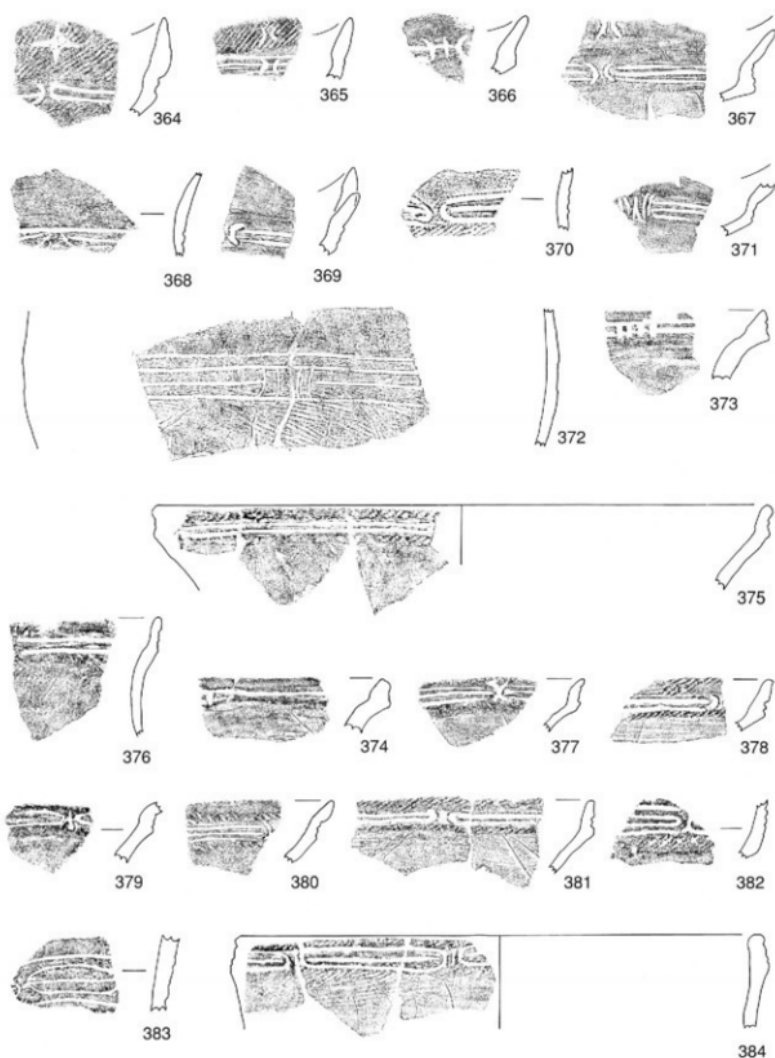
第36図 包含層出土土器(25)



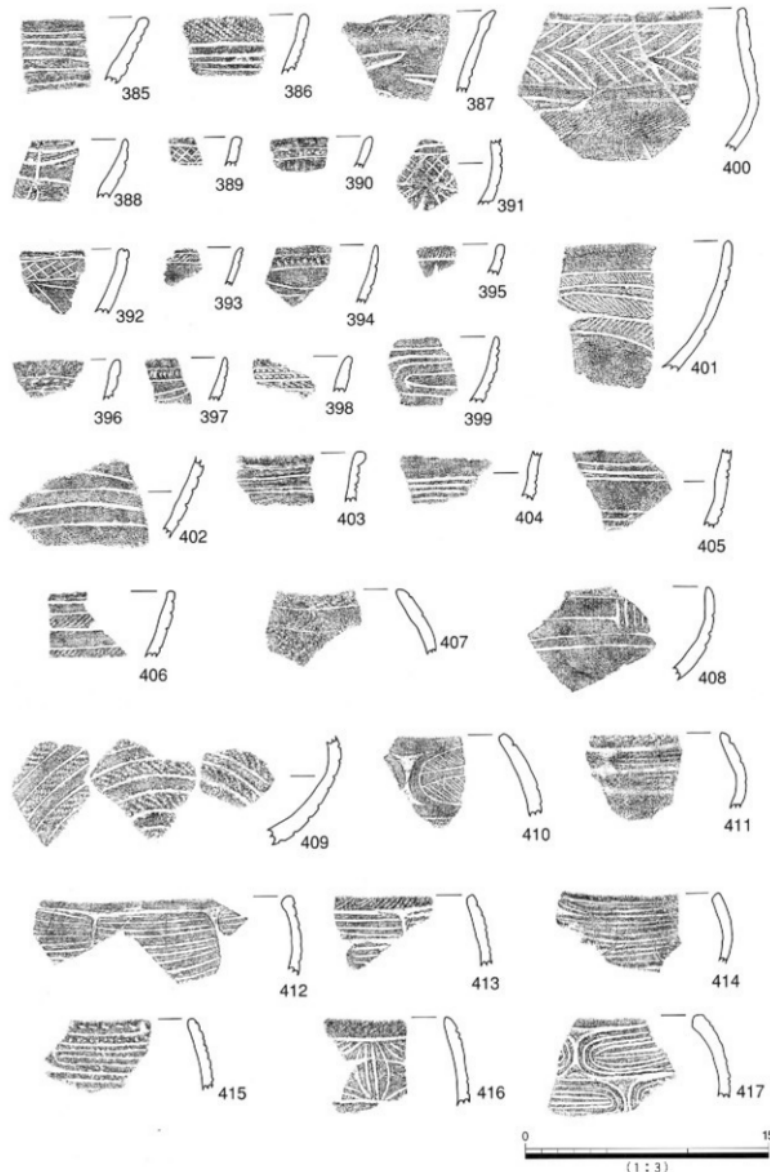
第37図 包含層出土土器 (26)



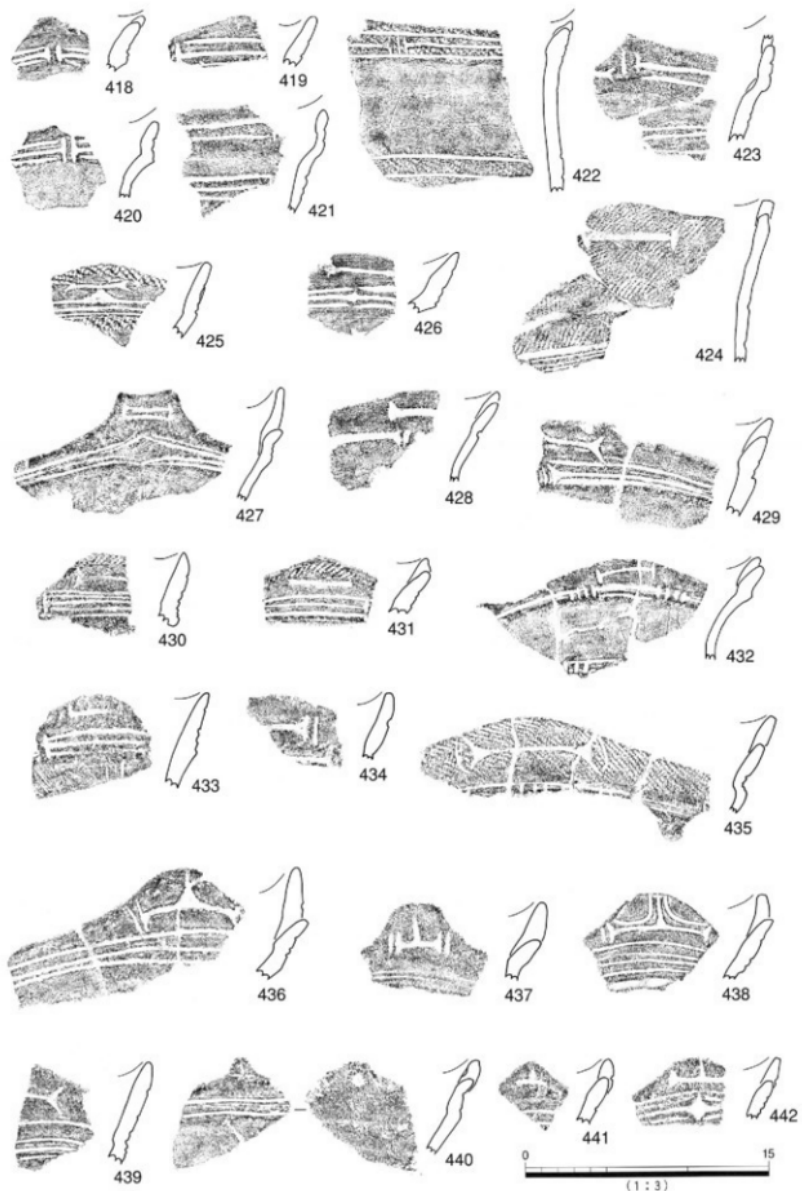
第38図 包含層出土土器(27)



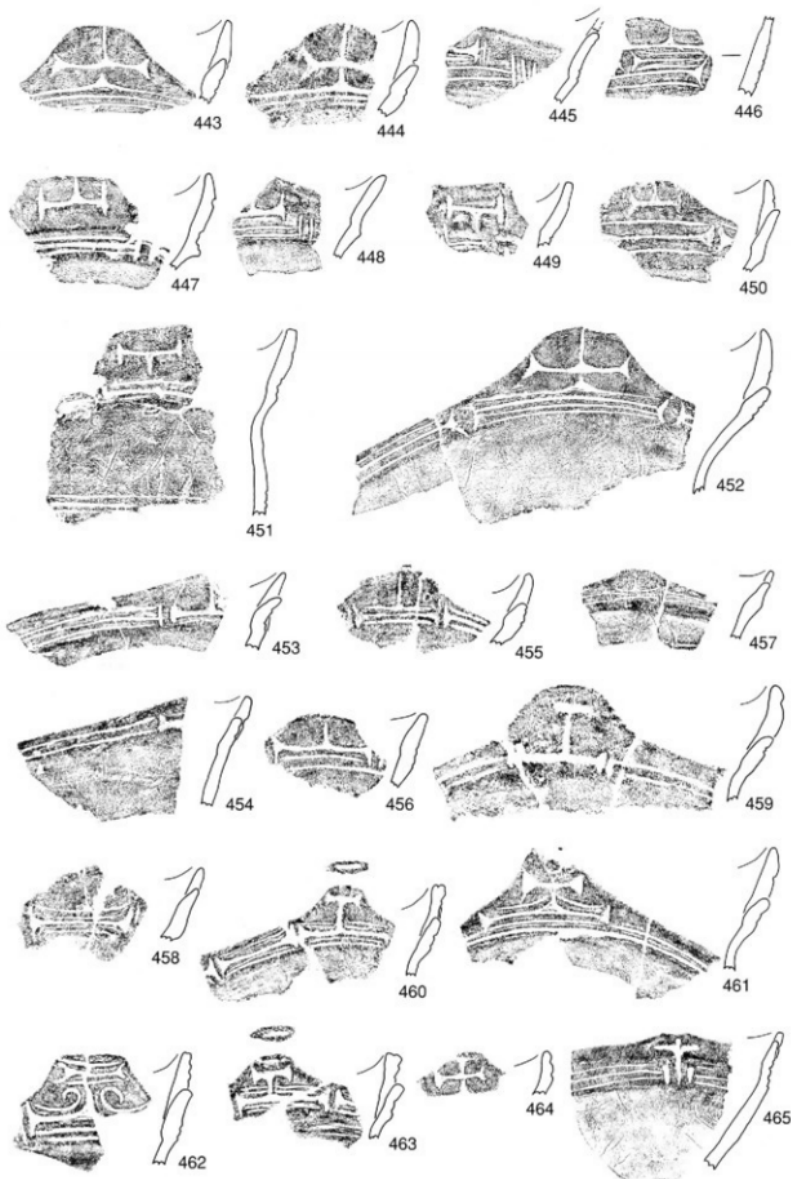
第39図 包含層出土土器(28)



第40図 包含層出土土器(29)

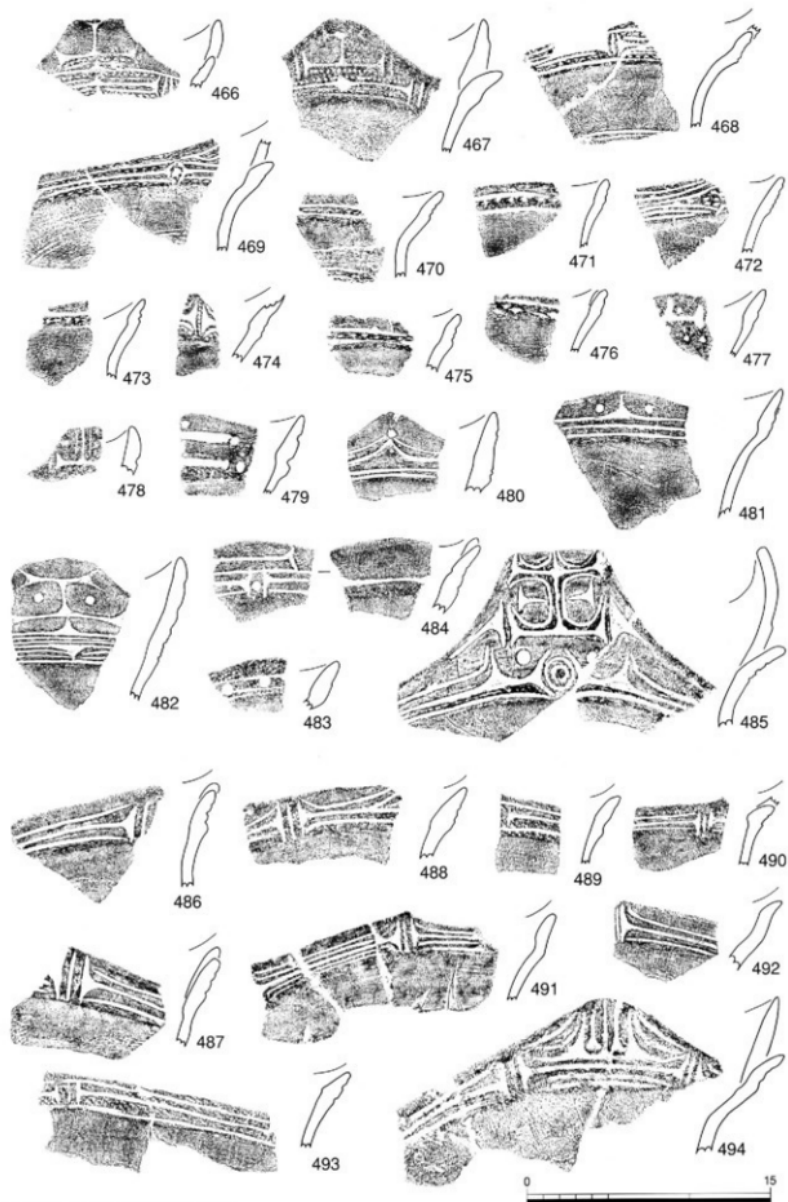


第41図 包含層出土土器(30)

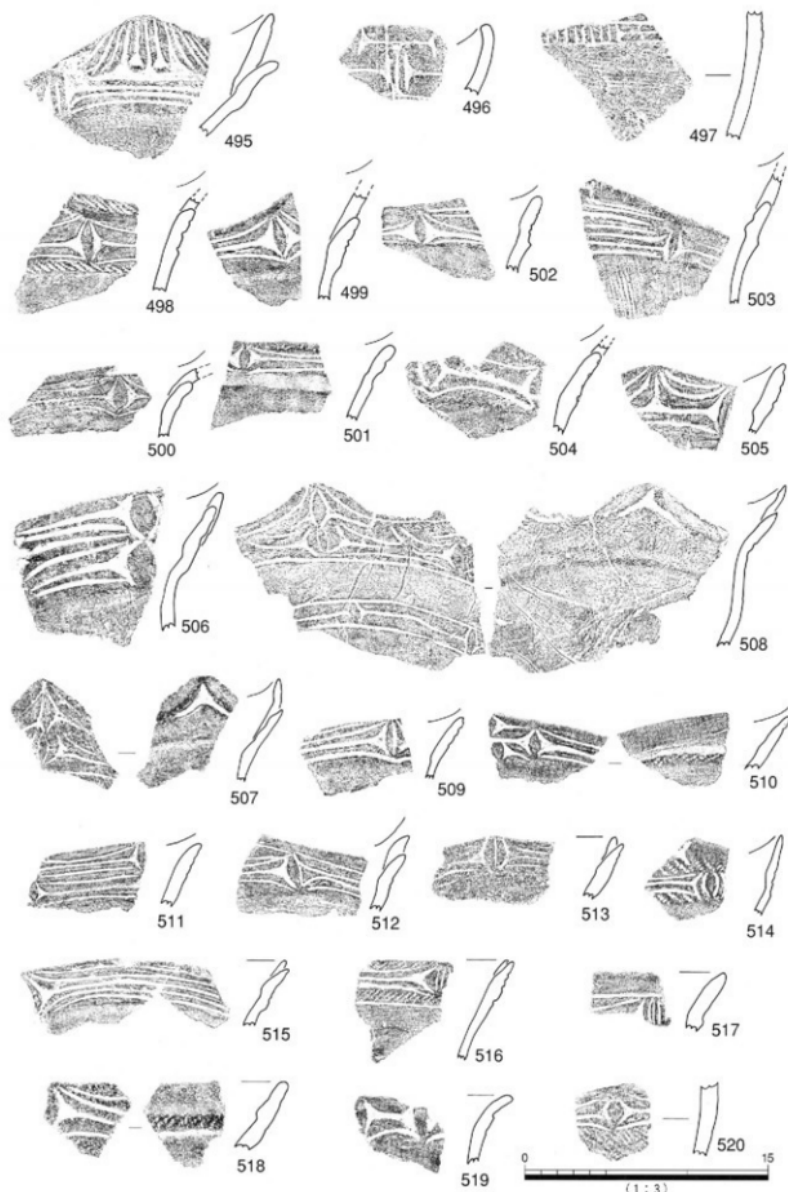


第42図 包含層出土土器(31)

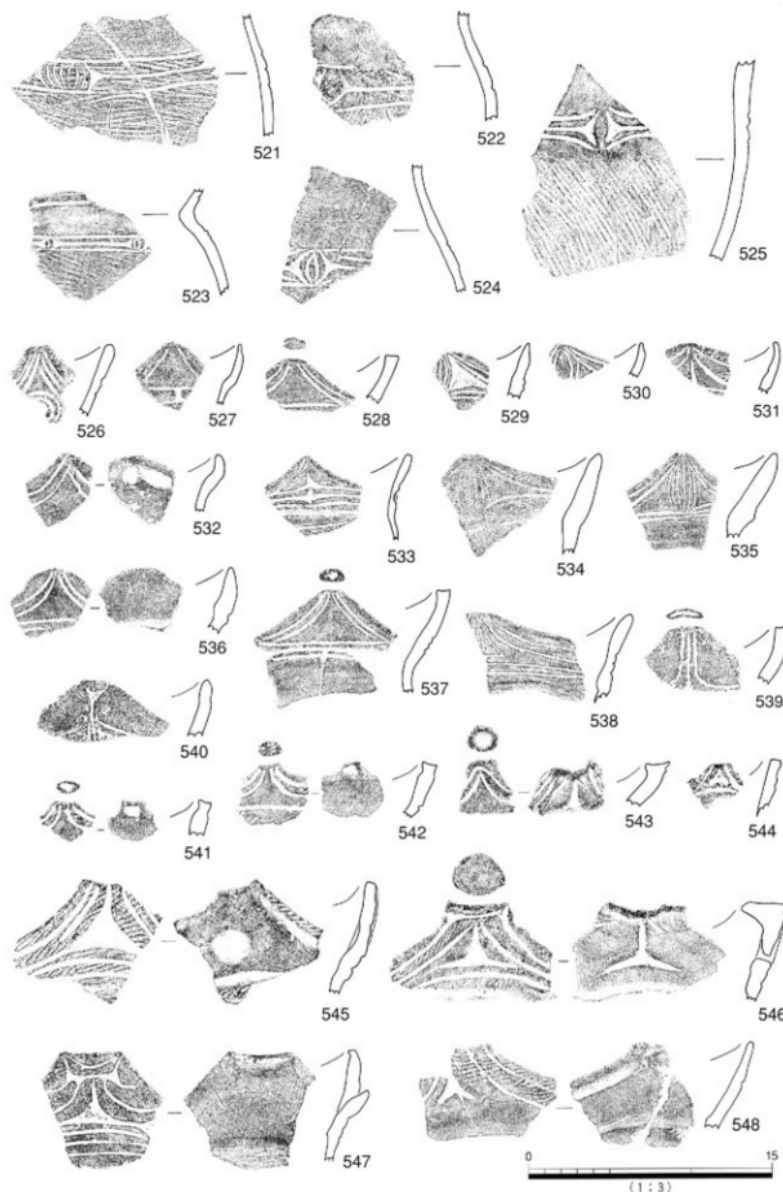




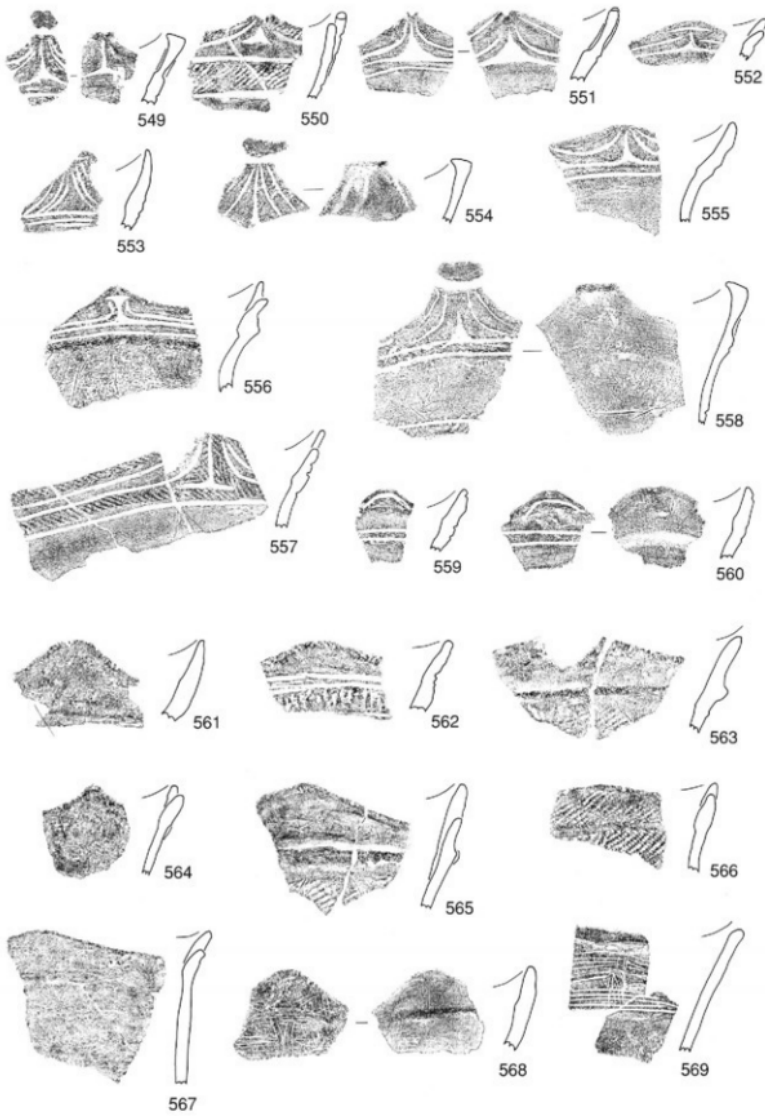
第43図 包含層出土土器(32)



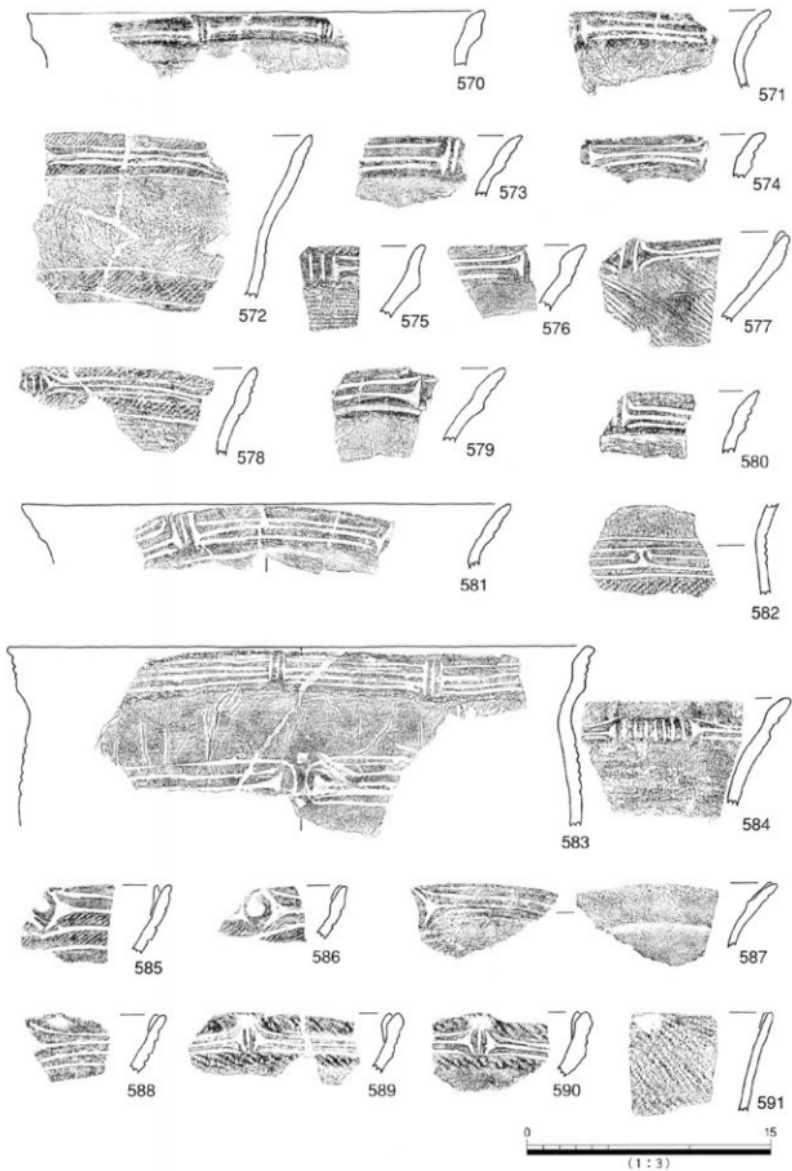
第44図 包含層出土土器 (33)



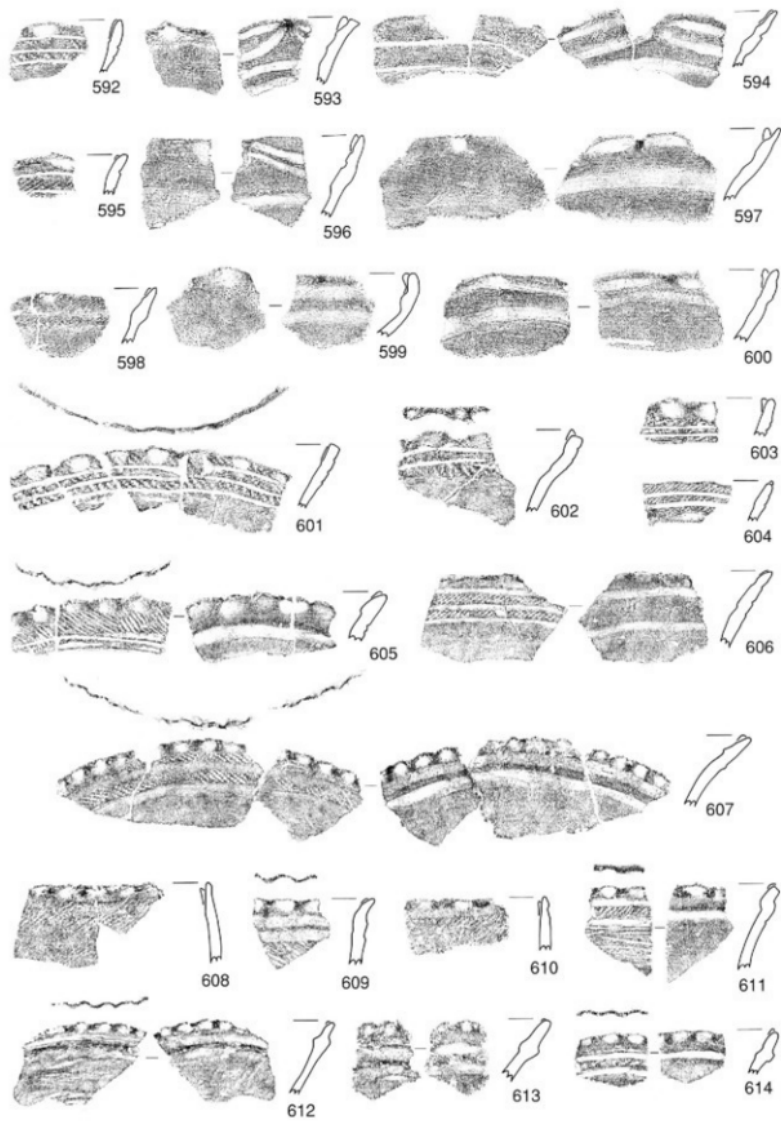
第45図 包含層出土土器(34)



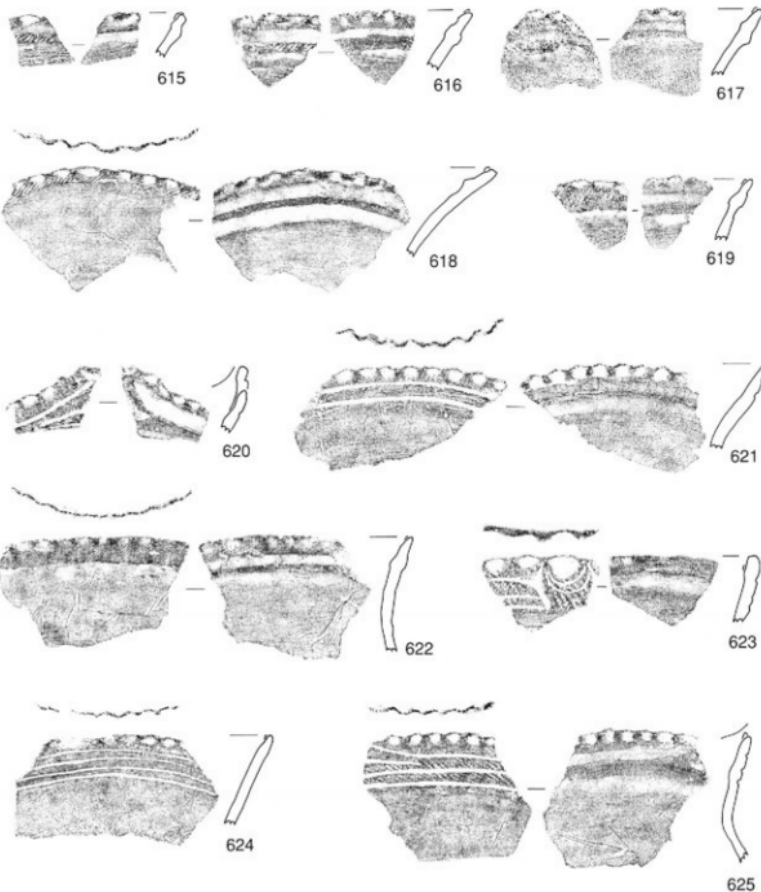
第46図 包含層出土土器(35)



第47図 包含層出土土器(36)

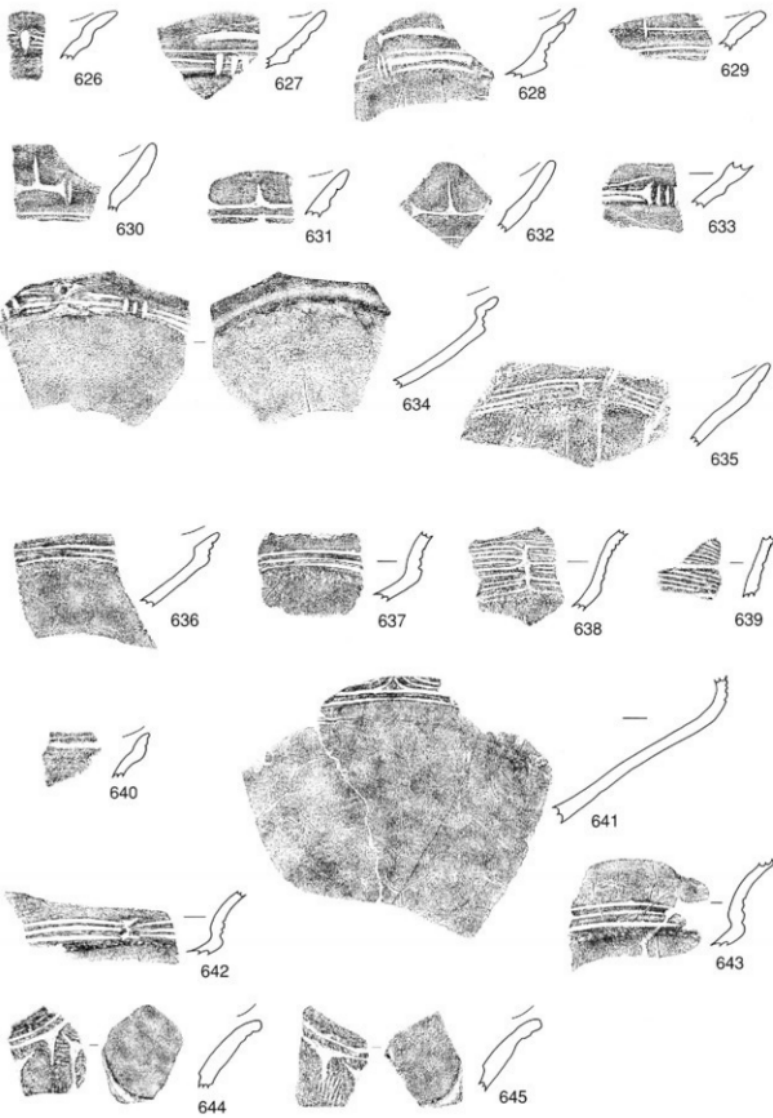


第48図 包含層出土土器(37)

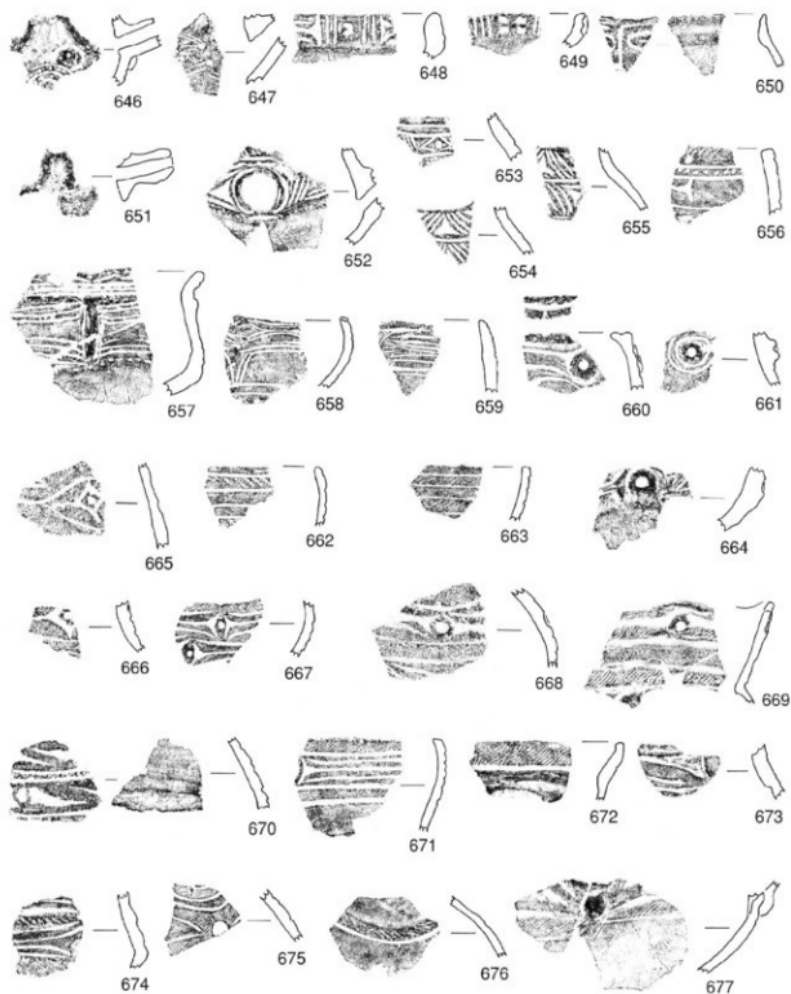


0 15  
(1 : 3)

第49図 包含層出土土器 (38)



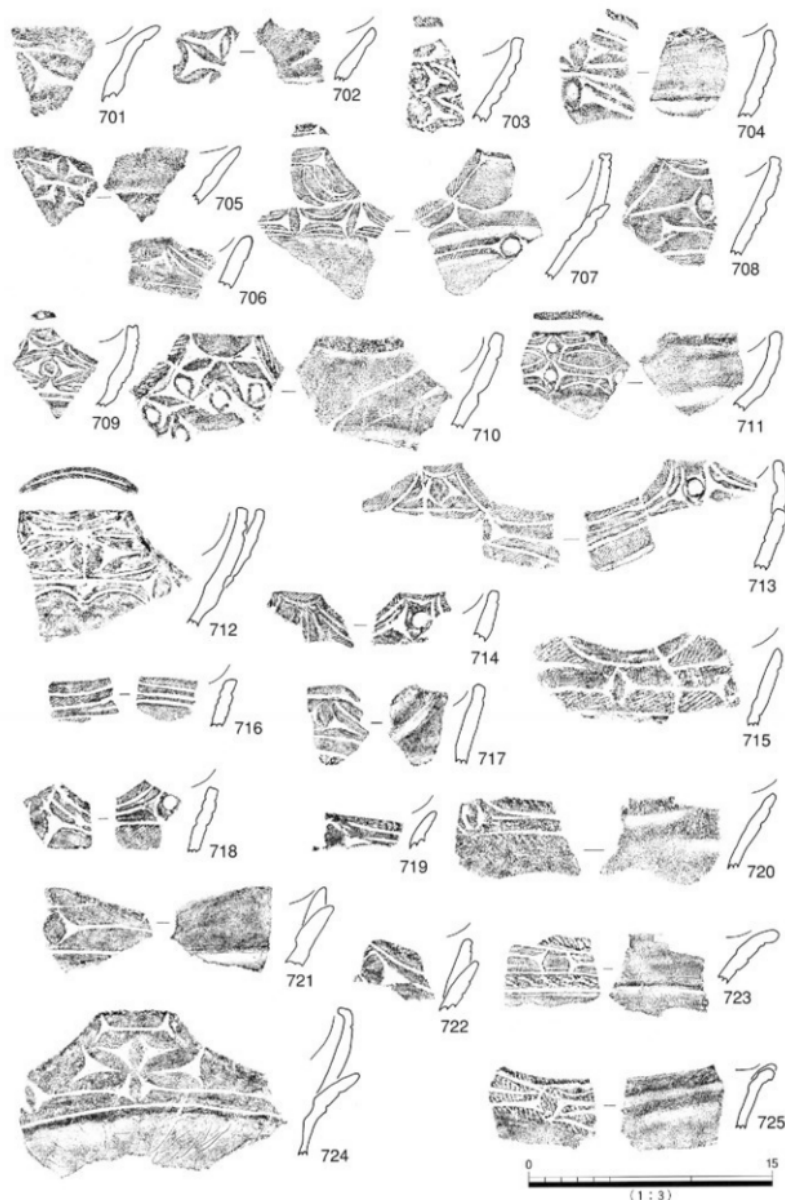
第50図 包含層出土土器 (39)



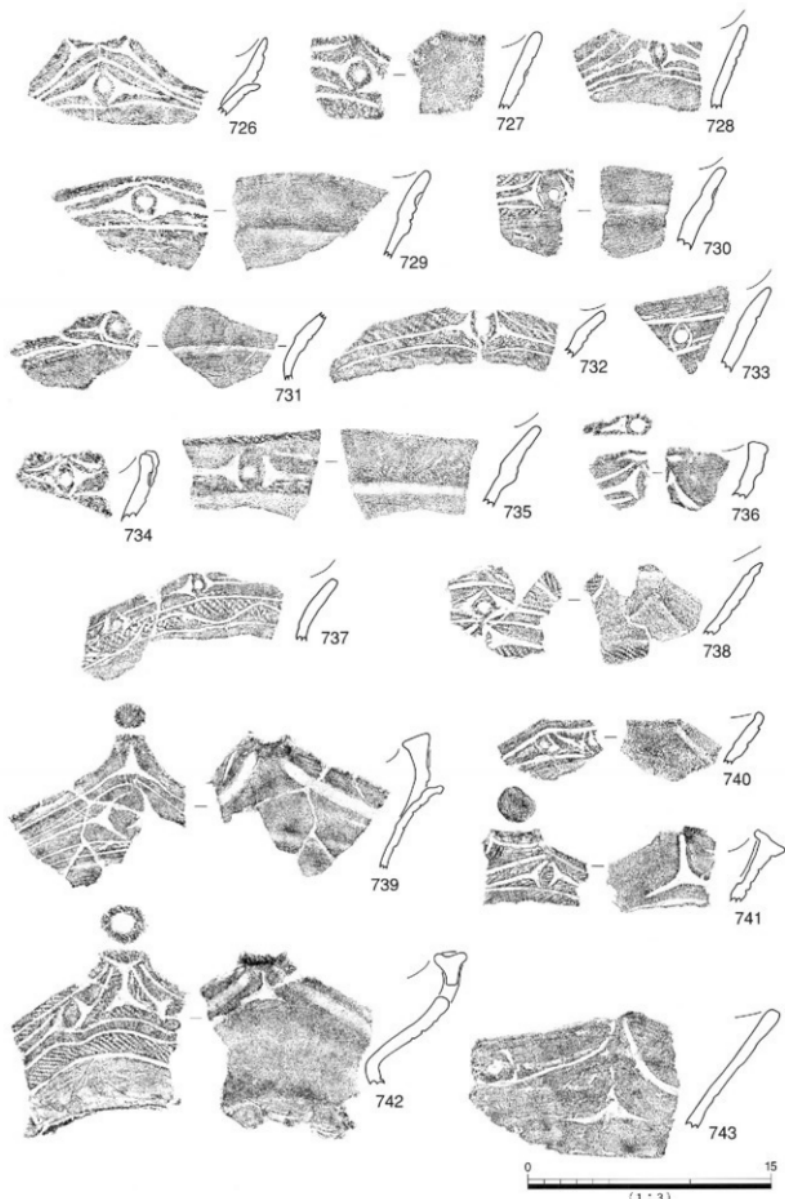
第51図 包含層出土土器(40)



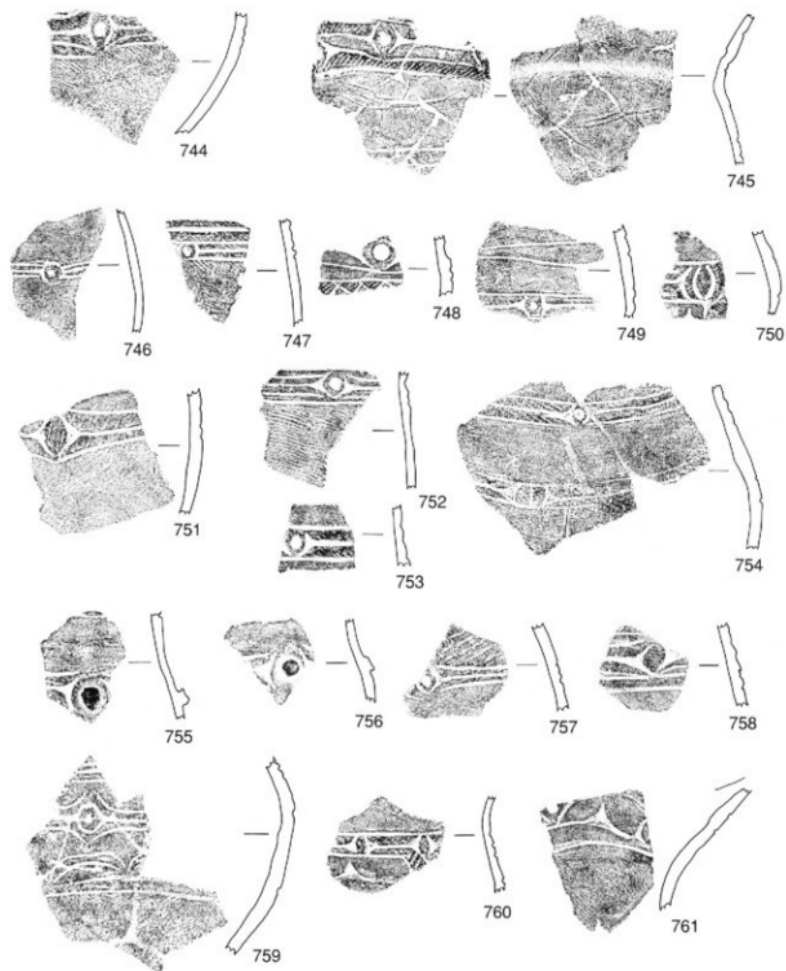
第52図 包含層出土土器(41)



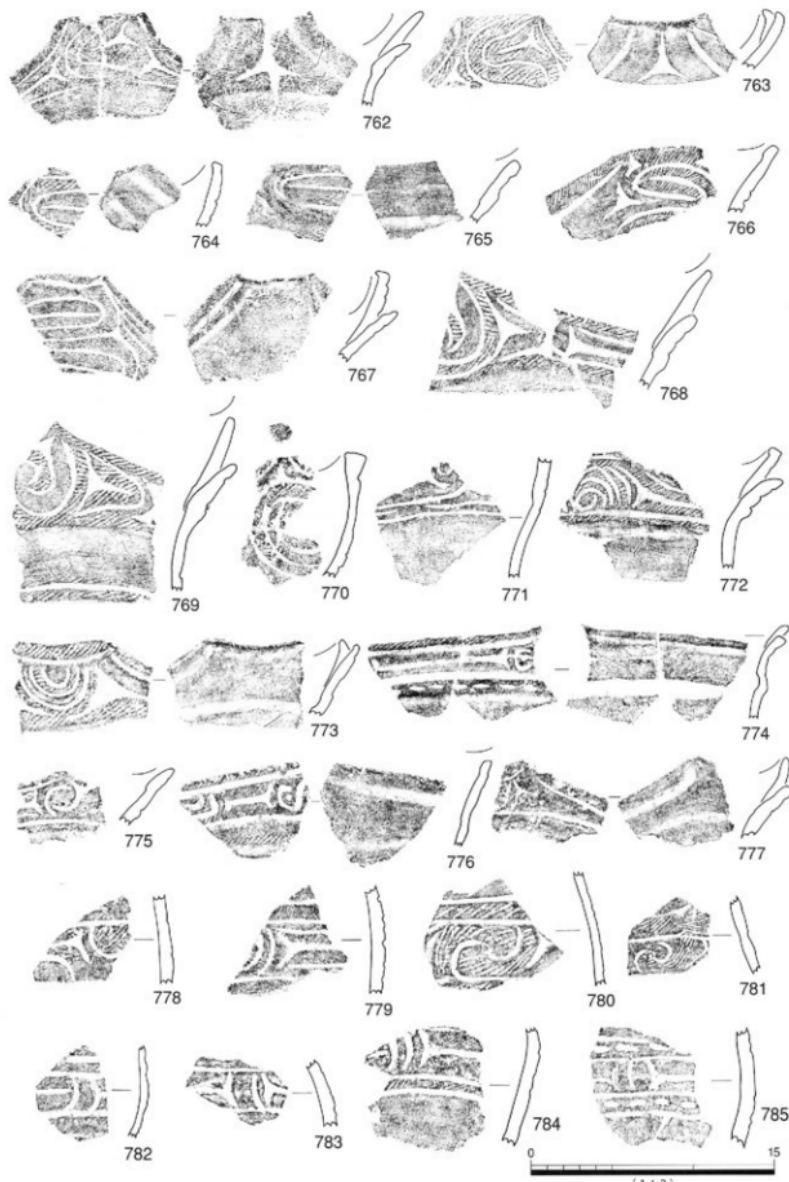
第53図 包含層出土土器(42)



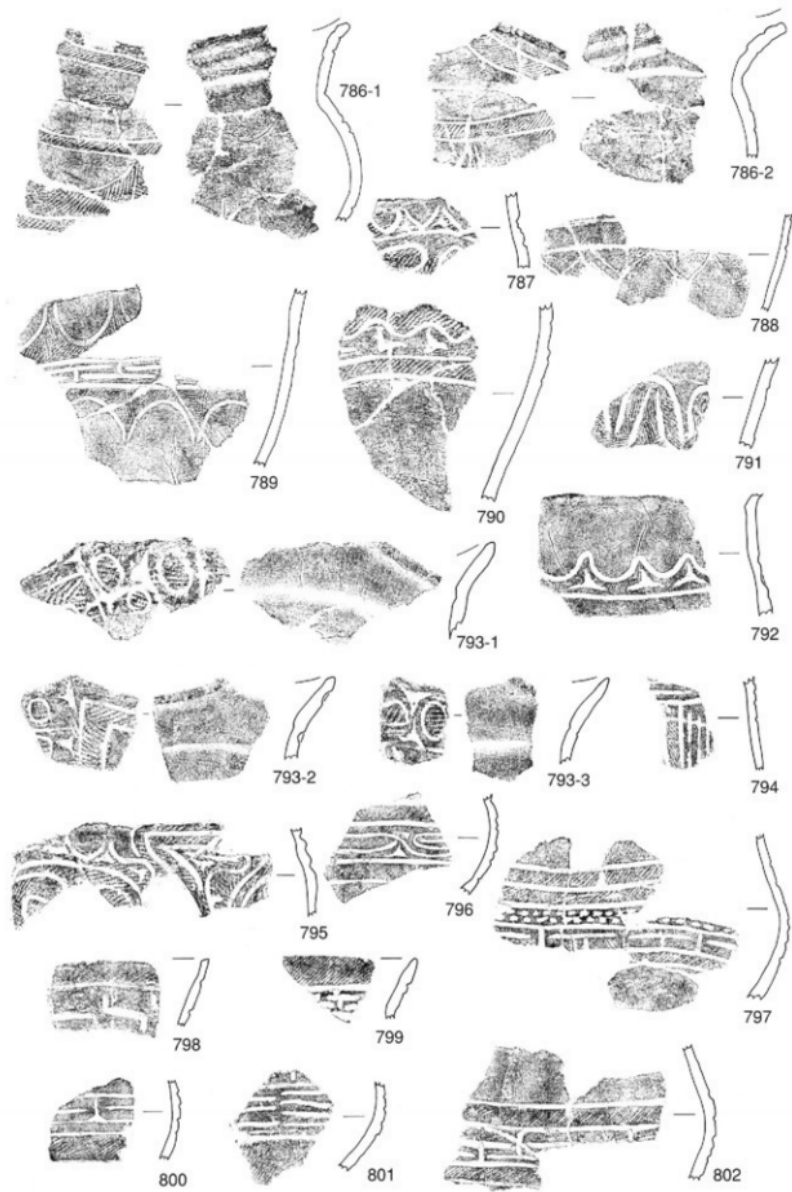
第54図 包含層出土土器 (43)



第55図 包含層出土土器(44)

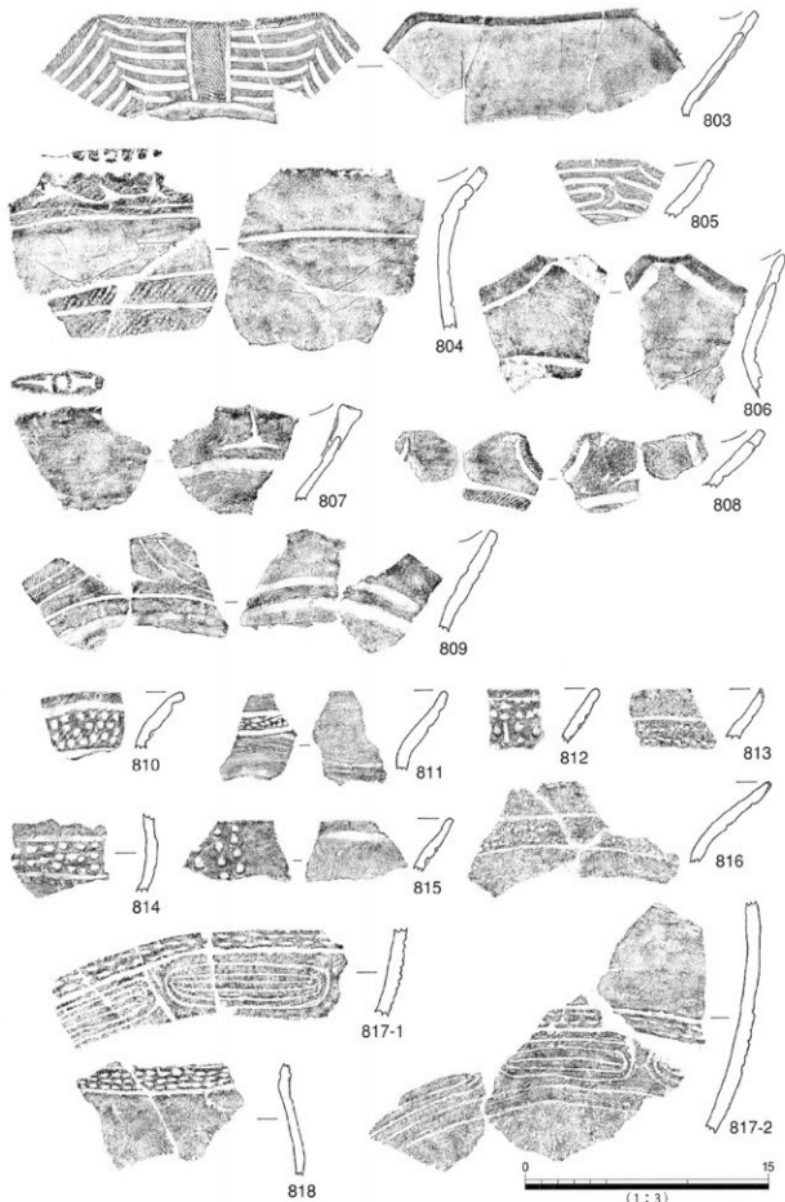


第56図 包含層出土土器 (45)

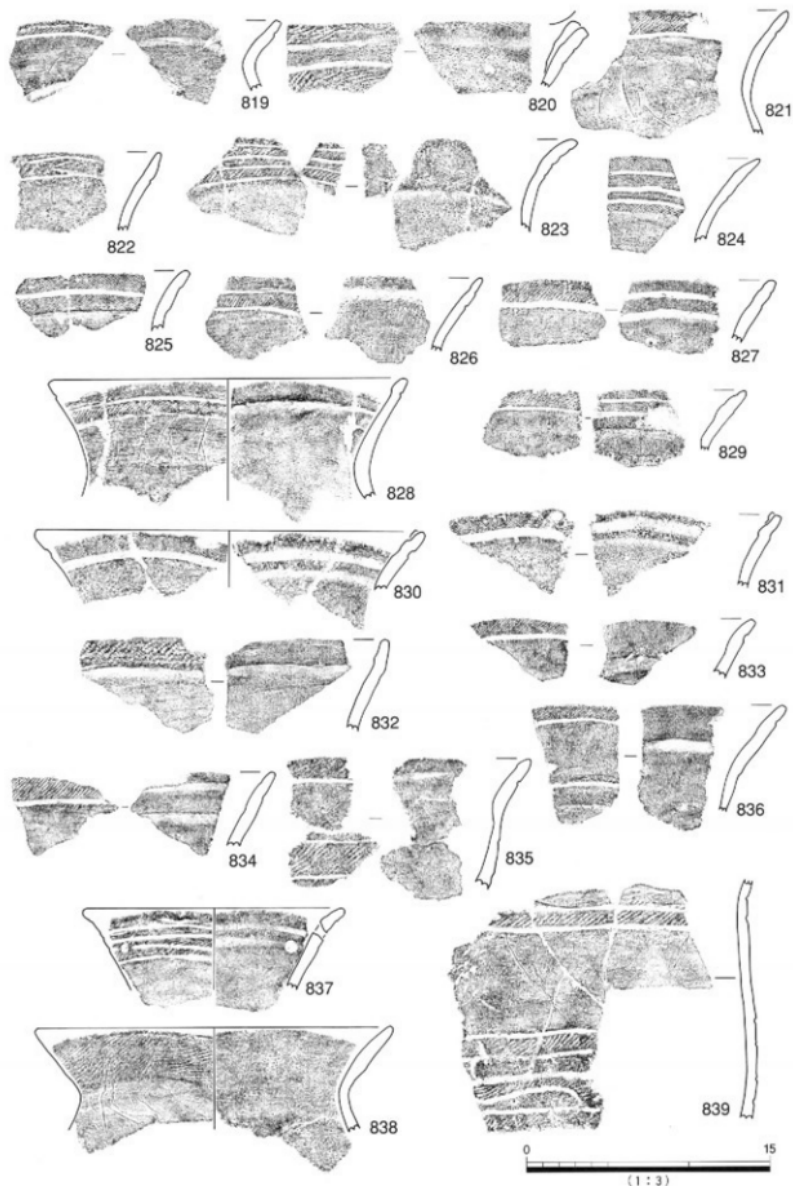


第57図 包含層出土土器(46)

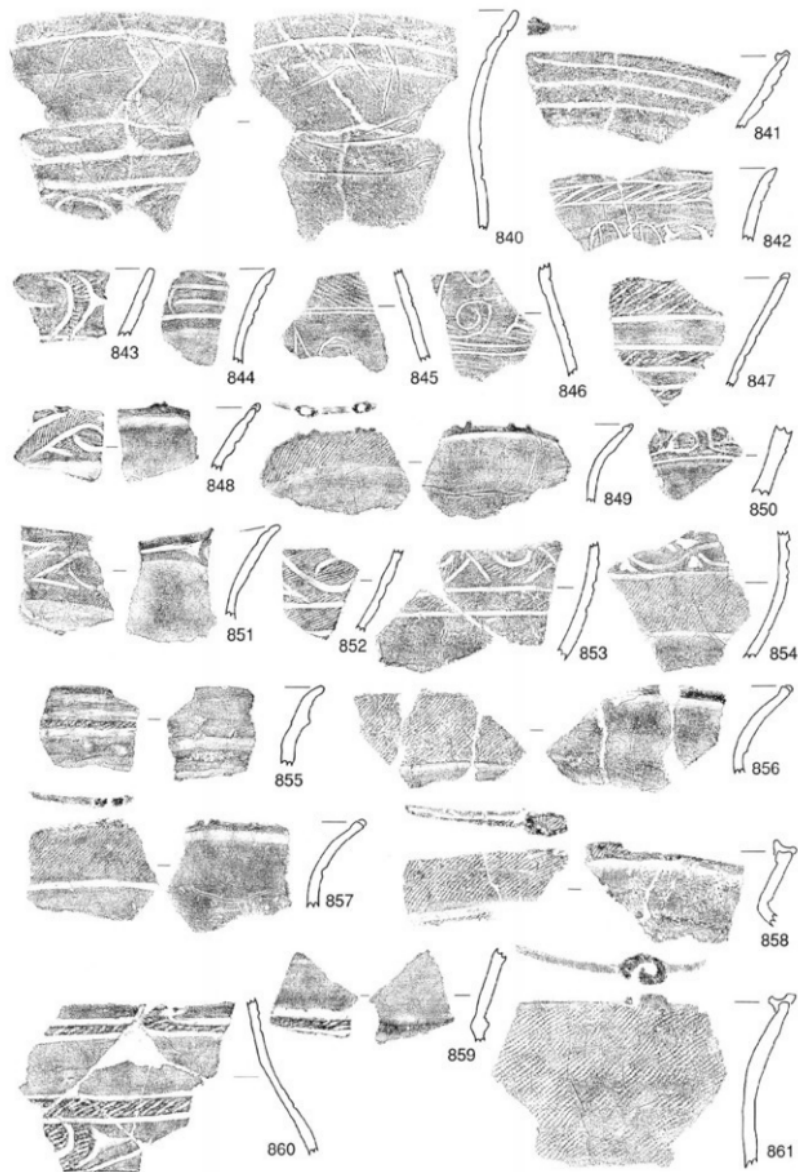
0 15  
(1 : 3)



第58図 包含層出土土器(47)

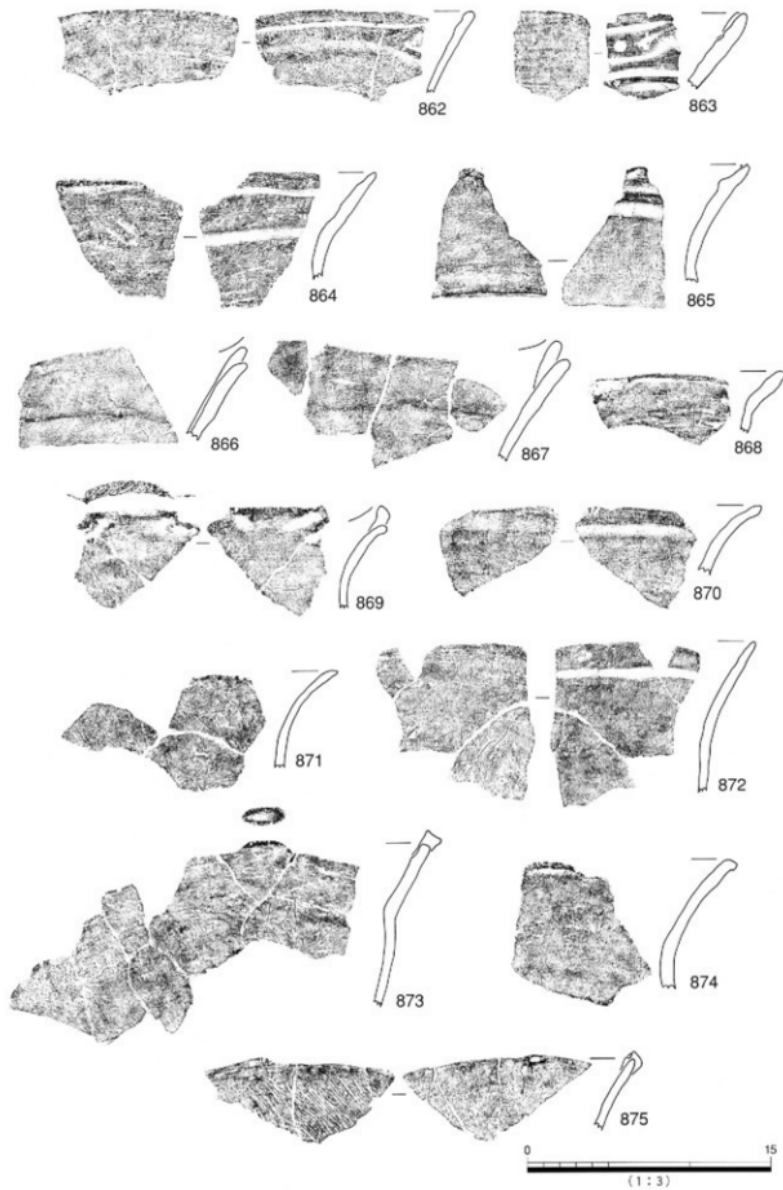


第59図 包含層出土土器(48)

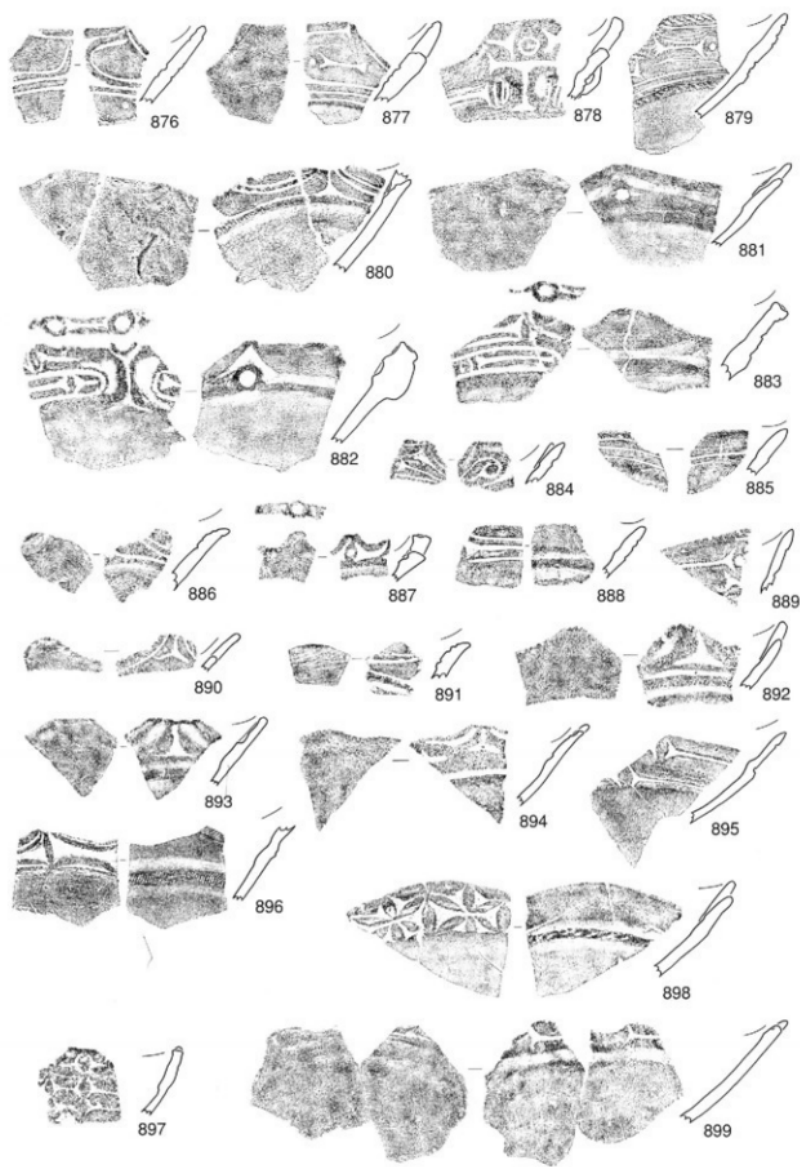


第60図 包含層出土土器(49)

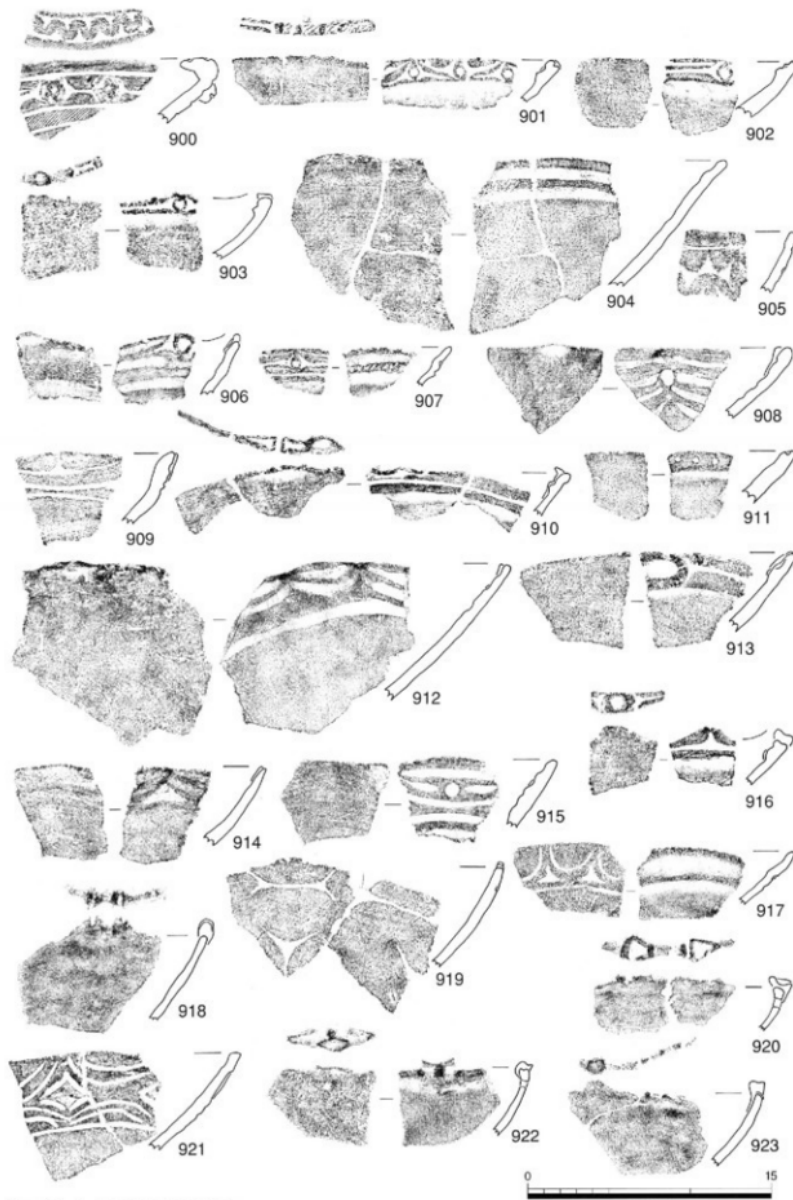
0 15  
(1:3)



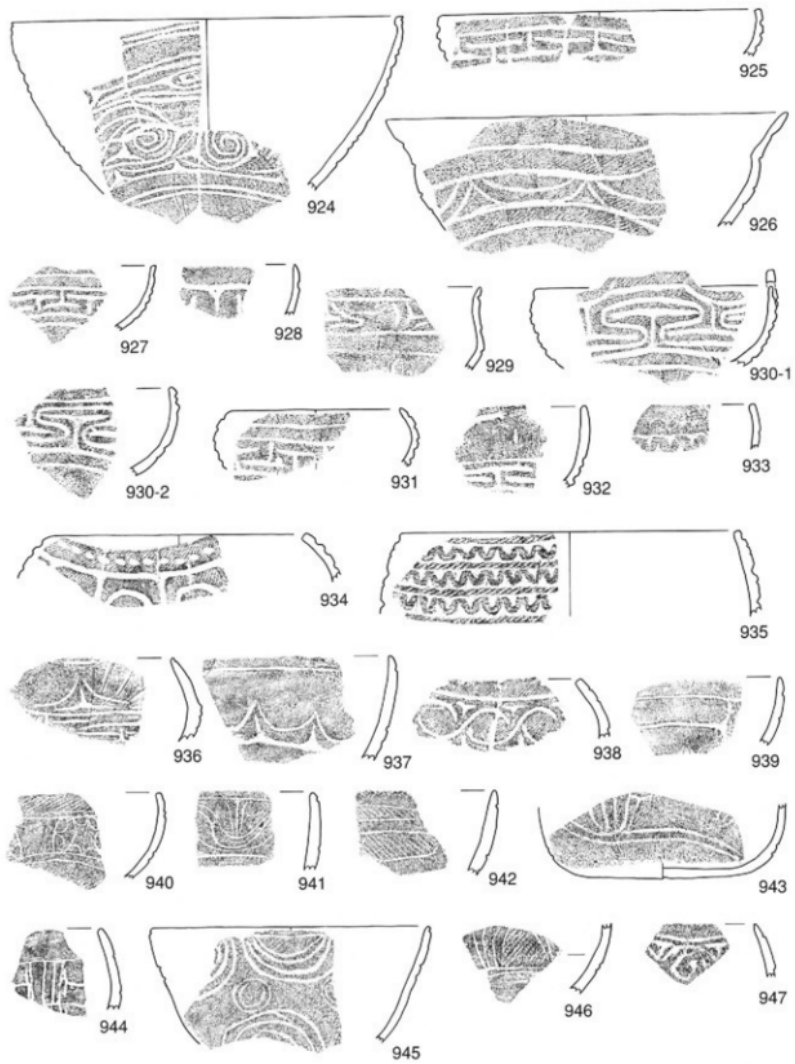
第61図 包含層出土土器 (50)



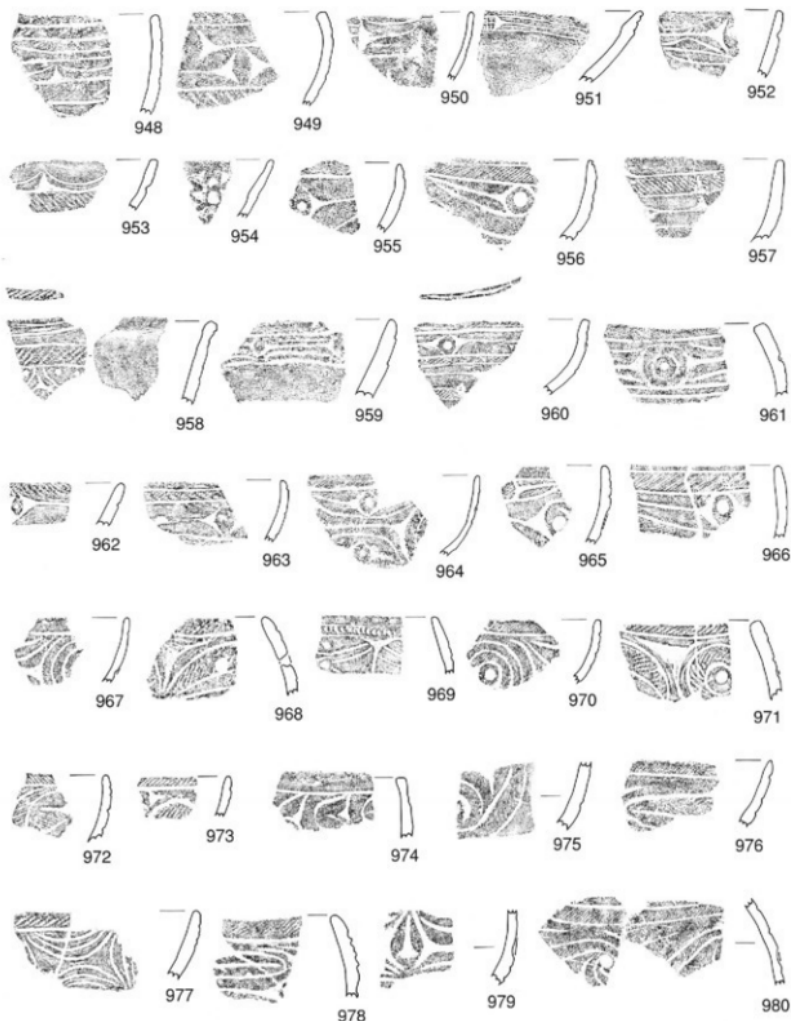
第62図 包含層出土土器 (51)



第63図 包含層出土土器 (52)

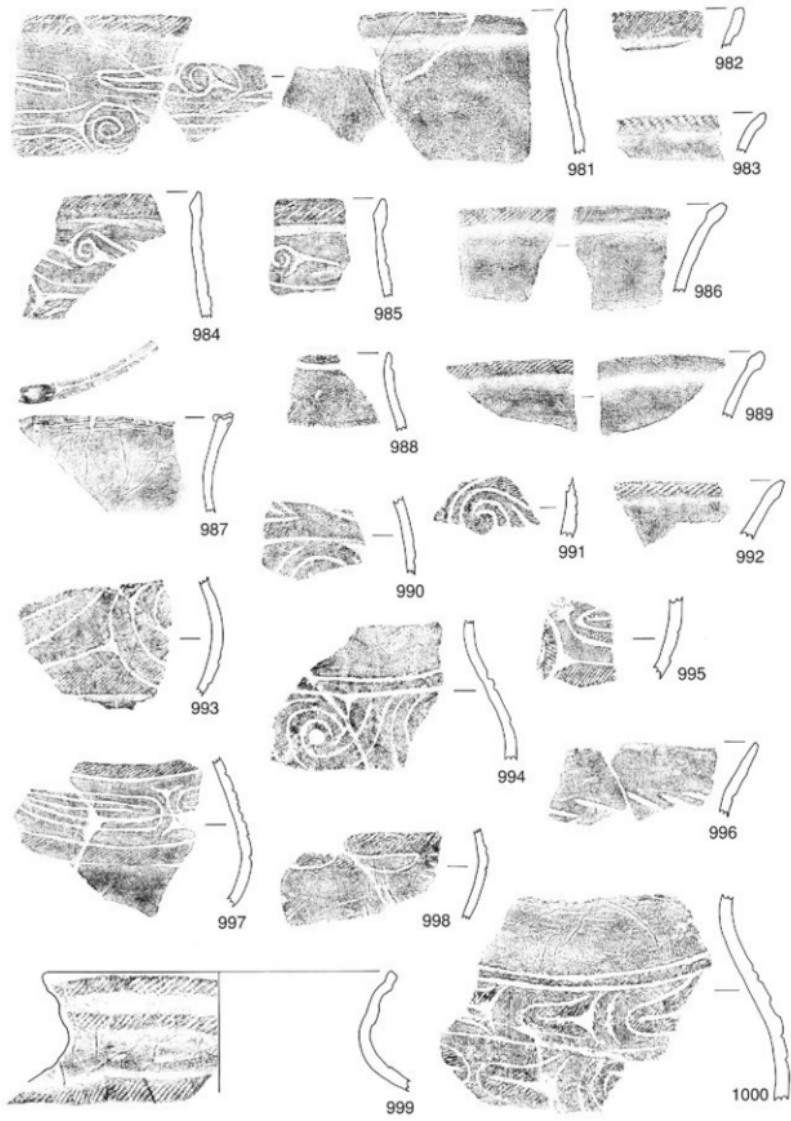


第64図 包含層出土土器 (53)

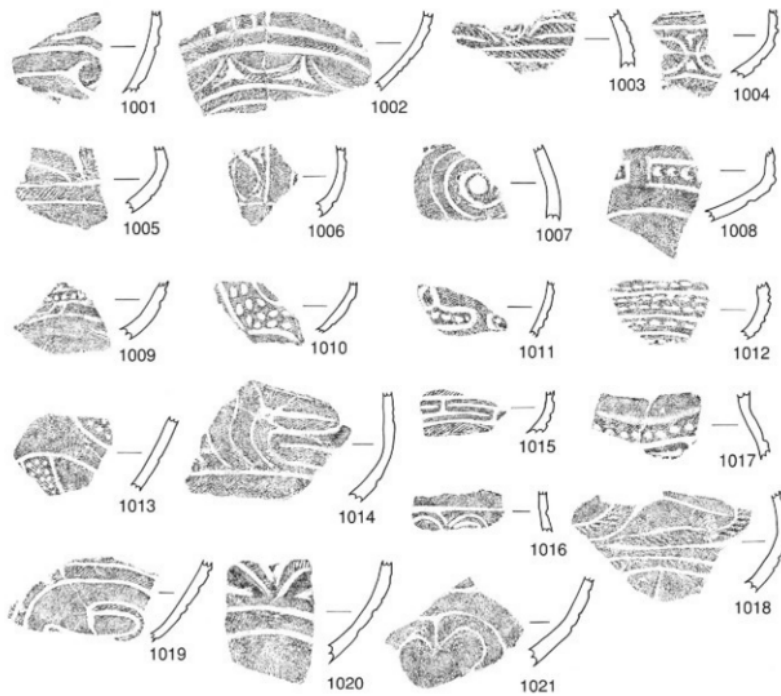


0 15  
(1 : 3)

第65図 包含層出土土器 (54)



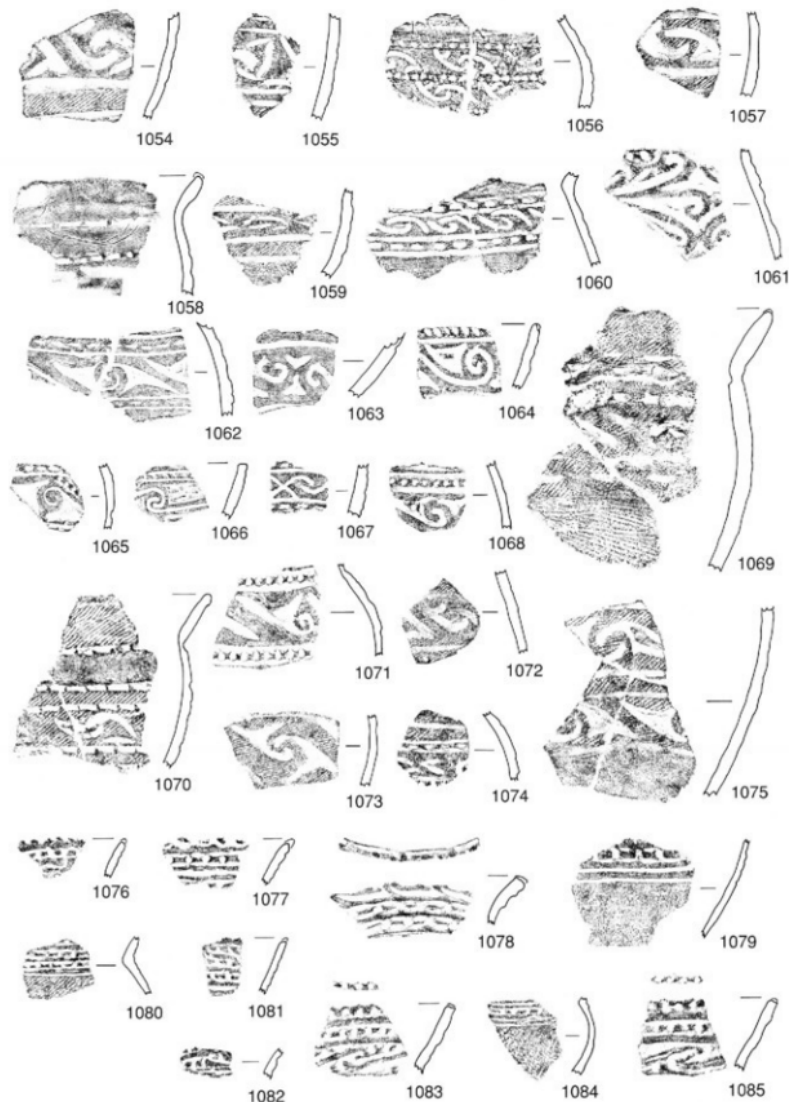
第66図 包含層出土土器(55)



第67図 包含層出土土器 (56)

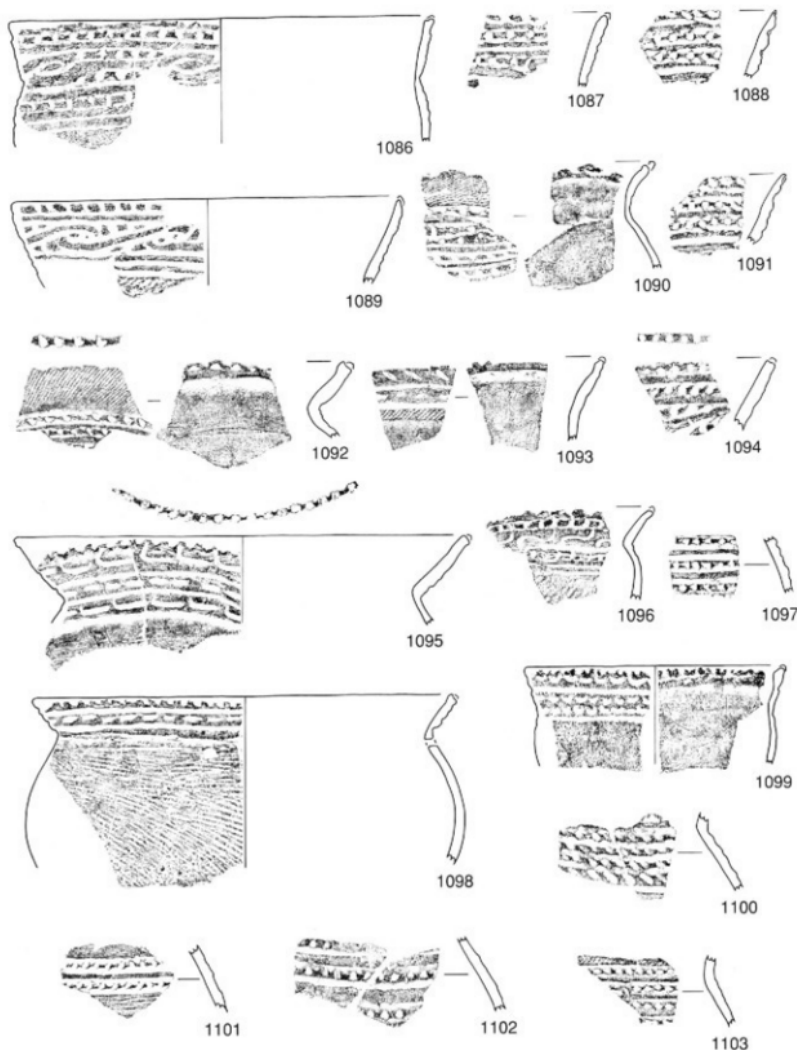


第68図 包含層出土土器 (57)

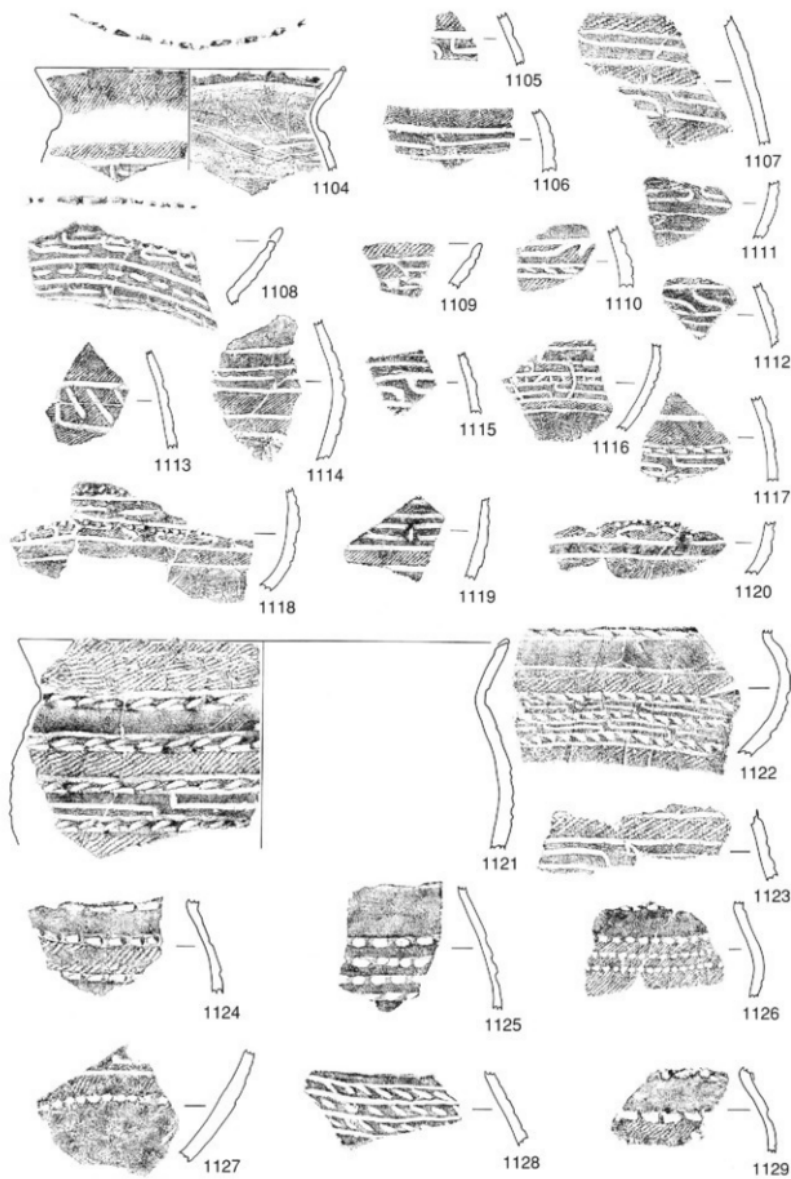


0 15  
(1 : 3)

第69図 包含層出土土器 (58)

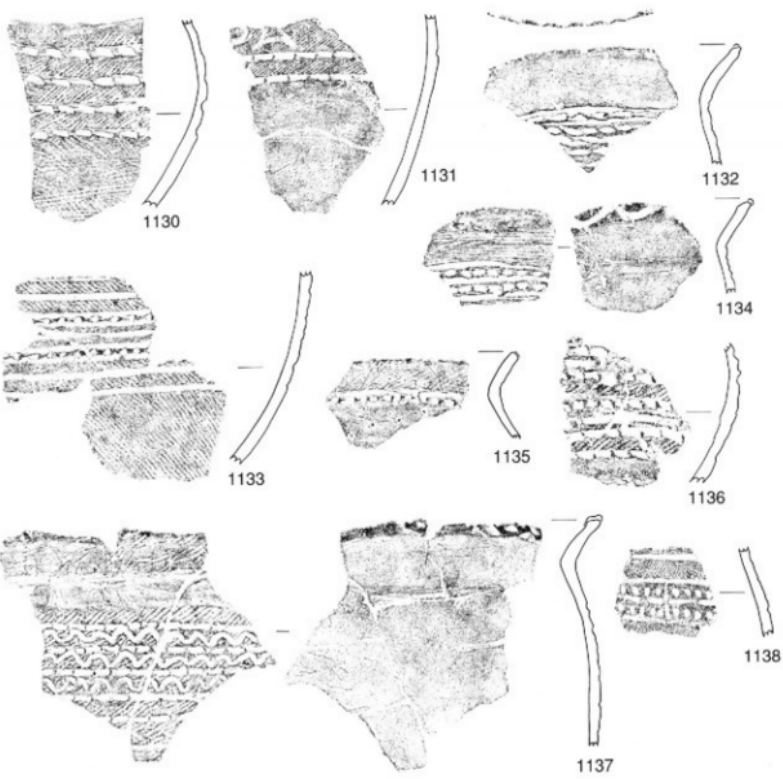


第70図 包含層出土土器 (59)

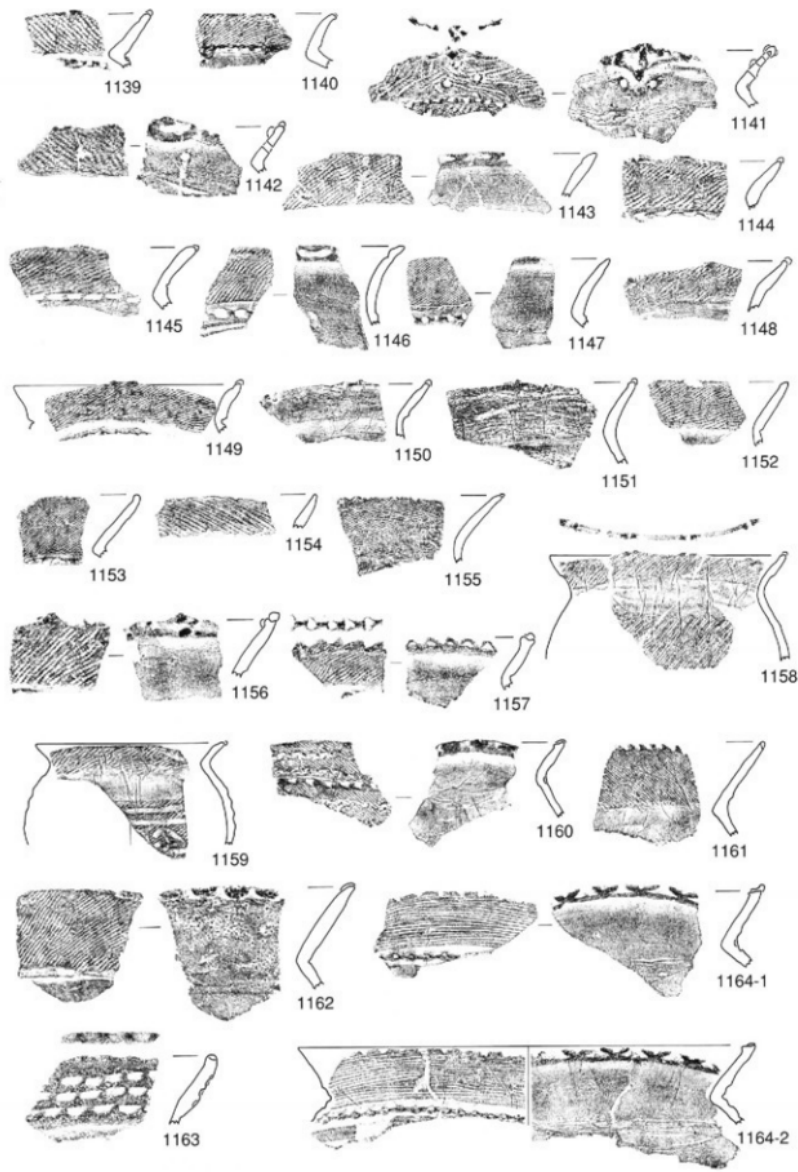


第71図 包含層出土土器(60)

0 15  
(1:3)

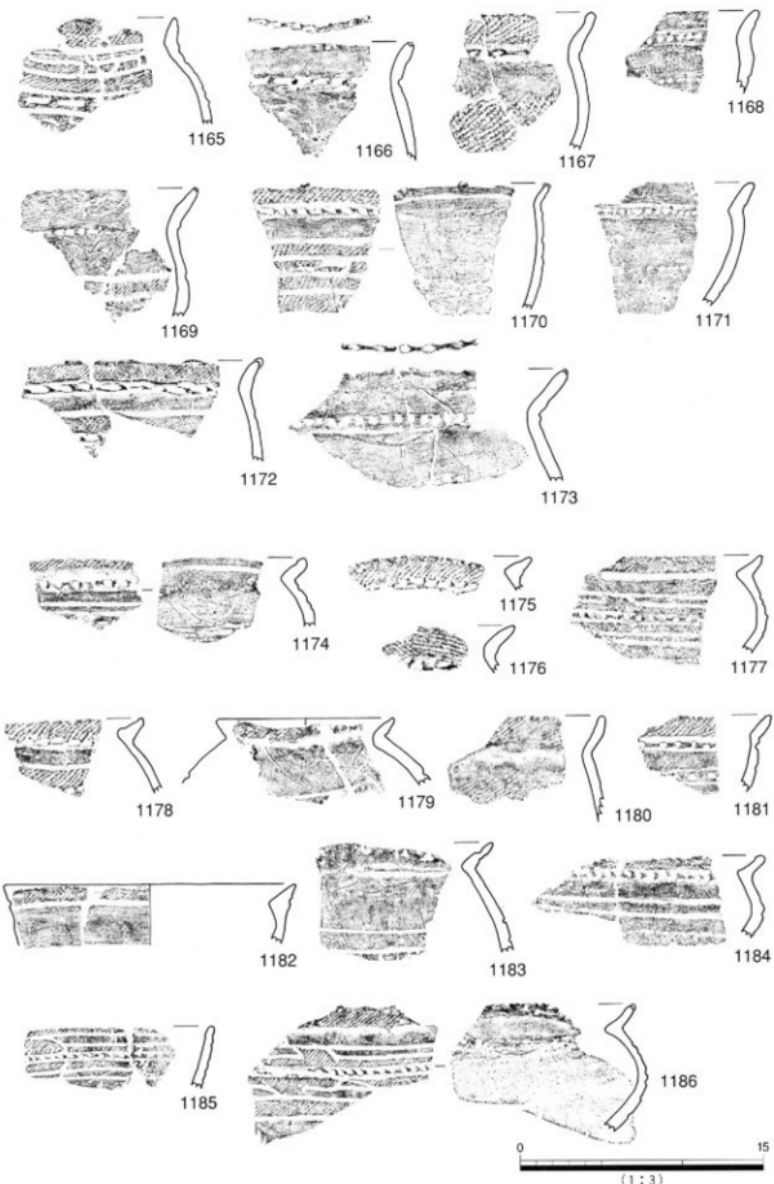


第72図 包含層出土土器 (61)

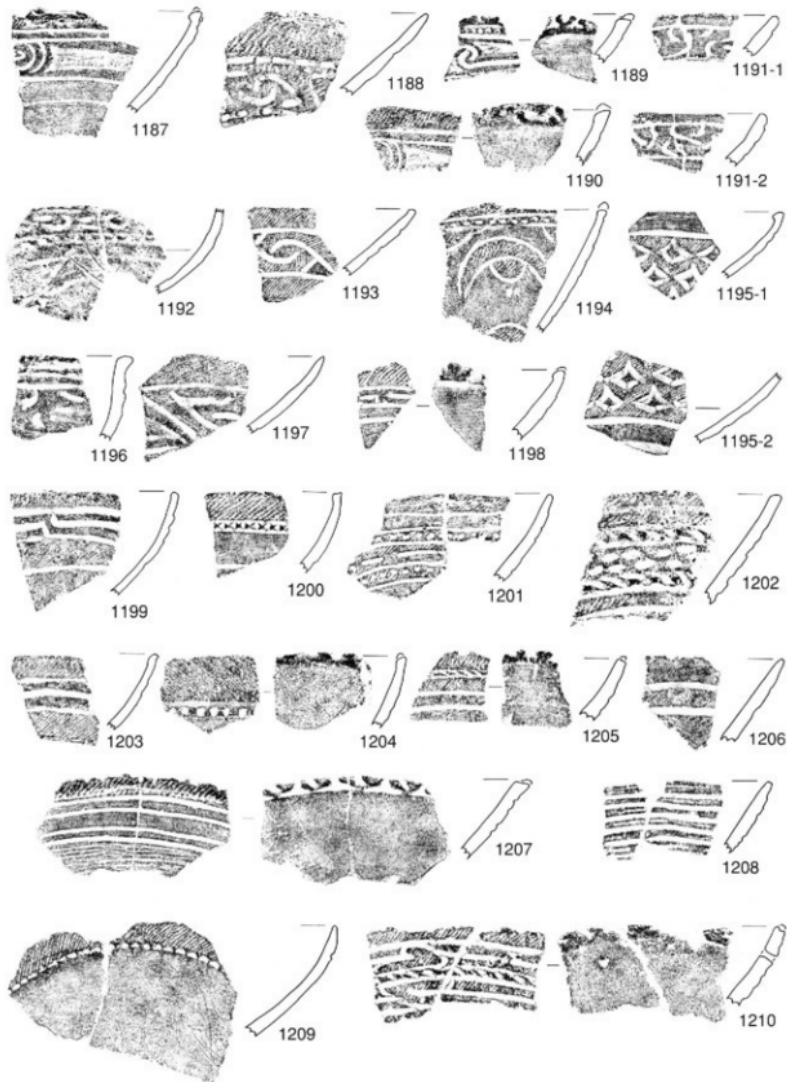


第73図 包含層出土土器(62)

0 15  
(1 : 3)

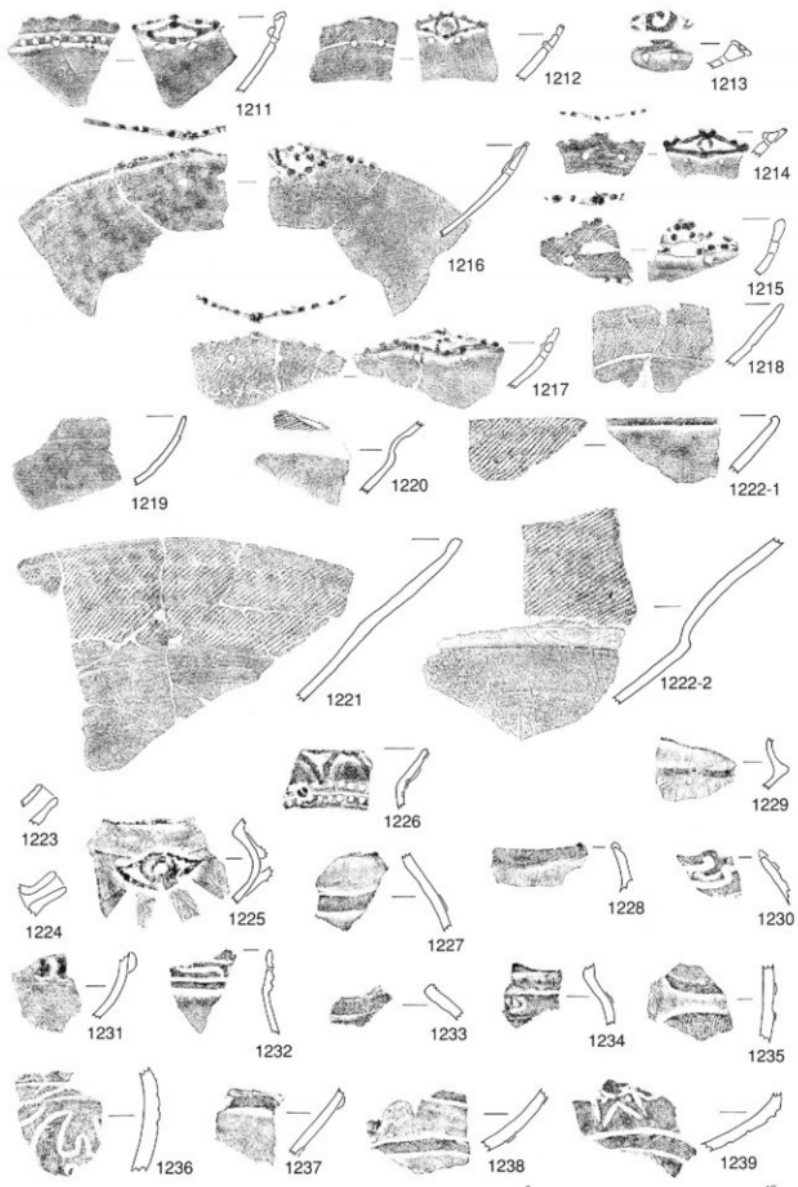


第74図 包含層出土土器(63)

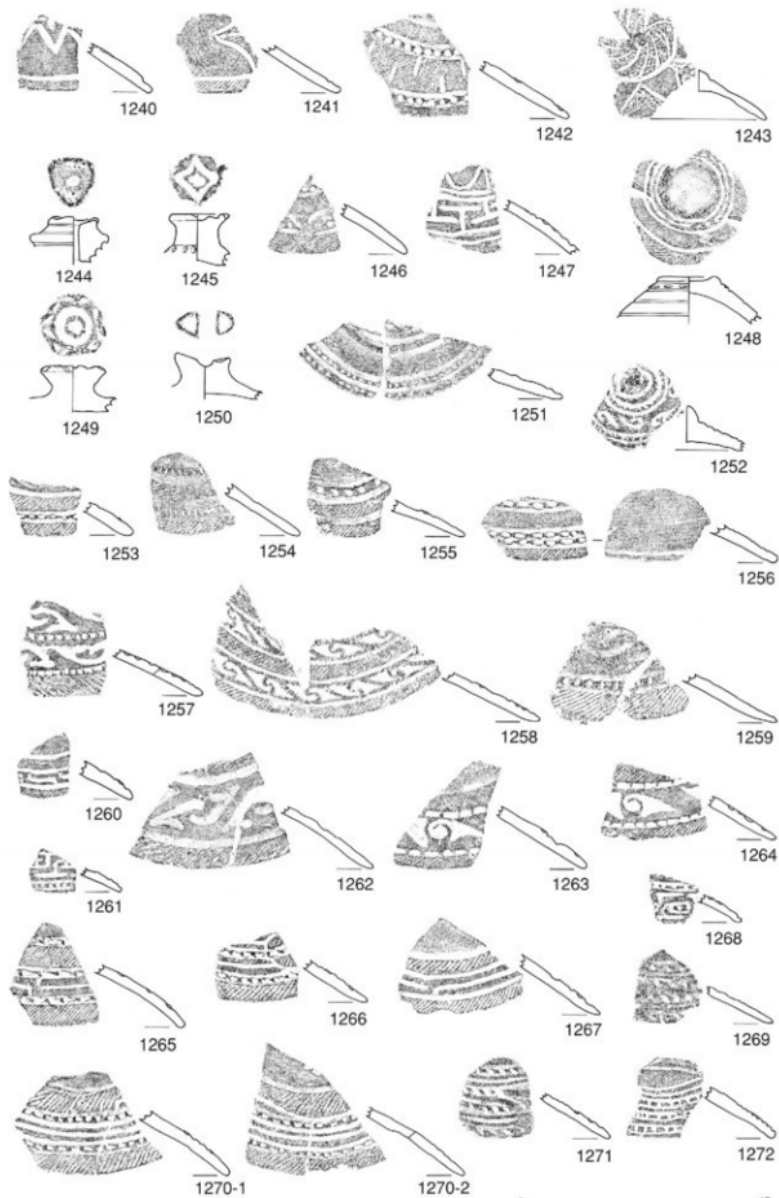


0 15  
(1:3)

第75図 包含層出土土器 (64)



第76図 包含層出土土器(65)

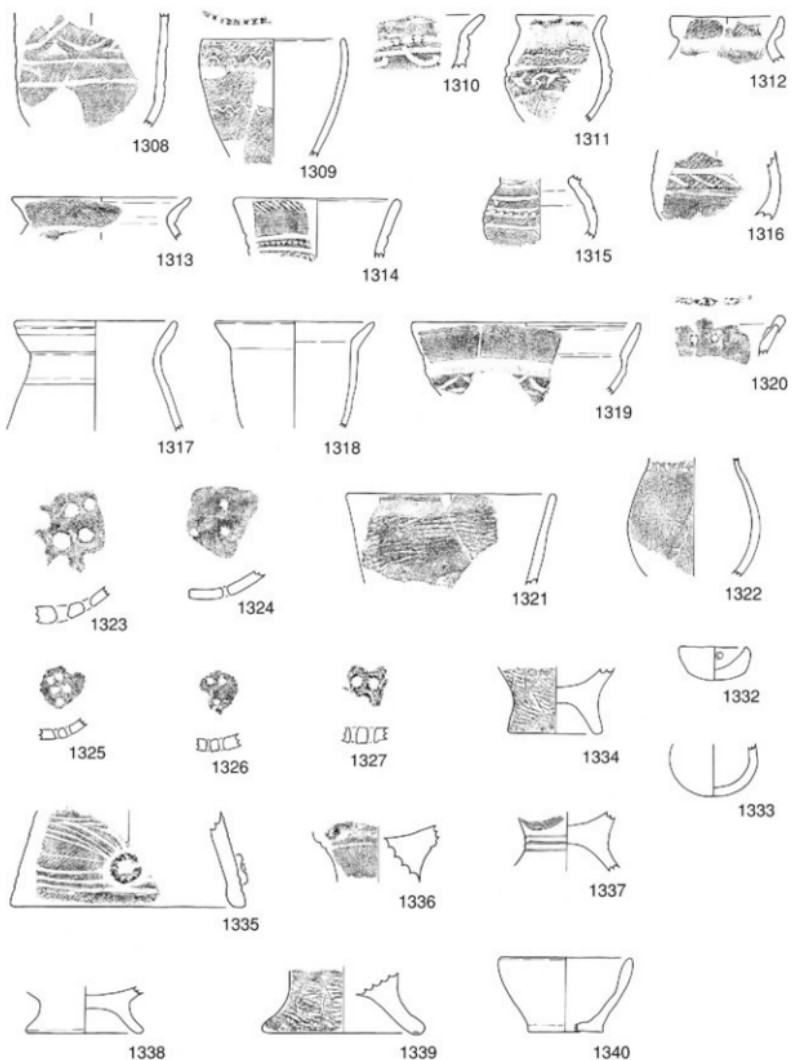


第77図 包含層出土土器 (66)

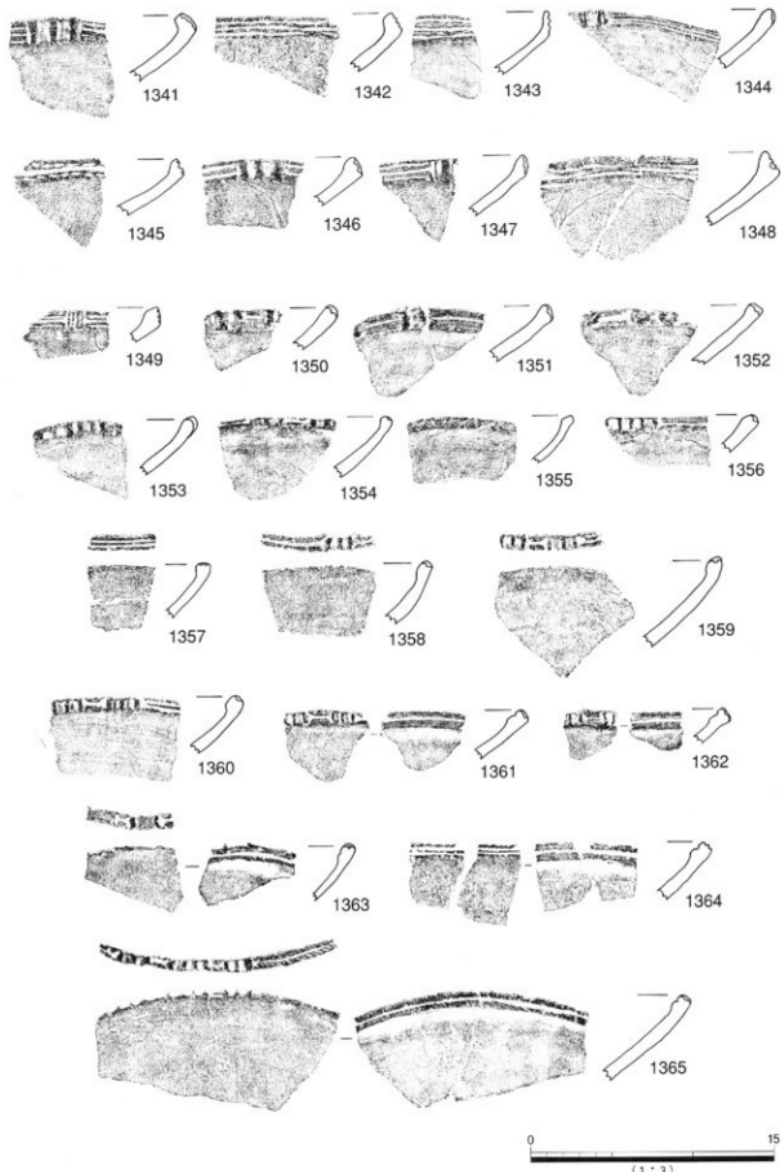
0 15  
(1 : 3)



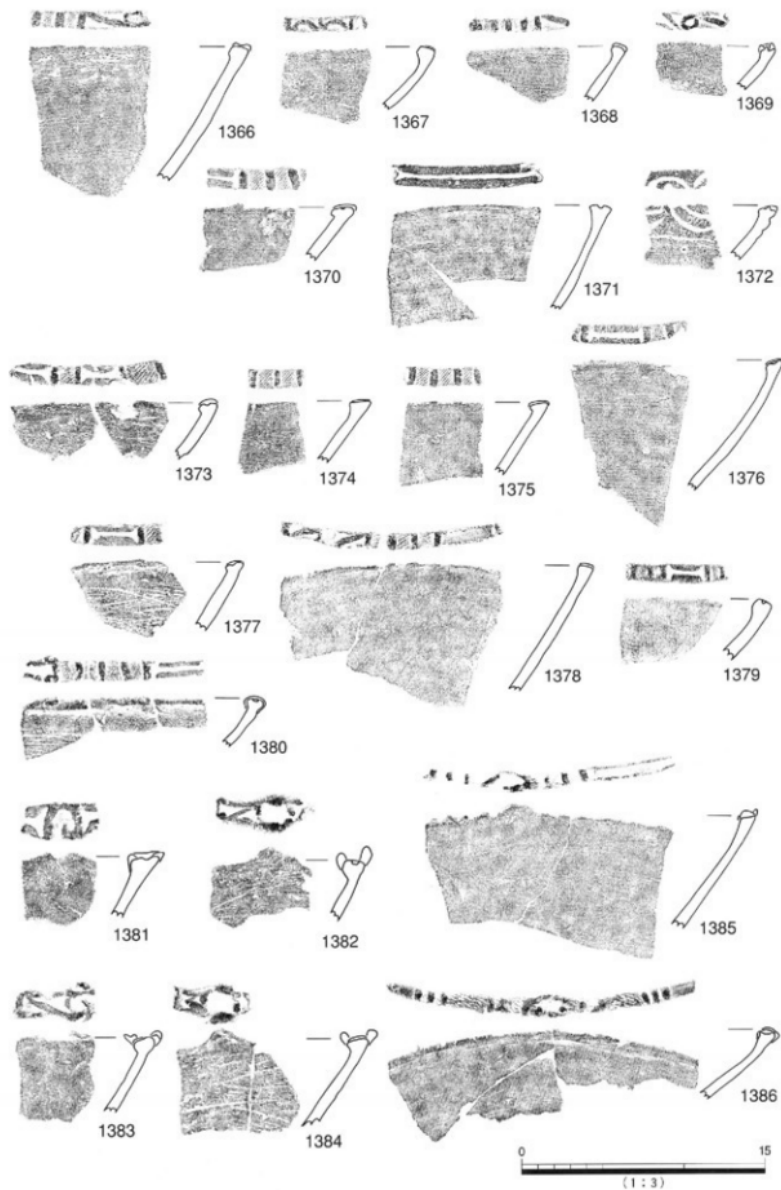
第78図 包含層出土土器(67)



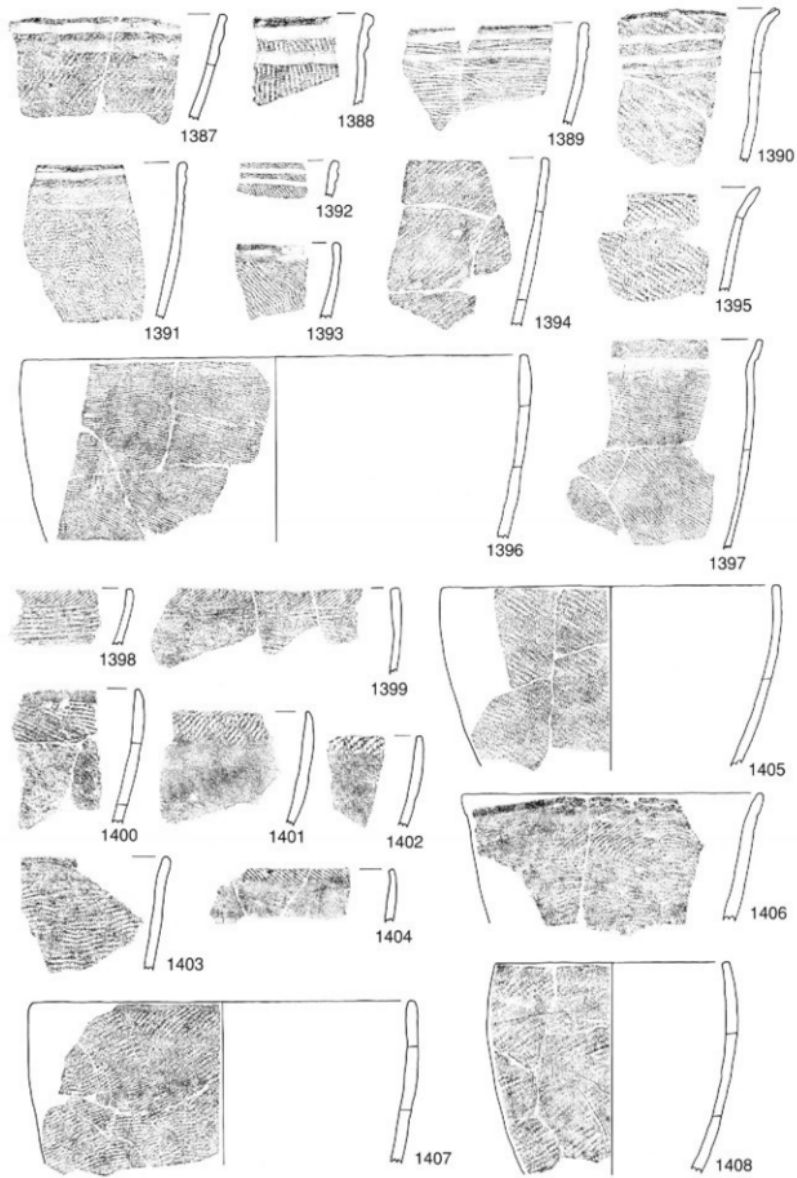
第79図 包含層出土土器(68)



第80図 包含層出土土器(69)

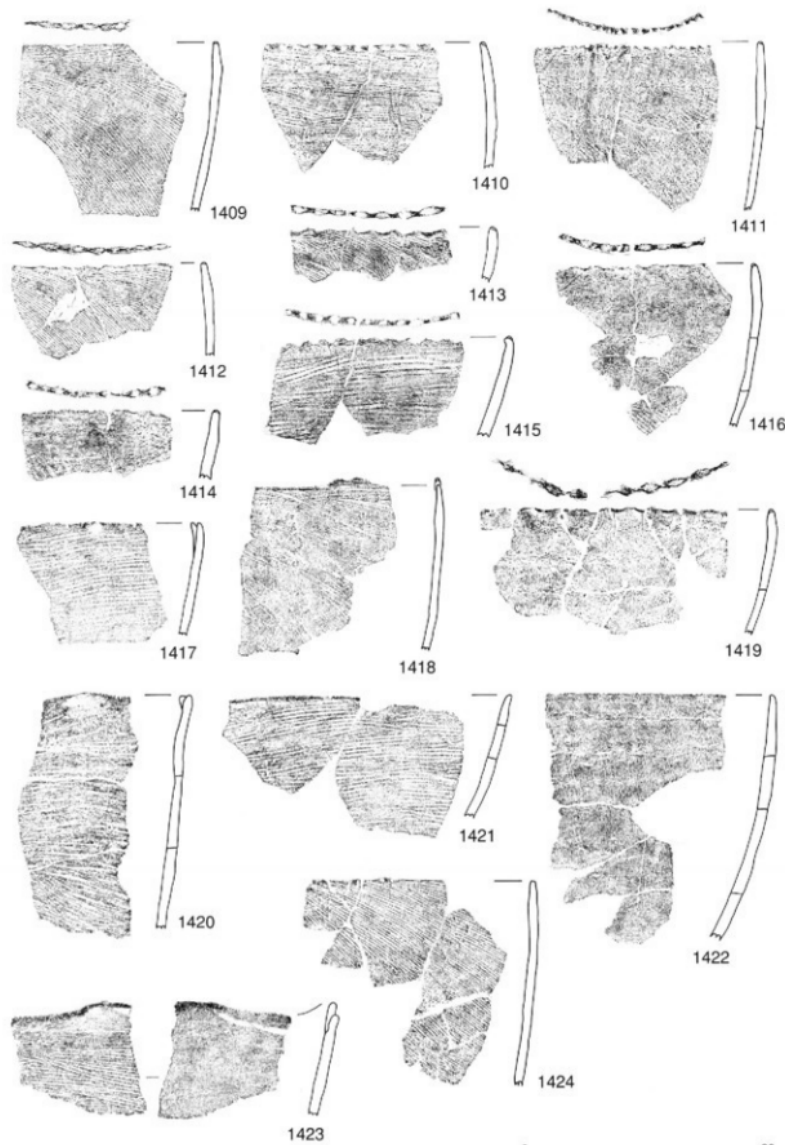


第81図 包含層出土土器(70)

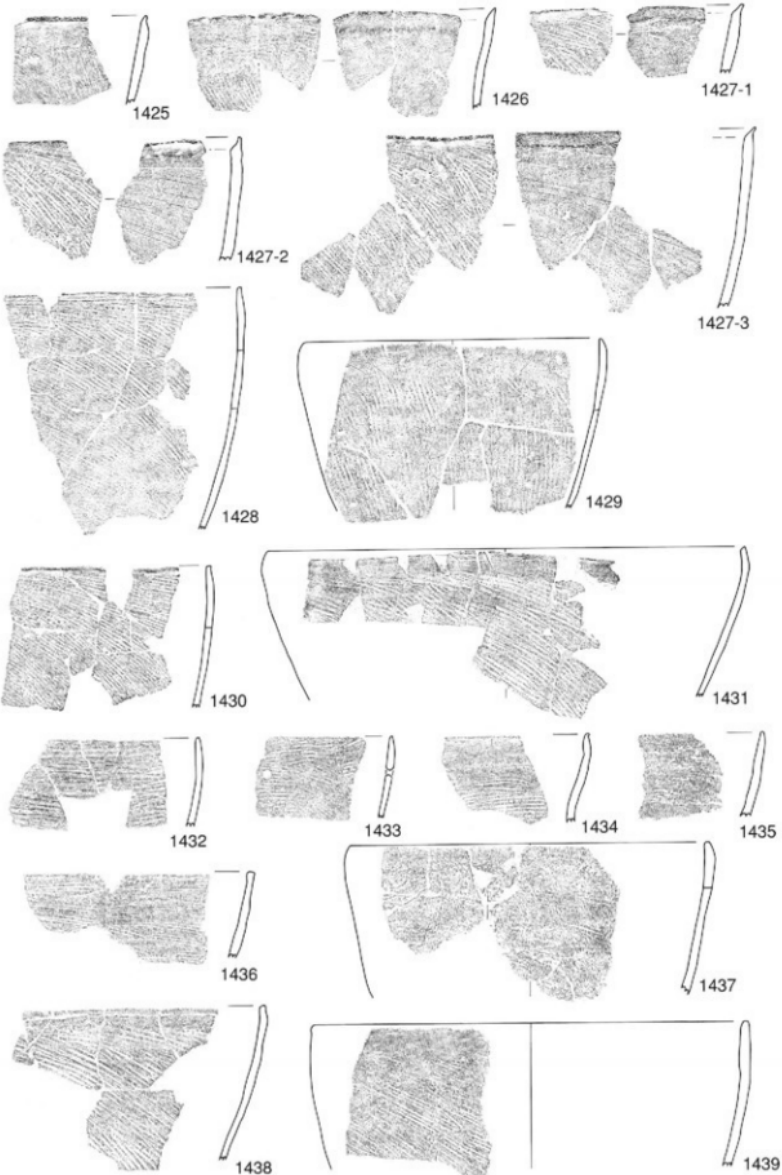


第82図 包含層出土土器(71)

0 20  
(1:4)

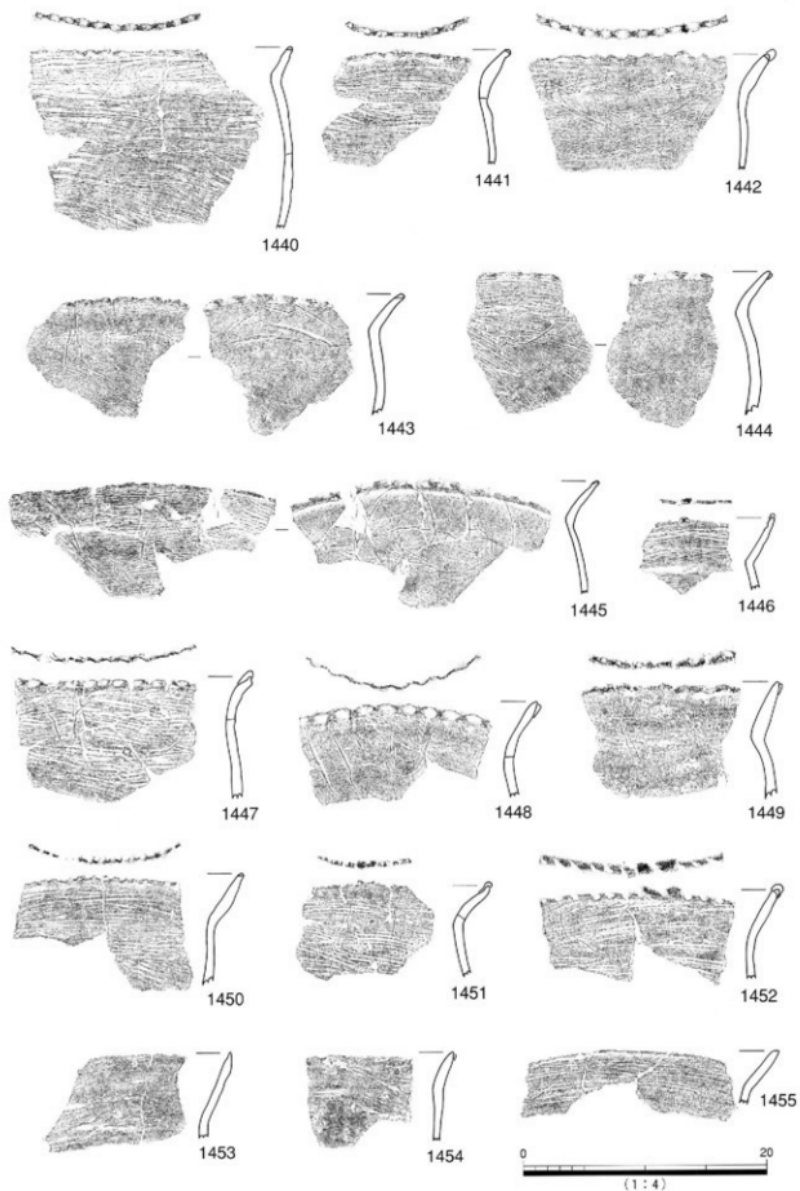


第83図 包含層出土土器(72)

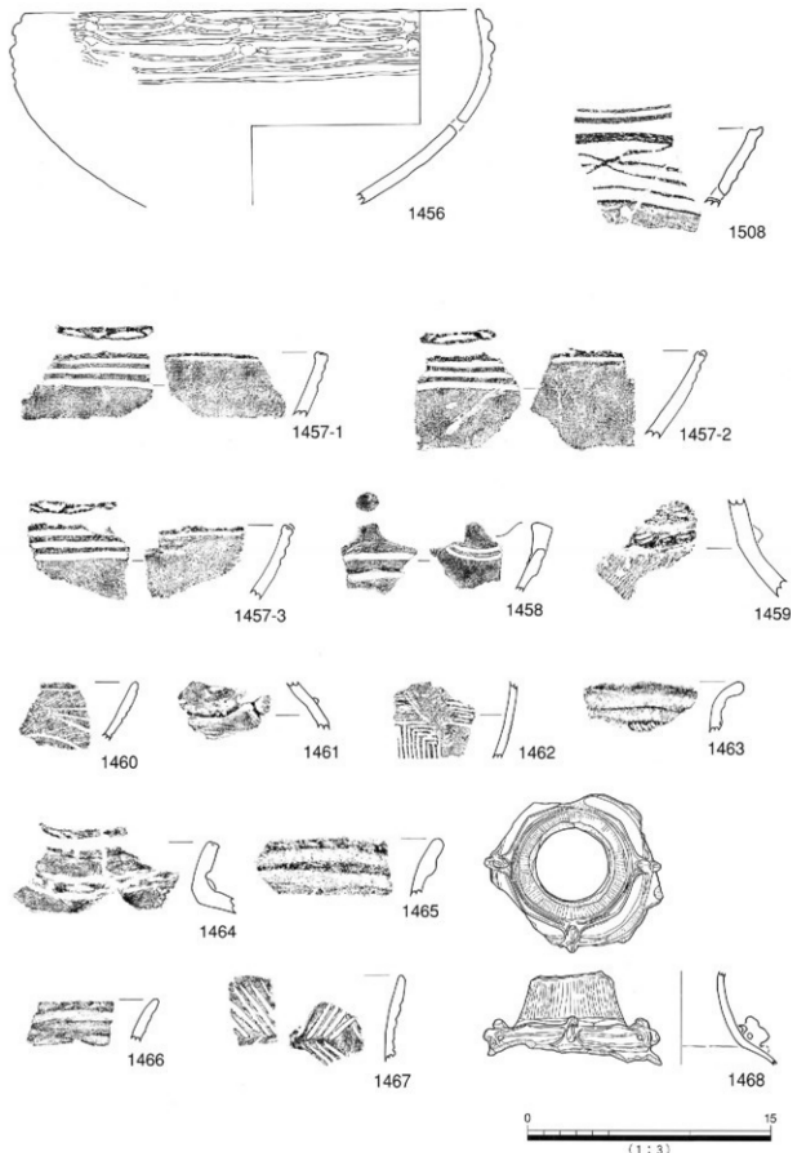


第84図 包含層出土土器 (73)

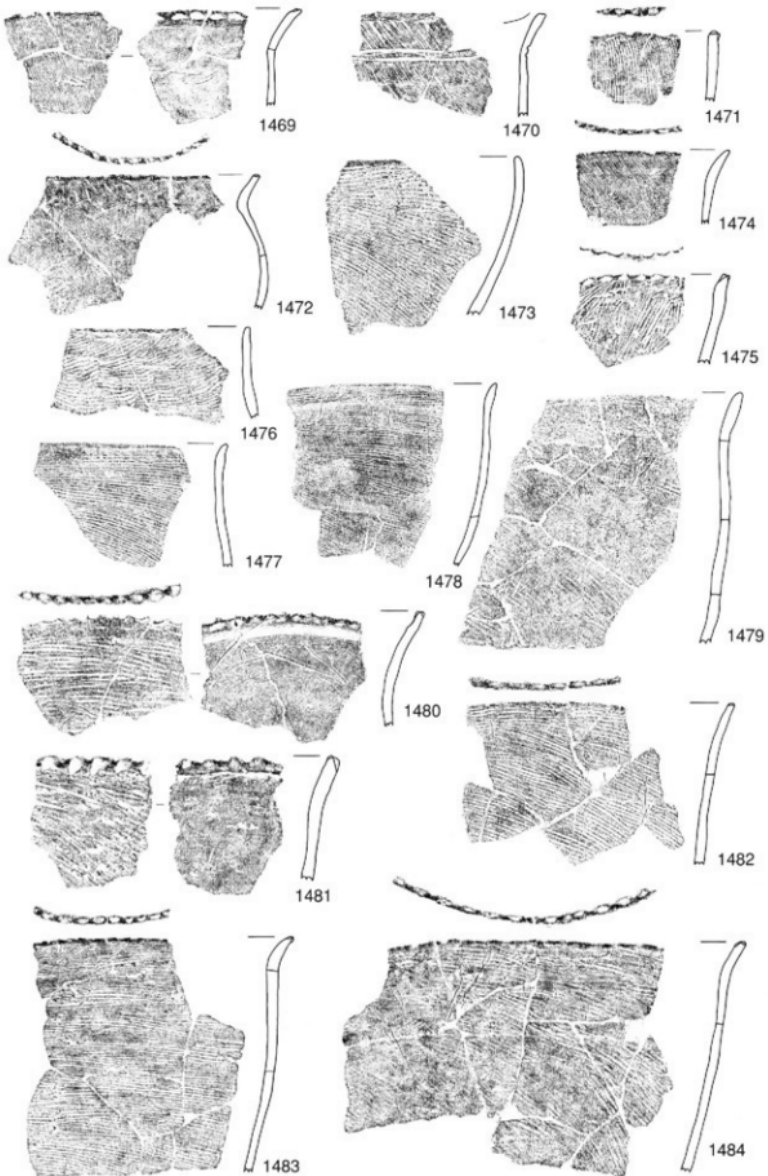
0 20  
(1:4)



第85図 包含層出土土器(74)

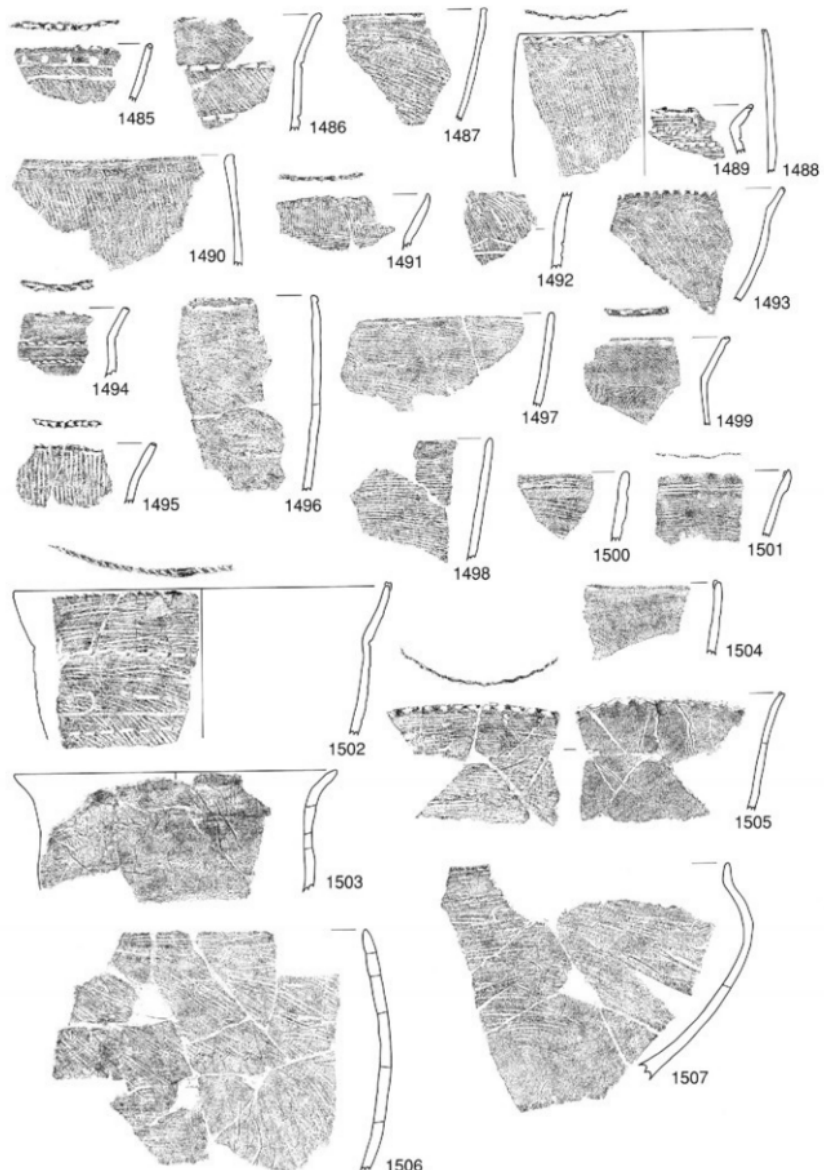


第86図 包含層出土土器(75)



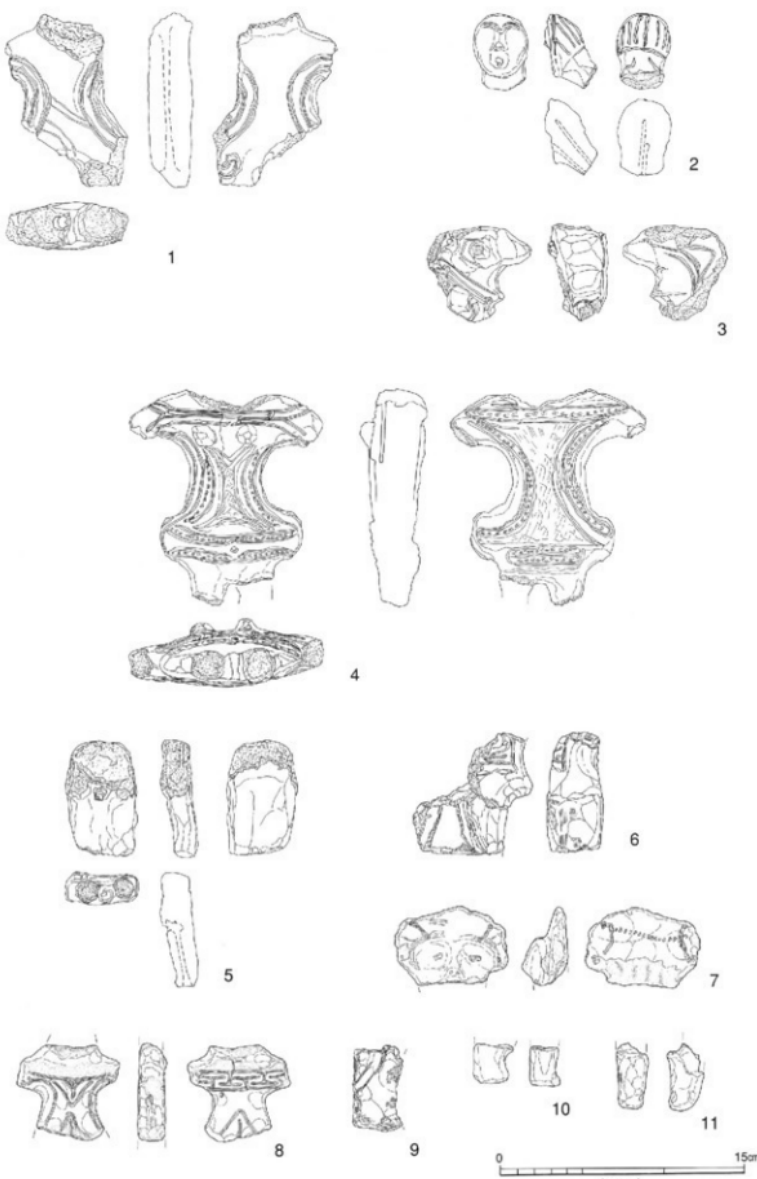
第87図 包含層出土土器(76)

0  
20  
(1 : 4)

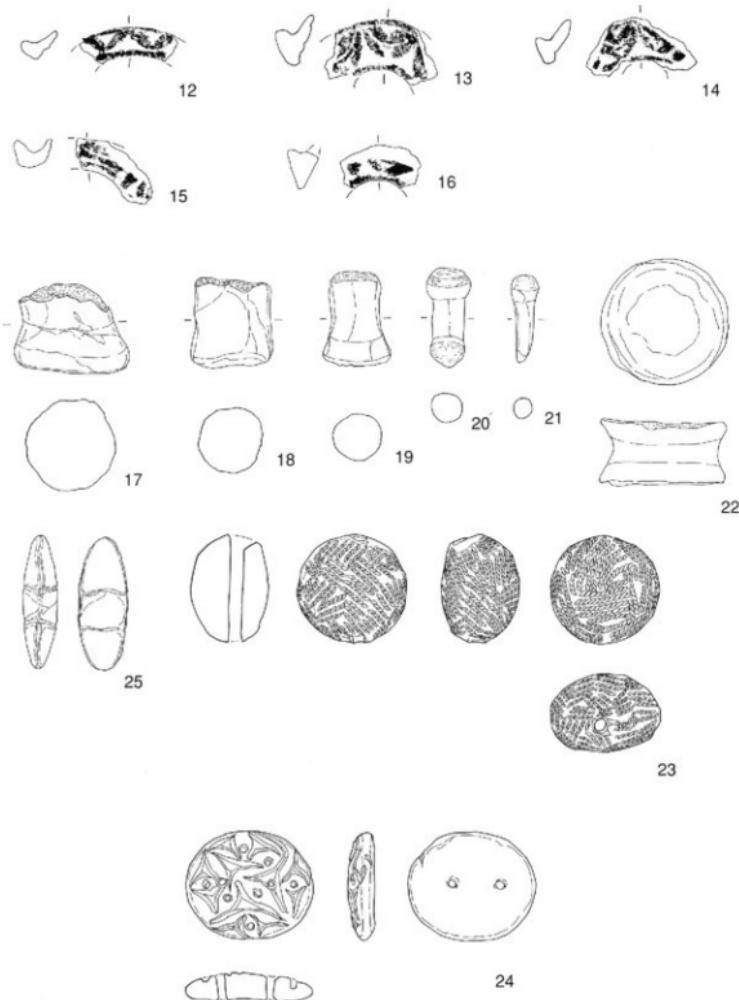


第88図 包含層出土土器(77)

0 20  
(1:4)



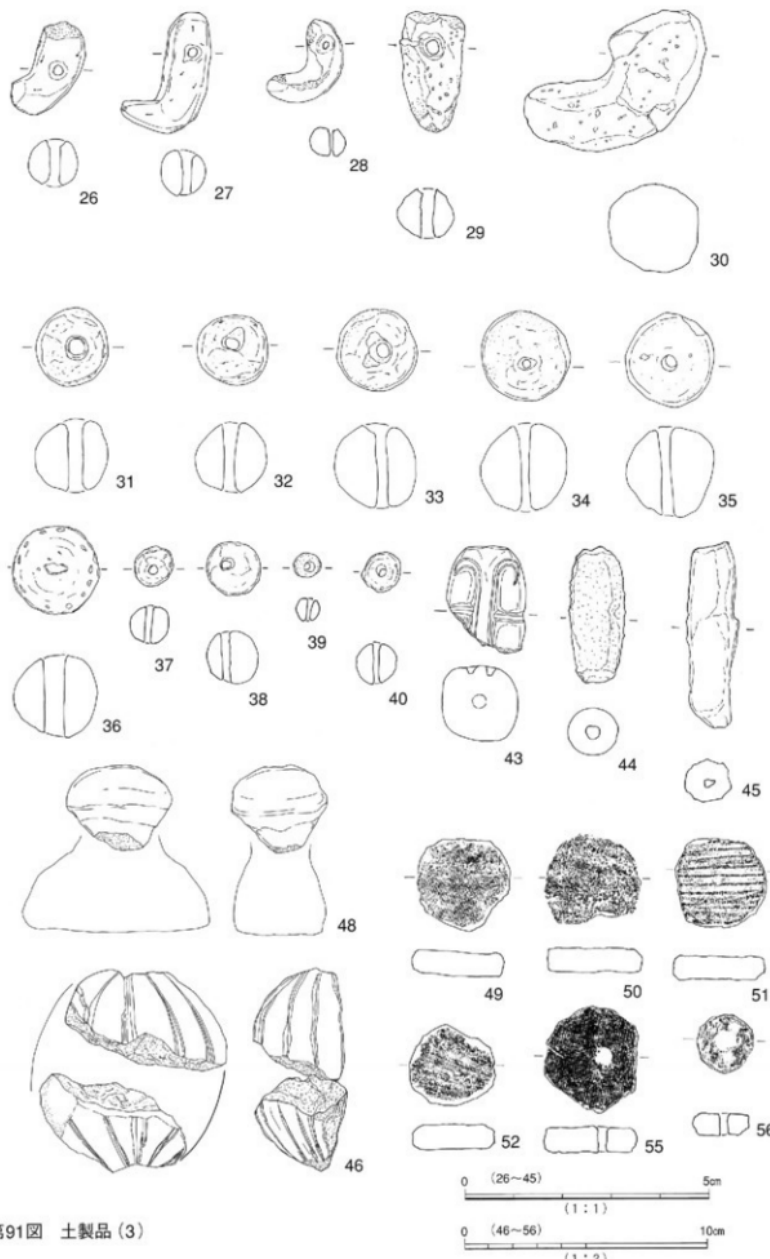
第89図 土製品(1)



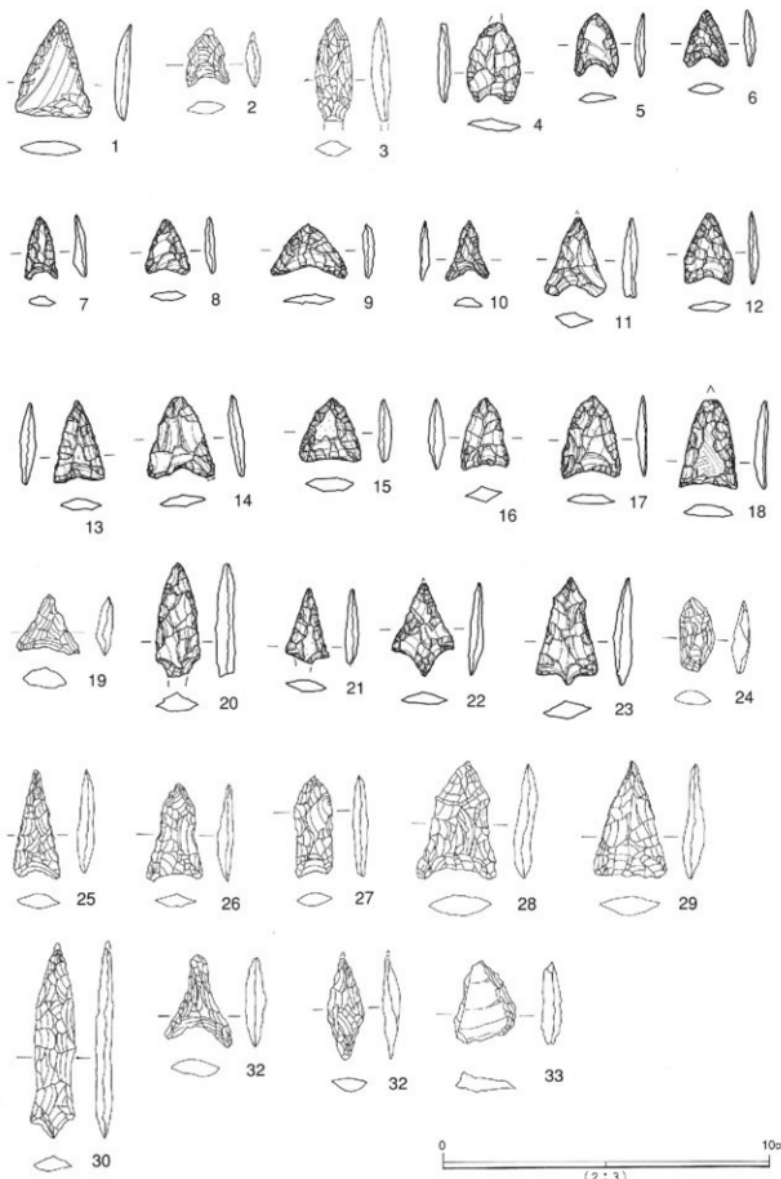
0 (12~22・25) 5cm  
(1:1)

0 (23・24) 10cm  
(2:3)

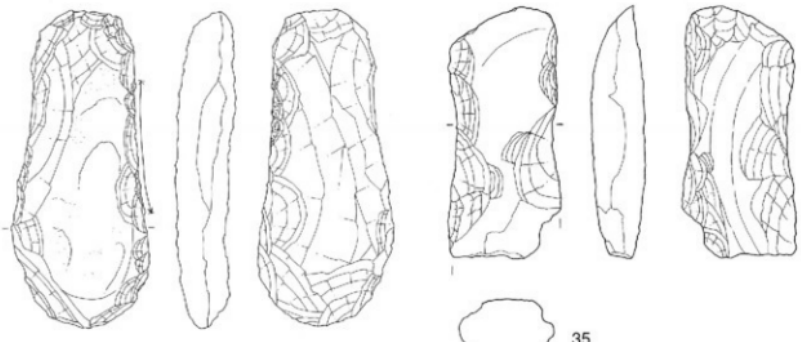
第90図 土製品(2)



第91図 土製品(3)

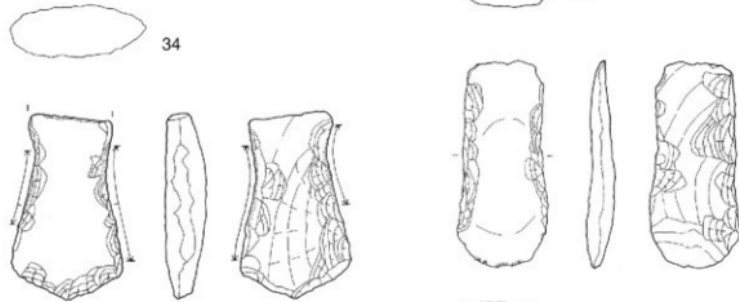


第92図 石器(1) 石鎌



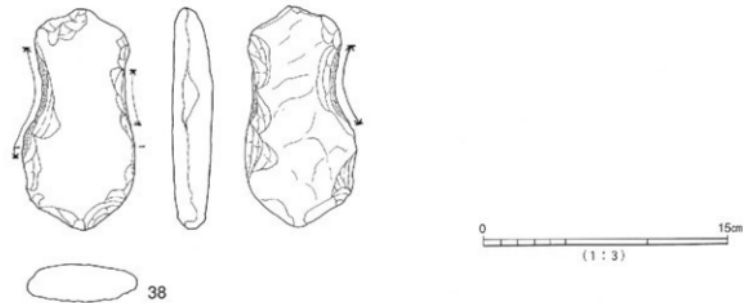
34

35



36

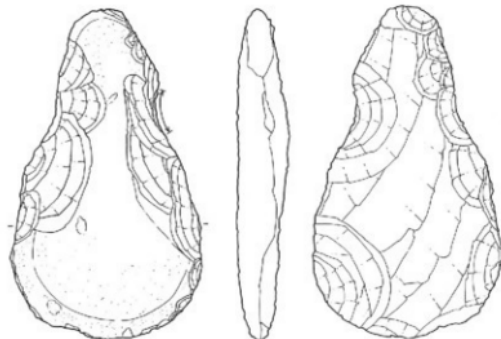
37



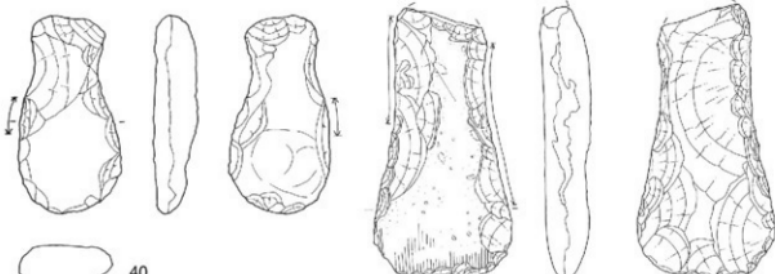
38

0 15cm  
(1 : 3)

第93図 石器(2) 打製石斧

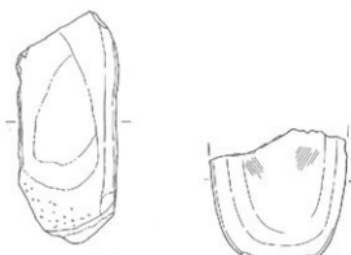


39



40

41



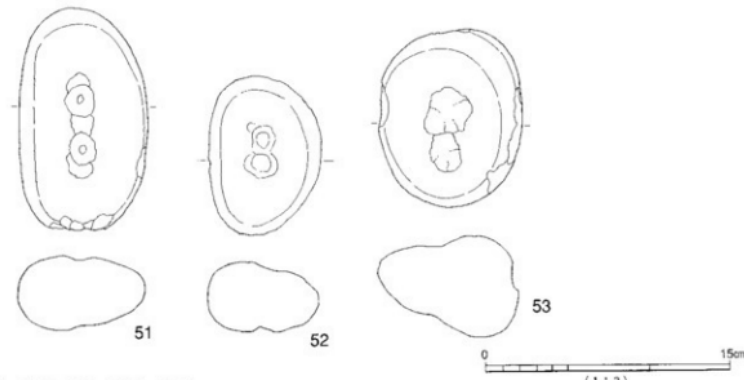
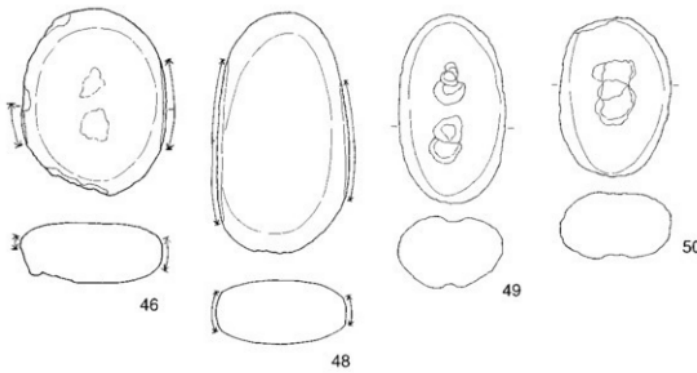
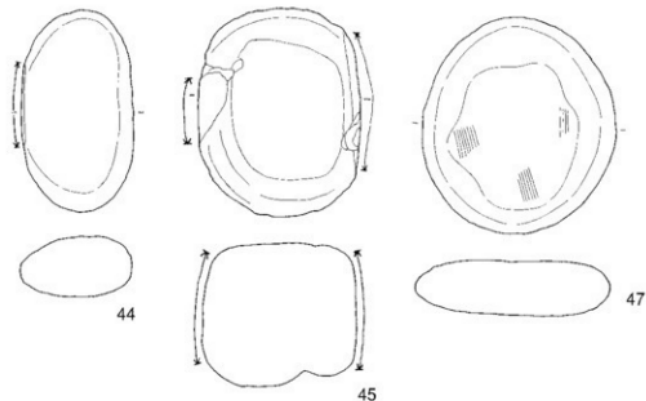
42



43

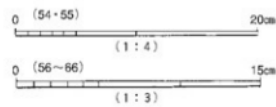
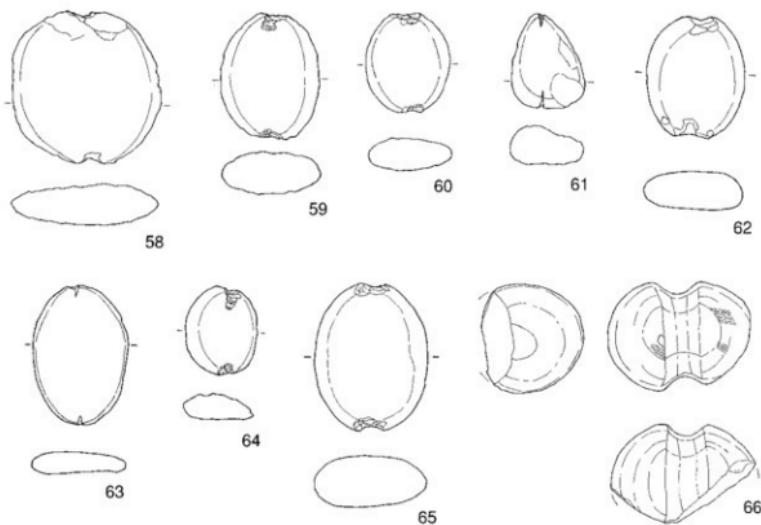
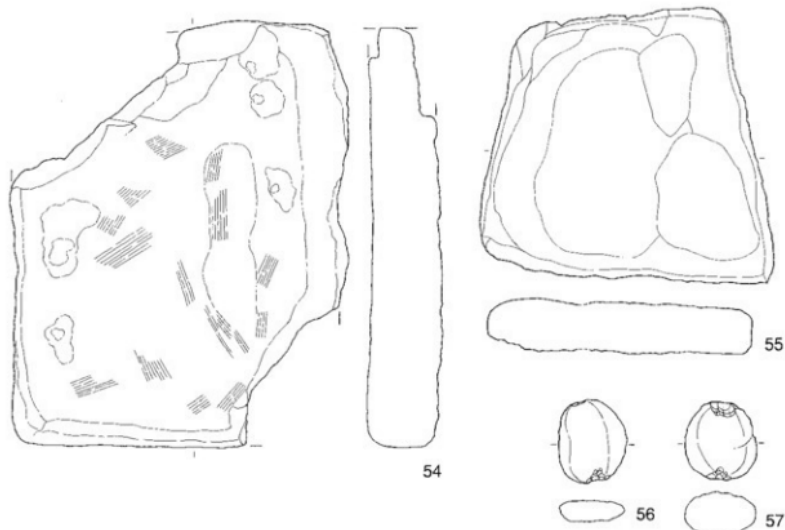


第94図 石器(3) 打製石斧 石皿

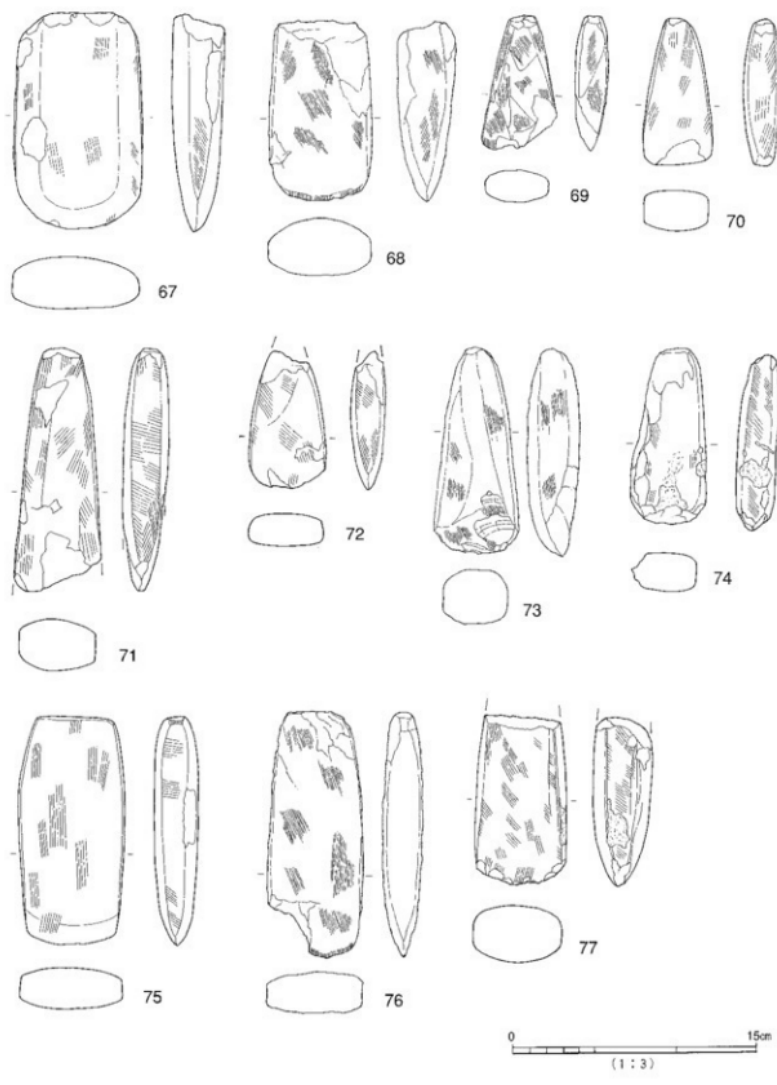


0 15cm  
(1 : 3)

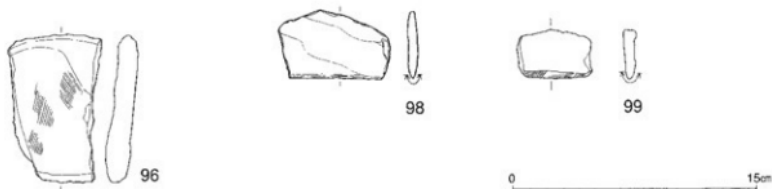
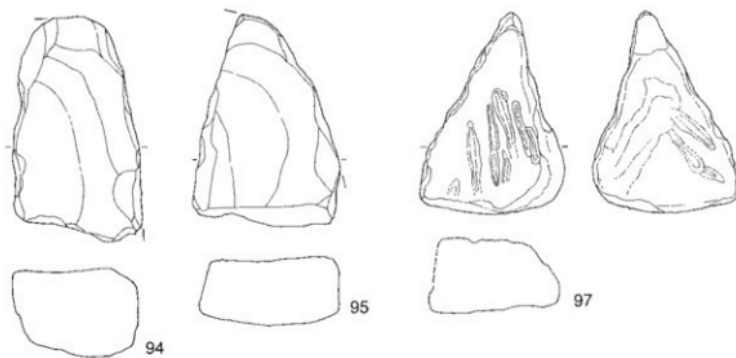
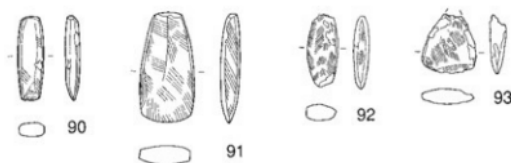
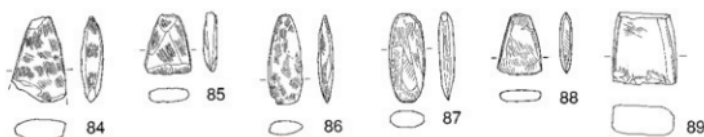
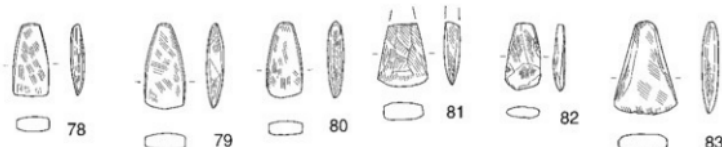
第95図 石器(4) 磨石 回石



第96図 石器(5) 台石 石錐

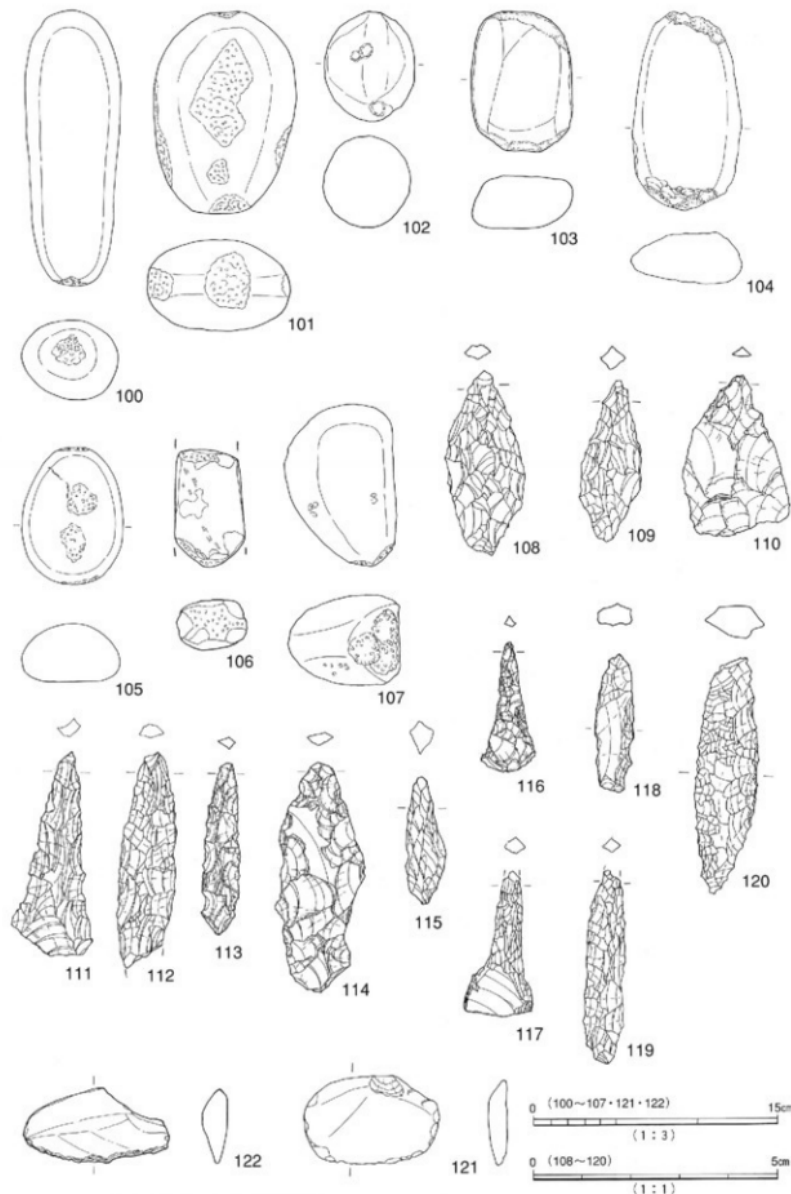


第97図 石器(6) 磨製石斧

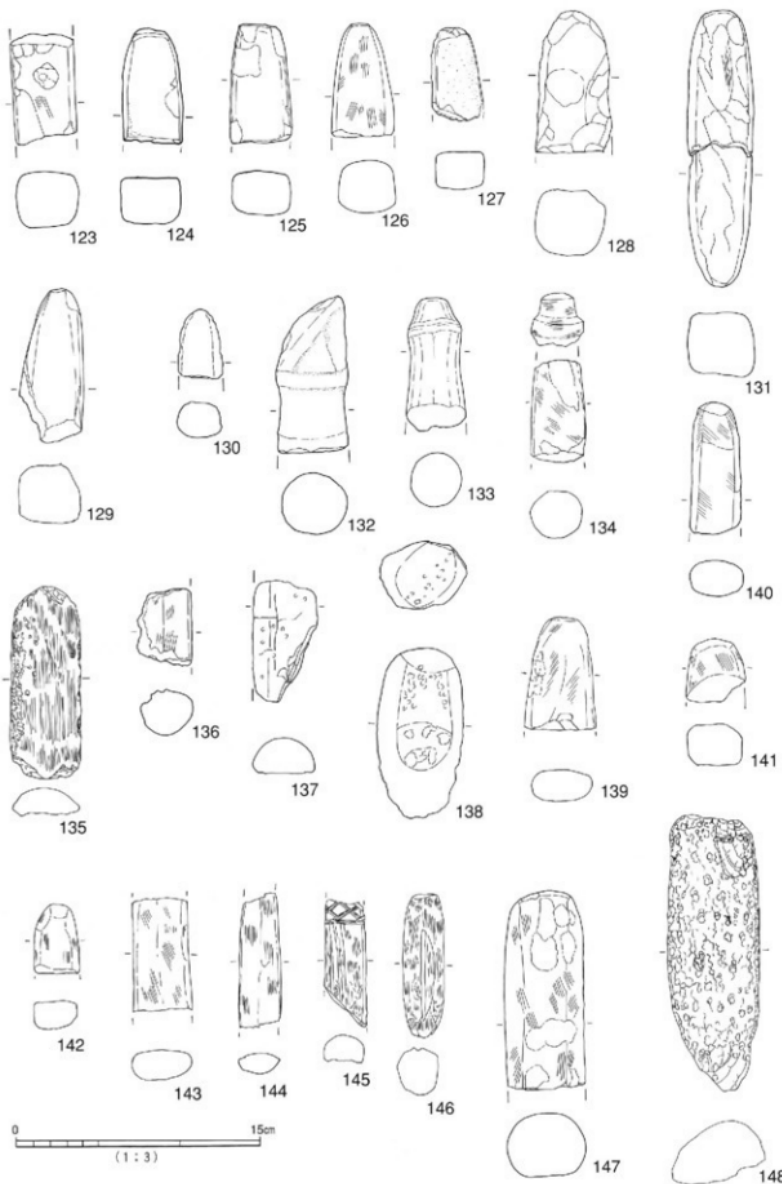


0 15cm  
(1:3)

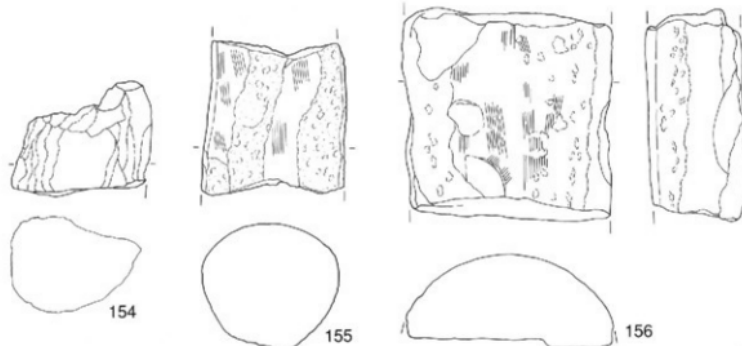
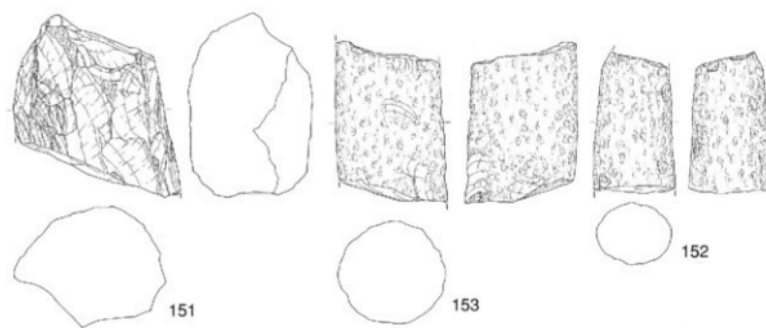
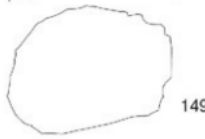
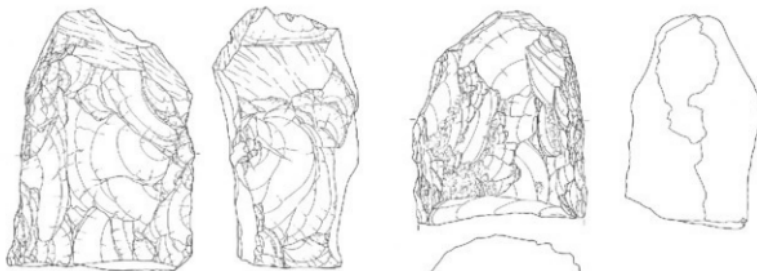
第98図 石器(7) 磨製石斧・砥石・磨切具



第99図 石器(8) 敲石・石錐・大型削器

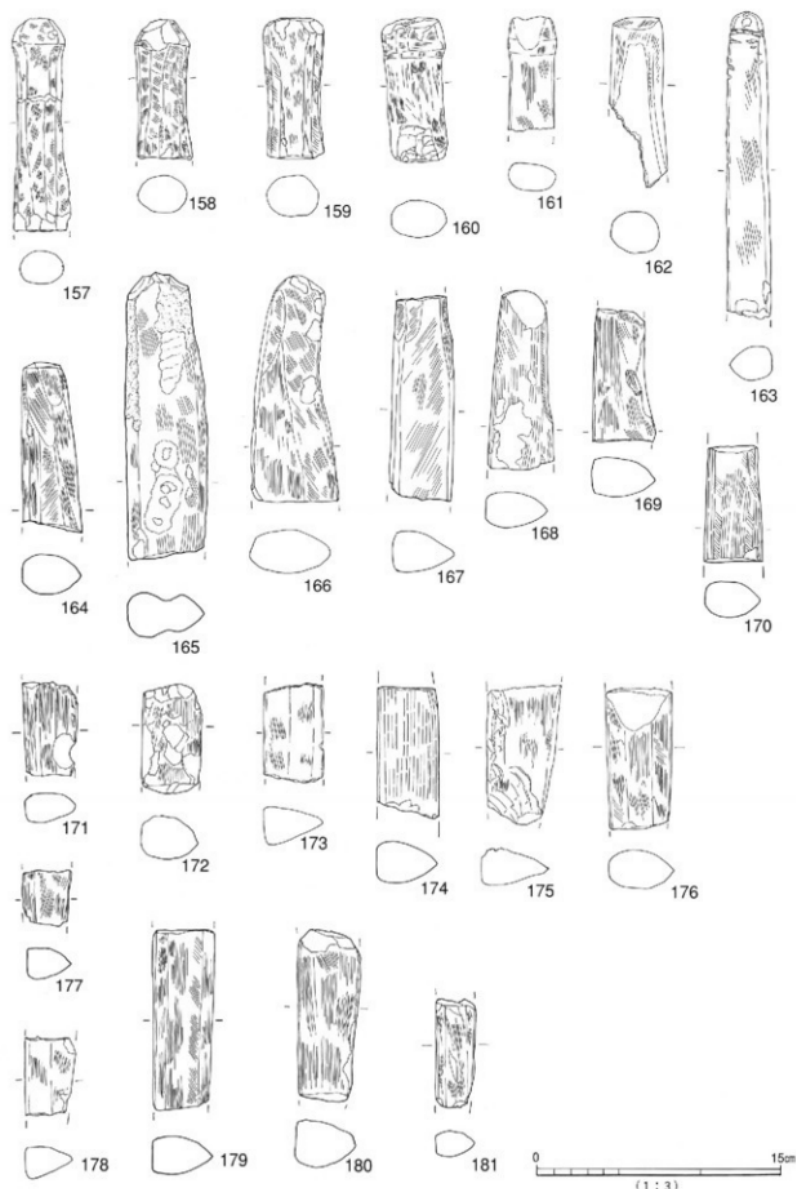


第100図 石器(9) 石棒



0 15cm  
(1 : 3)

第101図 石器(10) 石棒

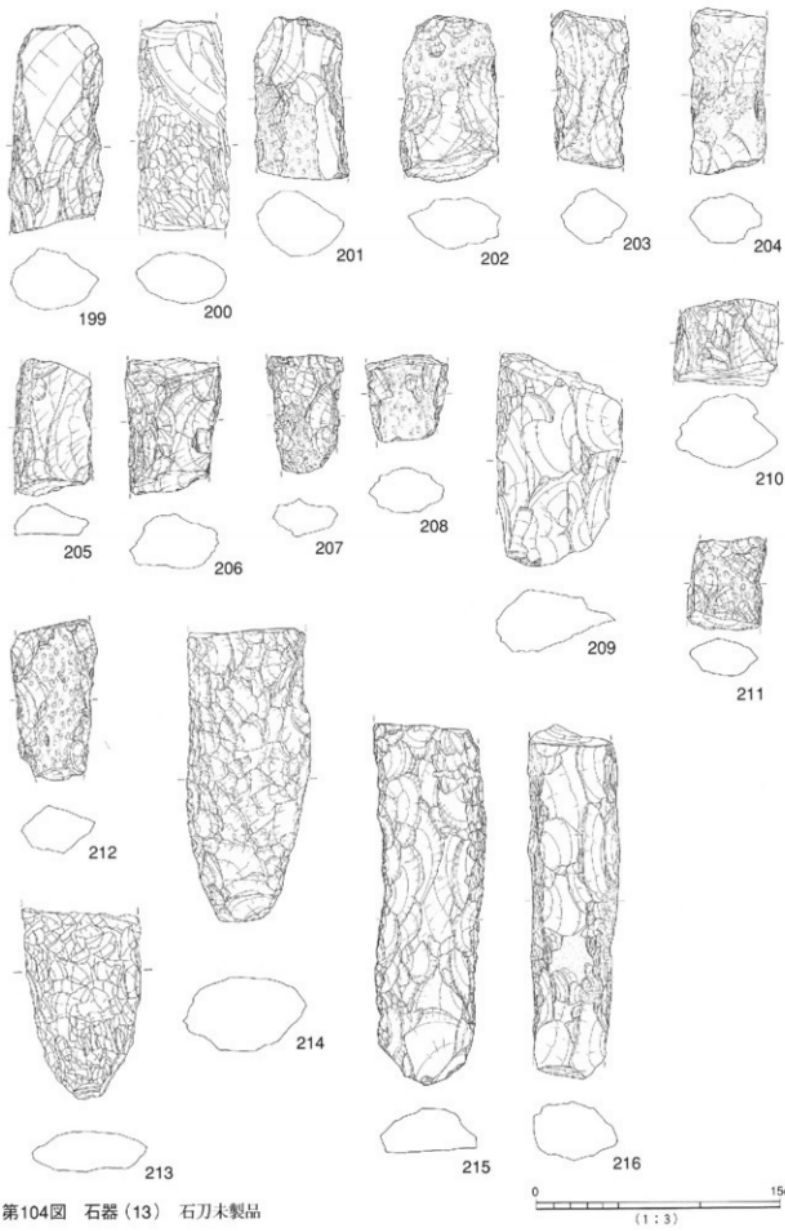


第102図 石器(11) 石刀

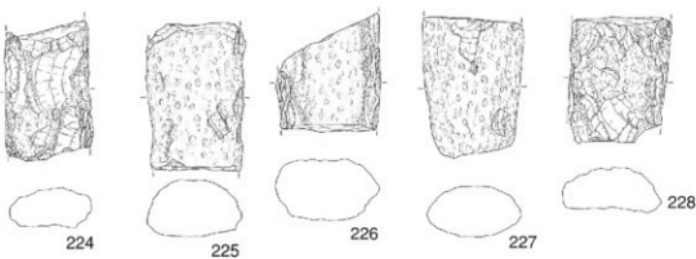
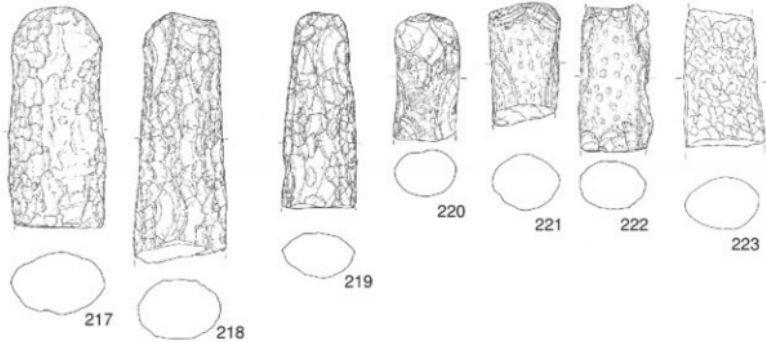


0 15cm  
(1 : 3)

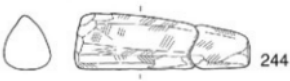
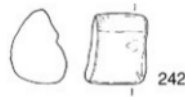
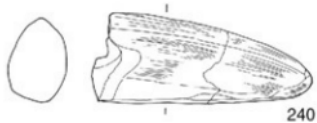
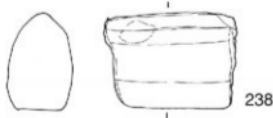
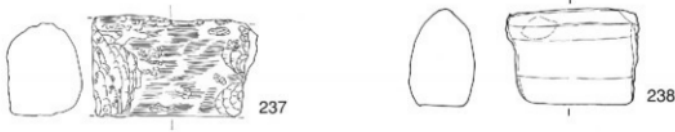
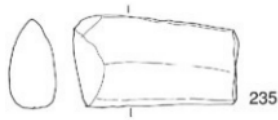
第103図 石器(12) 石刀



第104図 石器(13) 石刀未製品

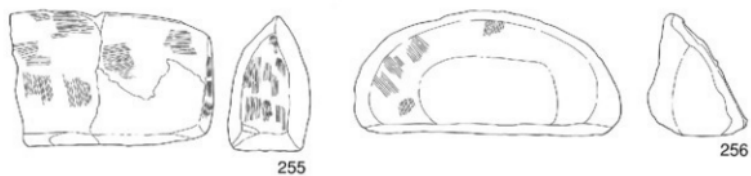
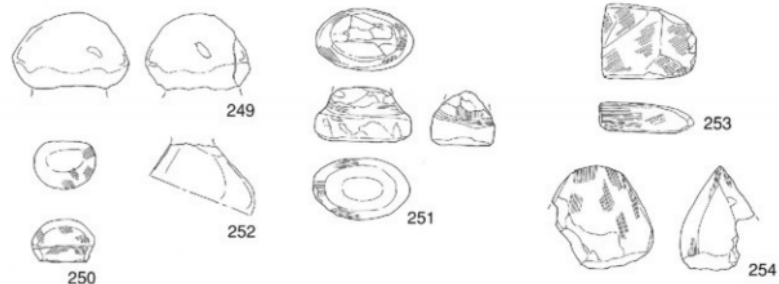
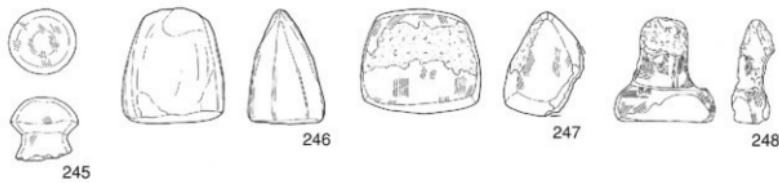


第105図 石器(14) 石刀未製品



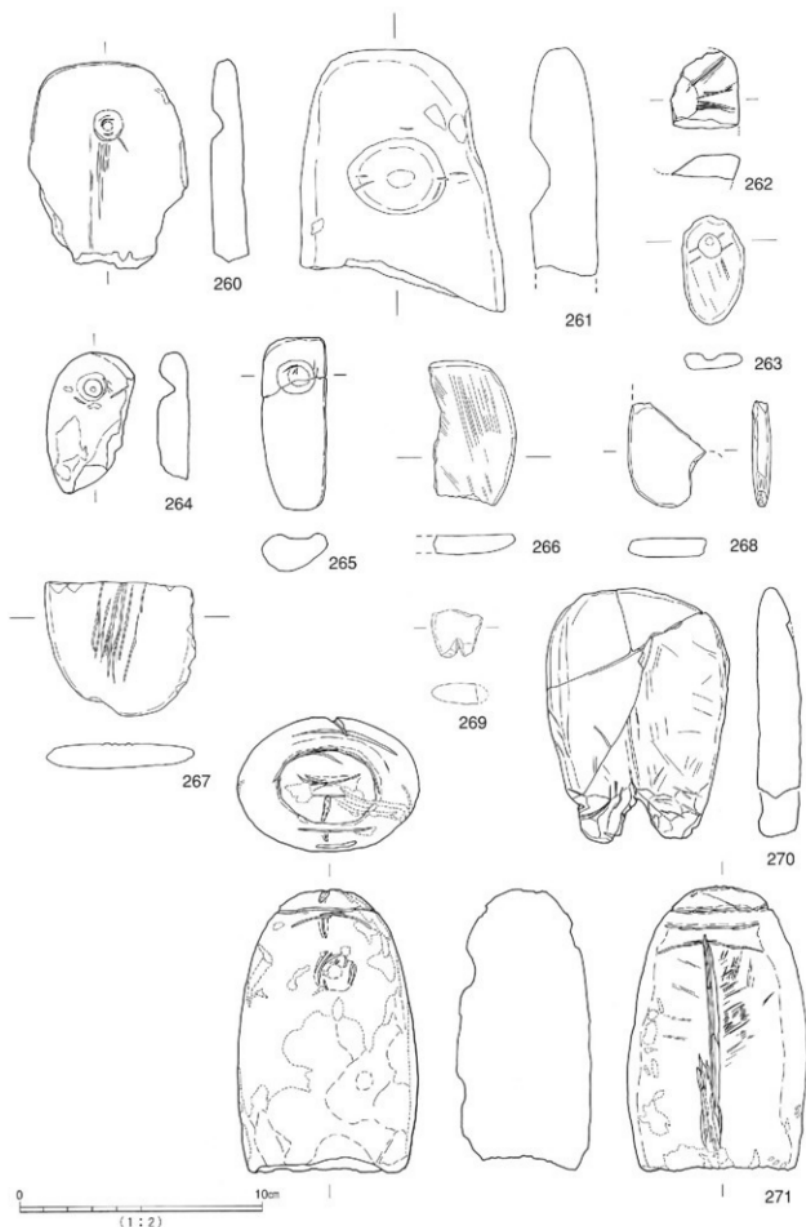
0 15cm  
(1 : 3)

第106図 石器(15) 石冠状石製品

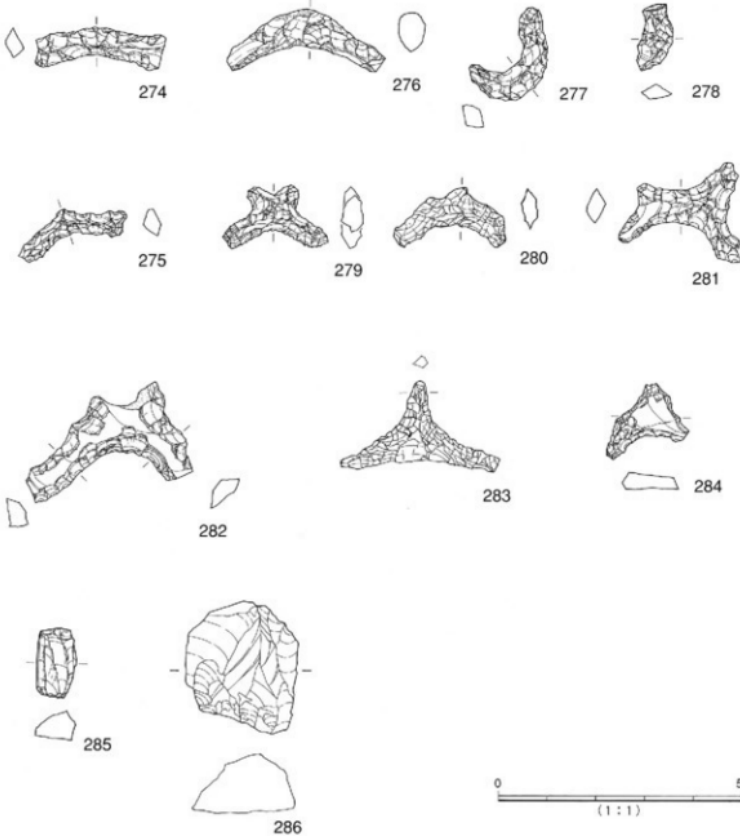


0 15cm  
(1 : 3)

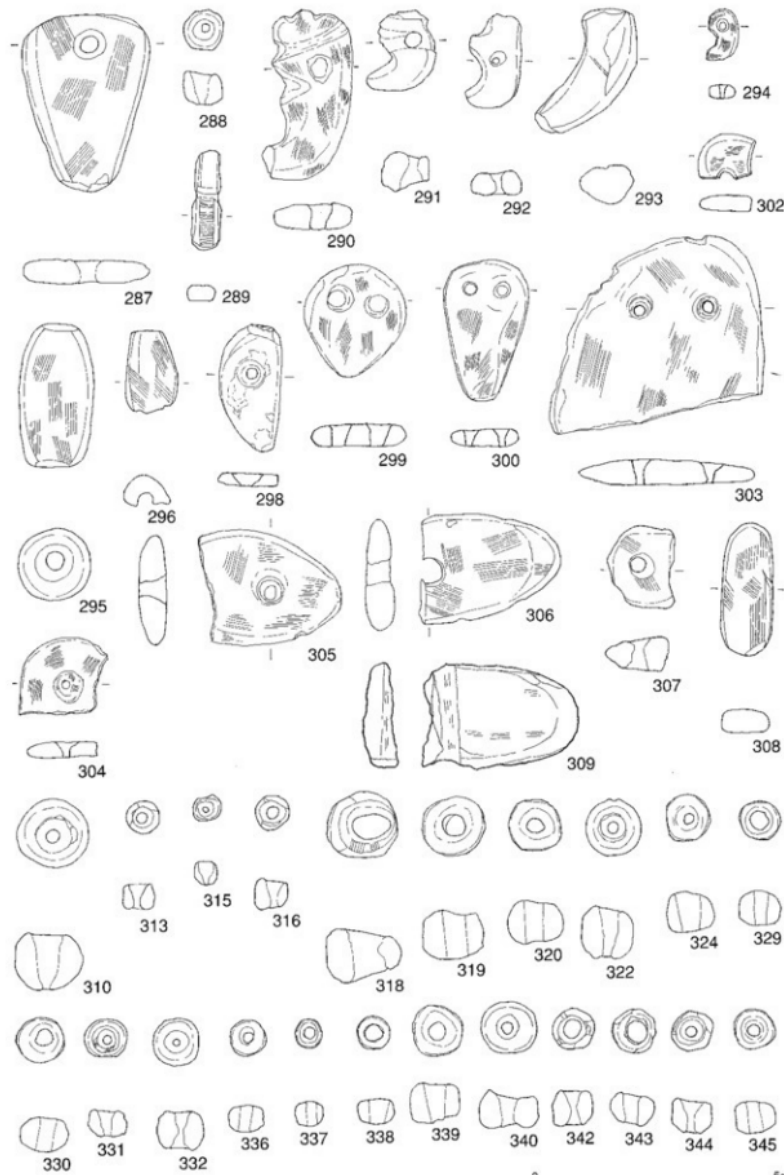
第107図 石器(16) 石冠



第108図 石器(17) 岩版類



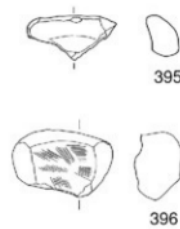
第109図 石器(18) 異形石器・くさび型石器



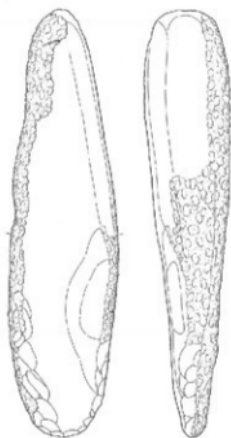
第110図 石器(19) 玉類



第111図 石器(20) 玉類



0 15cm  
(1 : 3)



0 30cm  
(1 : 6)

第112図 石器(21) その他の石製品・原石

# 写 真 図 版



图版1 遗構出土土器(1) 自然流路  
1~11:SD196、12~20:SD11

(1 : 2)



図版2 遺構出土土器(2) 自然流路  
SD102

(1:2)



42



43



44



45

図版3 遺構出土土器(3) 自然流路、埋甕  
42~44:SD102、45:埋甕01

(1:3)



図版4 遺構出土土器(4) 自然流路、貯藏穴  
46~52:SD267、53:SK36、54:SK37、55·56:SK49、57·58:SK244、59:SK138

(1:2)



60



61



62



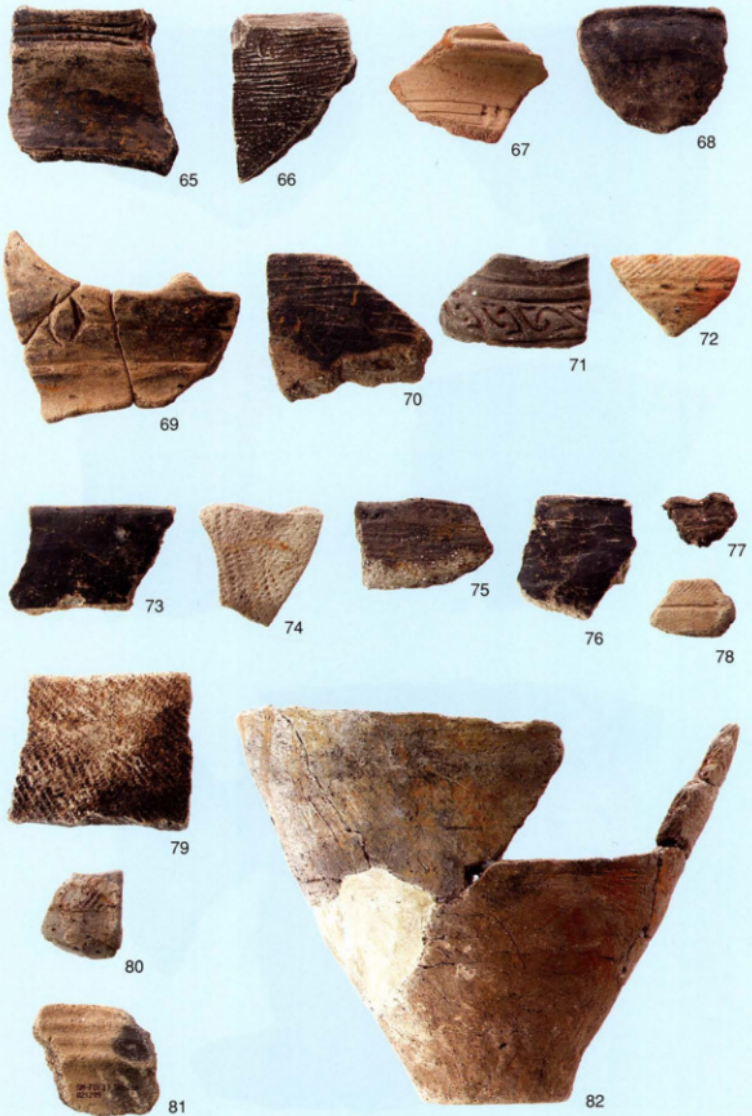
63



64

図版5 遺構出土土器(5) 貯藏穴  
SK151

(1:2)



(1 : 2)  
 国版6 遺構出土土器(6) 貯藏穴  
 65·66:SK171, 67~70:SK173, 71·72:SK234, 73:SK244, 74·75:SK248, 76~78:SK249,  
 79·80:SK261, 81:SK266, 82:SK138



83 84 85 86



87 88 89 90 91



92 93 94 95 96

図版7 遺構出土土器(7) 水場遺構  
83~93・96: SX01、94・95: SX02

(1:2)



図版8 遺構出土土器(8) 環状木柱列

97:SK119, 98:SK121, 99~101:SK134, 102~106:SK136, 107·108:SK186,  
109~112:SK197, 113:SK106, 114·115:SK117, 116·117:SK126, 118~120:SK152,  
121~123:SK158

(1 : 2)



図版9 遺構出土土器(9) 土坑

(1 : 2)

124:SK15、125・126:SK31、127~130:SK140、131:SK143、132:SK150、133:SK181、  
134:SK188、135:SK202、136:SK210、137:SK211



138



139



140-1



140-2



141



142

図版10 包含層出土土器(1)

(1:3)



143



144



145



146



147



148

圖版11 包含層出土土器(2)

(1 : 3)



149



150



151



152



153



154

图版12 包含层出土土器(3)

(1 : 3)



156



155



157



158



159

图版13 包含层出土器(4)

(1:3)



160-1



160-2



161



162-1



162-2



163



164



165



166



167



168



169



170



171



172



173

图版15 包含层出土土器(6)

(1 : 3)



174



176



175



178



177



180



179



181

图版16 包含层出土土器(7)

(1:3)



182



183



184



185



186



187

图版17 包含层出土土器(8)

(1 : 3)



188



189



190



191



192



193



194



195



196

図版18 包含層出土土器(9)

(1:3)



197



198



199



200



201



202



203



204



205



206



207



208



209



210



211



212



213



214



215



216



217



218



220



221



219



222



223



224



225



226



227



230



228



231



229



232



233

図版22 包含層出土土器 (13)

(1 : 3)



234



235



236



237



238



239



240



241



242



243



244



245



246



247



248



249



250



251



252



253



254



255



256



257



258



259



260



261



262



263



264



265



266

图版25 包含层出土土器 (16)

(1 : 3)



267



268



269



270



271

図版26 包含層出土土器 (17)

(1 : 3)



272



273



274



275



276



277



278



279

图版27 包含层出土土器 (18)

(1 : 3)



图版28 包含层出土土器 (19)

(1 : 3)



284



285



286



287



288

图版29 包含层出土土器 (20)

(1 : 3)



289



290



291



292



293



294



295



296



297



299



298



300



301

图版31 包含层出土土器 (22)

(1 : 6)



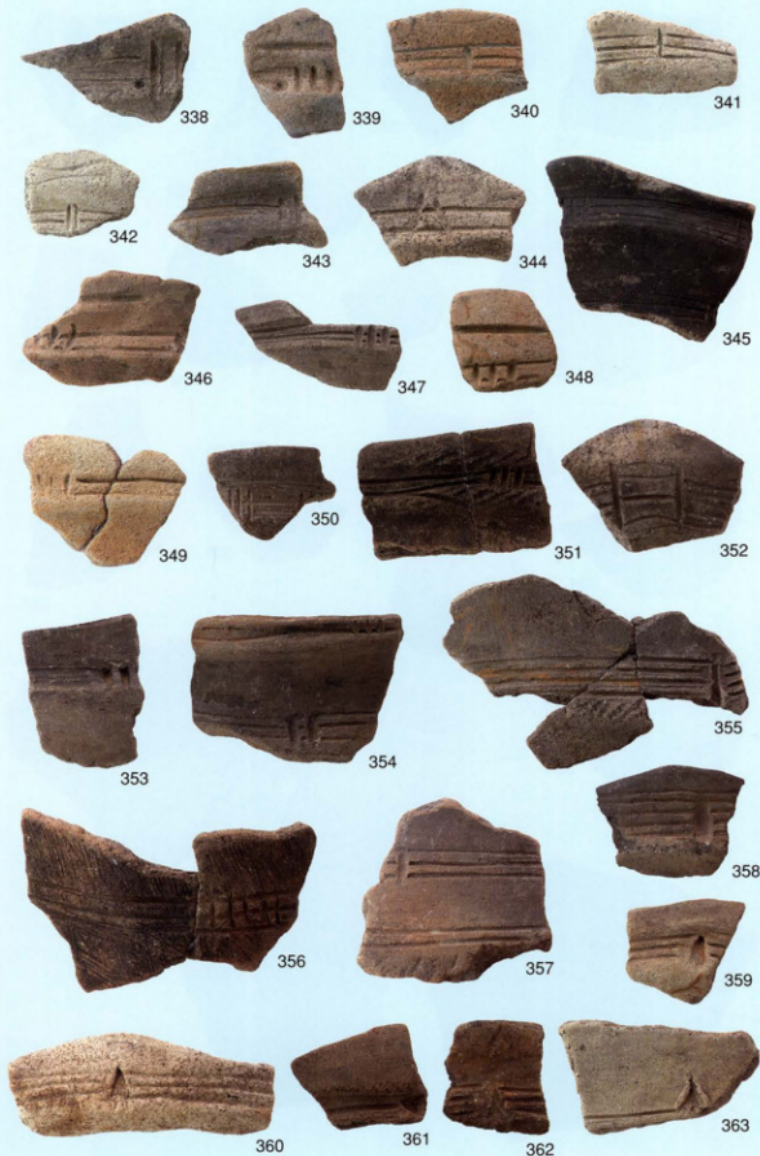
図版32 包含層出土土器 (23)

(1 : 2)



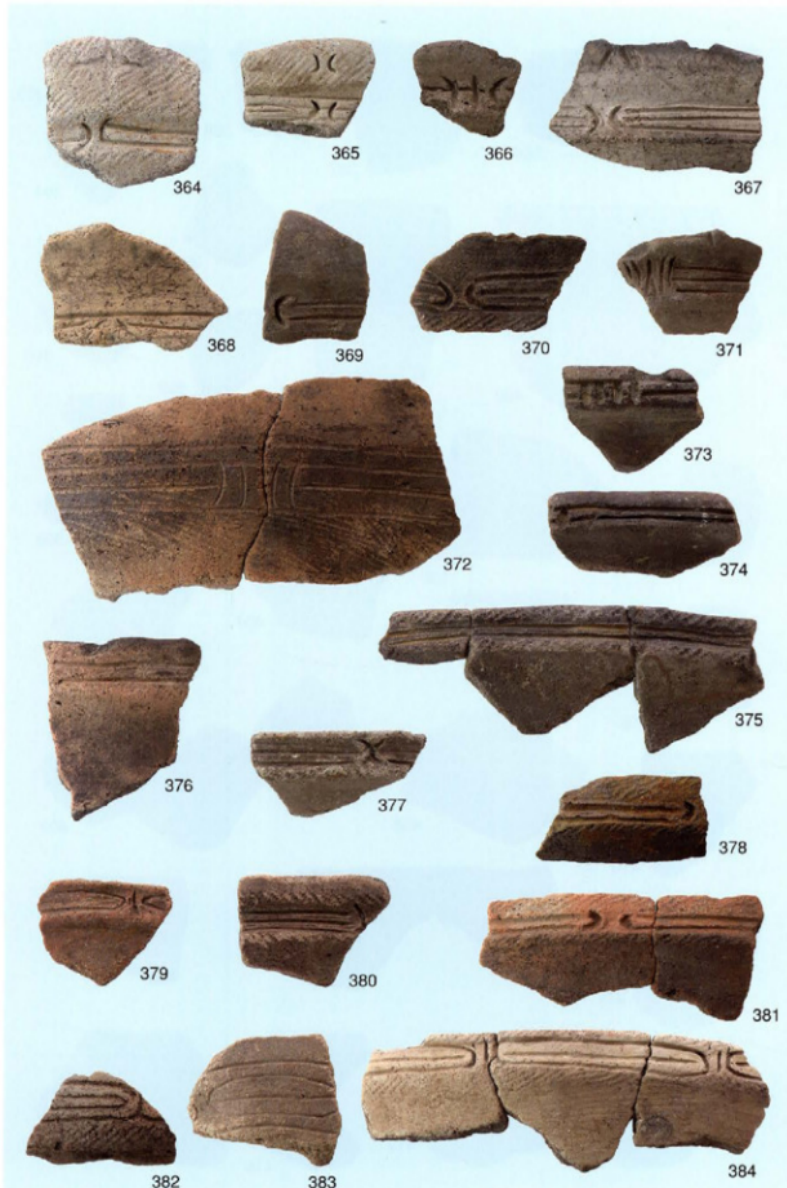
图版33 包含层出土土器 (24)

(1 : 2)



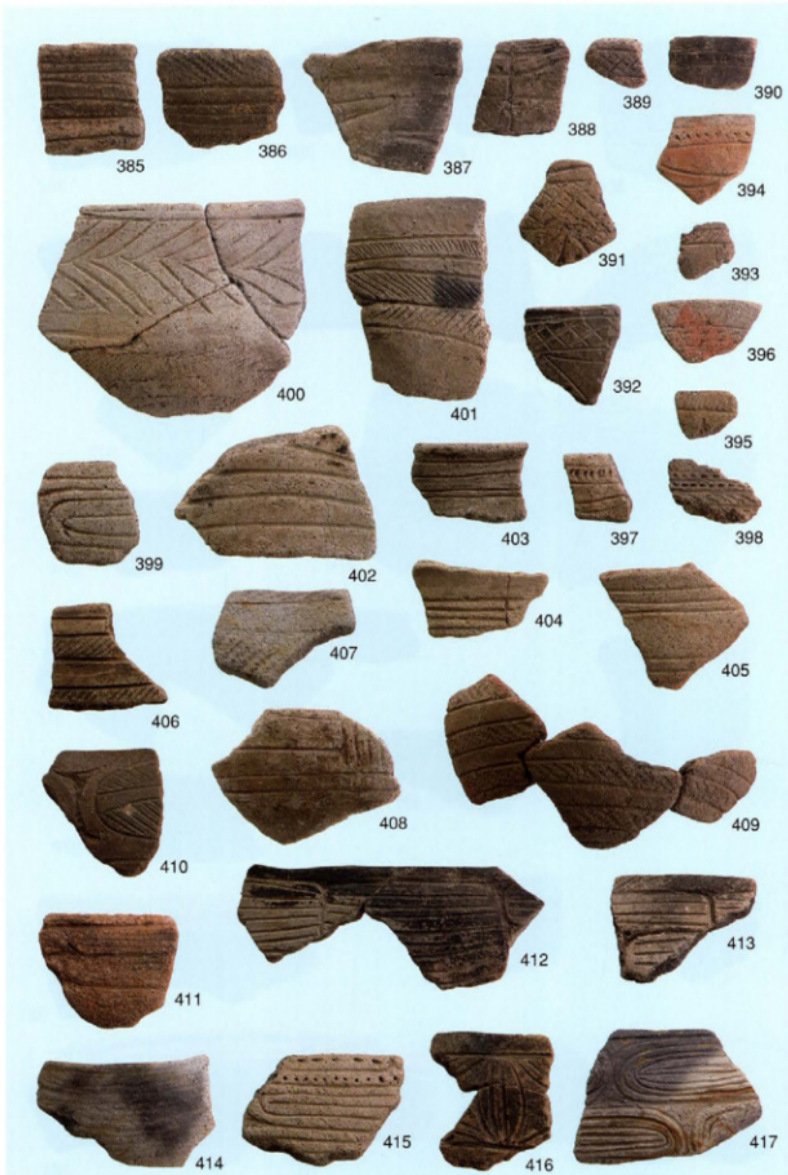
图版34 包含层出土土器 (25)

(1 : 2)



图版35 包含层出土土器 (26)

(1 : 2)



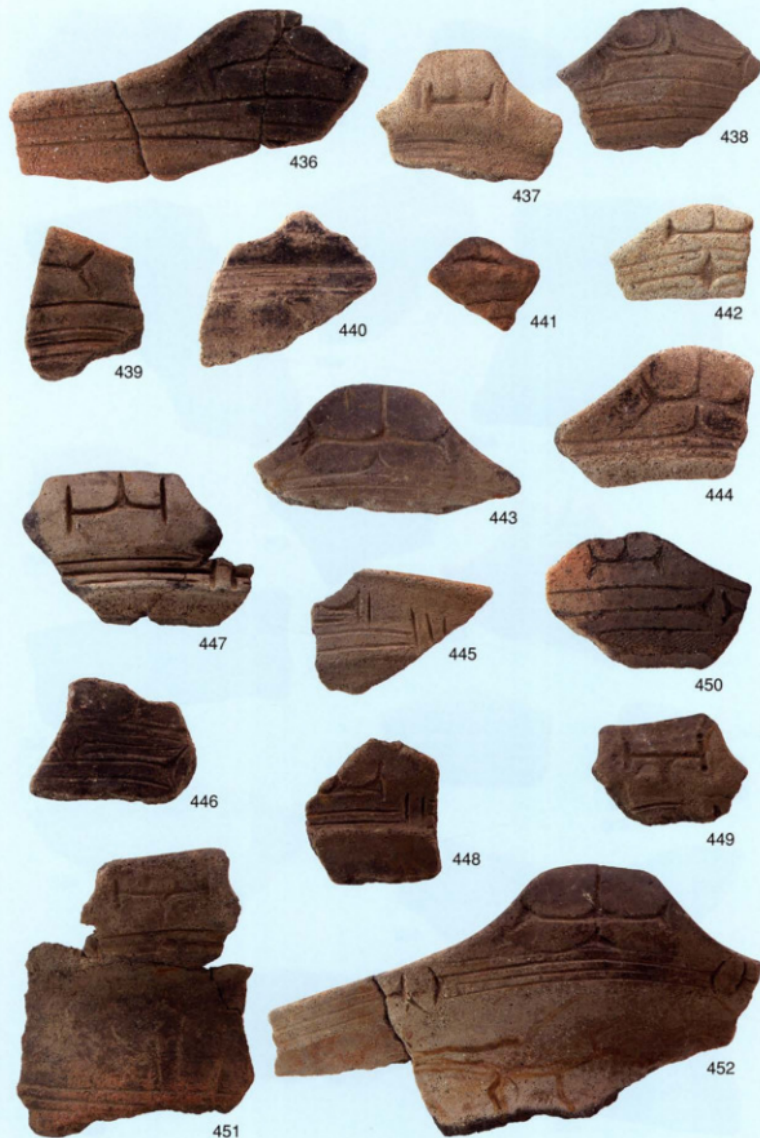
图版36 包含层出土器 (27)

(1 : 2)



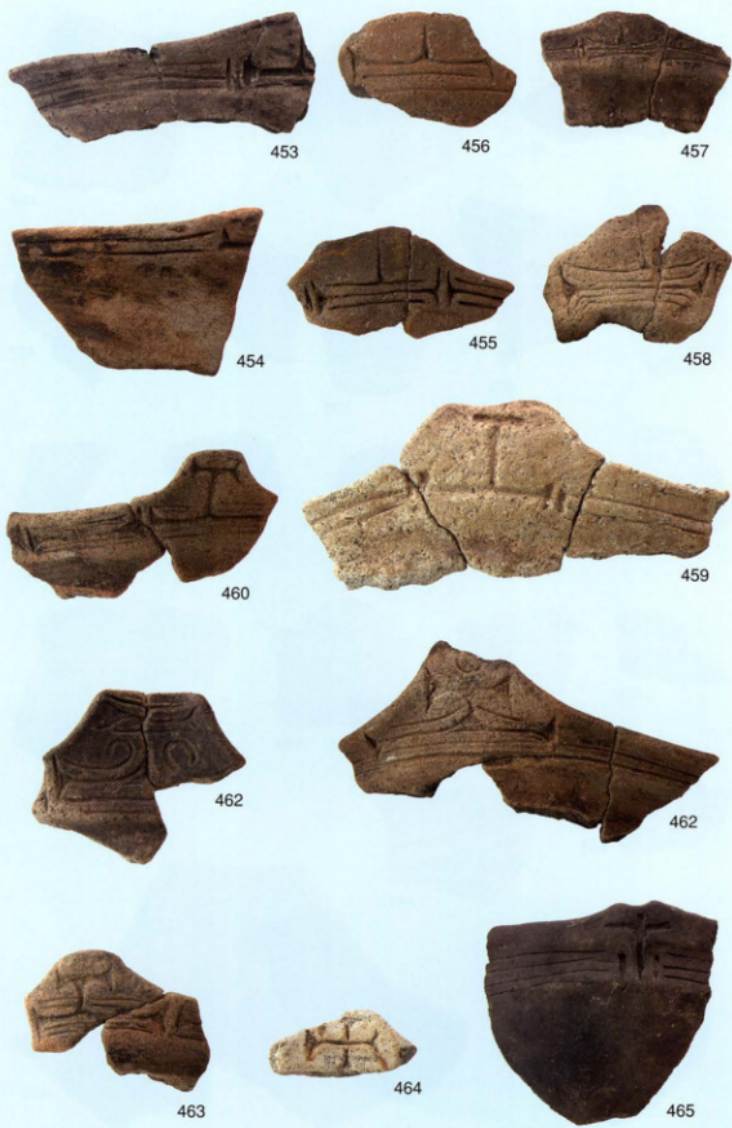
圖版37 包含層出土土器 (28)

(1 : 2)



图版38 包含层出土土器 (29)

(1 : 2)



图版39 包含层出土土器 (30)

(1 : 2)



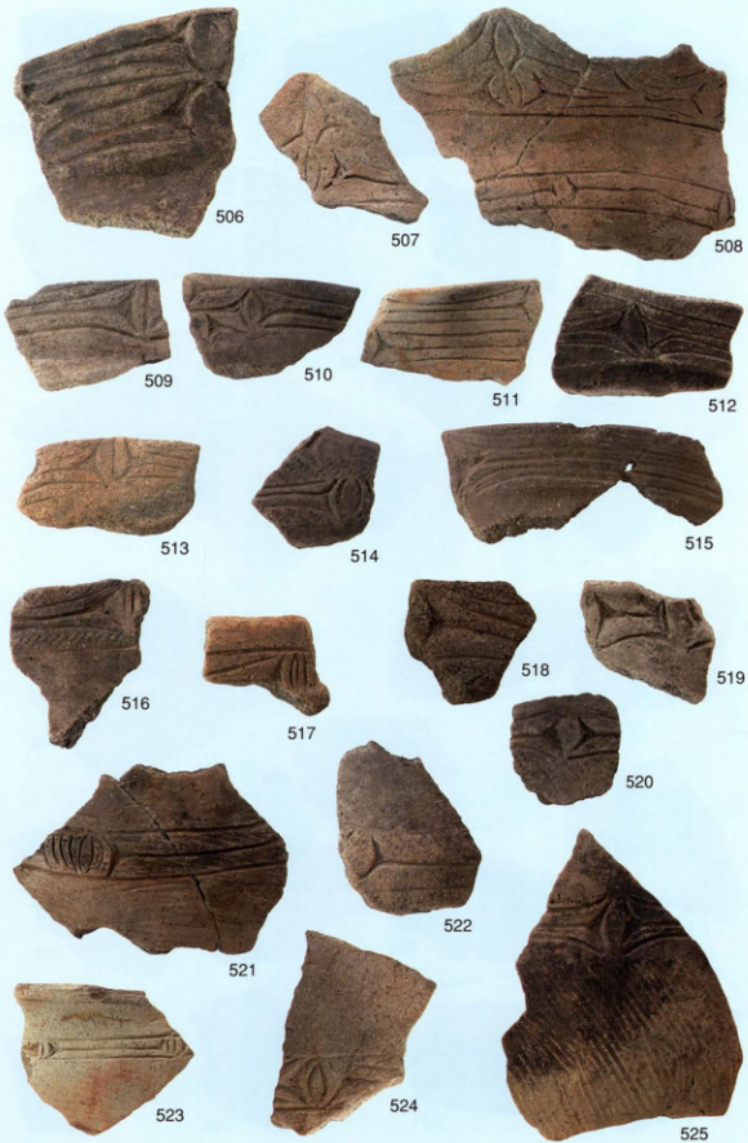
図版40 包含層出土土器 (31)

(1 : 2)



図版41 包含層出土土器 (32)

(1 : 2)



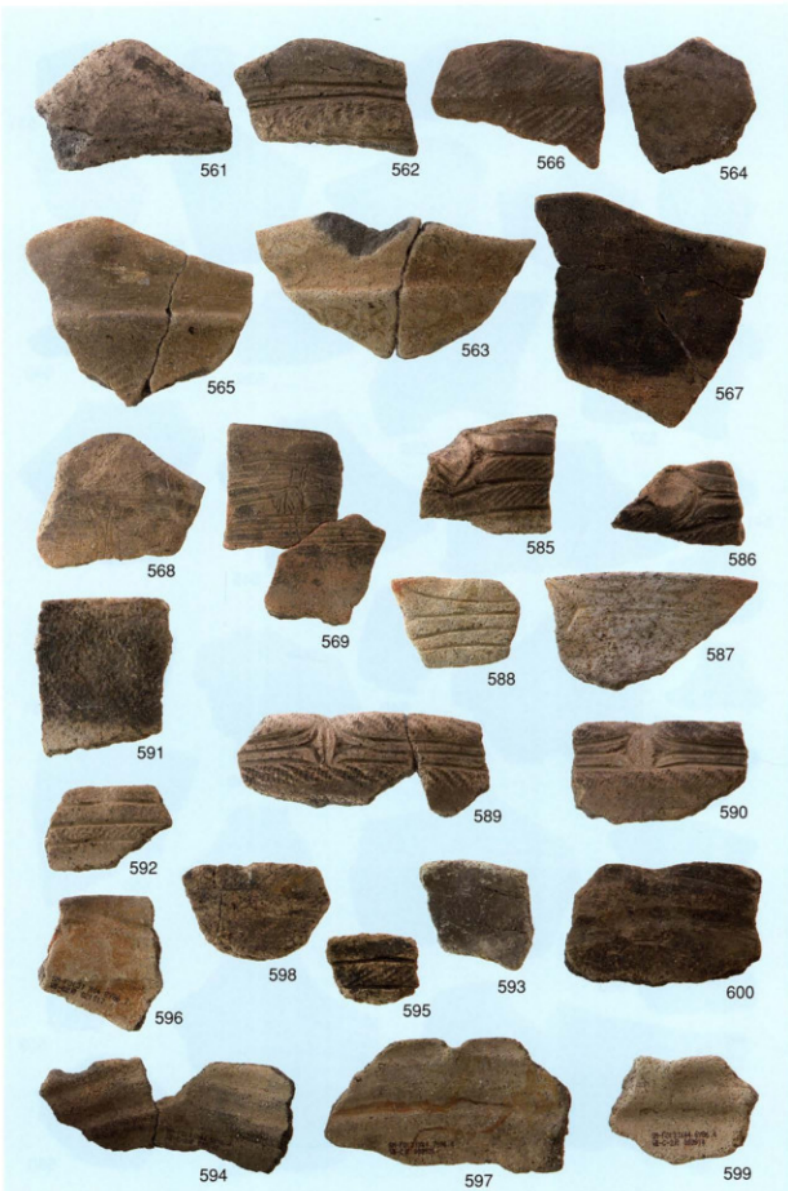
図版42 包含層出土土器 (33)

(1 : 2)



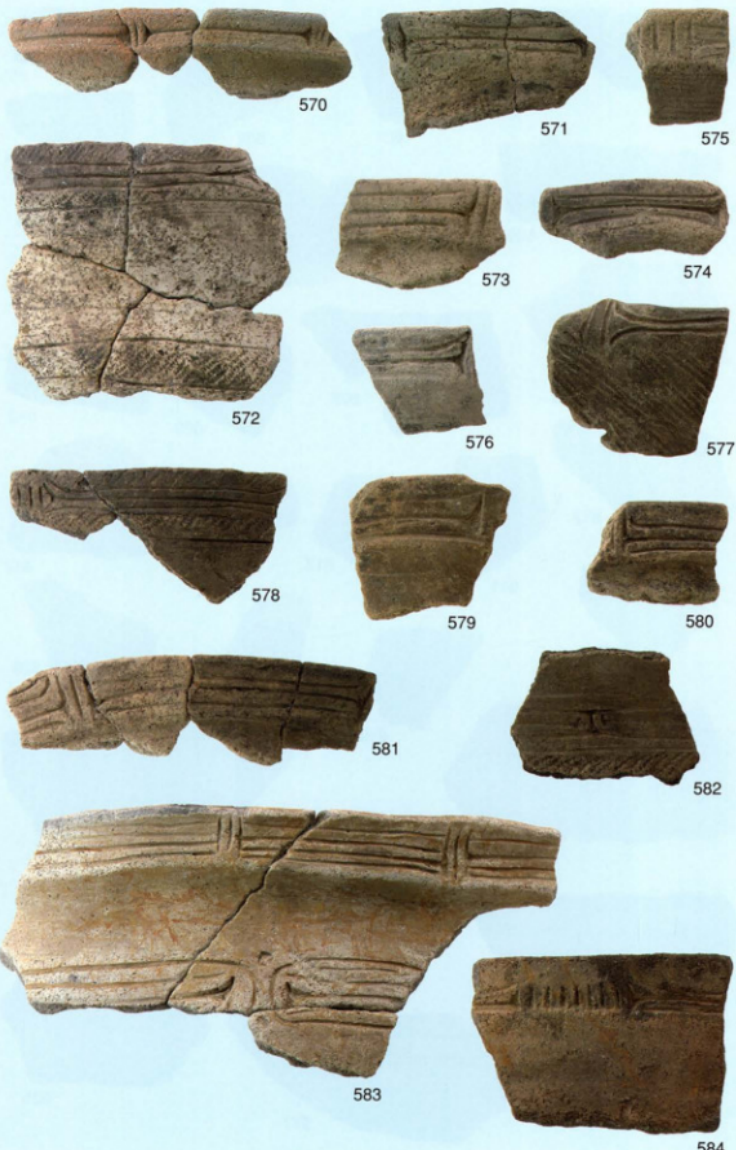
图版43 包含层出土土器 (34)

(1 : 2)



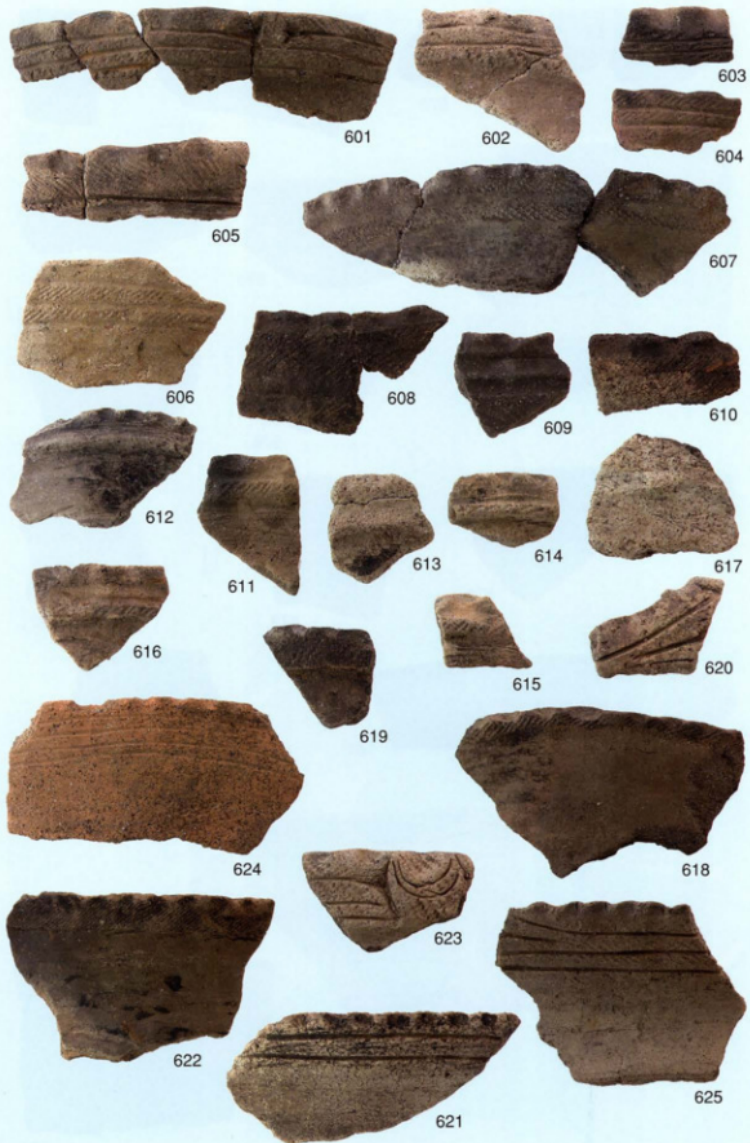
図版44 包含層出土土器 (35)

(1 : 2)



图版45 包含层出土土器 (36)

(1 : 2)



図版46 包含層出土土器 (37)

(1 : 2)



図版47 包含層出土土器 (38)

(1 : 2)



図版48 包含層出土土器 (39)

(1 : 2)



図版49 包含層出土土器 (40)

(1 : 2)



图版50 包含层出土土器 (41)

(1 : 2)



726



727



728



729



730



731



732



733



734



735



736



737



738



740



739



742



743

图版51 包含层出土土器 (42)

(1 : 2)



图版52 包含层出土土器 (43)

(1 : 2)



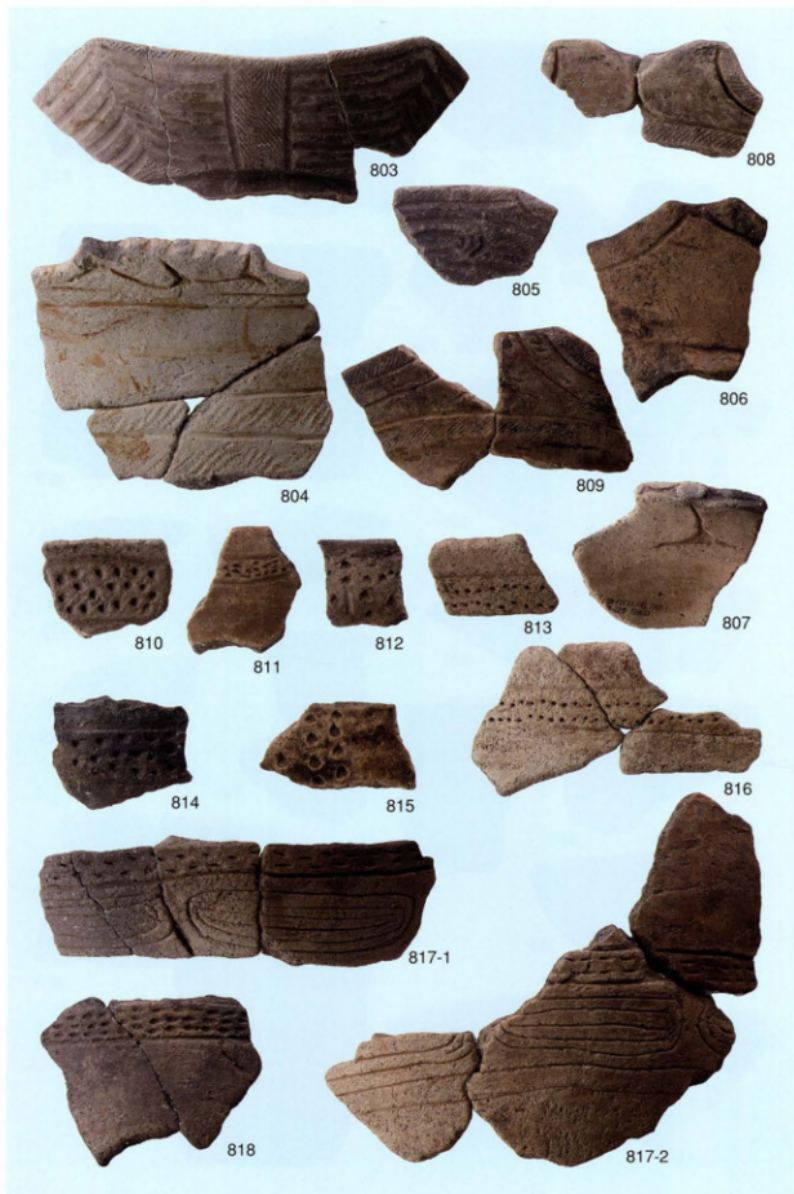
图版53 包含层出土土器 (44)

(1 : 2)



图版54 包含层出土土器 (45)

(1 : 2)



图版55 包含层出土土器 (46)

(1 : 2)



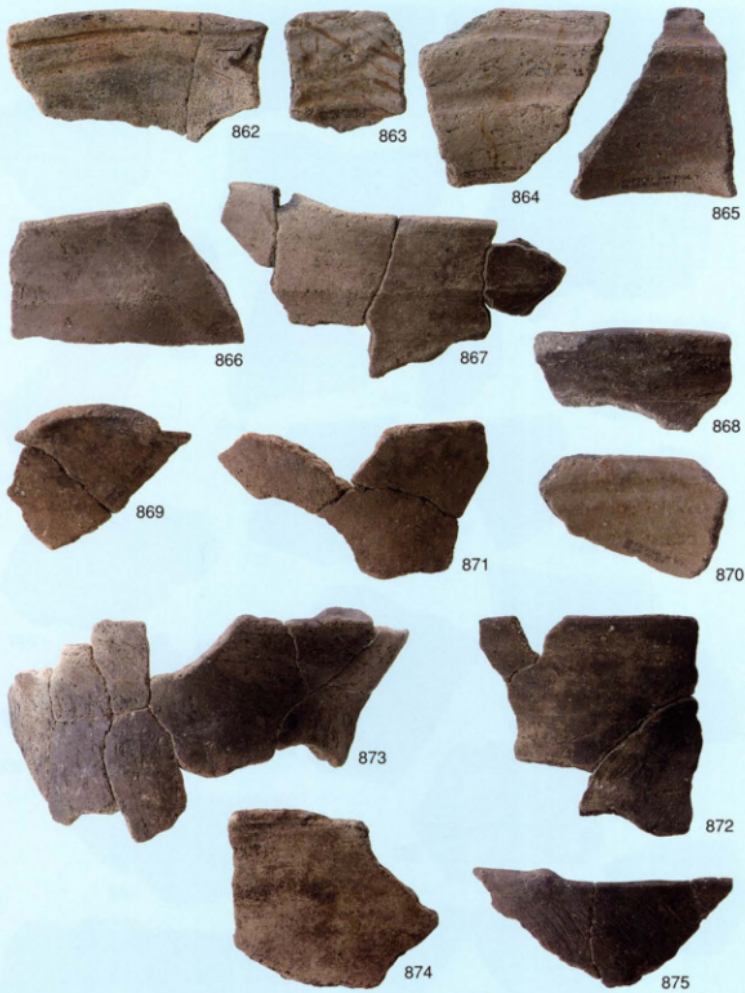
图版56 包含层出土土器 (47)

(1:2)



图版57 包含层出土器 (48)

(1 : 2)



图版58 包含层出土土器 (49)

(1:2)



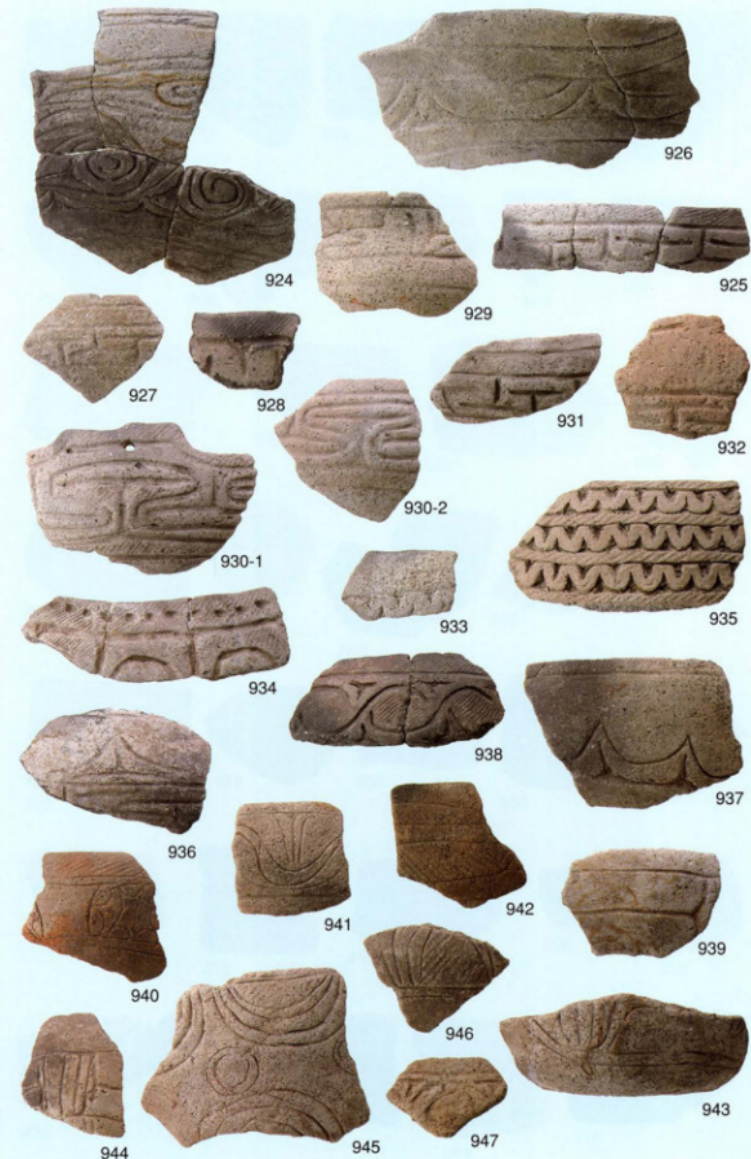
图版59 包含层出土土器 (50)

(1 : 2)



图版60 包含层出土土器 (51)

(1 : 2)



图版61 包含层出土土器 (52)

(1 : 2)



図版62 包含層出土土器 (53)

(1 : 2)



图版63 包含层出土器 (54)

(1 : 2)



图版64 包含层出土土器 (55)

(1:2)



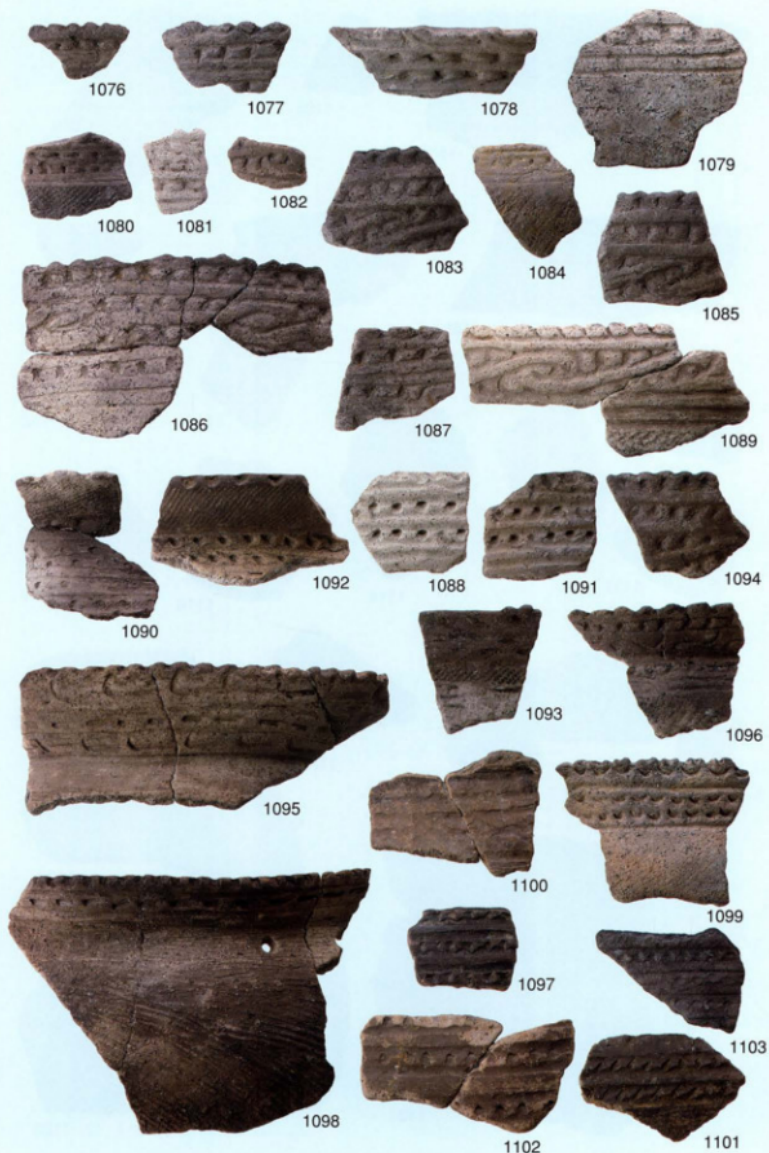
图版65 包含层出土土器 (56)

(1 : 2)



図版66 包含層出土土器 (57)

(1 : 2)



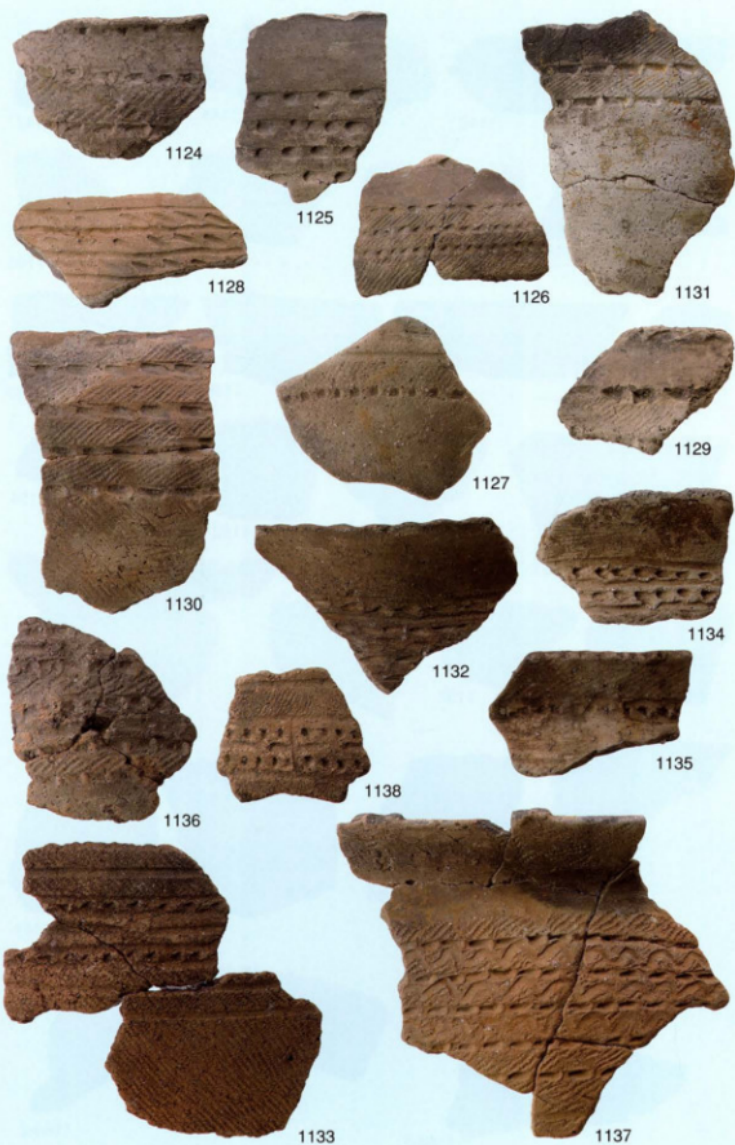
图版67 包含层出土土器 (58)

(1 : 2)



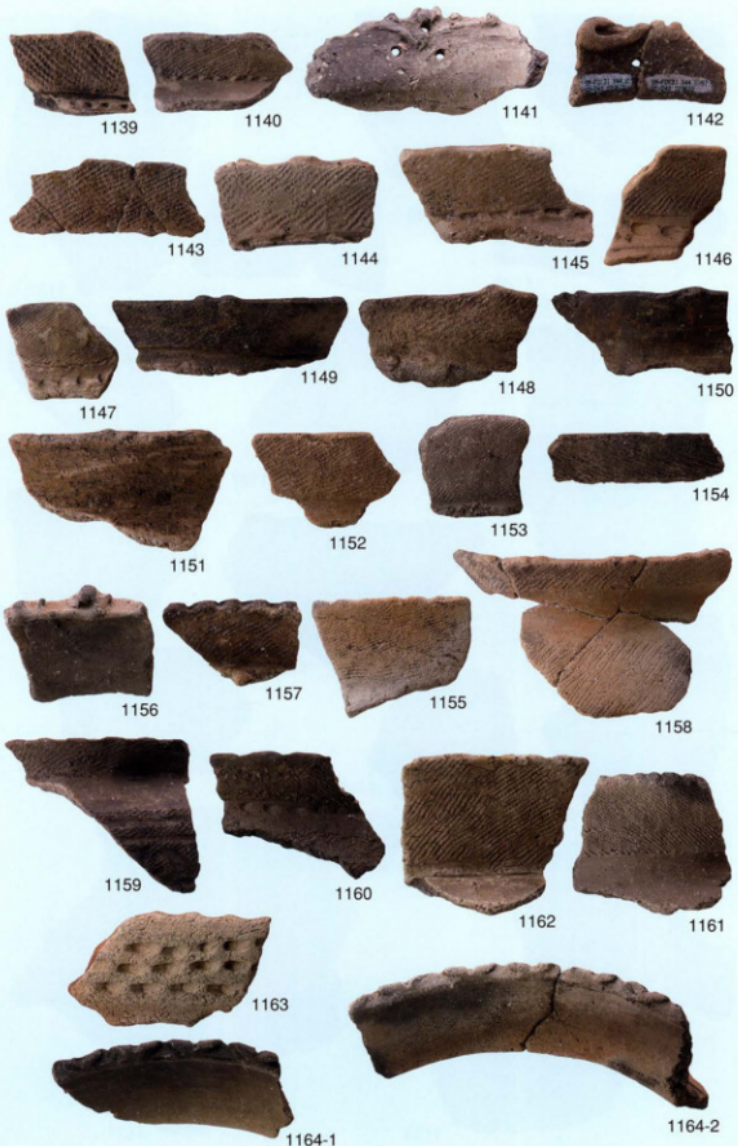
图版68 包含层出土土器 (59)

(1 : 2)



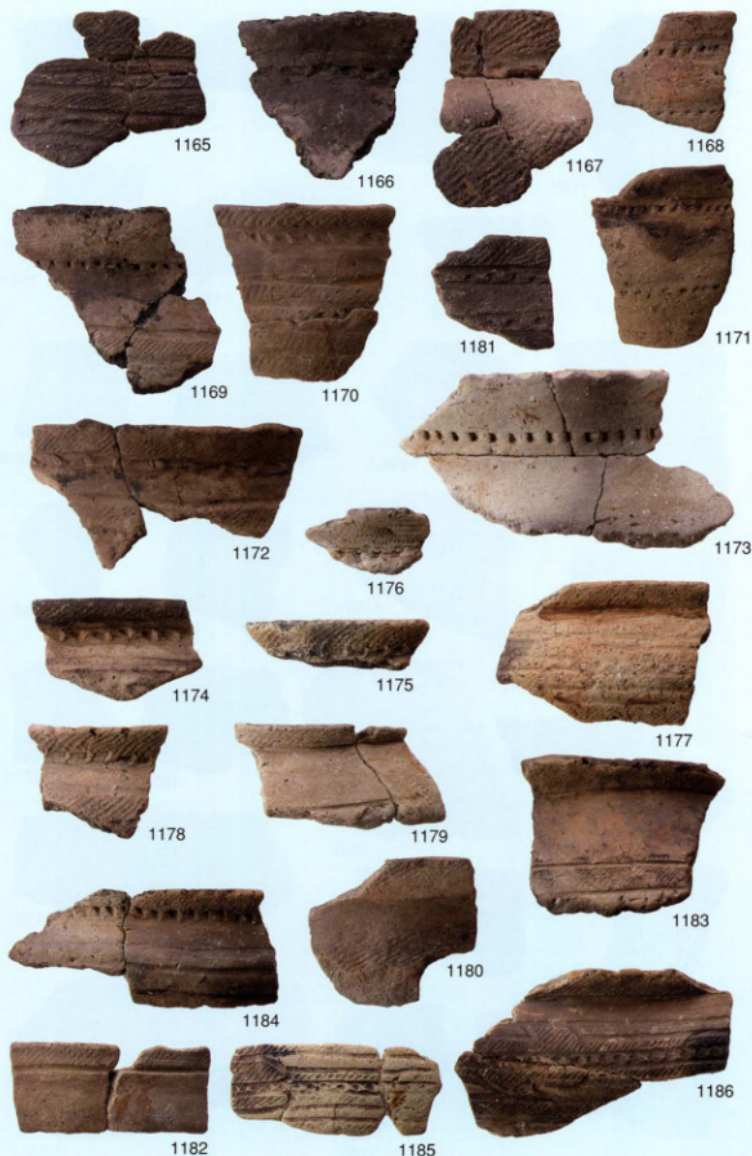
圖版69 包含層出土土器 (60)

(1 : 2)



图版70 包含层出土土器 (61)

(1 : 2)



图版71 包含层出土土器 (62)

(1 : 2)



図版72 包含層出土土器 (63)

(1 : 2)



图版73 包含层出土土器 (64)

(1 : 2)



図版74 包含層出土土器 (65)

(1 : 2)



图版75 包含层出土器 (66)

(1 : 2)



図版76 包含層出土土器 (67)

(1 : 2)



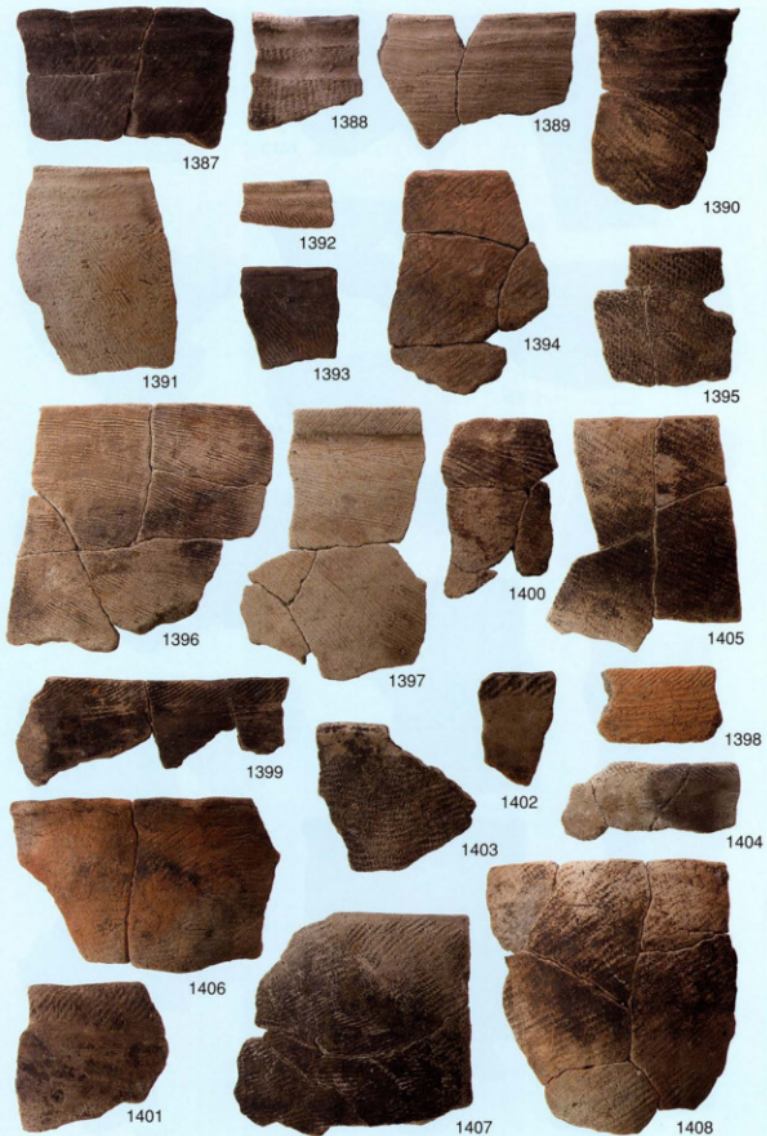
图版77 包含层出土土器 (68)

(1 : 2)



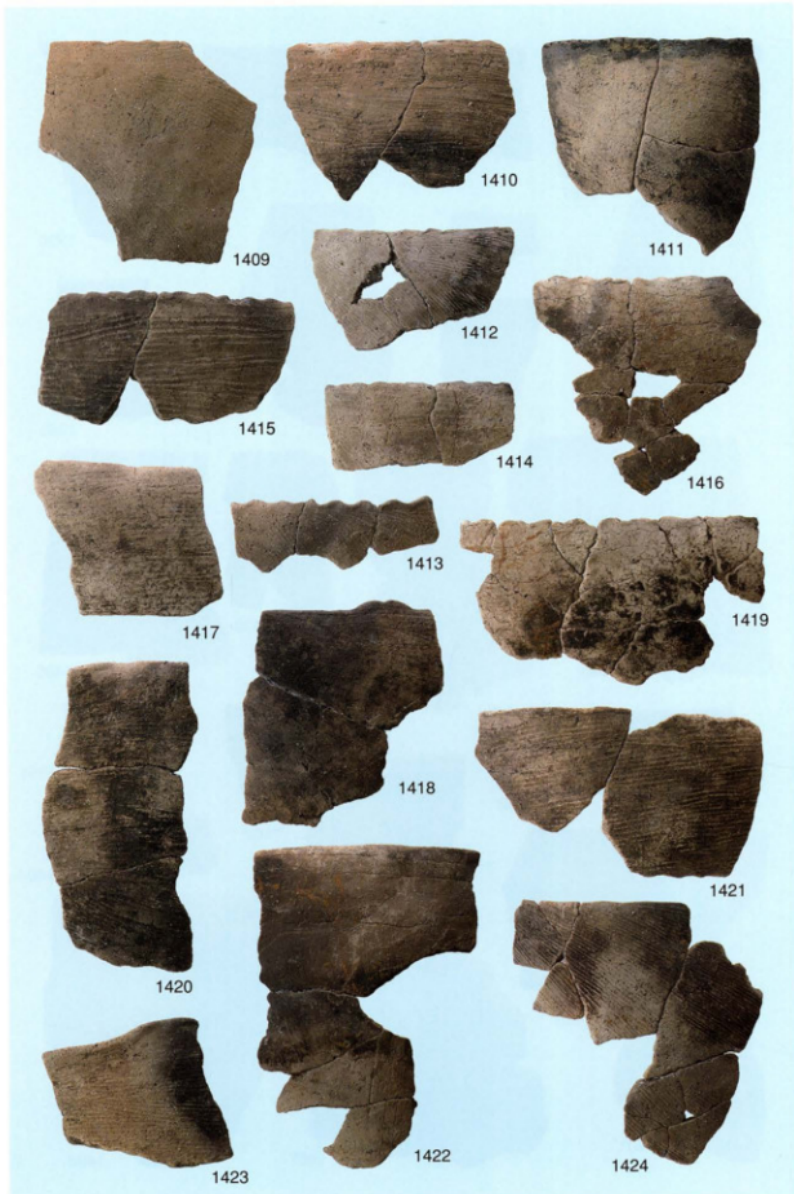
図版78 包含層出土土器(69)

(1 : 2)



图版79 包含层出土土器 (70)

(1 : 3)



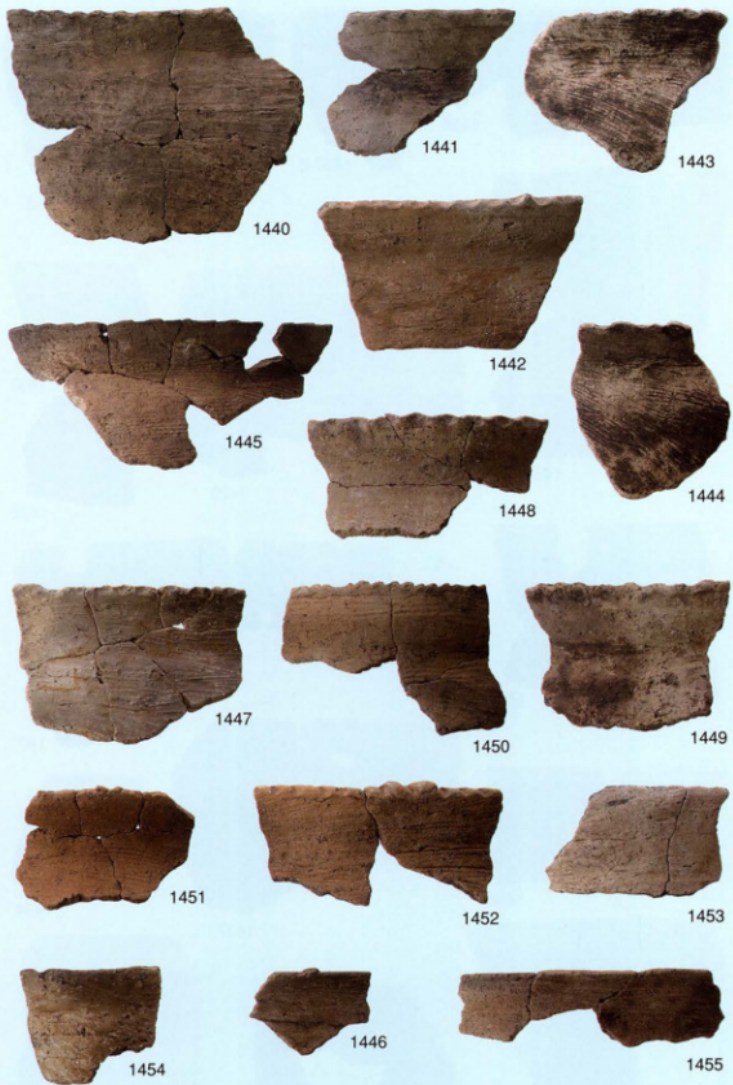
図版80 包含層出土土器 (71)

(1 : 3)



图版81 包含层出土土器 (72)

(1 : 3)



图版82 包含层出土土器 (73)

(1:3)



1456 (1/3)



1508



1468



1457-1



1457-3



1457-2



1458



1459



1461



1465



1460



1462



1463



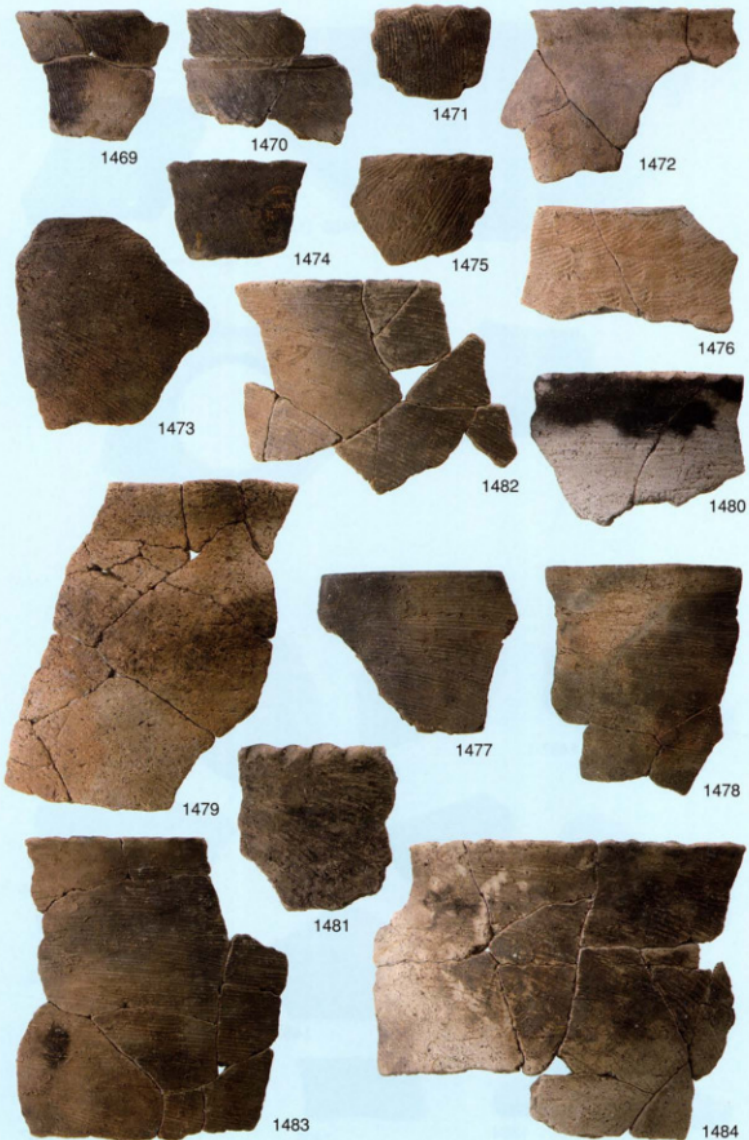
1464



1466

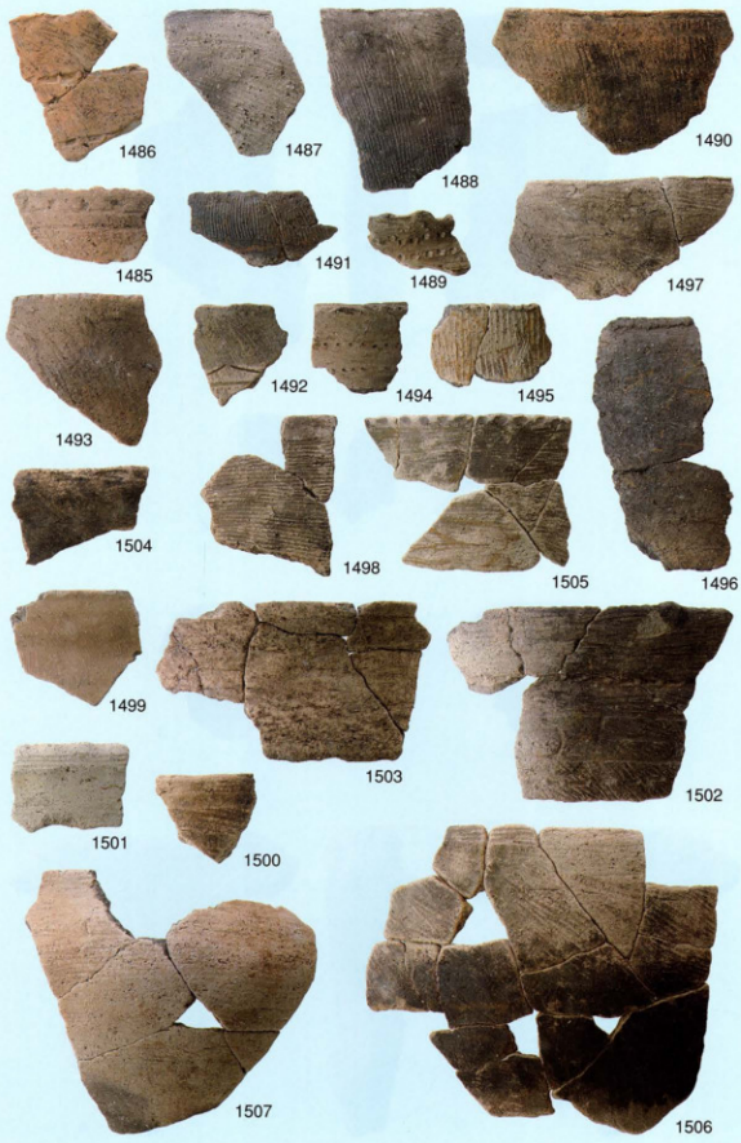


1467



图版84 包含层出土土器 (75)

(1 : 3)



图版85 包含层出土土器 (76)

(1 : 3)



図版86 土製品(1) 土偶

(1:2)



5



6



7



9



10



7



7



8

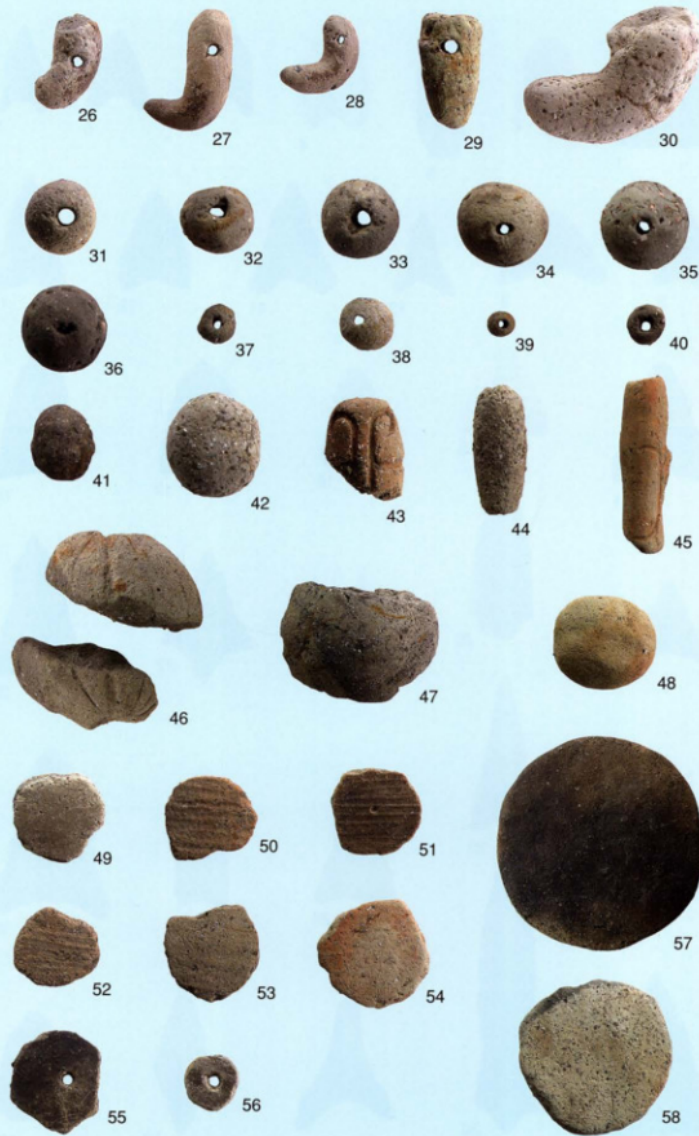


11



図版88 土製品(3) 耳栓・玉類

(1:1)



図版89 土製品(4) 玉類・その他

(26~45は1:1、46~58は1:2)



図版90 石器(1) 石鏃

(1 : 1)



34



35



36



37



38



39



40



41

圖版91 石器(2) 打製石斧

(1 : 2)



42



43



44



45



46



47



48

図版92 石器(3) 石皿・磨石

(1:2)



49



50



51



52



53



54



55

図版93 石器(4) 凹石・台石

(49~53は1:2、54・55は1:4)



56



57



58



59



60



61



62



63



64



65



66

図版94 石器(5) 石錘

(1:2)



67



68



69



70



71



72



73



74



75



76



77

図版95 石器(6) 磨製石斧

(1:2)



圖版96 石器(7) 小型磨製石斧·砥石·擦切具

(1:2)



100



101



102



103



104



105



106



107



108



109



110



111



112



113



114



115



116



117



118



119



120



121



122

図版97 石器(8) 敲石・石錐・大型削器

(1:2)



図版98 石器(9) 石棒

(1 : 2)



149



150



151



152



153



154



155



156

図版99 石器(10) 石棒未製品

(1 : 2)



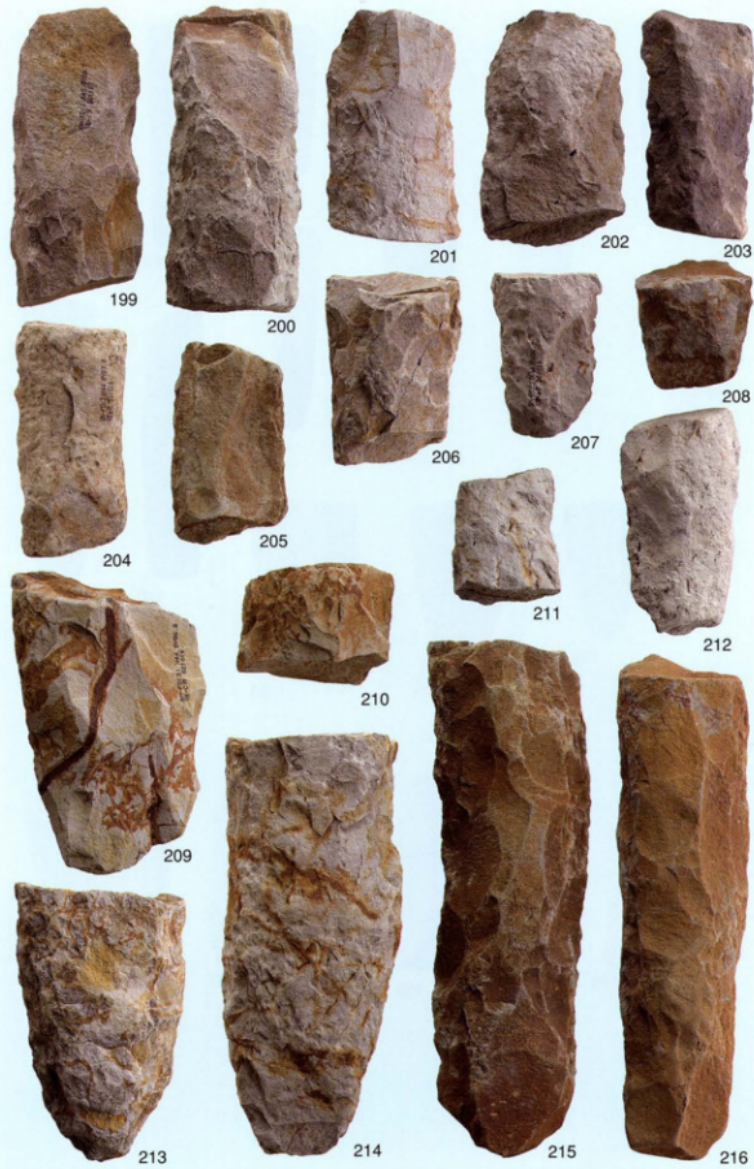
図版100 石器(11) 石刀

(1 : 2)



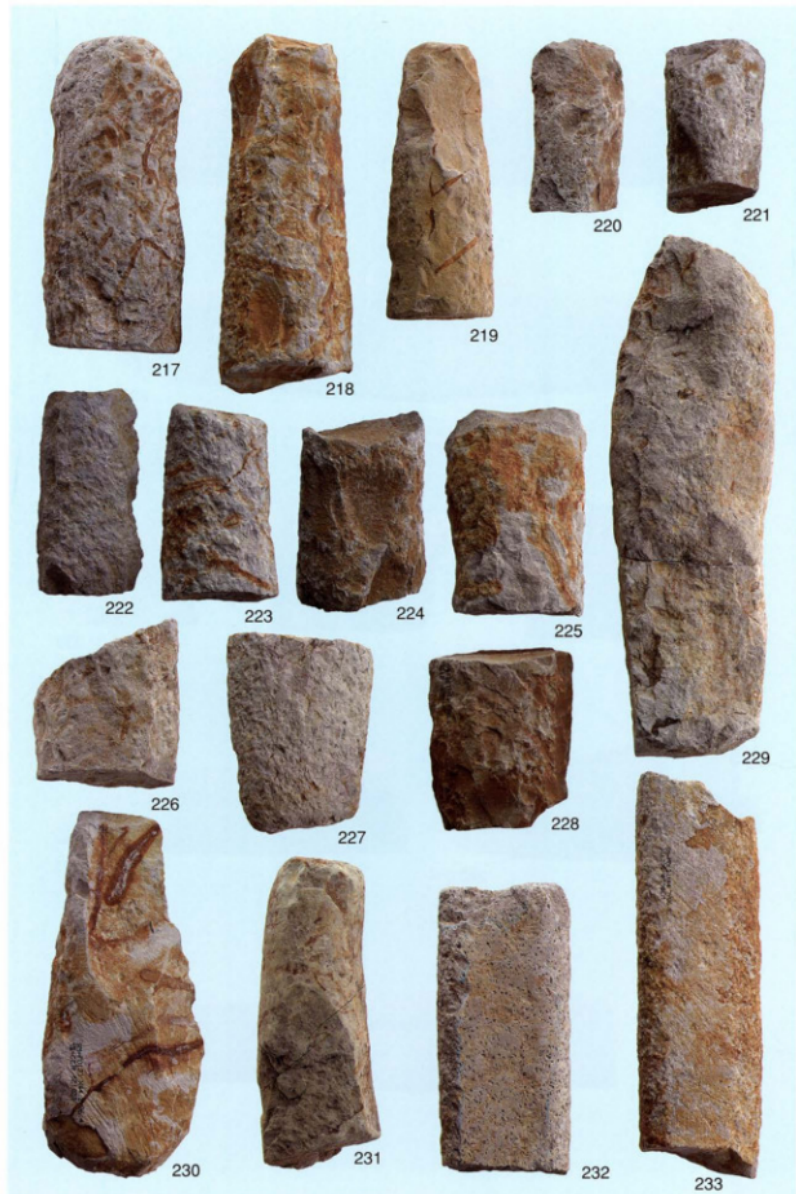
図版101 石器(12) 石刀

(1 : 2)



図版102 石器 (13) 石刀未製品

(1 : 2)



図版103 石器(14) 石刀未製品

(1 : 2)



234



235



236



237



238



239



240



241



242



243



244



245



246



247



248



249



250



251



252



253



254



255



256



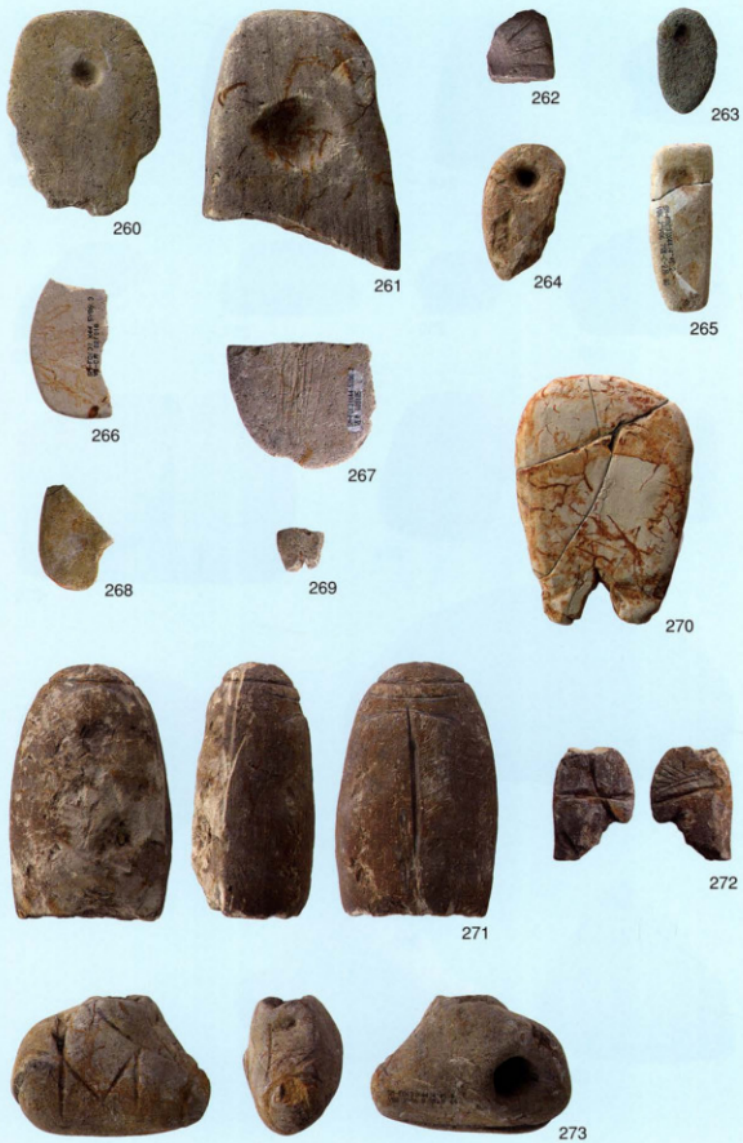
257



258



259



図版106 石器(17) 岩版類・線刻禮

(1:2)



274



276



277



278



275



279



280



281



282



283



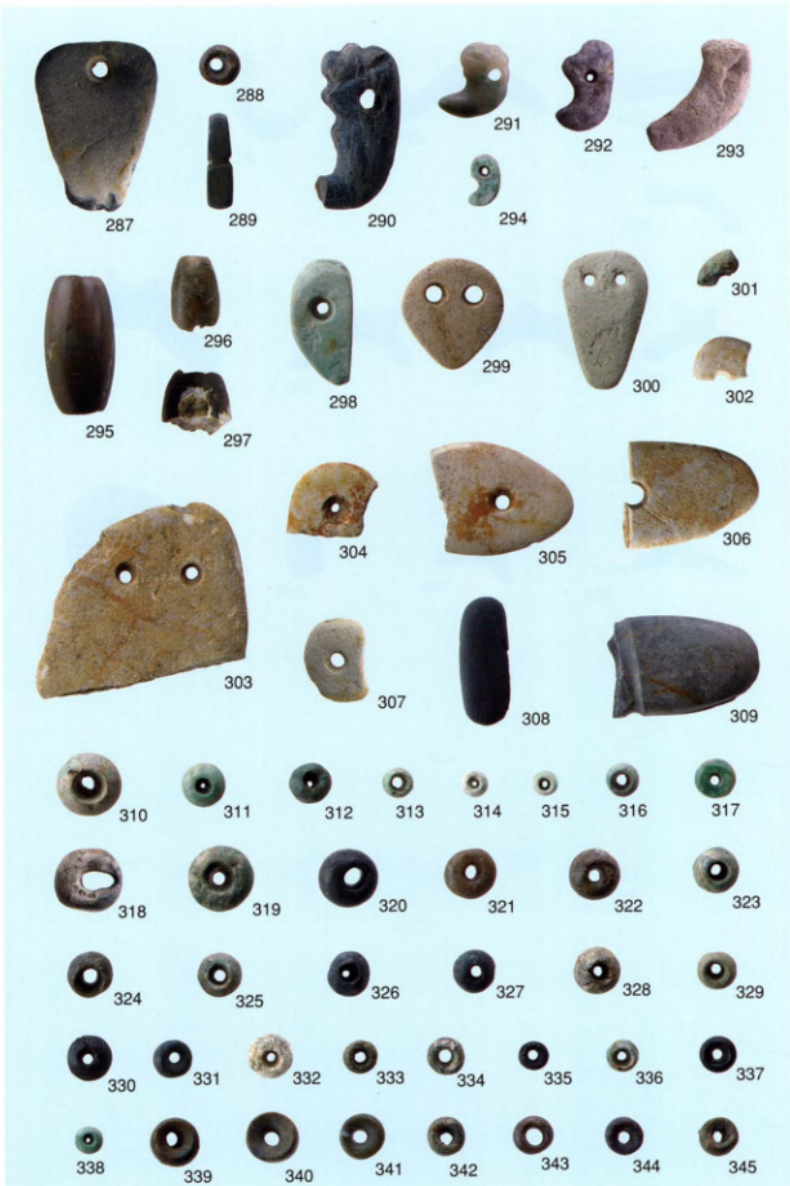
284



285



286



国版108 石器(19) 玉類

(1 : 1)



图版109 石器 (20) 玉類

(1 : 1)



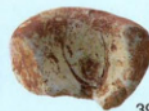
393



394



395



396



397



398

図版110 石器(21) その他・原石

(393~396は1:2、397・398は1:5)

富山県小矢部市  
桜町遺跡発掘調査報告書

縄文土器・石器編Ⅱ

---

発行日 平成19年3月30日

編集・発行 小矢部市教育委員会  
〒932-8611 富山県小矢部市本町1-1  
TEL 0766-67-1760

印 刷 株式会社 アヤト

---

