

南郷町文化財調査報告書第2集

崩の遺跡

1990.3

みなみな か ぐんなんごうちょう  
宮崎県南那珂郡南郷町教育委員会

南郷町文化財調査報告書第2集

崩野遺跡

1990. 3

みなみなかぐんなんごうちょう  
宮崎県南那珂郡南郷町教育委員会

## 序

南郷町大字榎原字崩野地区は、以前から埋蔵文化財包蔵地として周知されていました。今回の調査は、南郷町教育委員会が地権者の土取りの計画を知り宮崎県教育委員会の指導を受けて記録保存のための発掘調査を、昭和62年度南郷町事業として実施したものです。

崩野遺跡は、南郷町の北部を東西に流れる南郷川の中流右岸に位置する遺跡で、今回の調査で出土した多量の縄文土器から県内では数少ない縄文中期末から後期にかけての遺跡であることがわかり古代の郷土史の解明にも貴重な資料を得ることができました。

本報告書が文化財の保存、研究及び、学習活動の資料として広く活用されることを念じます。

この発掘調査にあたって御指導いただいた県文化課並びに調査について御理解、御協力をいただいた地元の方々や関係者に対して厚く御礼申し上げます。

平成2年3月

南郷町教育委員会  
教育長 神 恵 春 一

## 例　　言

1. 本書は、昭和62年3月18から4月24日までの期間に、南郷町教育委員会が実施した崩野遺跡の発掘調査報告書です。
2. 遺跡の所在地は南那珂郡南郷町大字榎原字崩野である。
3. 調査組織は次のとおりである。

調査主体　南郷町教育委員会

　　教育長　　神恵春一

　　社会教育課長　　日高照之

　　社会教育係長（担当）　本田宏二

　　主　　査　　前田　修

調査員　　永友良典（県教育庁文化課主任主事）

4. 本書の執筆・編集は永友が担当した。
5. 遺構の略号は、次のとおりである。  
　　竪穴住居…S A、集石遺構…S I
6. 出土土器の色調については「新版標準土色帖」を使用した。

## 目 次

第1章 調査の経過.....	1
第1節 発掘調査に至る経緯.....	1
第2節 調査の概要.....	1
第2章 位置と環境.....	4
第3章 層序.....	4
第4章 造構と遺物.....	8
第1節 造構.....	8
1. 壁穴住居.....	8
2. 集石造構.....	8
3. その他の造構.....	8
第2節 遺物.....	8
1. 繩文土器.....	8
2. 円盤型土製品.....	13
3. 石器.....	13
第5章まとめ.....	13

## 挿 図 目 次

第1図 遺跡分布図.....	2
第2図 地形図.....	3
第3図 グリット配置図.....	5
第4図 土層断面図.....	6
第5図 造構・遺物分布図.....	7
第6図 造構実測図.....	9
第7図 繩文土器A類(1).....	15~16
第8図 繩文土器A類(2).....	17
第9図 繩文土器A類(3).....	18
第10図 繩文土器A類(4).....	19
第11図 繩文土器A類(5).....	20
第12図 繩文土器A類(6).....	21
第13図 繩文土器A類(7).....	22
第14図 繩文土器A類(8).....	23
第15図 繩文土器A類(9).....	24
第16図 繩文土器A類(10).....	25
第17図 繩文土器A類(11).....	26
第18図 繩文土器A類(12).....	27
第19図 繩文土器A類(13).....	28
第20図 繩文土器B類(1).....	29
第21図 繩文土器B類(2).....	30
第22図 繩文土器B類(3).....	31
第23図 繩文土器B類(4).....	32
第24図 繩文土器B類(5).....	33

第25図 繩文土器B類(6).....	34	第45図 繩文土器D類(3).....	54
第26図 繩文土器B類(7).....	35	第46図 繩文土器E類(1).....	55
第27図 繩文土器B類(8).....	36	第47図 繩文土器E類(2).....	56
第28図 繩文土器A類(4).....	37	第48図 繩文土器J類・K類・L類	57
第29図 繩文土器A類(5).....	38	第49図 繩文土器F類・G類(1).....	58
第30図 繩文土器A類(6).....	39	第50図 繩文土器G類(2).....	59
第31図 繩文土器A類(7).....	40	第51図 繩文土器I類・H類.....	60
第32図 繩文土器B類(9).....	41	第52図 繩文土器M類・N類.....	61
第33図 繩文土器B類(10).....	42	第53図 繩文土器底部(1).....	62
第34図 繩文土器A類(8).....	43	第54図 繩文土器底部(2).....	63
第35図 繩文土器C類(1).....	44	第55図 繩文土器底部(3).....	64
第36図 繩文土器C類(2)・E類.....	45	第56図 繩文土器底部(4).....	65
第37図 繩文土器C類(3).....	46	第57図 繩文土器底部(5).....	66
第38図 繩文土器C類(4).....	47	第58図 繩文土器底部(6).....	67
第39図 繩文土器C類(5).....	48	第59図 繩文土器底部(7).....	68
第40図 繩文土器C類(6).....	49	第60図 繩文土器底部(8).....	69
第41図 繩文土器C類(7).....	50	第61図 繩文土器底部(9).....	70
第42図 繩文土器C類(8).....	51	第62図 円盤型土製品(1).....	101
第43図 繩文土器D類(1).....	52	第63図 円盤型土製品(2).....	102
第44図 繩文土器D類(2).....	53	第64図 円盤型土製品(3).....	103

## 表 目 次

表1 繩文土器観察表..... 71~100 表2 円盤型土製品計測表..... 104~106

## 図 版 目 次

図版1 遺跡遠景、調査区、竪穴住居跡  
 図版2 集石遺構、繩文土器出土状況  
 図版3 繩文土器(A類)

図版4 繩文土器(A類、B類)  
 図版5 繩文土器(C類、D類)  
 図版6 繩文土器(E類~R類)円盤型土製品、石器

## 第1章 調査の経過

### 第1節 発掘調査に至る経緯

昭和57年、南郷町大字榎原字崩野の高台で土取り工事中に多量の縄文土器が出土し、町教育委員会が発見届けを提出した。土器は縄文中期の阿高系の土器で県内では数少ない出土地として注目された。県文化課で現地の確認調査を行ったところ発見地点以外にも土器の分布が見られ遺跡は台地全域に及ぶことが確認された。

ところが、昭和62年に再び土取り工事が行われる事態が起こり、地元の榎原中学校の生徒が掘り起こされた土器を採集し、町教育委員会に届けた。町教育委員会では直ちに工事を中止させ、県文化課の指導のもと地主や土取り業者との間で埋蔵文化財の取り扱いについて協議を行ったが保存が困難なため土取り部分について記録保存の処置を取ることとなった。

調査は61年度内に町事業として町教育委員会が行うこととなり、県文化課に調査員の派遣を依頼し永友良典主任主事の担当で、昭和62年3月18日から調査を開始した。しかし、予想以上の土器の出土量があったため、調査期間を4月24日まで延長した。しかし、期間中雨天の日が多く延べ日数で20日間と期間的には満足のいく調査ではなかった。

### 第2節 調査の概要

発掘調査は土取り工事に伴い昭和62年3月～4月にかけて南郷町教育委員会によっておこなわれた。

調査区域は、面積約200m<sup>2</sup>と狭く、南北方向約40m、東西方向約5mと細長い区画である。調査は、調査区域を5m×5mのグリッドに分け、2m×2mの試掘坑の調査から開始した。その結果、アカホヤ火山灰層の上層で縄文土器の出土が見られた。その出土量は、a区とe・f区で多くその中のb～d区ではまばらであった。また、調査区南側にも3ヶ所グリッドを入れたが遺物は希薄であった。そのため、調査範囲の約3分の2に当たるa～d区から本格的な調査に取り掛かった。調査は試掘坑を広げグリッド間に土層ベルトを残す形で拡張した。更に南側のe・f区についても同様に調査範囲を拡張した。いずれも縄文土器が検出される面で精査を中断し3月の調査を終了した。

4月に入って包含層の精査と遺構の検出を行った。

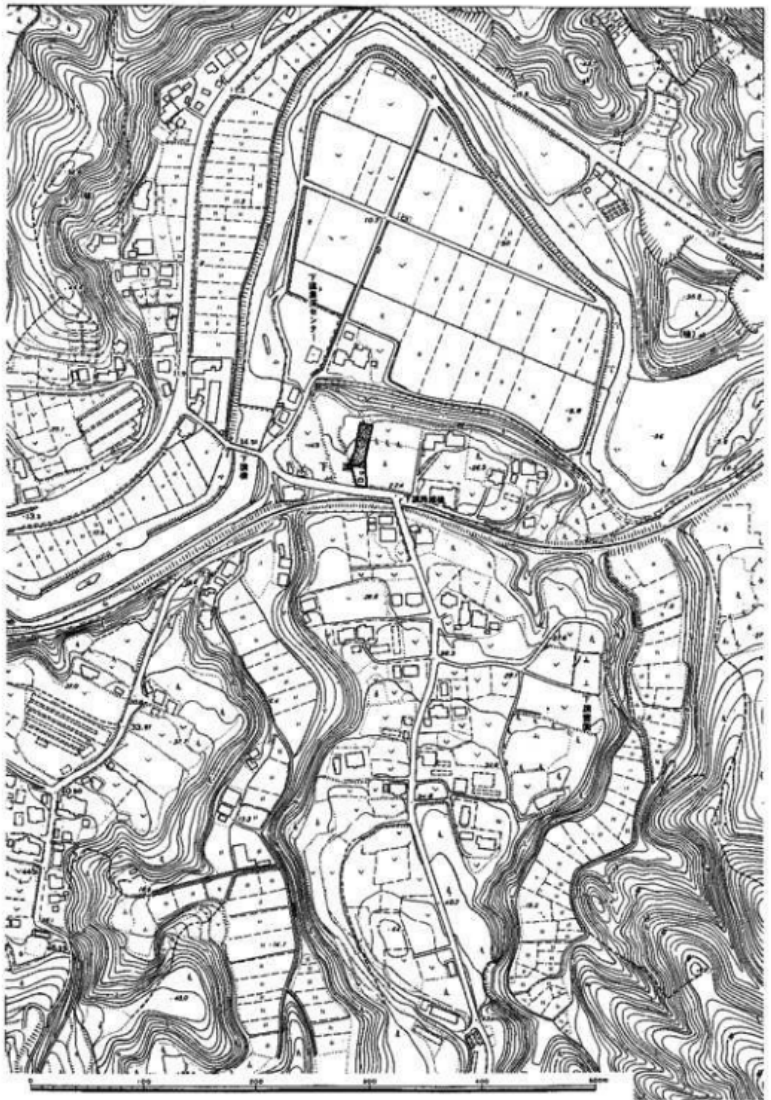
遺構は、アカホヤ層上部の土層の状態があまり良好でないため検出がかなり困難であった。遺構と思われる落ち込みがa・e・f区で3～4個所見られたものの、プランを確認するまでにはいたらなかった。このうち、土器の集中が見られたa区の一つ所では方形プランの住居跡の一部が確認できた。また、f区では同一層から集石造構1基が検出された。

遺物は、アカホヤ火山灰層の上層から1万点を超える量の深鉢形土器を中心とした縄文土器



- |                     |                    |                  |
|---------------------|--------------------|------------------|
| 1. 岩野第1遺跡（今回調査）     | 2. 岩野第2遺跡（鶴文・弥生）   | 3. 地主層遺跡（弥生・中世）  |
| 4. 今之口遺跡            | 5. 池ノ下遺跡（弥生）       | 6. 下ノ原遺跡（弥生・中世）  |
| 7. 中西層遺跡（鶴文）        | 8. 池下古跡（鶴文）        | 9. 桜下古跡（弥生）      |
| 10. 弐生野遺跡（鶴文・弥生・近世） | 11. 人角山遺跡（近世）      | 12. 司田遺跡（弥生）     |
| 13. 中ノ台遺跡（鶴文）       | 14. 田尾第1・2・3遺跡（鶴文） | 15. 由尾尾第2古跡（鶴文）  |
| 16. 大谷表山遺跡（鶴文）      | 17. 田尾第3遺跡（近世）     | 18. 牧把ノ首第1古跡（鶴文） |
| 19. 牧把ノ首第2遺跡（鶴文）    | 20. 牧ノ原遺跡（中世）      | 21. 川畠遺跡（鶴文）     |
| 22. 田舎第1遺跡（鶴文）      | 23. 水野遺跡（鶴文）       |                  |

第1図 遺跡分布図



第2図 地形図

が出土した。中期後半から後期にかけての時期にあたる。また、あわせて土器の破片を再加工した円盤型土製品多量に出土している。しかし、石器の出土量は少なく、大形の石皿や石斧などが数点見られるのみで石鏃は全く見られなかった。

また、縄文時代以外の遺物としては中世から近世にかけての陶磁器類が数点出土している。

## 第2章 位置と環境

崩野遺跡は南郷町の北部を東西に流れる南郷川の中流右岸に位置する。この地点は南郷川が大きく蛇行しており、それに沿って北へ舌状に延びる台地の先端部に立地する。川との比高差4~5mを測る。現在、西側は土取りによって大きく削平されており、また、南側はJR日南線によって台地と分断されている。そのため、遺跡の範囲は約2,000m<sup>2</sup>であるが、南側にも広がりを見せると思われる。

町内の遺跡分布については、これまで渕上に所在する県史跡南郷村古墳4基のほか十数箇所で確認されていただけで、詳細についてはあまり知られていないかった。平成元年度に南郷町教育委員会では町内の遺跡詳細分布調査を実施した。その結果、56箇所の遺跡が確認され、崩野遺跡の所在する南郷川流域でも櫻原から谷ノ口にかけての中流域を中心に半数以上の30箇遺跡が集中していくことが確認された。そのうち大半が縄文時代早期・後期の遺跡で占めている。

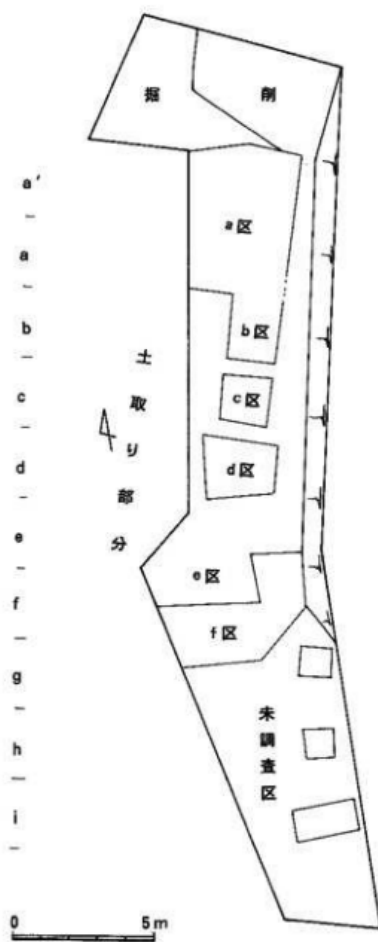
また、弥生時代後期の遺跡も数箇所で確認されている。

周辺の縄文時代遺跡としては、草創期では大平遺跡・西之園遺跡（串間市）があり、薩摩文土器が出土している。早期では大平遺跡・猪之塚遺跡・開尾遺跡・留ヶ宇戸遺跡（串間市）、篠ヶ城遺跡（日南市）がある。押型文・前平式・塞ノ神式土器等の土器類が出土している。また、前期では猪之塚遺跡で曾畠式土器が見られる、後期では大平遺跡・下弓田遺跡（串間市）、上講遺跡（日南市）があげられる。大平遺跡では幅広い口縁帯にW字状や亀甲状の文様を有する大平式土器が出土している。下弓田遺跡では阿高系・指宿式・大平式・市来式・草野式土器等の土器類が出土している。

## 第3章 層序

調査区の地層は遺跡が台地の先端近くに位置することから全体的に北へ傾斜している。

基本層序はbグリット西側の土層で確認した。表土以下では第II層～黒褐色～褐色土層(28cm)、第III層～黄褐色火山灰層(12cm)、第IV層～暗褐色小軽石火山灰層(43cm)、第V層～白黄色火山灰層(8cm)、第VI層～チョコレート色土層(34cm)、第VII層～軟質黒褐色土層(5cm)、第VIII層～黄褐色粘質土層と続く。第III層が遺物包含層である。第IV層～第VI層の火山

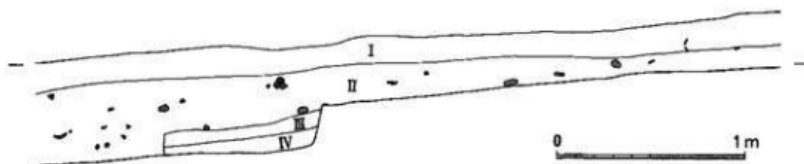
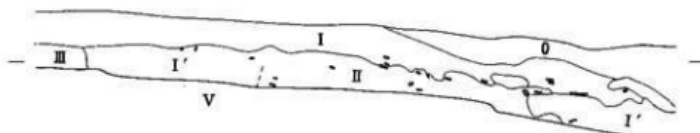


第3図 グリット配置図

0
I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII

- 0 排土 (23cm)  
 I 表土 (42cm)  
 II 黒褐色・褐色土層～遺物包含層 (28cm)  
 III アカホヤ火山灰層 (アカホヤ上?) (12cm)  
 IV 暗褐色土層 (小軽石を含む) (33cm)  
 V 白黄色土層 (バミスを含む、アカホヤ下?) (8cm)  
 VI チョコレート色土層 (44cm)  
 VII 欽質黒褐色土層 (52cm)  
 VIII 黄褐色粘質土層

基本土層図 (b区西側)



- 0 埋土  
 I 表土 (黒褐色土)  
 I' 黒褐色埋土  
 II 黒褐色～褐色土 (5mm大のバミス・小軽石を含む)  
 III 黄褐色土 (バミスを多量に含む、風化アカホヤ?)  
 IV 赤褐色土  
 V アカホヤ

第4図 土層断面図



第5図 遺構・遺物分布図

灰層についてはアカホヤ火山灰層と思われるが3層に分けられるが詳細についての分析は今回行わなかったため不明である。

## 第4章 遺構と遺物

### 第1節 遺構

遺構は第IV層直上で竪穴住居跡1軒、集石遺構1基、散石1ヶ所、土坑1基が検出された。

しかし、確認面が風化土と思われる二次堆積土のためにプランの確認が非常に困難であった。

#### 1. 竪穴住居

a区で竪穴住居跡を1箇所検出できたが、北側半分は調査当初の試掘調査のグリッドで破壊してしまったため南側半分のみの検出となった。検出された部分についても平面プランの確認はできず土層断面から掘り込みプランがやっと確認できる程度であった。一辺が約2.5mの方形プランを呈する小形の竪穴住居で床面は北へ傾斜する。石皿も含まれる。なお、a区とf区で何箇所かの落ち込みらしいプランが見られたが遺構として確認するまでには至らなかった。

#### 2. 集石遺構

f区で1基検出された。径60~70cmの掘り込みを持ち、中には拳大の焼け石20個程が置かれている。近くには集石遺構のものと思われる同規模の土坑や人頭大の偏平石を含む10点程の焼け石からなる散石も見られる。

#### 3. その他遺構

a区やf区に径50~90cmの掘り込みが5~6箇所見られるが詳細については不明である。

### 第2節 遺物

#### 1. 縄文土器

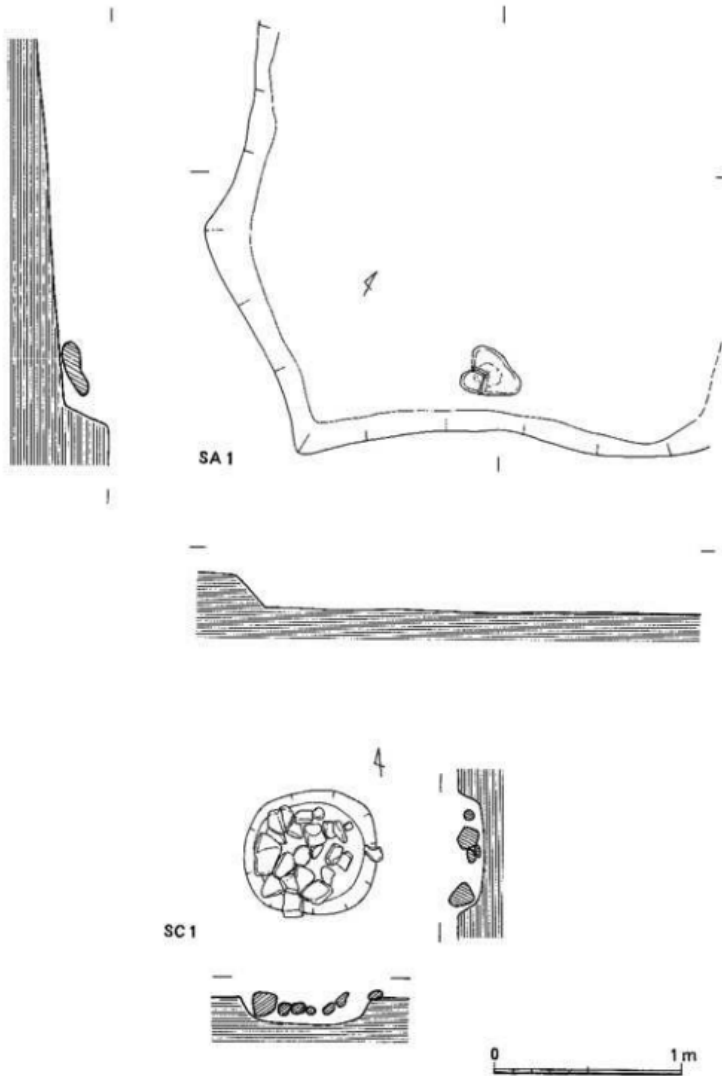
土器はa区とe~f区のアカホヤ層上である黒褐色土層(II層)から出土した。出土量は調査面積からはかなり多く、図示したもの以外にコンテナ約50箱分に及ぶ。

出土した土器を分類すると次のとおりになる。

##### A類 凹線文・沈線文を施す貝殻条痕系の土器群。

A-1類 施文具に幅広のヘラ状工具を用いて施文している土器群である。口唇部を凹圧気味のナデを施している。胸部から口縁部へ真っすぐか、外反気味に延びる器形である。文様体は三角文や渦巻き文が多く見られる。(1~30, 97, 116) 口唇部に1~4個の凹点文を施すもの(1, 12, 14)や凹線文中に6~7個の円形の凹点文を施すもの(1, 97)も見られる。

A-2類 施文具にヘラ状工具を用いて施文している土器群である。頸部で一旦器形が締ま



第6図 遺構実測図

り口縁部が開く器形を呈する。(31~64, 92~96, 98~105, 119)

A-3類 施文具に細身のヘラ状工具を用いて施文する土器群である。いわゆる沈線文からなる文様体で平行する2本の沈線のものも見られる。(65~70, 77~91, 111~115)

A-4類 口縁部が大きくラッパ状に開く土器群。(106~110)

A-5類 4類の土器群で凹線文や沈線文の文様体内に連続の竹管文を施す土器群。  
(71, 73, 76)

A-6類 口唇部にヘラ状工具による幅広の連続刺突文が施されている土器群。  
(202, 205~229) 施文の状態では波状口縁にもなる。

A-7類 口唇部に細身の刻目状の連続刺突文が施されている土器群。(230~238)  
6類・7類とも文様体は口縁部周辺に限られる。

A-8類 口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文を施した凹線文土器群。  
(262~268, 270~279)

A-9類 8類の土器群のうち山形口縁の波頂部に2本の縦の突帯を付している。(269)

B類 口縁部にヘラ状工具による連続列点文と胸部上位に凹線文を施す土器群。

B-1類 口縁部の連続列点文が2段巡る土器群。口唇部にヘラ状工具による連続刺突文が見られる。(121~125)

B-2類 口縁部が連続列点文が2段巡る土器群。口唇部の刺突文は見られない。  
(127, 128, 130~133)

B-3類 口縁部が連続列点文が2段巡る土器群。口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文が見られる。(129)

B-4類 4類の土器のうち2本の凹線文の間にも貝殻腹縁による連続刺突文を施す土器。  
(194)

B-5類 口縁部の連続列点文が1段の土器群。太めの凹圧文を縦に施している。  
(134~140, 143, 144)

B-6類 口縁部の連続列点文が1段の土器群。細身の列点文を縦方向や斜め方向に施している。波状や三日月状の列点文も見られる。(141, 142, 145~181)

B-7類 6類の土器群のうち凹線文内に竹管文を施している土器群。(126)

B-8類 5類の土器群のうち口唇部に連続刺突文を施す土器群。(182~192)

B-9類 6類の土器群のうち口唇部に連続刺突文を施す土器群。(193, 195~199, 201)

B-10類 凹線で区画された内部にヘラ工具による連続列点文を2段に施す。(200)

B-11類 口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文、口縁部にヘラ状工具による連続列点文、胸部に凹線文を施す。(239~243, 258~261)

B-12類 11類の土器群のうち凹線文で区画された内部に貝殻腹縁による連続刺突文を施す

土器。(244～246)

B-13類 11類の土器群のうち山形口縁を呈する土器。(247～257)

C類 口縁部に貝殻腹縁による連続列点文を施した凹線文土器群。

C-1類 口唇部にヘラ状工具による連続刺突文を施す土器。(280, 334～336)

C-2類 口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文を施した土器。(282～289)

C-3類 2類の土器群のうち山形口縁の波頂部に縦方向に刺突文を施した土器で凹線文の施文体の中に凹点文が見られる。(333)

C-4類 口唇部に刺突文のない土器。口縁部の列点文には細長、波状のものが見られる。(290～332)

C-5類 平行する2本の沈線で施文する土器。(337, 338, 340)

C-6類 凹線文で区画された内部に貝殻腹縁による連続刺突文が見られる土器。(339)

D類 凹線文・沈線文で区画された内部に貝殻腹縁による連続列点文を施す土器群。

D-1類 口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文を施す土器。(355～357, 367～370)

D-2類 口唇部に特に施文なしの土器。(341～354)

D-3類 文様体が直線的な土器。(371～377)

D-4類 文様体が曲線(渦巻状)的な土器(357～366)

E類 貝殻条痕系の土器群のうち凹線文・沈線文の施されていない土器群。

E-1類 口唇部にヘラ状工具による連続刺突文を施す土器で、口縁部に貝殻腹縁による連続列点文が見られる。(281)

E-2類 口唇部にヘラ状工具による連続刺突文を施す土器。(378～380)

E-3類 口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文を施す土器。(381, 382)

E-4類 無文の土器。(383～410)

F類 口縁部内面施文の土器。

F-1類 ヘラ状工具による連続列点文を施す土器。(427, 428)

F-2類 口唇部に貝殻腹縁の連続刺突文を施し、さらにヘラ状工具による連続列点文と2段の連続刺突文を施した土器。(430)

F-3類 凹線2本の間に貝殻腹縁の連続刺突文を施し、さらに凹線の上下にヘラ状工具による連続刺突文を施す土器。(429)

F-4類 貝殻腹縁による連続列点文を施す土器。(431, 432)

F-5類 口唇部に凹線を巡らせ貝殻腹縁による連続刺突文を施した土器。(434)

G類 口縁部が肥厚し断面三角形を呈する土器。

G-1類 やや肥厚した上向きの口縁部に凹線や貝殻刺突文、列点文を施した土器。(433, 435～448, 451)

- G-2類 山形口縁の波頂部に縦方向の凹線を4~5本施した土器。(449, 450, 452)
- H類 組織底の見られる土器。表面に約6mm大の網目で施文している。内面、外面とも磨かれている。(453)
- I類 装飾土器。
- I-1類 口唇端部に貝殻腹縁による連続刺突文を施す土器群。(453~458) 注口状の裝飾部(454~456)、連続刺突文を施した2本の装飾突帯をもつ口縁部(447)などが見られる。
- I-2類 波状口縁の波頂部に装飾を施した土器群。(459~466) 縦の貼付突帯の突出部に刺突文を施している。他の施文では凹線文、竹管による刺突文(466)が見られる。ブリッジ状の突帯も見られる。
- J類 磨研土器で外反する口縁部を持つ土器。(425)
- K類 口縁部から胴部にかけて断面三角形の小突帯を三角状に設け内部を沈線で施文する土器。(426)
- L類 無文の粗製土器。
- L-1類 口唇部にヘラ状工具による列点文を施す土器。(411, 412, 414)
- L-2類 無文の粗製土器。(413, 415~424)
- M類 口縁部から胴部にかけて貝殻による連続刺突文を「工」字状や円形に施す土器群。(467~473)
- N類 短線列文を鋸歯状や絞杉状に施した土器。(474~486)
- O類 網代底のある底部。(120, 181, 202, 204, 205, 383, 488~549, 560~576, 578~584, 587~589, 591~593)
- P類 貝殻条痕調整の底部。(549, 594)
- Q類 ナデ調整の底部。(119, 382, 399, 487, 550~559, 586, 590, 595~597)
- R類 木ノ葉痕の底部。(577)

## 2. 円盤型土製品

円盤型土製品はa地区を中心に257点出土した。使用土器は凹線文・沈線文系のA類・B類・C類・G類、貝殻条痕系のJ類、無文系の土器のP類のほか、網代底(S類)を転用したものも見られる。点数としては粗製土器転用のものが多く、約60%を占める。凹線文系の土器転用は約30%で底部転用も3点みられる。大きさは長軸4~5cm、短軸3~4cmの円形ないしは梢円形のものが70%を超す。重さは平均10~30gである。凹線文系の土器転用のものと無文土器転用のものとの違いは認められなかった。

### 3. 石器

今回、実測図の掲載ができなかったが、表採品も含めて、石皿（片）4点、磨石8点、石錐13点、石斧（片）3点が出土した。このうち石皿は住居跡内と破片が集石遺構内からの出土である。土器量にくらべると石器の出土量はきわめて少なく、しかも石錐の出土がなかった点は特徴的である。

## 第5章 まとめ

土取り工事をきっかけに始まった今回の調査では、「崩野」の名が示すとおり遺構や包含層の検出には悩まされた。反面、調査が進につれて縄文土器の出土量には驚くばかりで、結果的には1万点を超える量の縄文土器が出土した。しかし、当初は年度内での試掘調査を念頭において始めた調査であったが、その土器量から年度を越えての全面調査として規模を拡大して継続した。そのため、天候にも左右はされたが、時間的にかなり窮屈な調査となり、土器の出土層位を正確につかめなかつた点は縄文土器の検討に少なからず問題の残る調査と言える。

今回の調査で出土した縄文土器のうち、代表的な土器群としては凹線文系の土器群が上げられる。こと土器群はいわゆる「阿高」系の要素が見られる土器群と「岩崎式」の要素を持つ土器群からなる。

「阿高系」に当たる土器群としては、A類のうち幅広の幾何学的な凹線文を施したA-1類やC類のうち太めの凹圧文を口縁部に施したB-5類で、その文様体等に阿高系の系譜がうかがわれる。

また、「岩崎式」に当たる土器群としては、凹線文系の文様体を施すA-2類、口縁部に連続の列（凹）点文を施すB類、貝殻腹縁による連続列点文を施すC類等がある。このうちC-5類の中には指宿系統の文様体に類似するものが見られる。

なお、県内で崩野遺跡出土のA類～D類の土器群と関連する遺跡としては、串間市の大平遺跡、都城市の屋敷野遺跡、綾町の尾立遺跡等がある。大平遺跡ではA類、屋敷野遺跡ではA類、B類、尾立遺跡ではB類、C類の土器に類似する土器群がみられる。また、D類の土器は尾立遺跡出土の綾式土器と類似する。

市来系の土器群としてはF類、G類、同時期のものとしてM類、前期の土器群としてN類がそれぞれ上げられる。

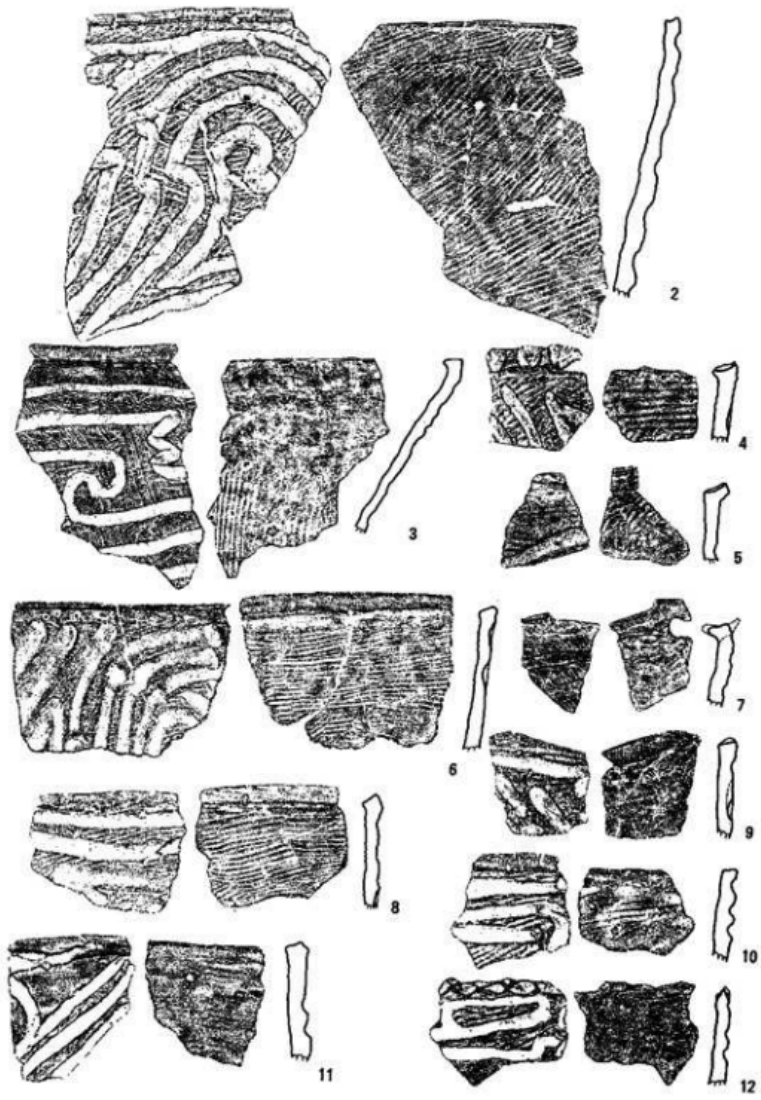
本報告では、できるだけ多くの遺物（縄文土器）の集成に重点を置いて作業を進めた。そのため土器考察に十分なスペースを設けなかった。幸いにも2次調査（平成元年12月調査）の本報告書の刊行を平成2年度末に予定しており、その際、2次調査分も合わせた崩野遺跡出土土器の考察を掲載したい。

#### 参考文献

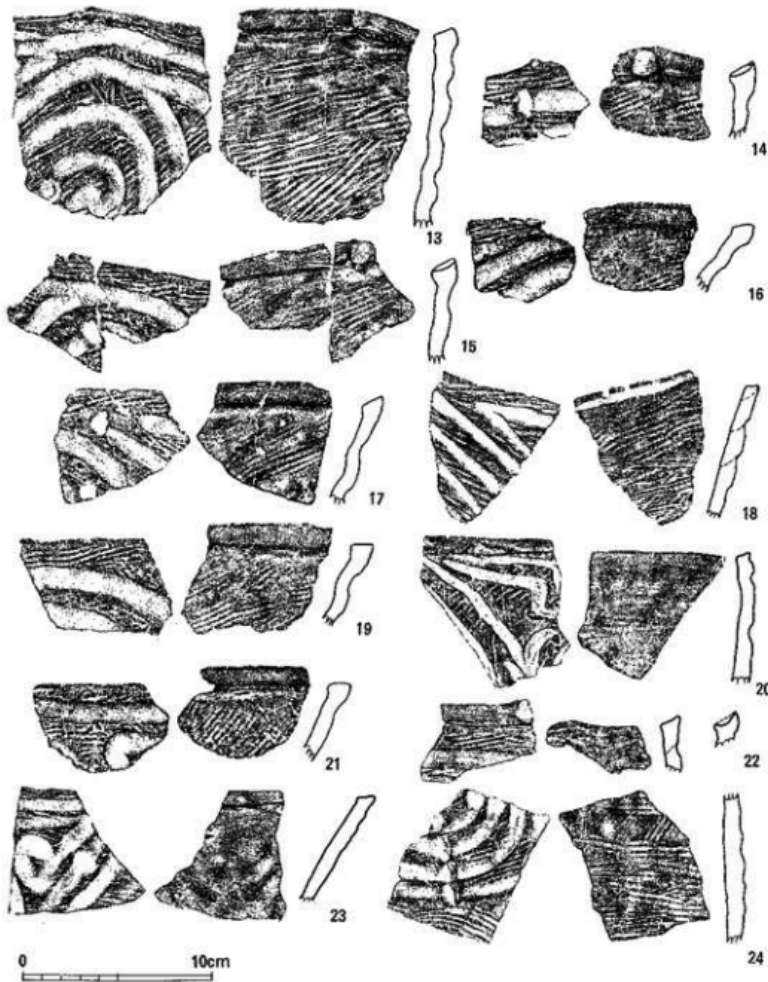
1. 前川感洋「九州縄文文化の研究」前川感洋遺稿集刊行会1979
2. 田中良之「中期・阿高式系土器の研究」『古代文族叢』九州古文化研究会1979
3. 田中良之「阿高式土器」『縄文文化の研究』雄山閣1981
4. 末吉町教育委員会「宮之迫遺跡」『末吉町文化財調査報告書2』1981
5. 鹿児島市教育委員会「草野貝塚」『鹿児島市埋蔵文化財発掘調査報告書(9)』1988
6. 松永幸男「土器様式変化の一類型－縄文時代後期の東南九州地方を事例として－」  
『横山浩一先生退官記念論文集I』横山浩一先生退官記念事業会1989

第7図 繩文土器 A類(1)

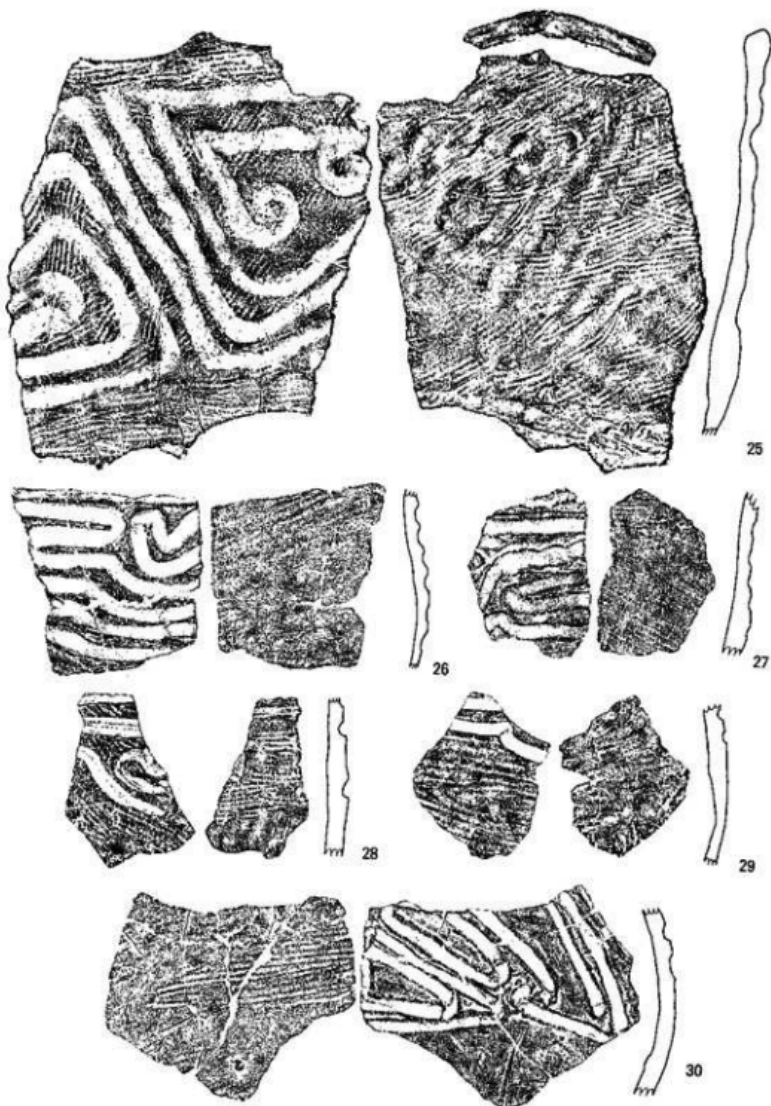




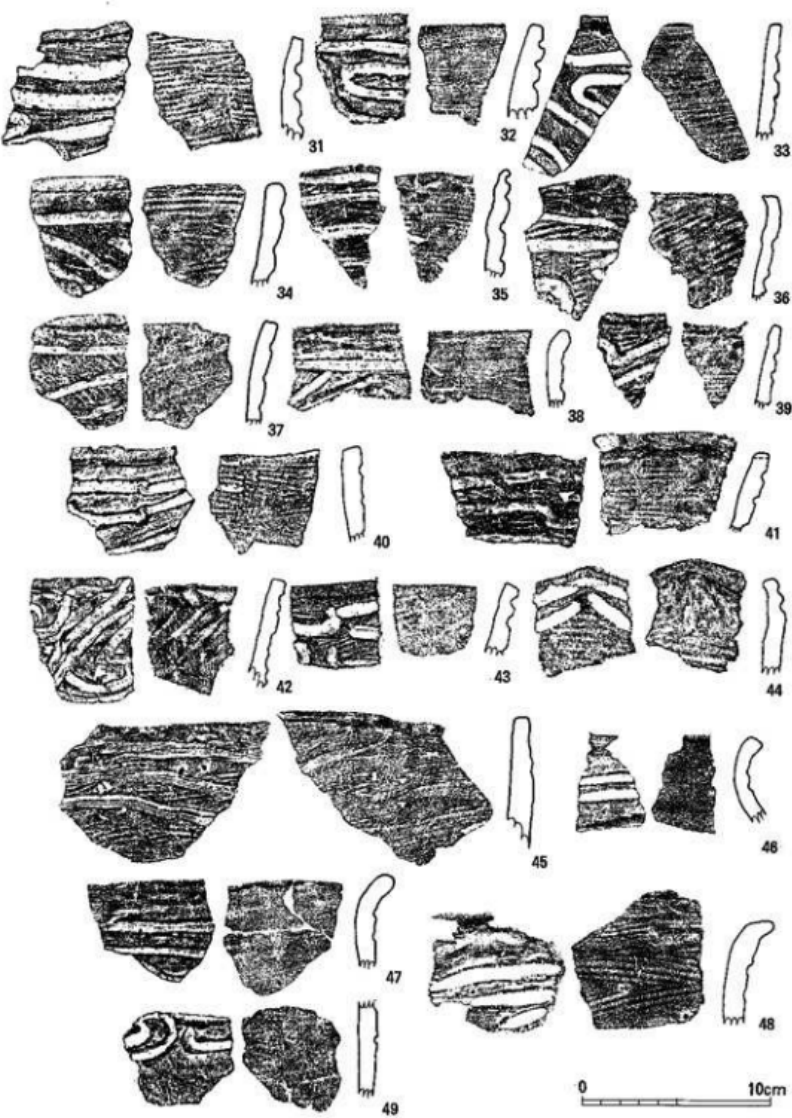
第8図 繩文土器A類(2)



第9図 繩文土器 A類 (3)



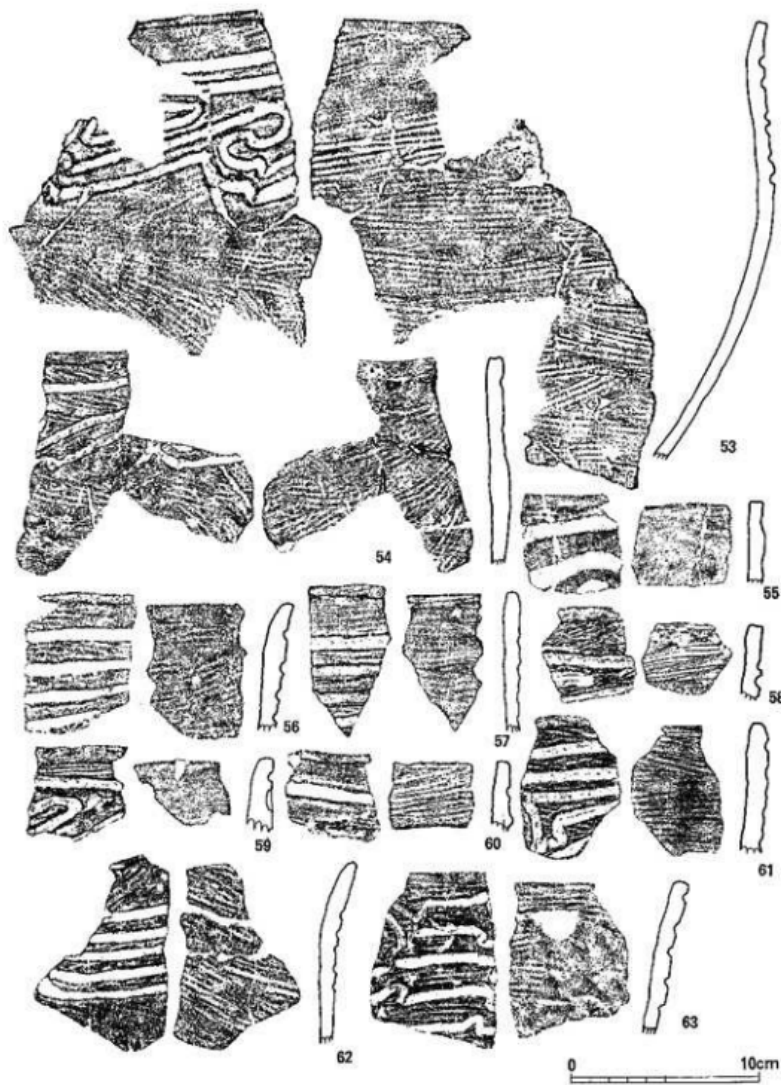
第10図 繩文土器 A類 (4) 0 10cm



第11図 繩文土器 A類 (5)

第12図 繩文土器 A類(6)

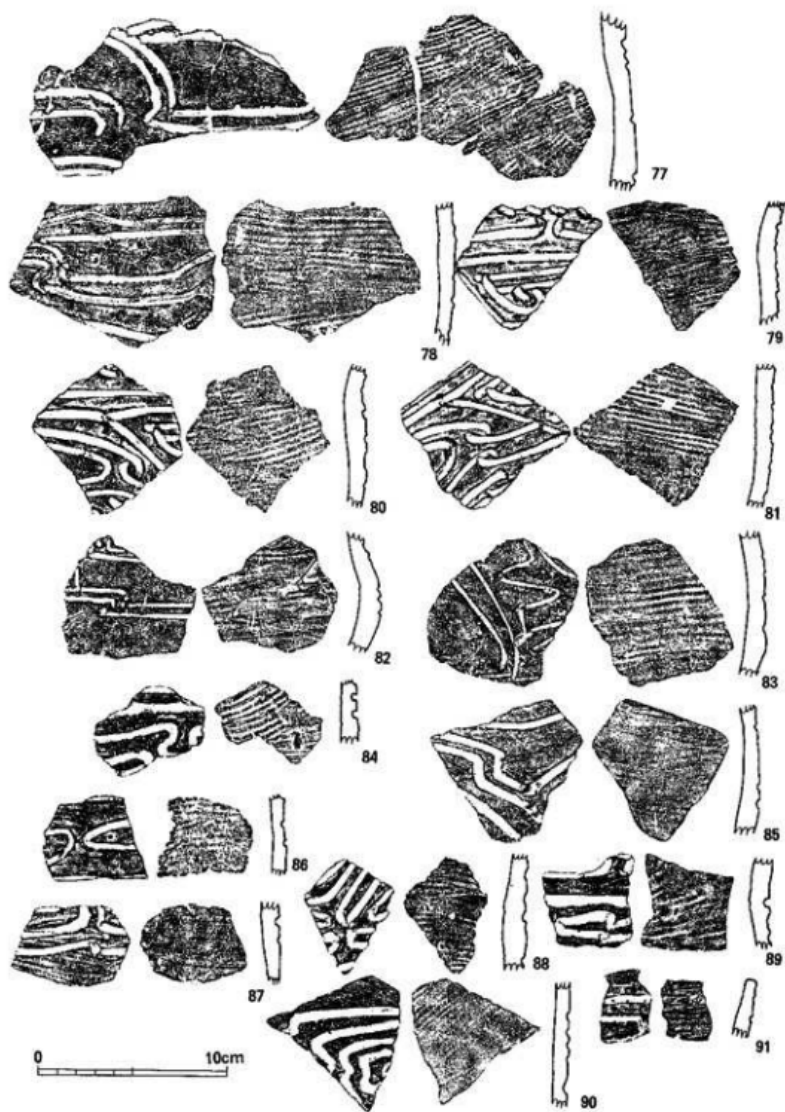




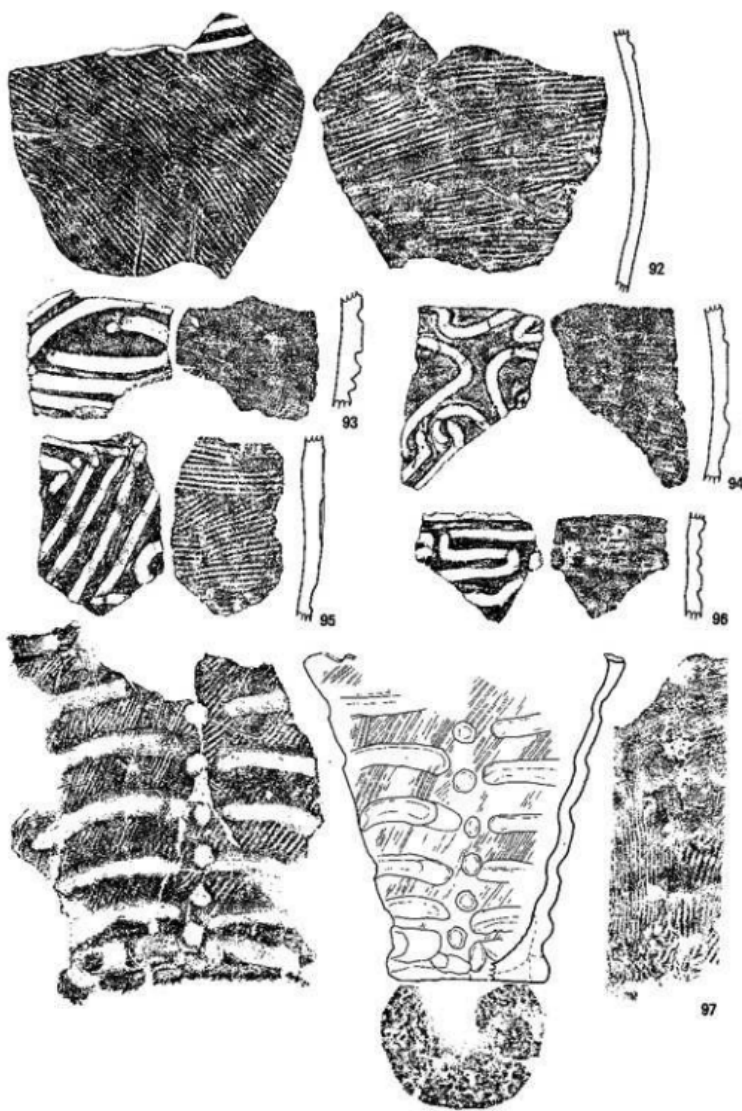
第13図 繩文土器 A類 (7)



第14図 繩文土器 A類(8)

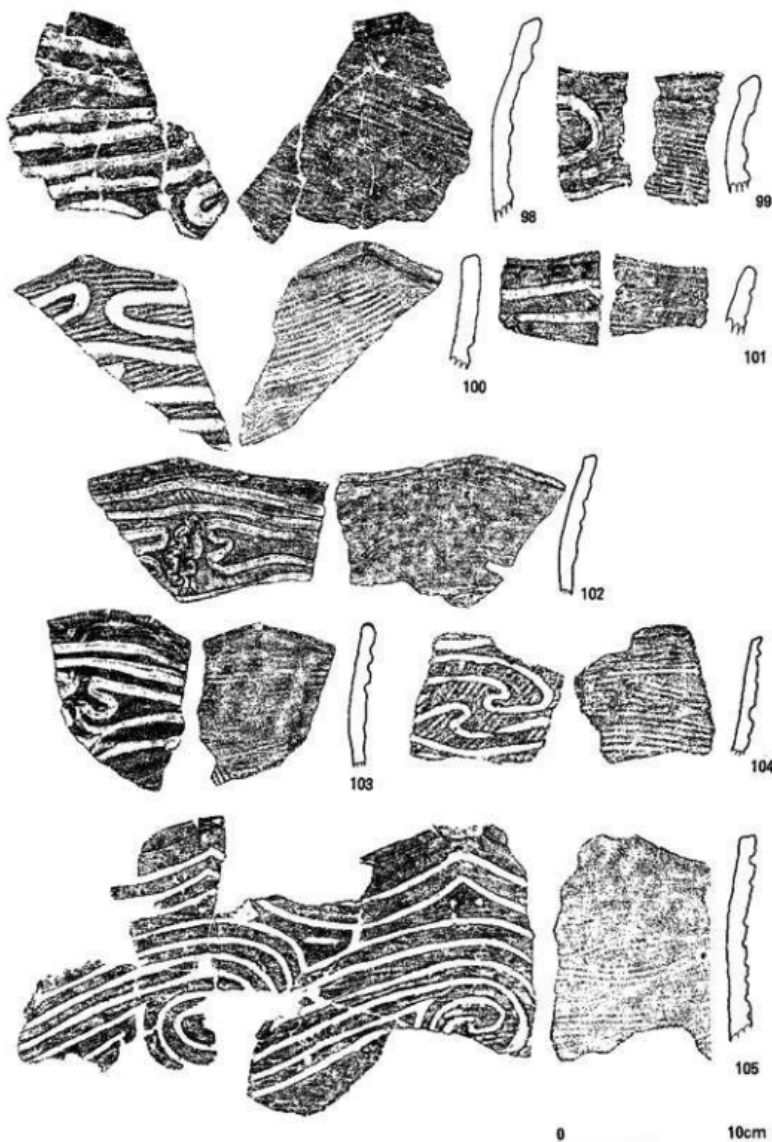


第15図 繩文土器 A類(9)

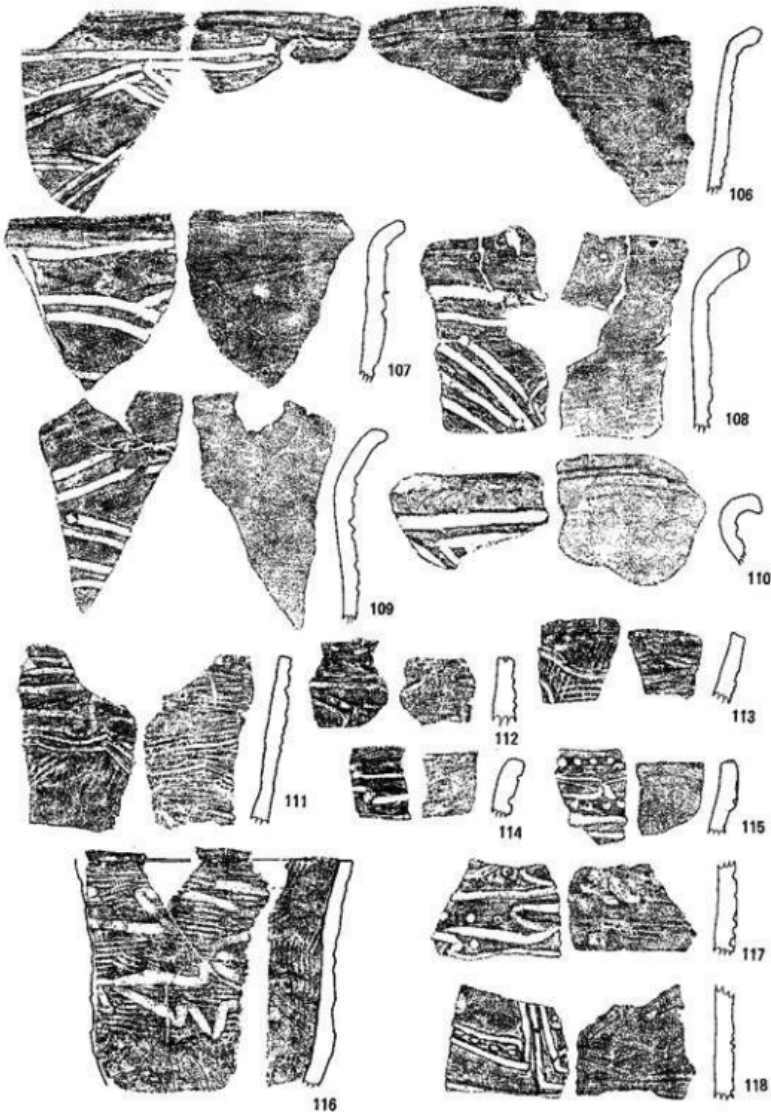


第16図 繩文土器 A類 (10)

0 10cm



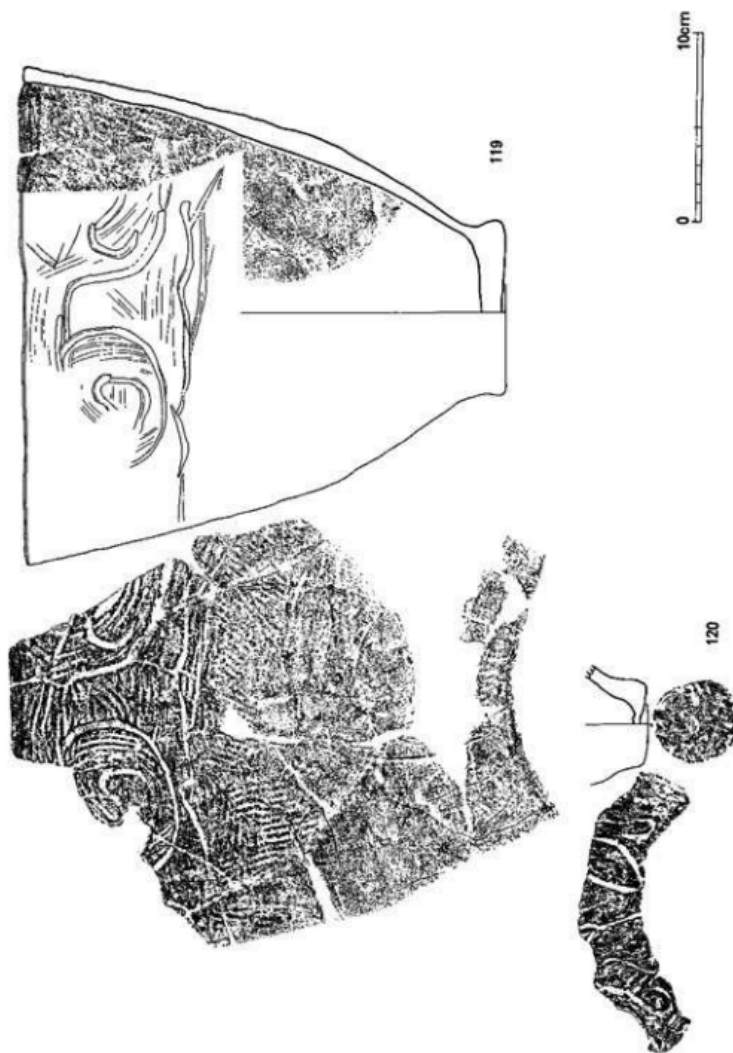
第17図 繩文土器 A類 (11)



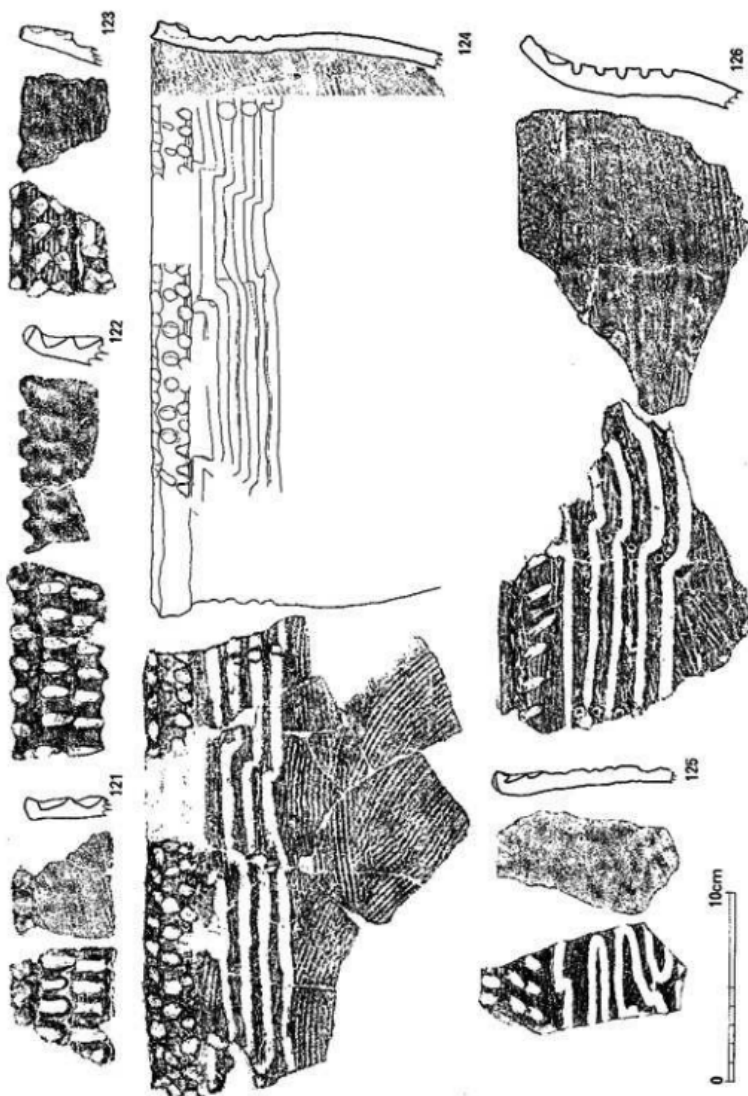
第18図 繩文土器 A類 (12)

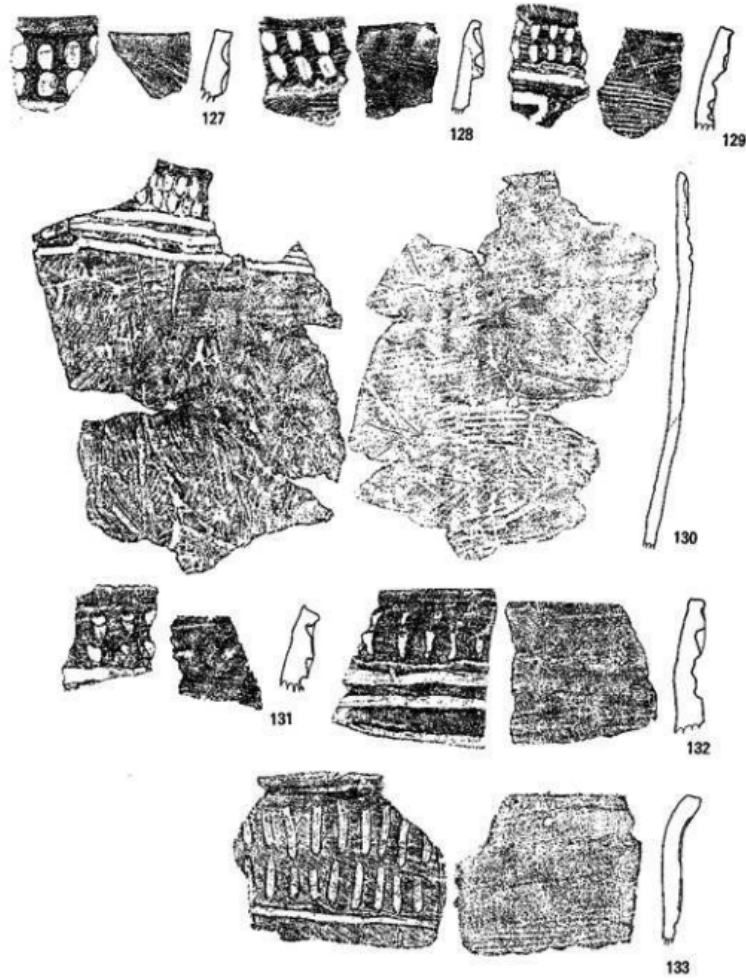
0 10cm

第19図 繩文土器 A類 (13)



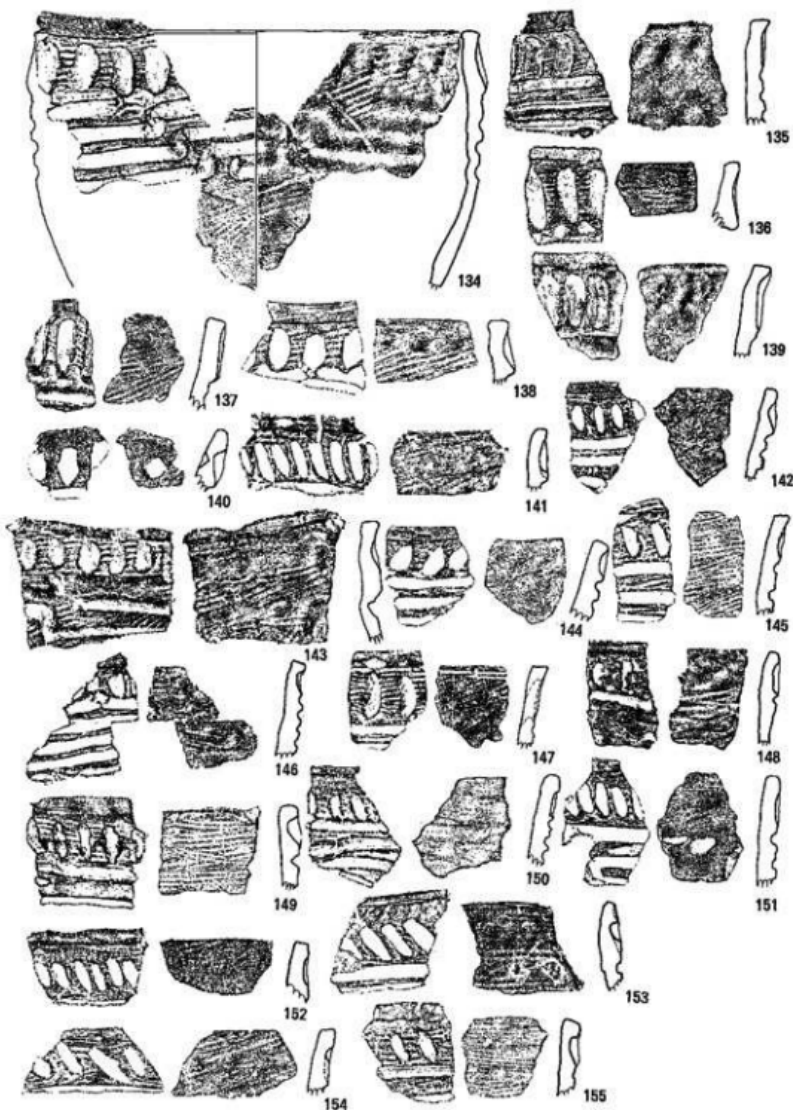
第20図 繼文土器B類(1)



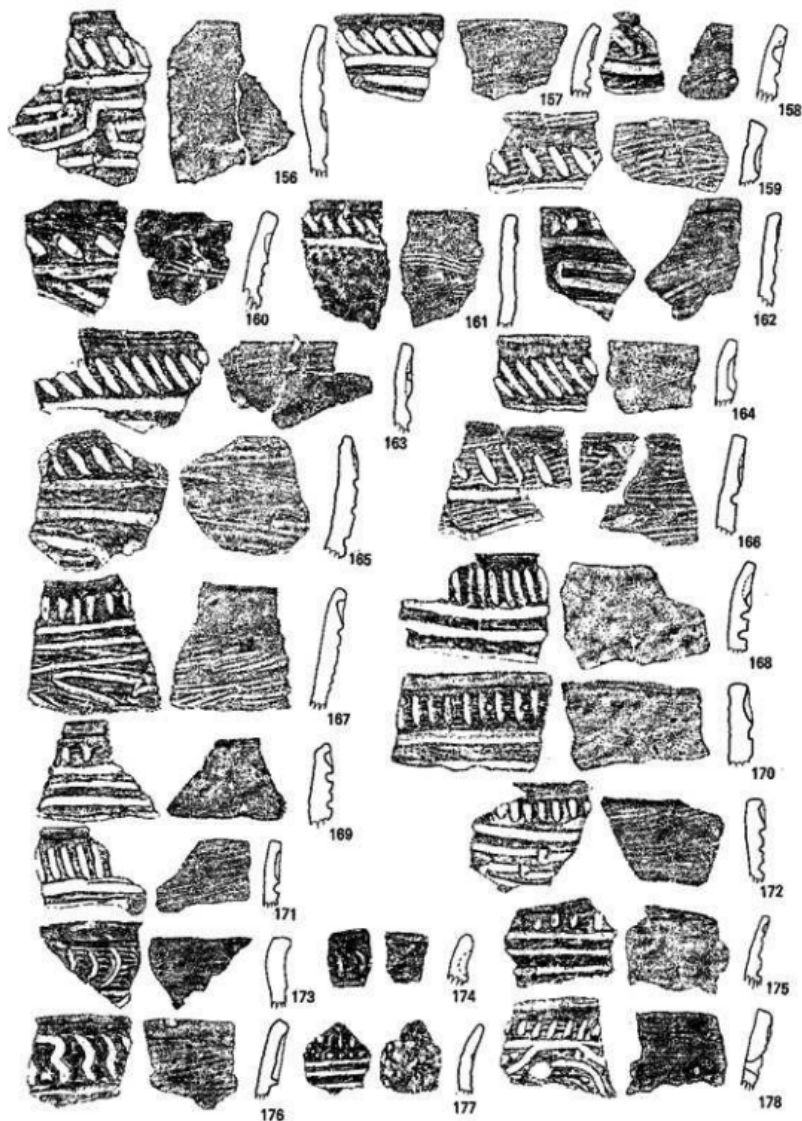


0 10cm

第21図 繩文土器B類(2)



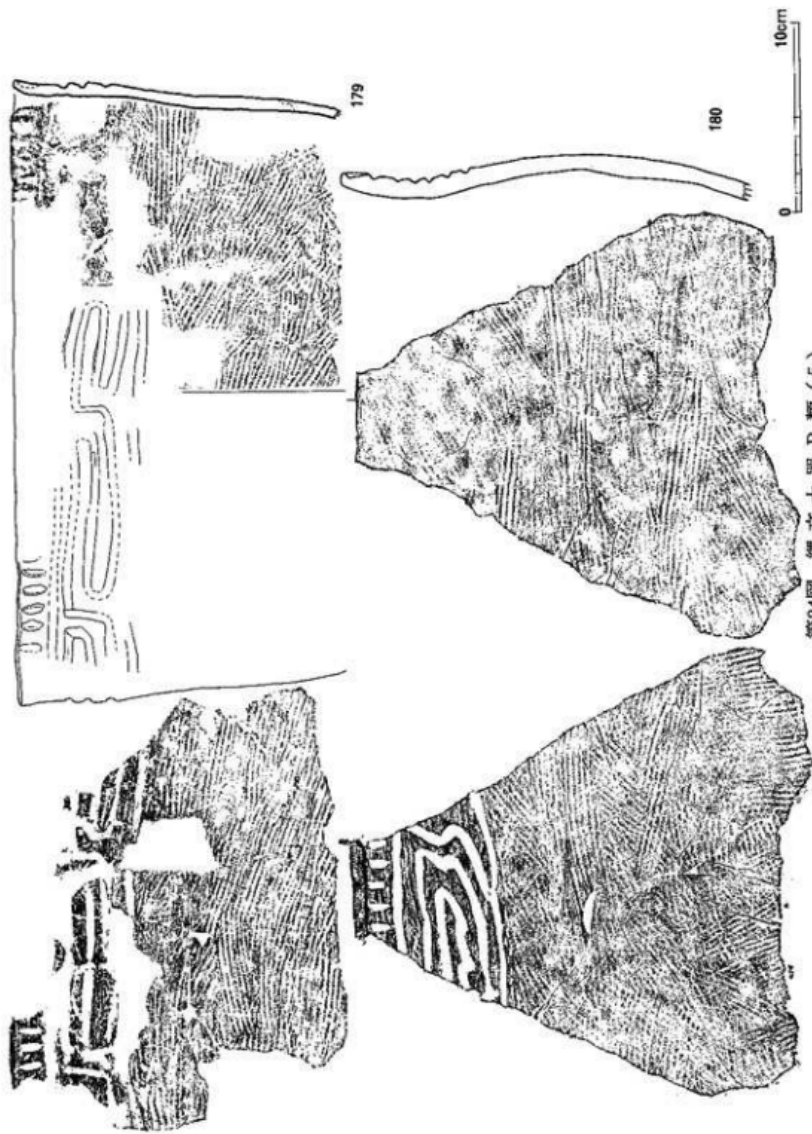
第22図 繩文土器B類(3)



第23図 繩文土器 B類(4)

0 10cm

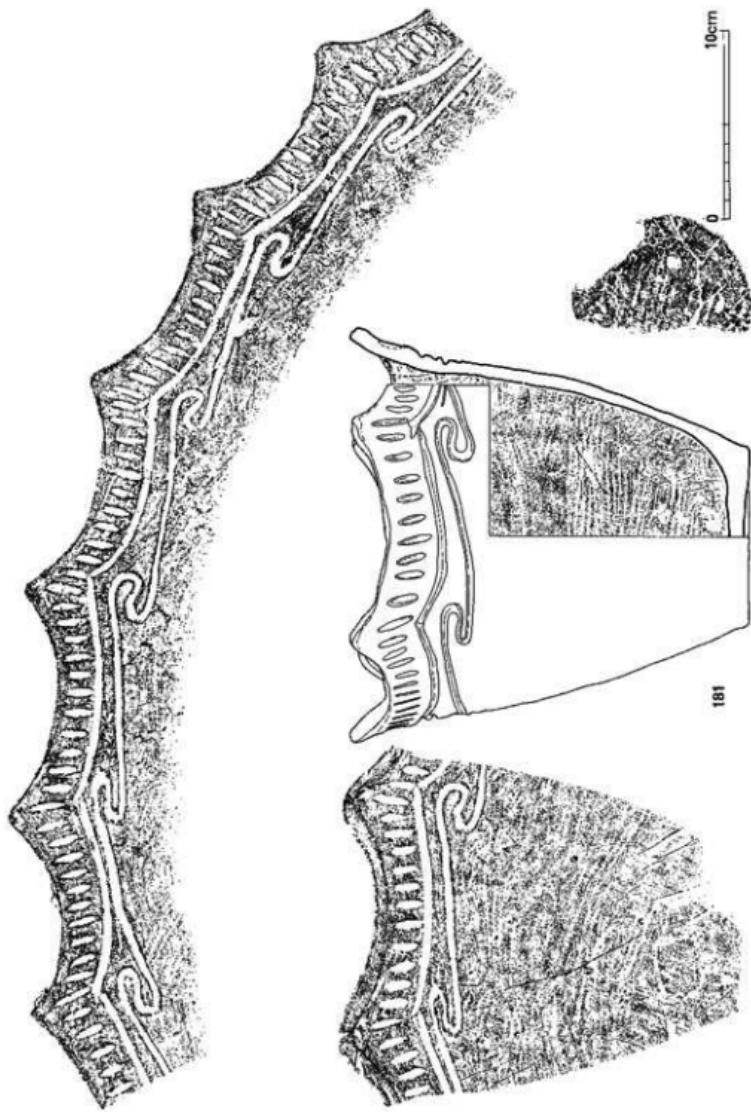
第24図 繩文土器 B類 (5)

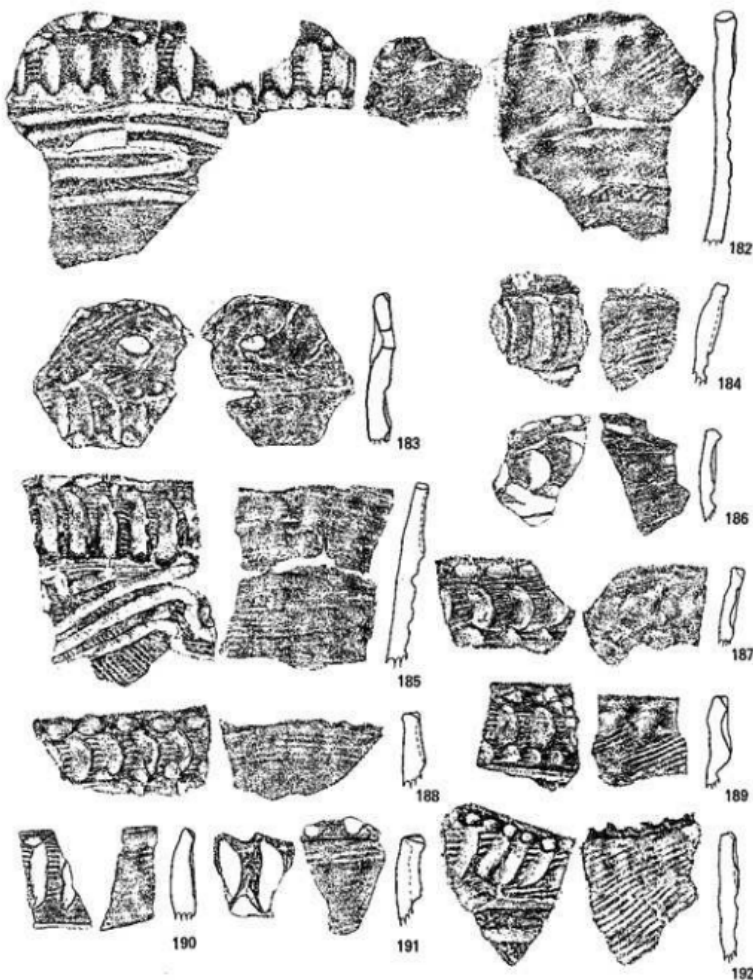


第25圖 繩文土器B類(6)

10cm

181

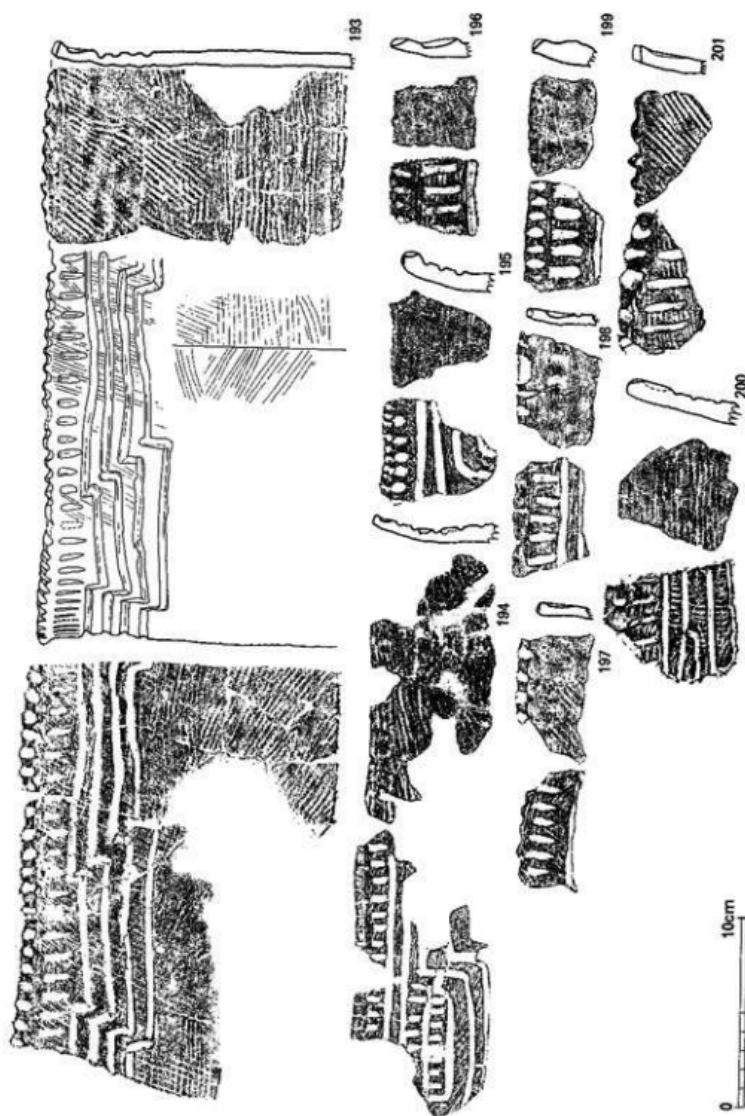




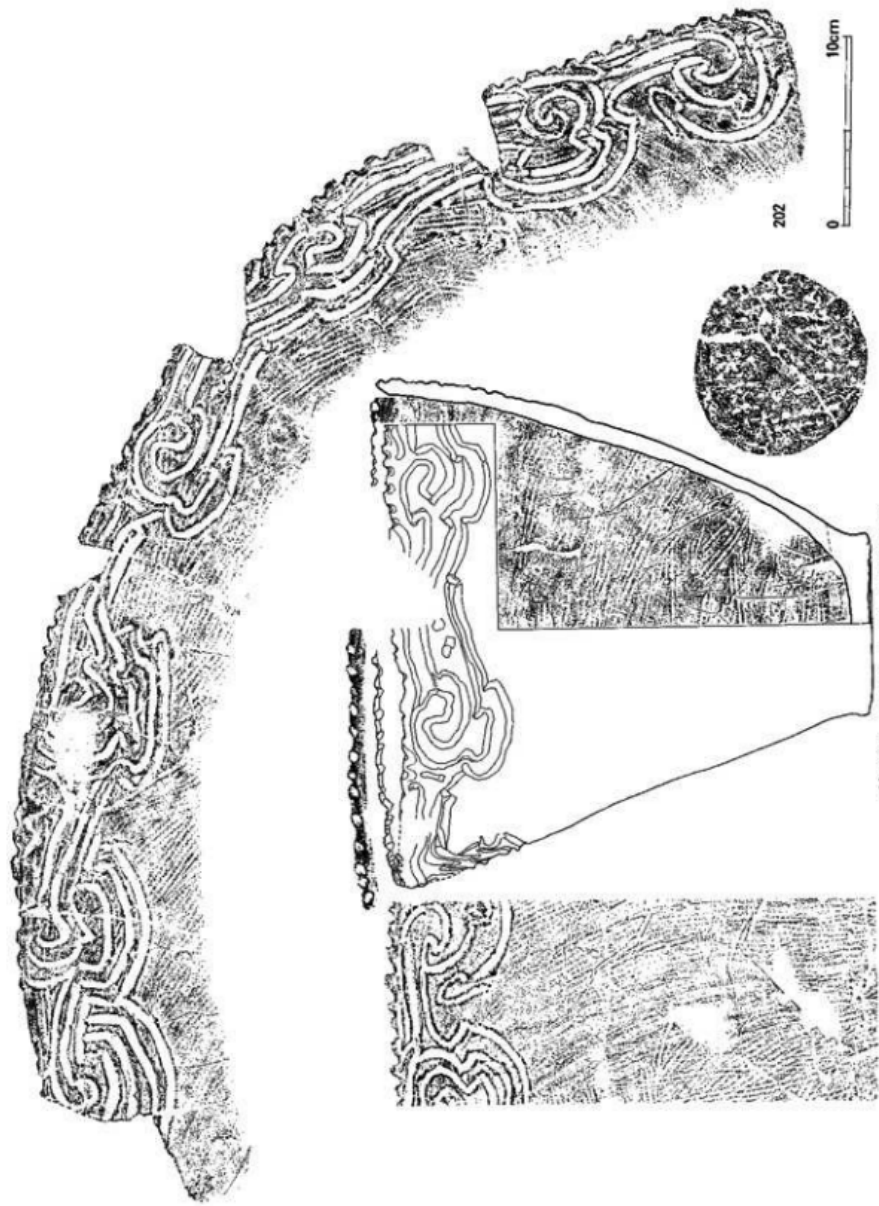
0 10cm

第26図 縄文土器 B類(7)

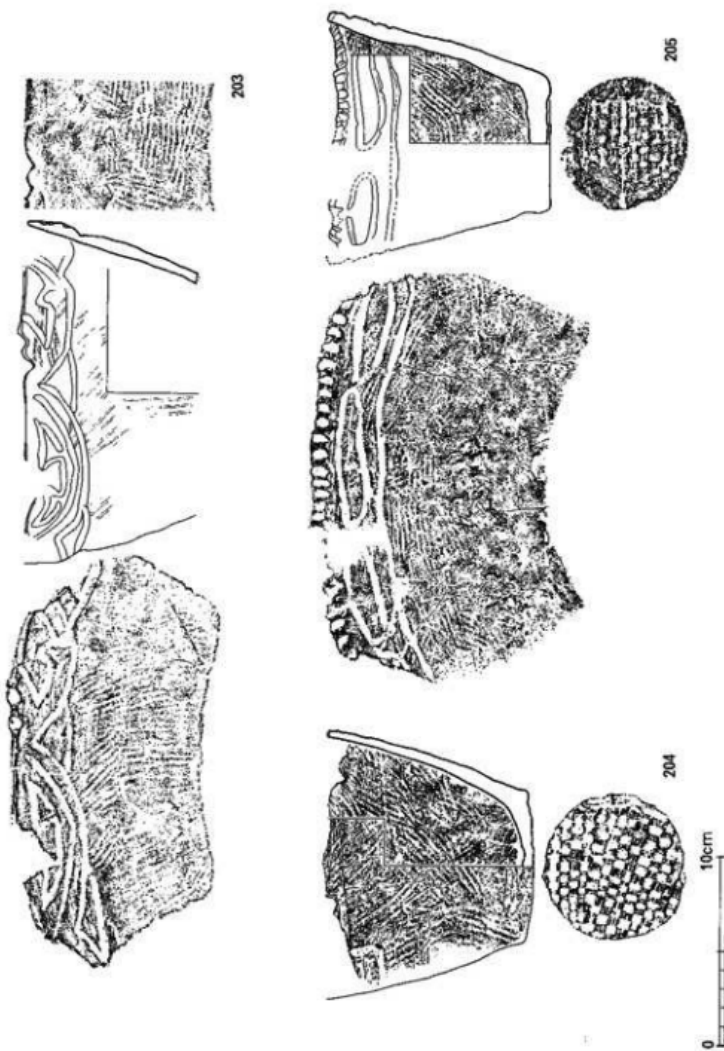
第27図 繩文土器B類(8)

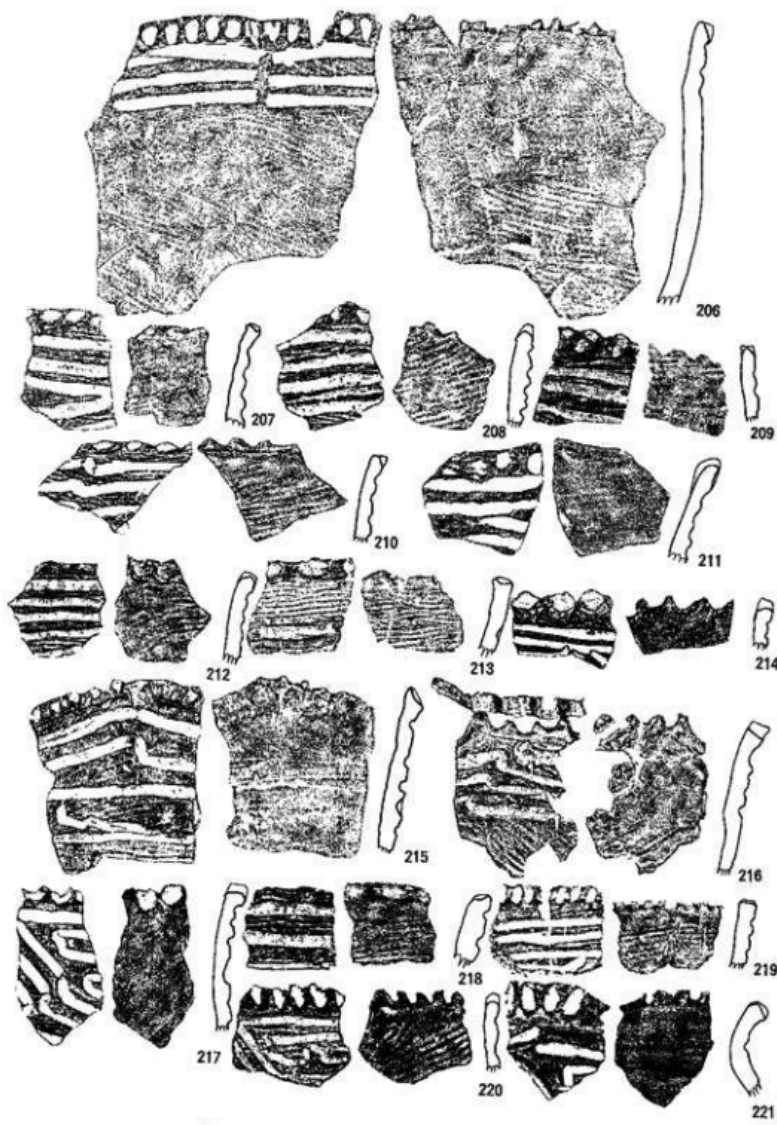


第28圖 繩文土器 A 類 (14)

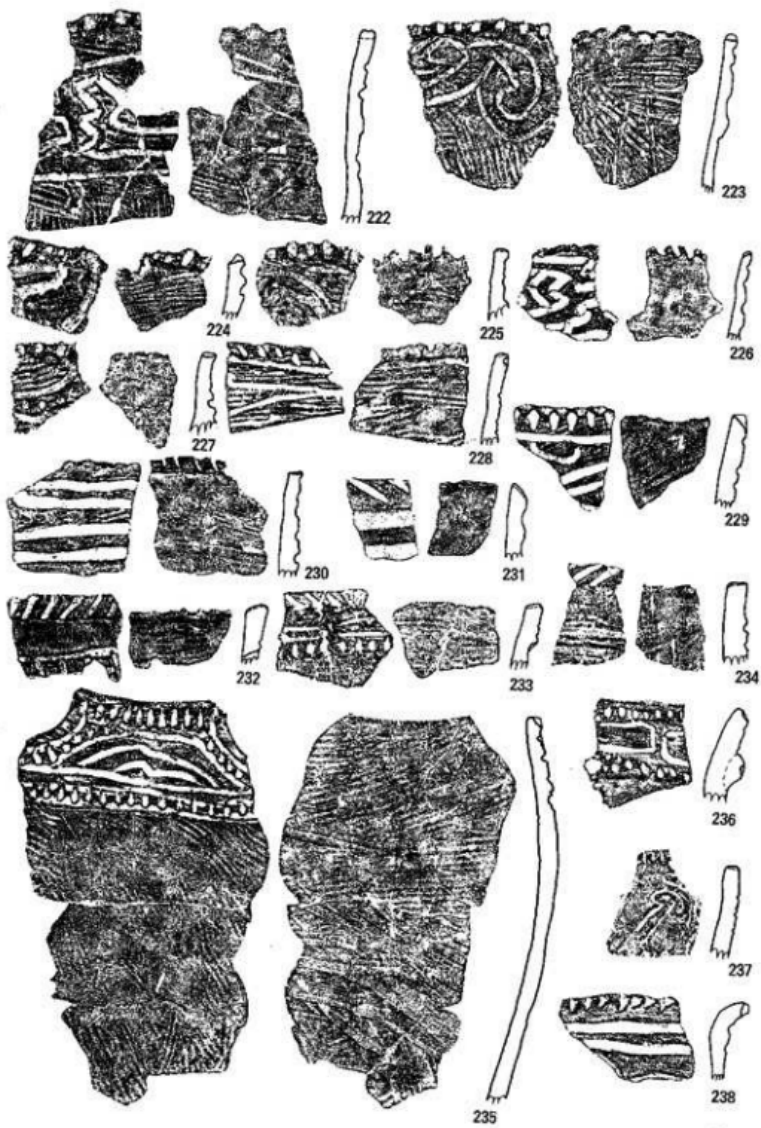


第29図 繩文土器 A 類 (15)

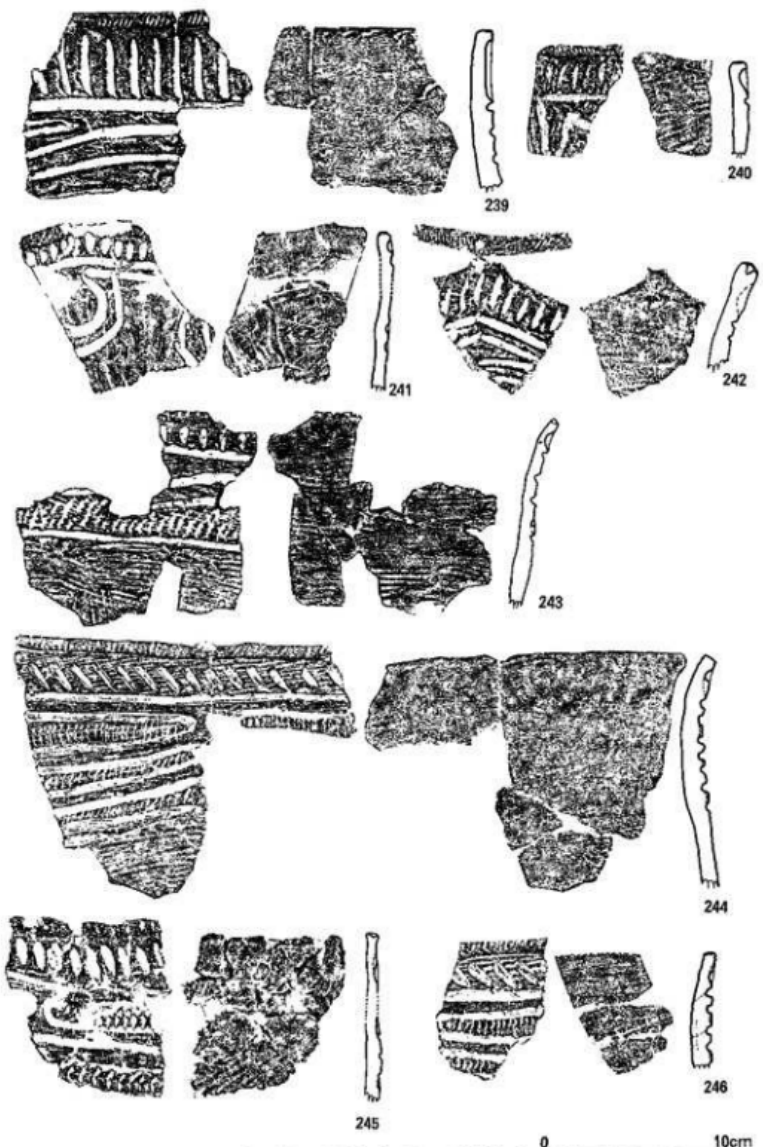




第30図 繩文土器 A 類 (16)

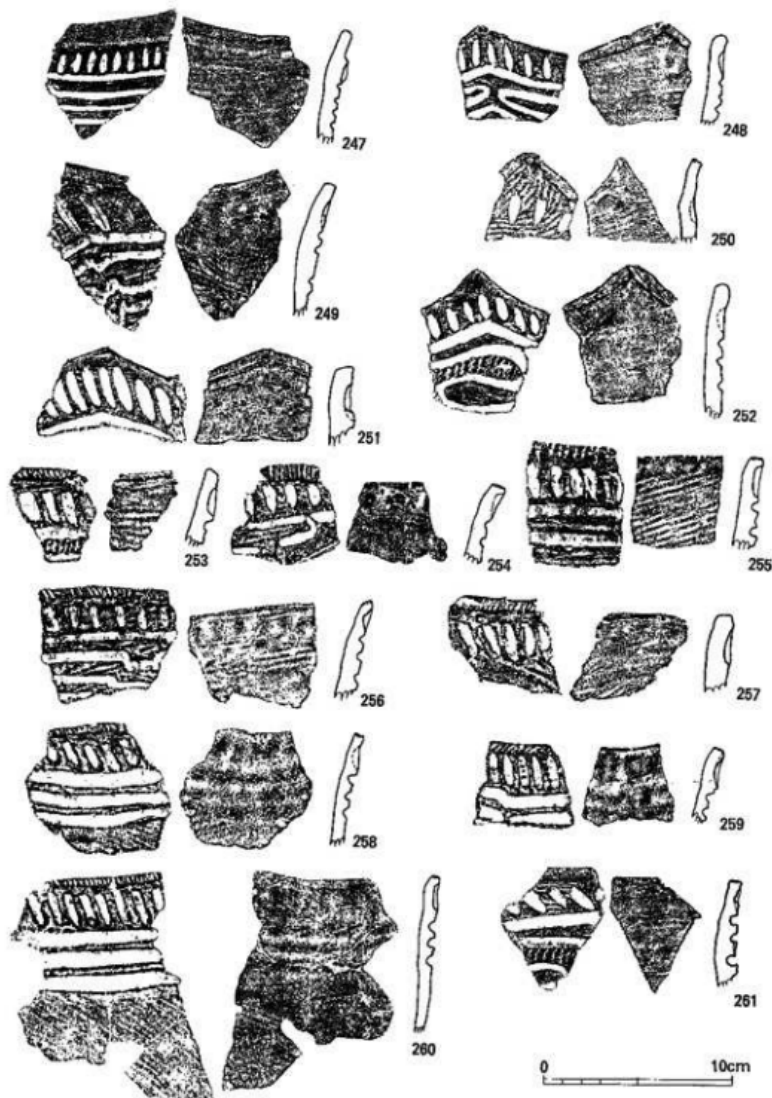


第31図 縄文土器 A類 (17)

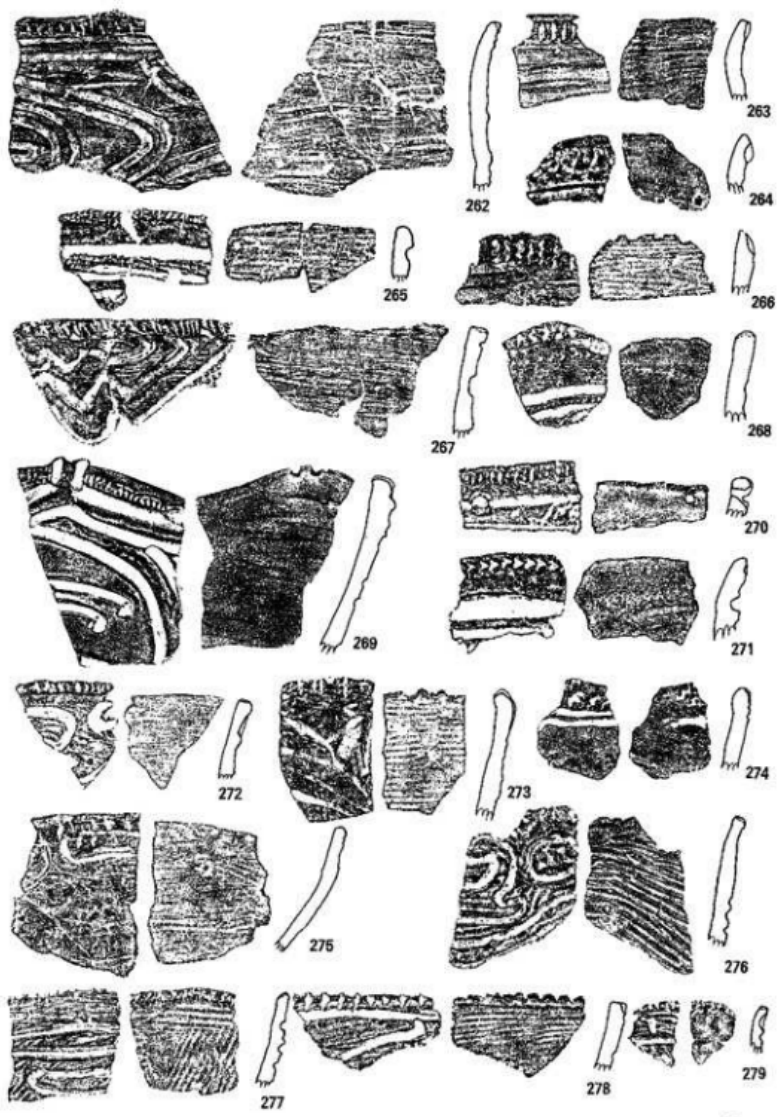


第32図 繩文土器 B 類 (9)

0 10cm

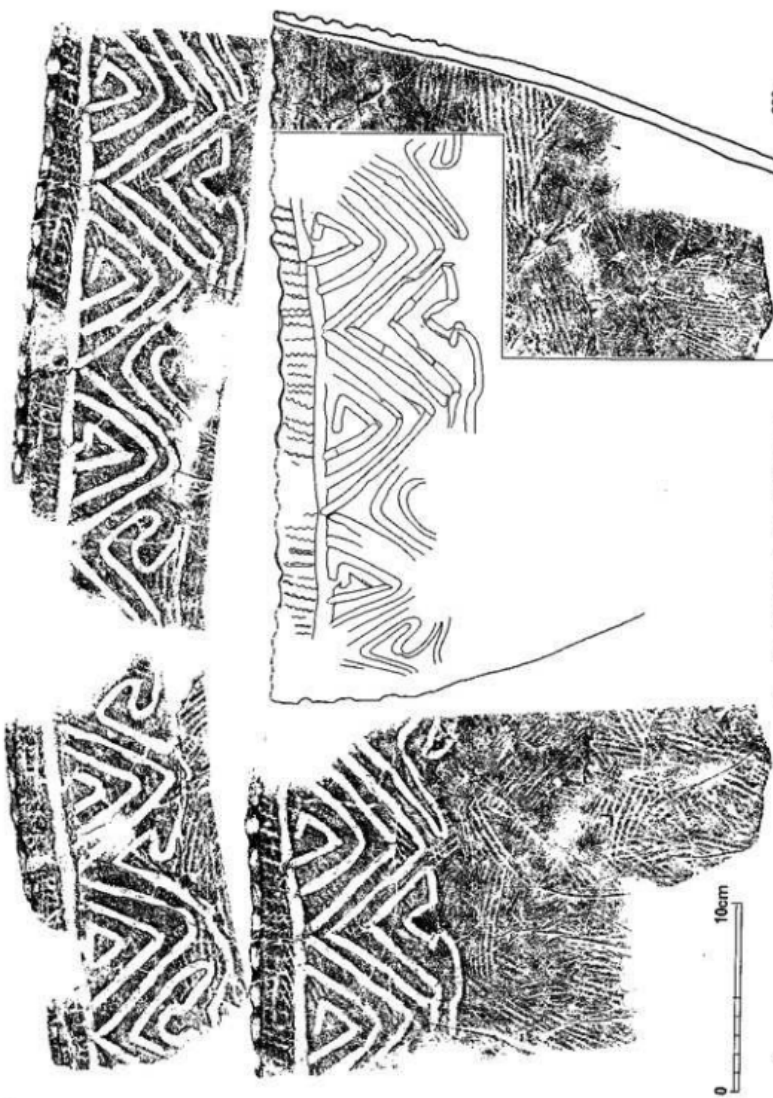


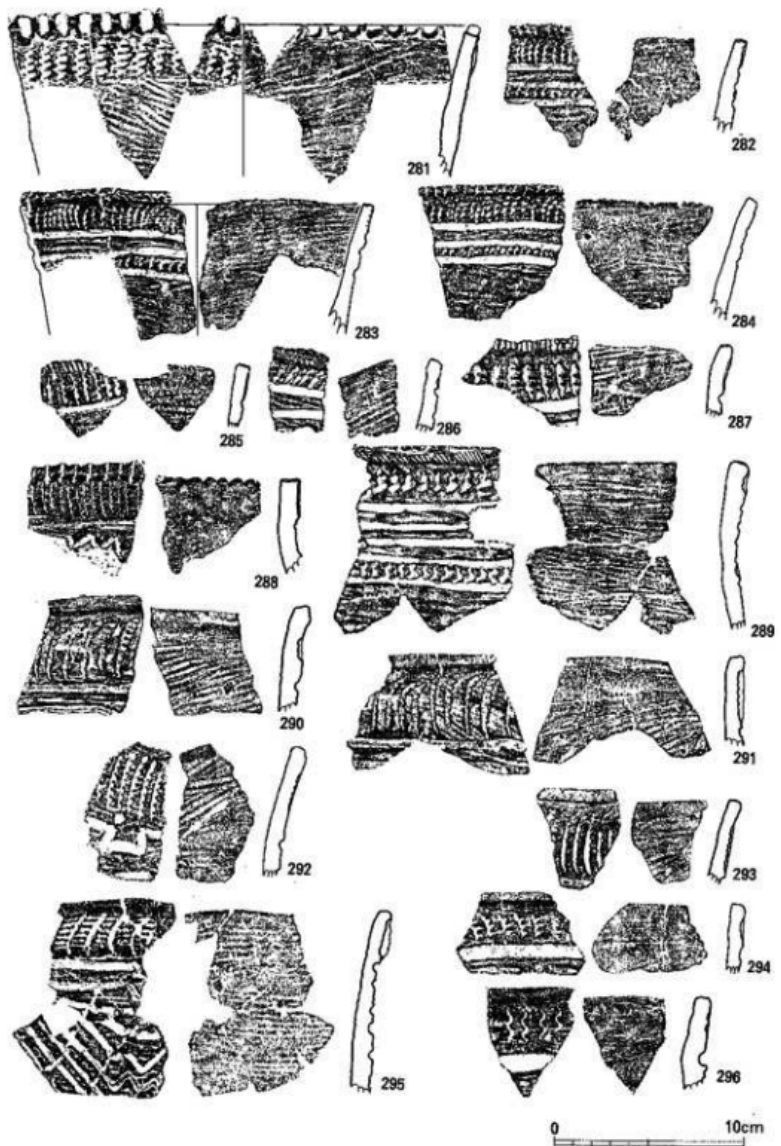
第33図 繩文土器B類(10)



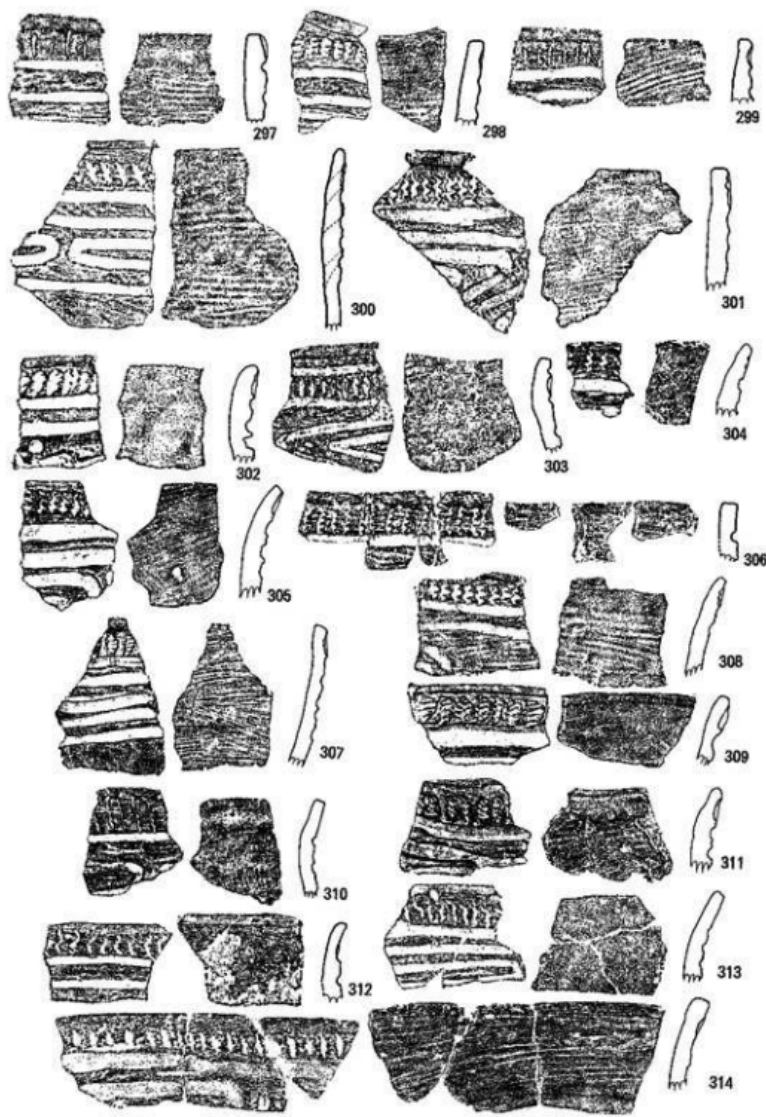
第34図 繩文土器 A 類 (18)

第35圖 繩文土器 C 類(1)



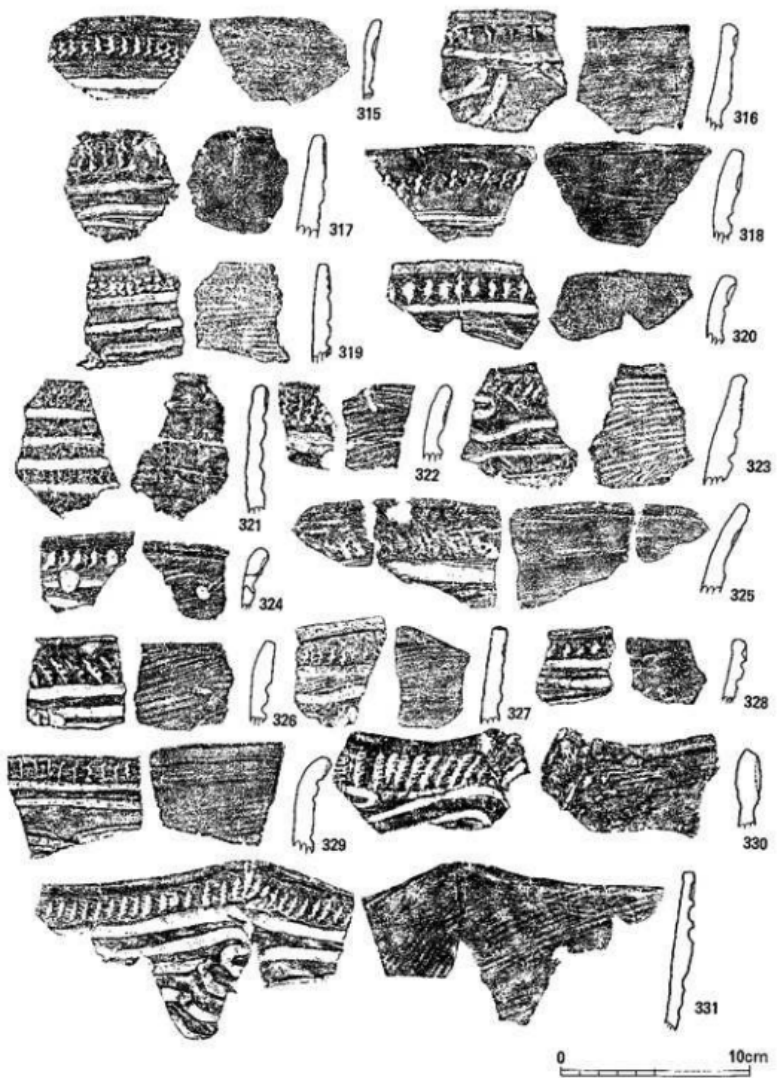


第36図 繩文土器C類(2)・E類



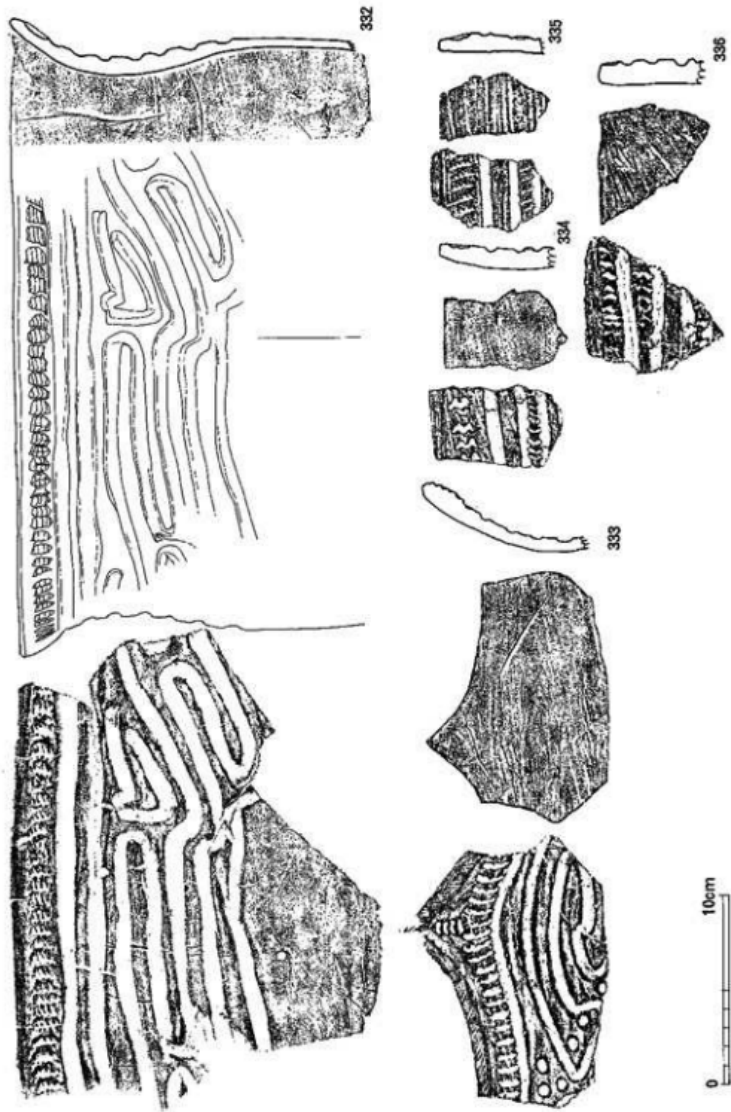
第37図 繩文土器 C類 (3)

0 10cm

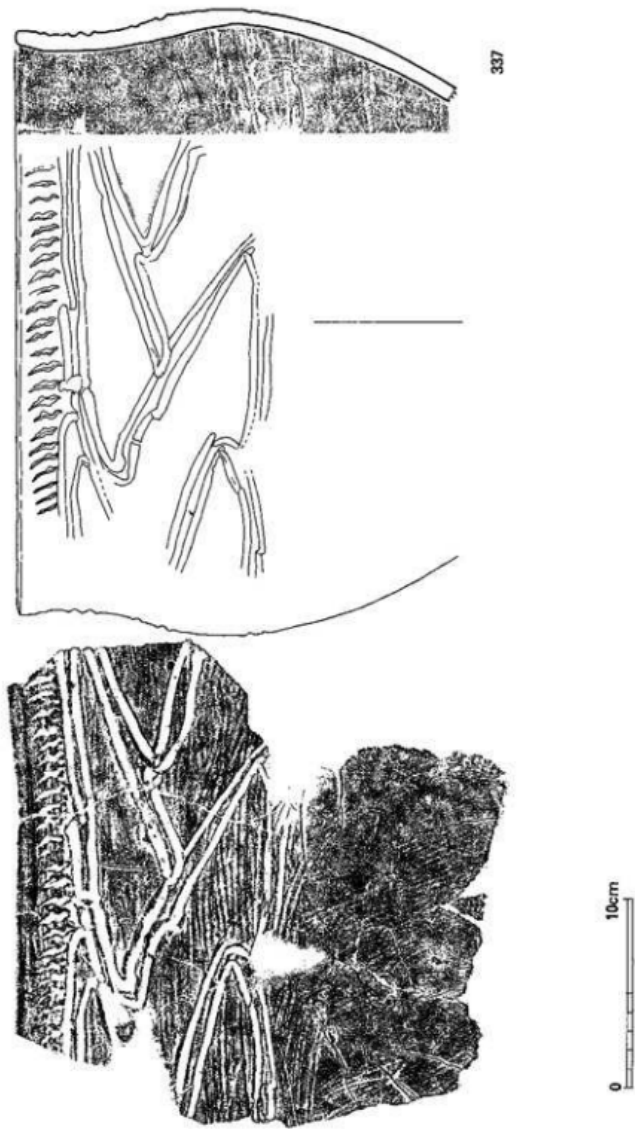


第38図 縄文土器 C類(4)

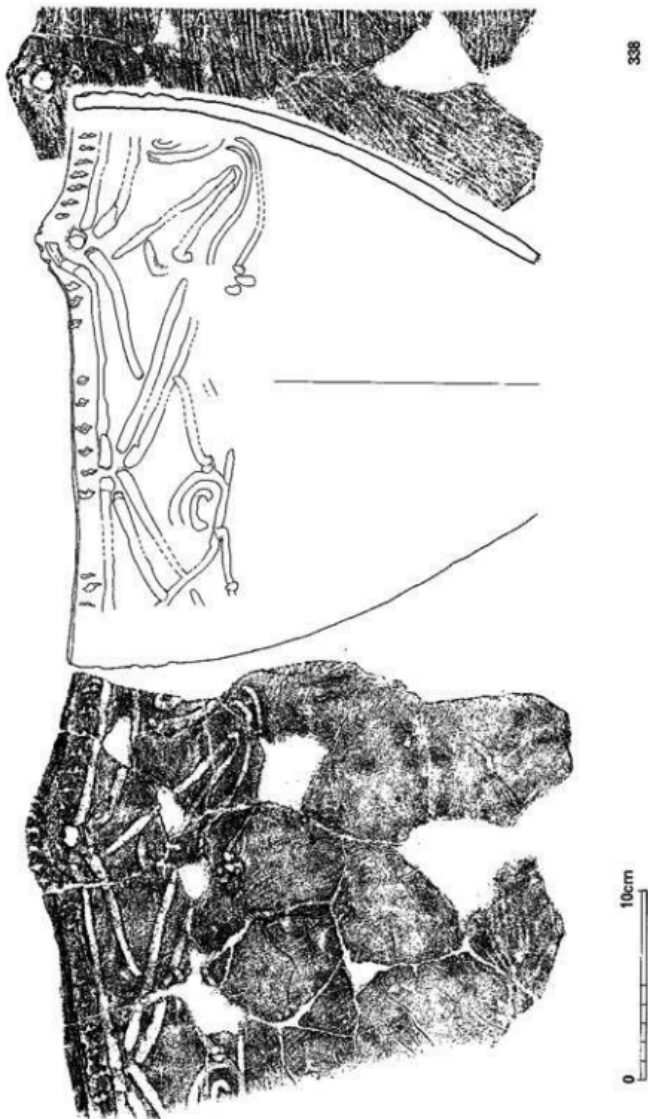
第39図 繩文土器 C類(5)

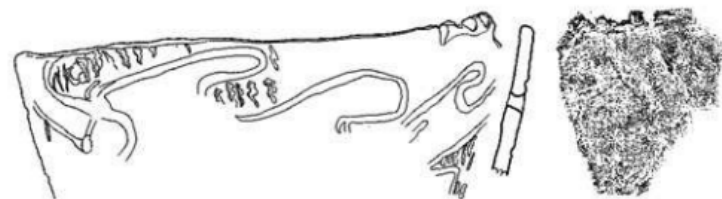


第40図 繩文土器 C類(6)

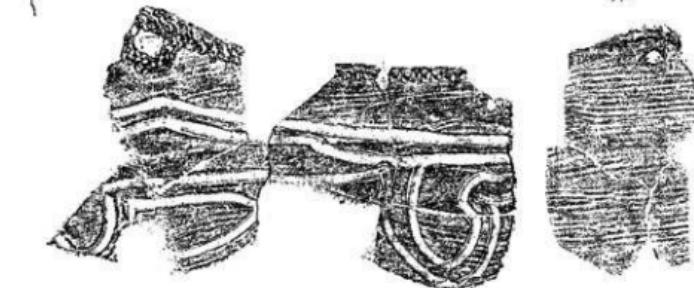
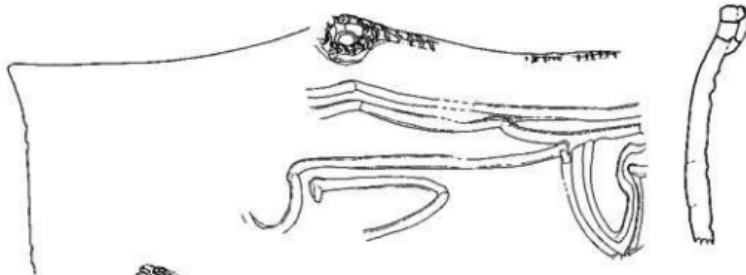


第41図 繩文土器 C類(7)





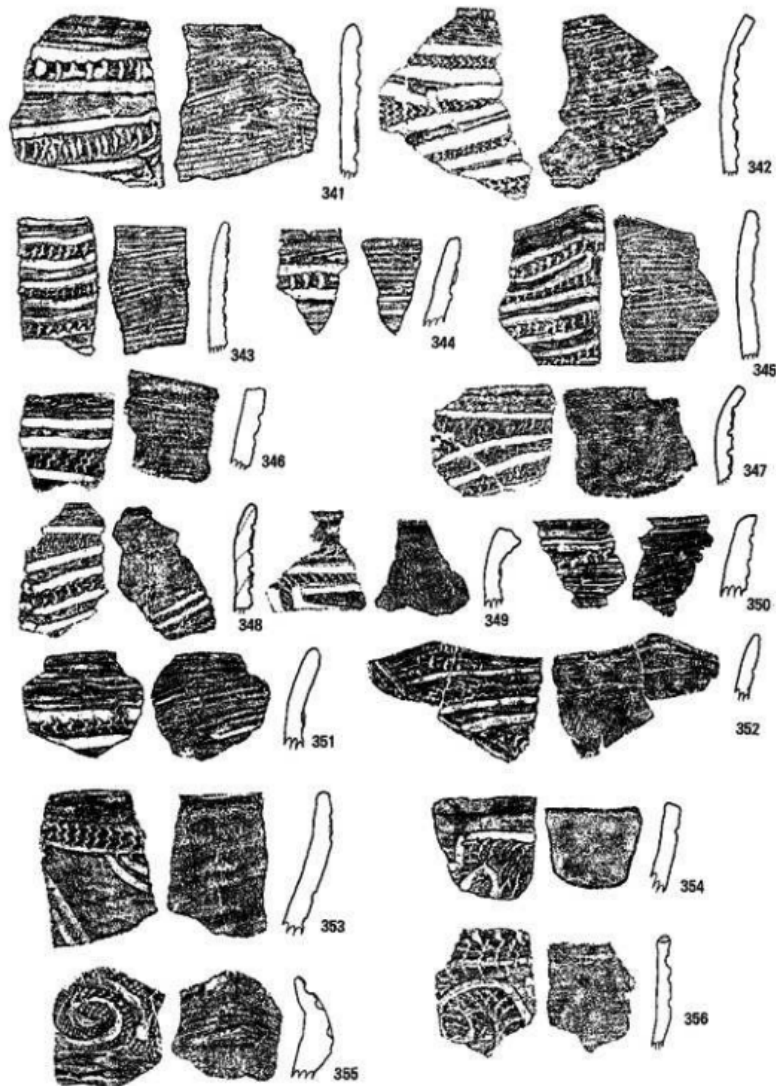
339



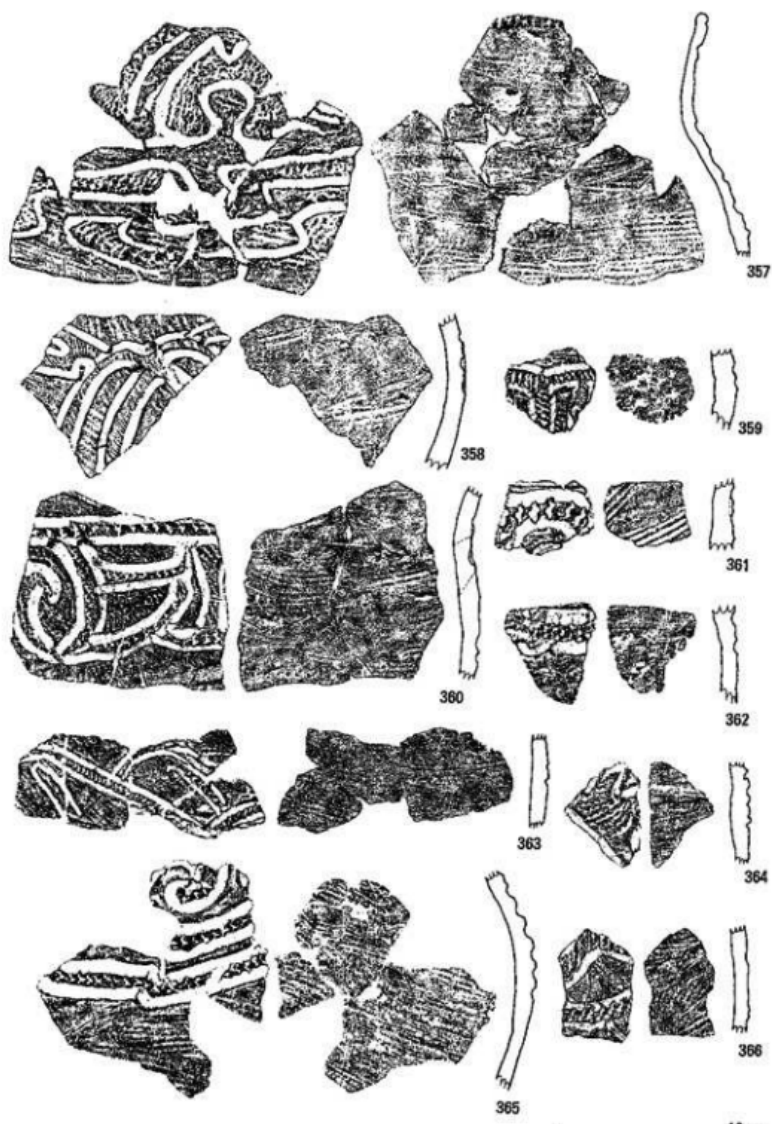
340

0 10cm

第42図 繩文土器 C類 (8)

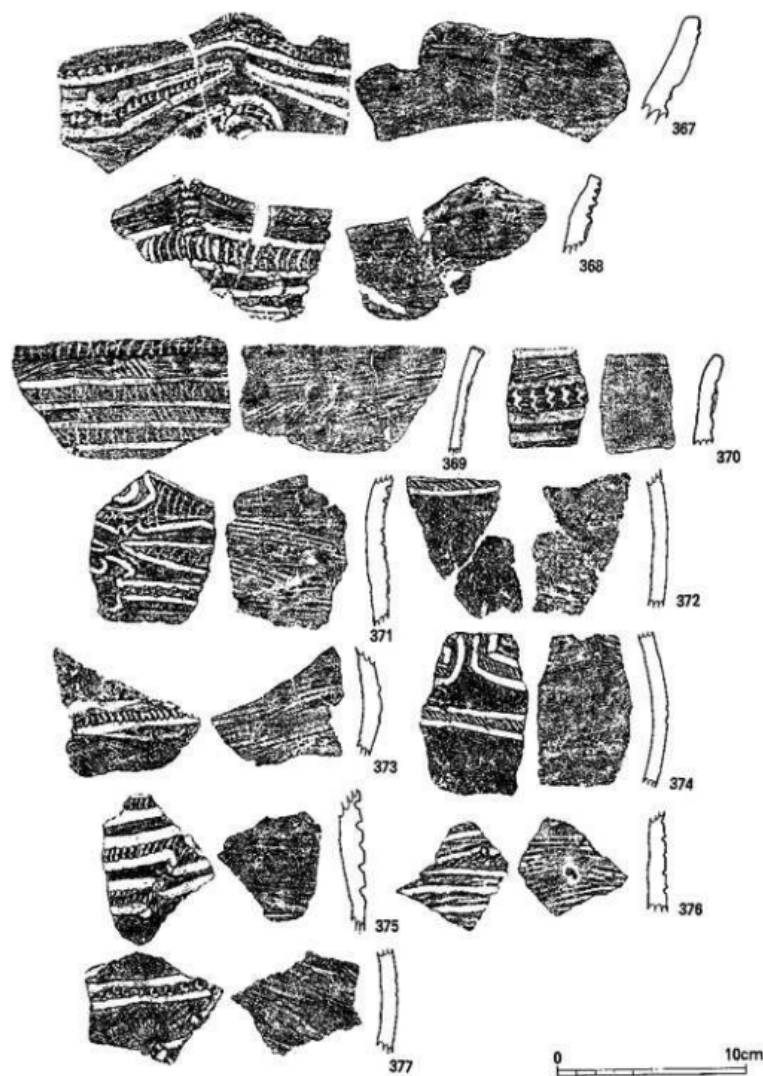


第43図 繩文土器 D類(1)

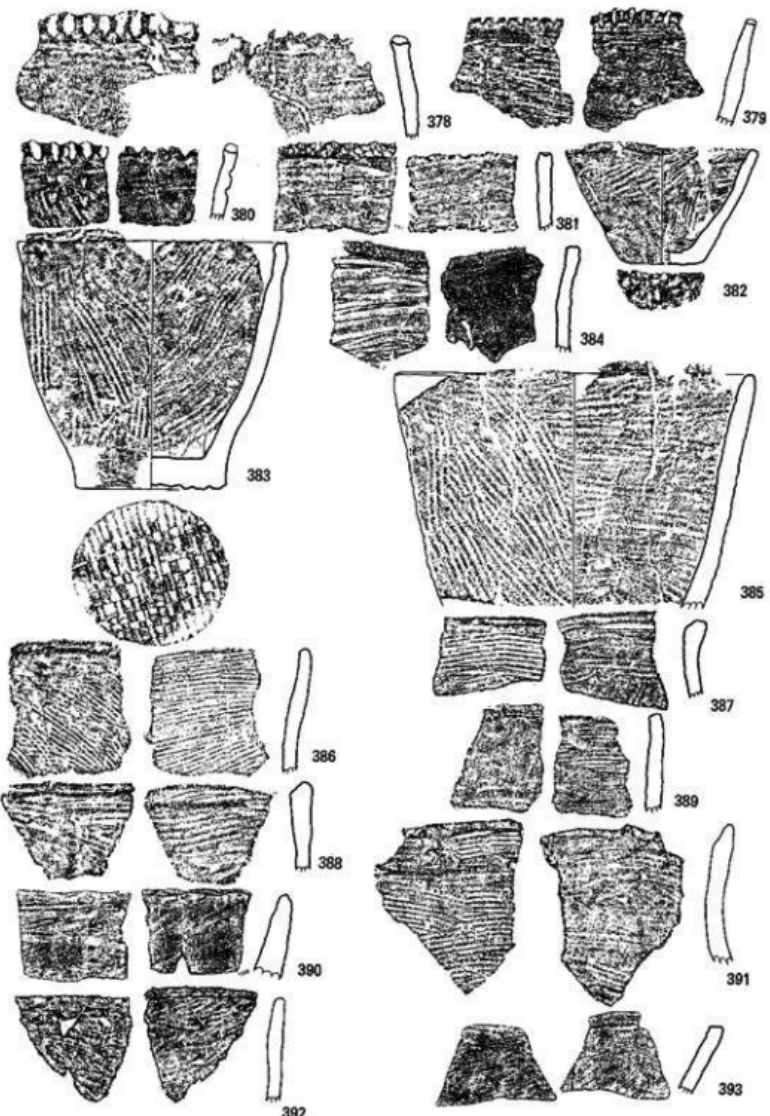


第44図 繩文土器D類(2)

0 10cm

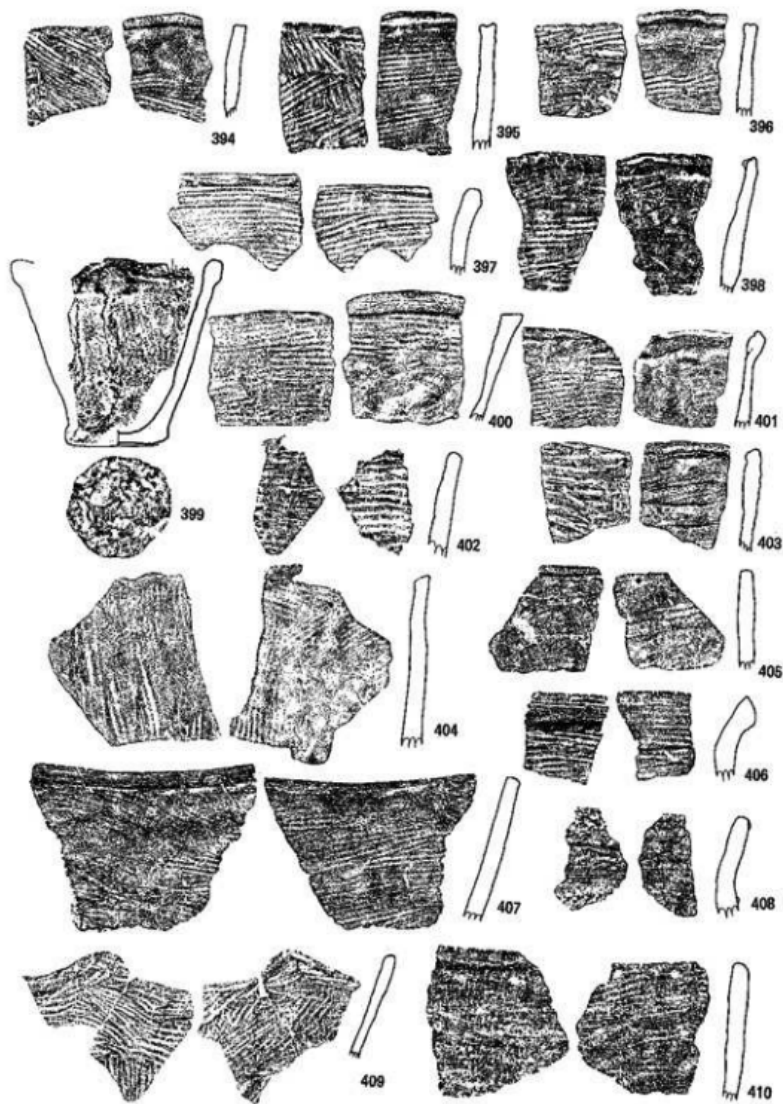


第45図 繩文土器 D類 (3)



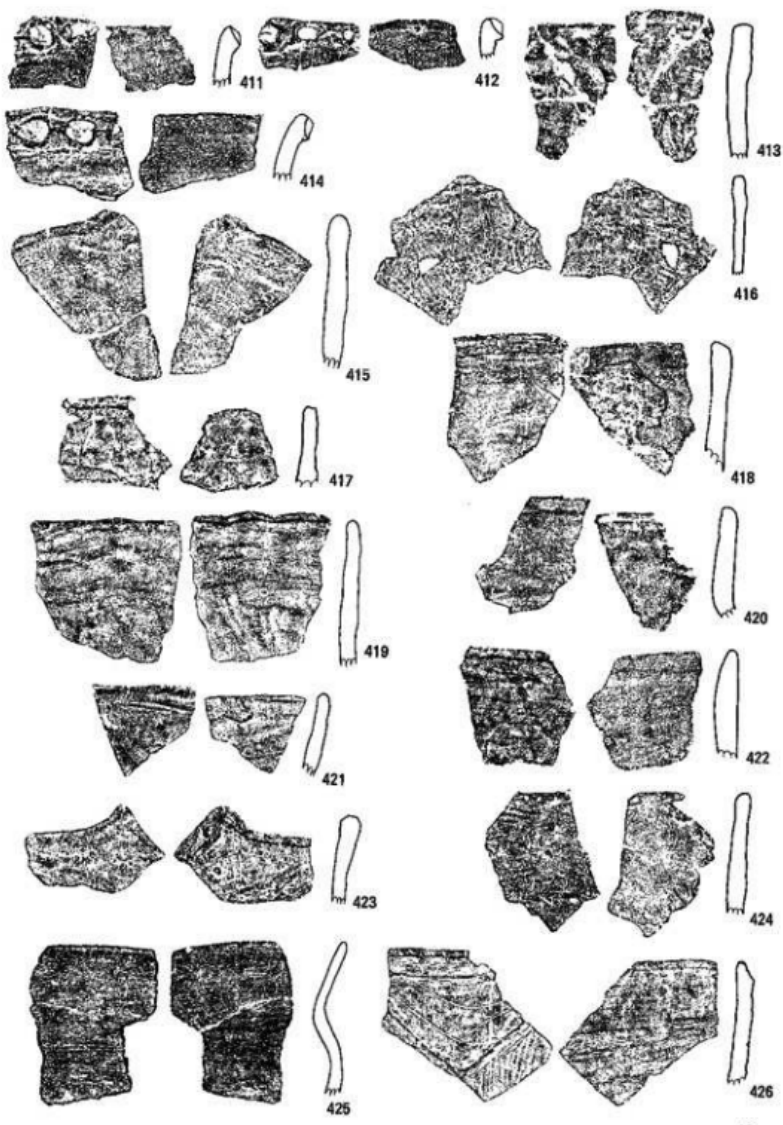
第46図 繩文土器 E類(1)

0 10cm



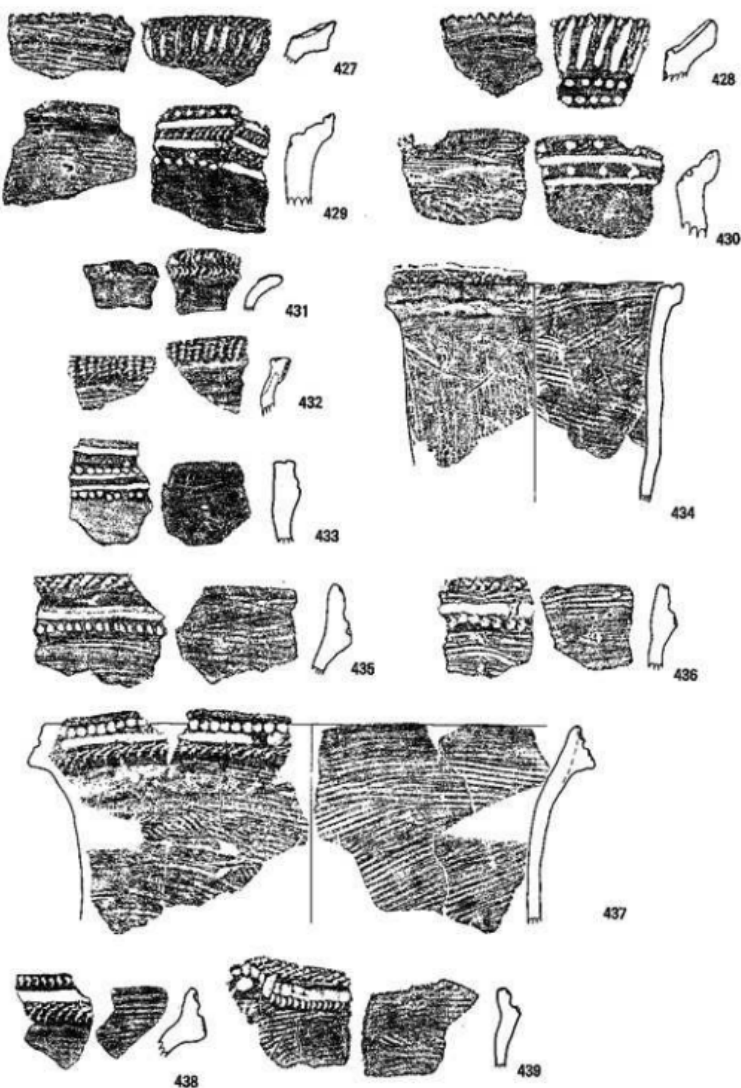
第47図 繩文土器 E類(2)

0 10cm

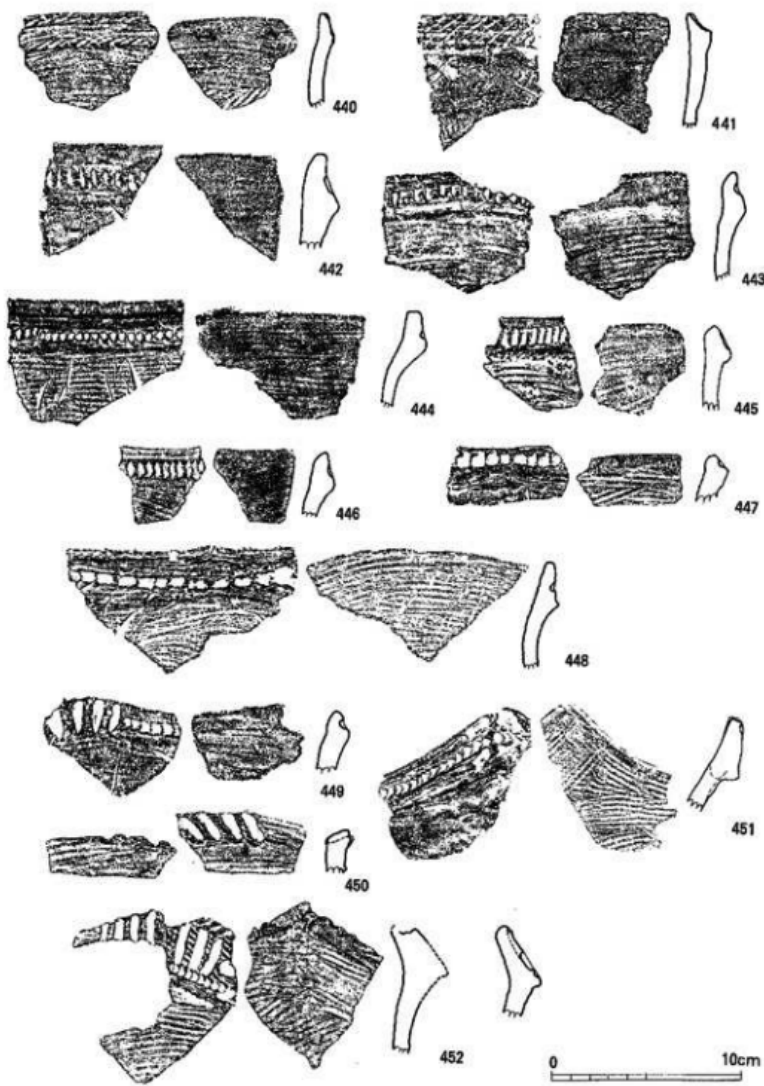


第48図 繩文土器J類・K類・L類

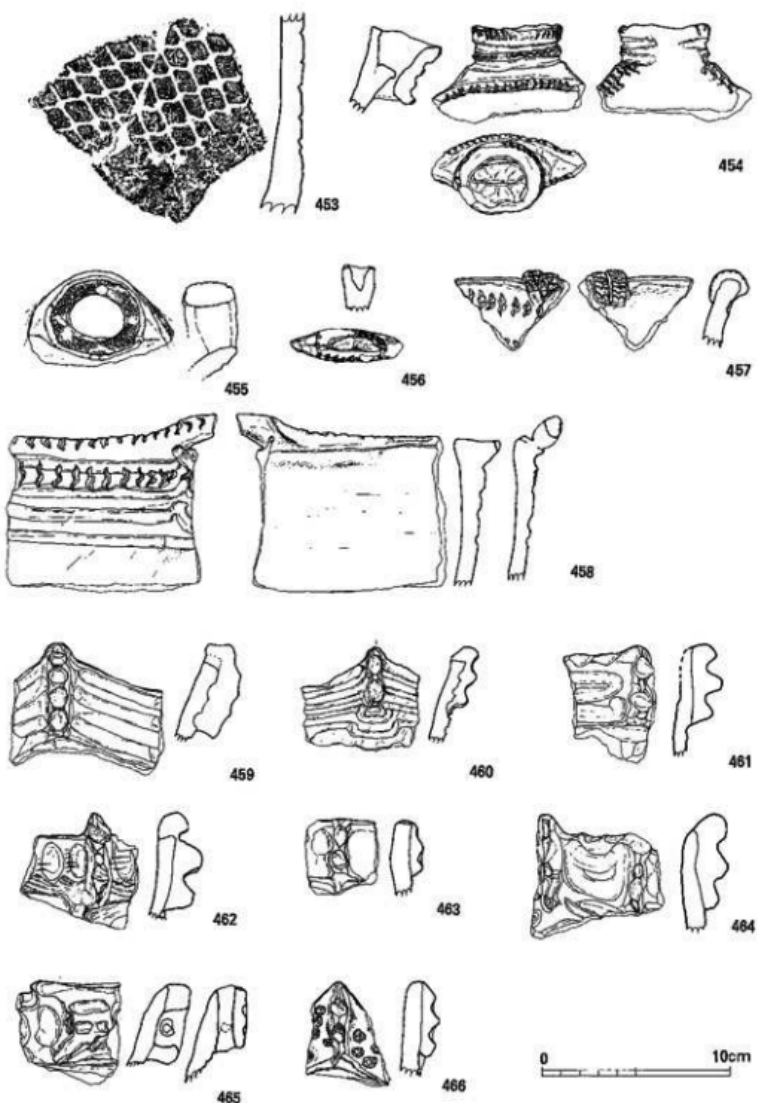
0 10cm



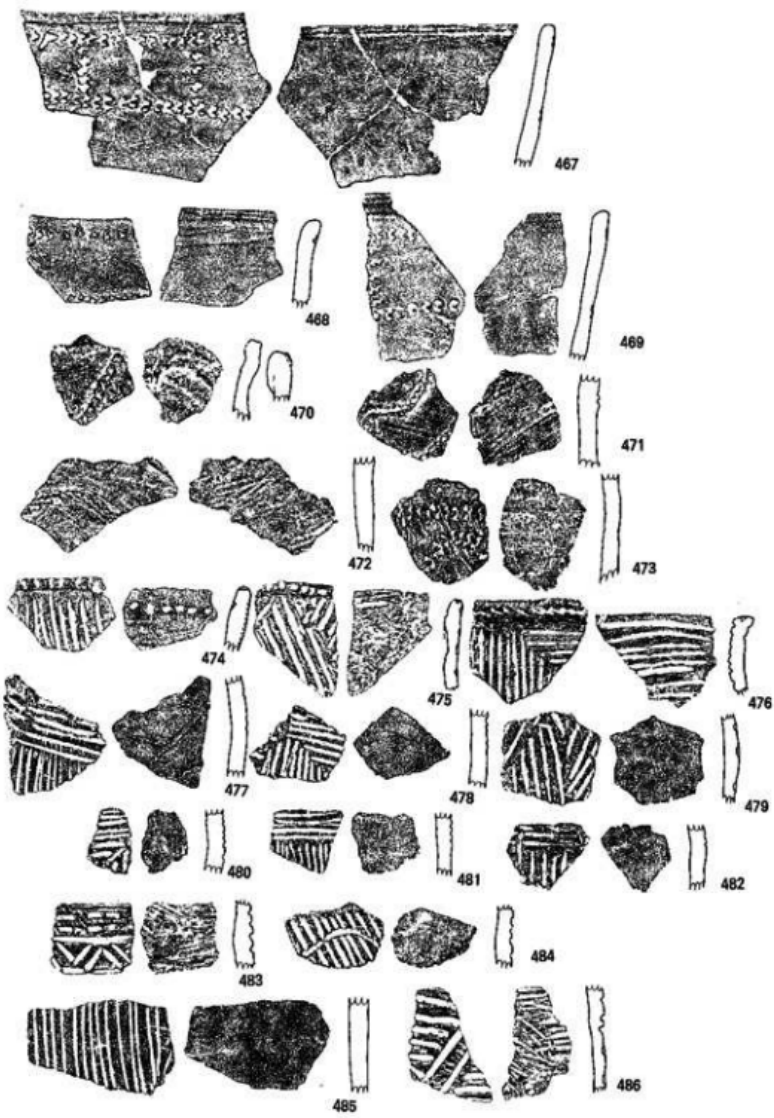
第49図 縄文土器F類・G類(1)



第50図 繩文土器G類（2）



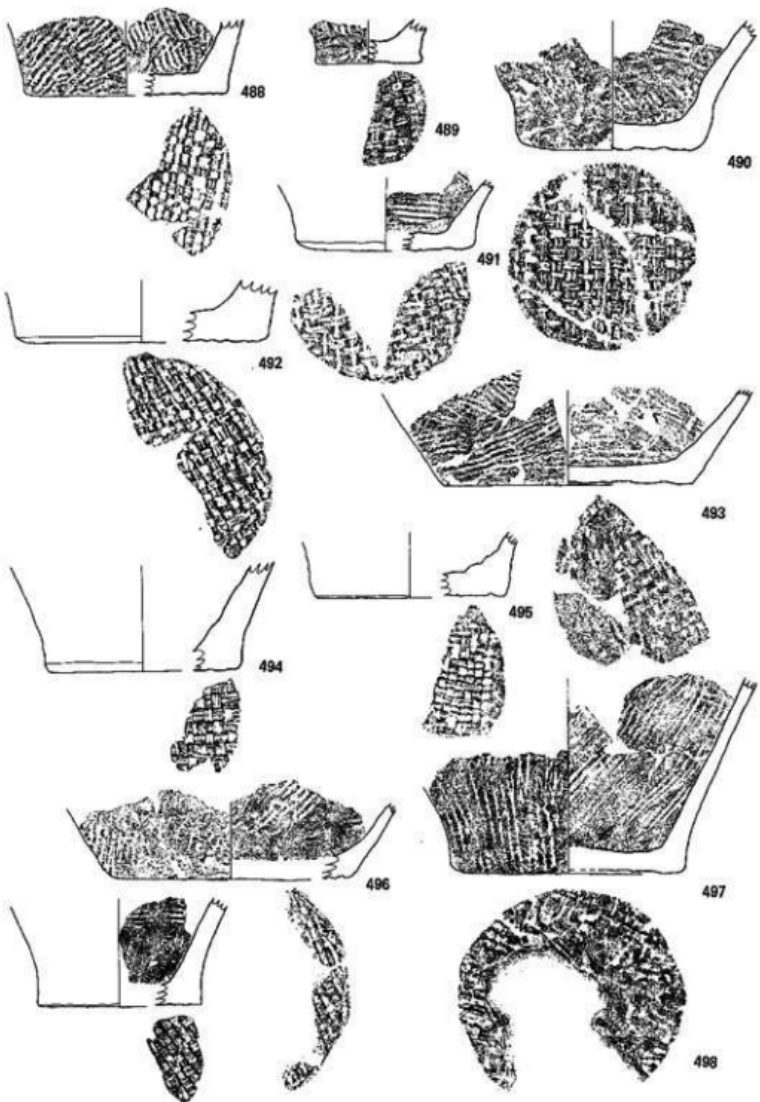
第51図 繩文土器 I類・H類



第52図 繩文土器M類・N類

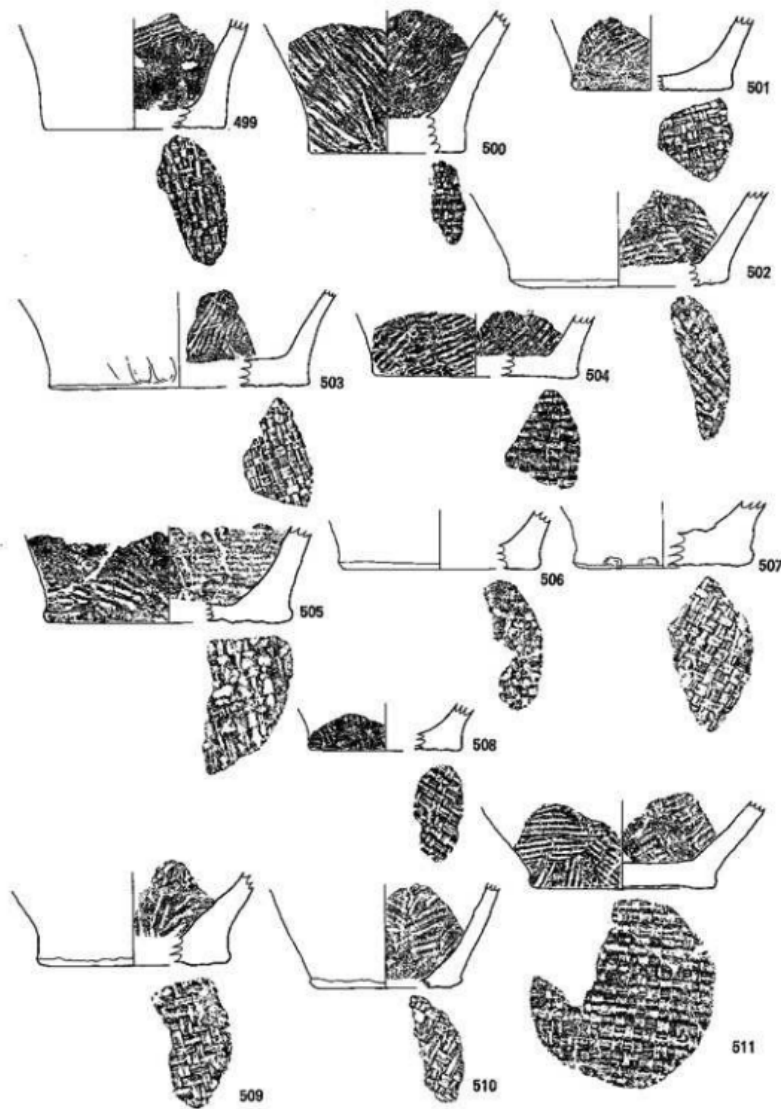


第53図 繩文土器底部 (1)



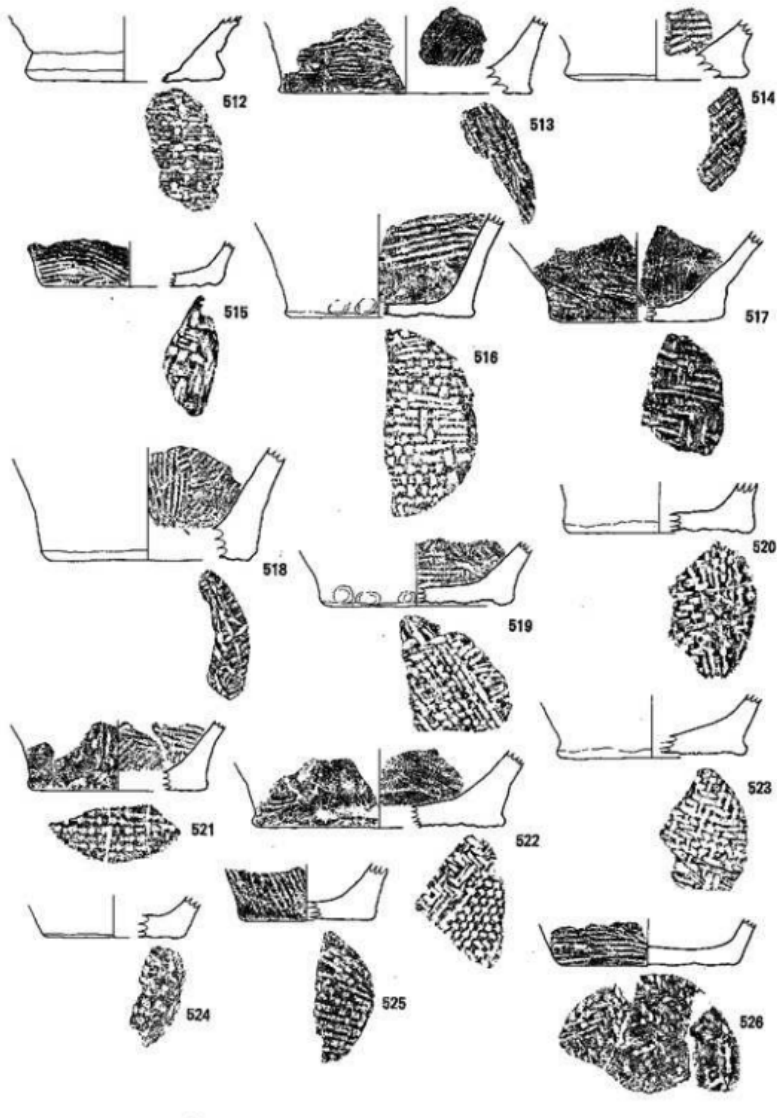
第54図 繩文土器底部(2)

0 10cm

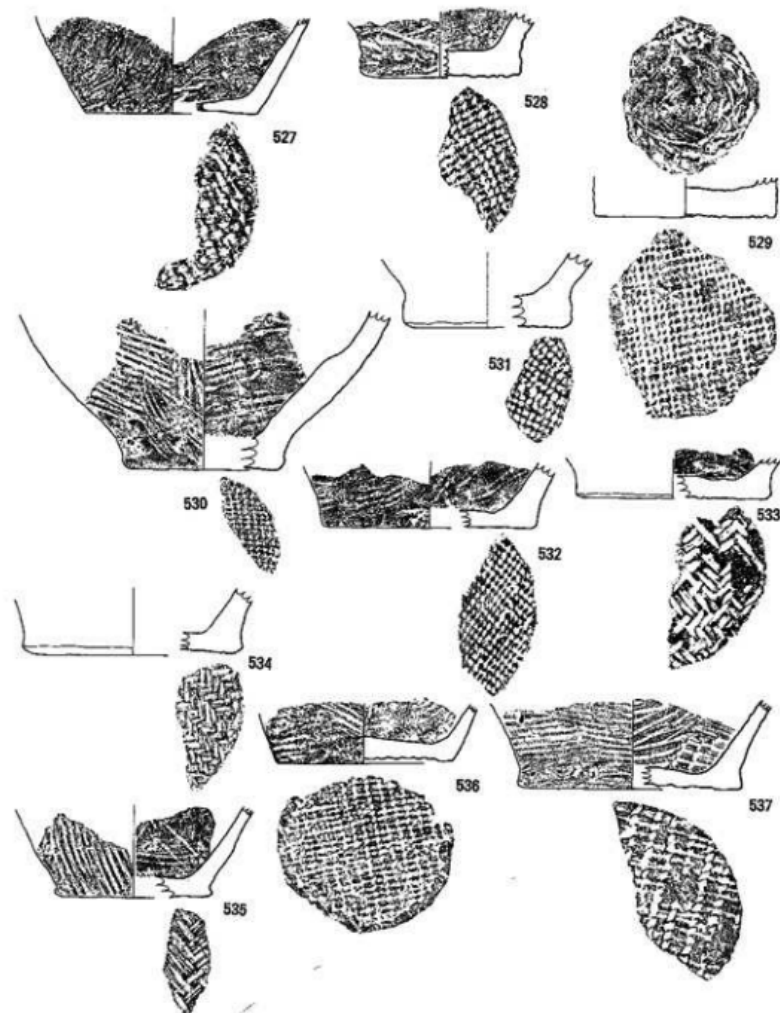


第55図 繩文土器底部 (3)

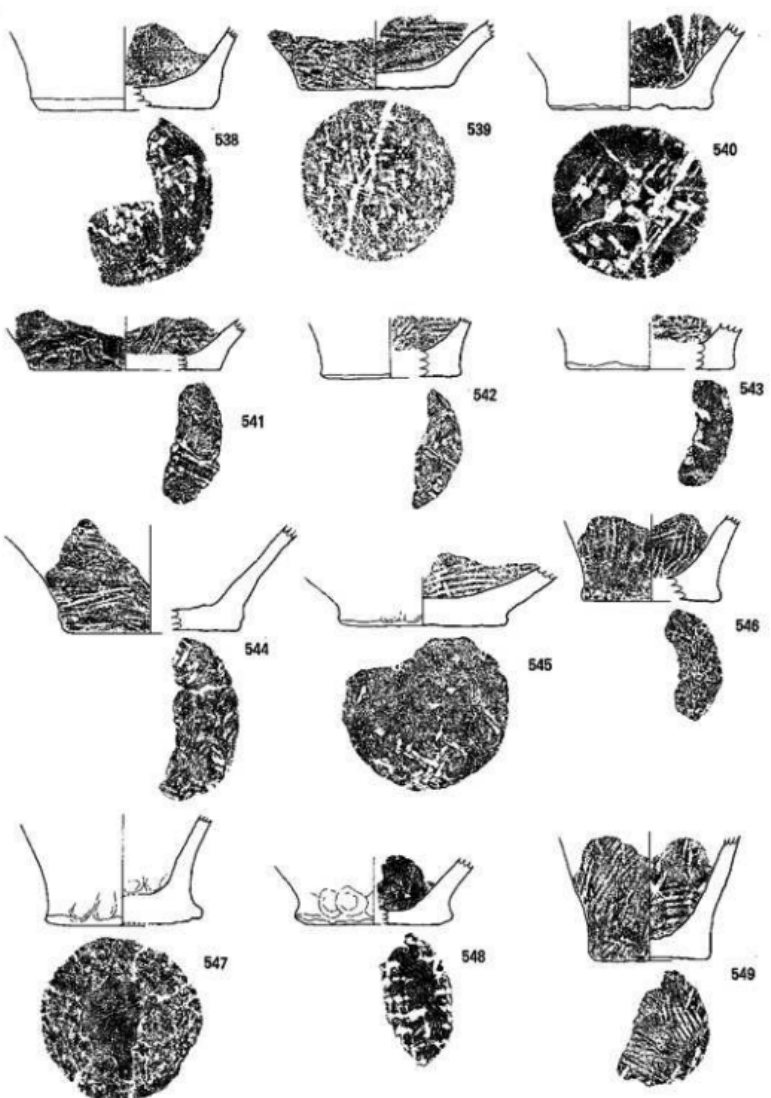
0 10cm



第56図 繩文土器底部(4)

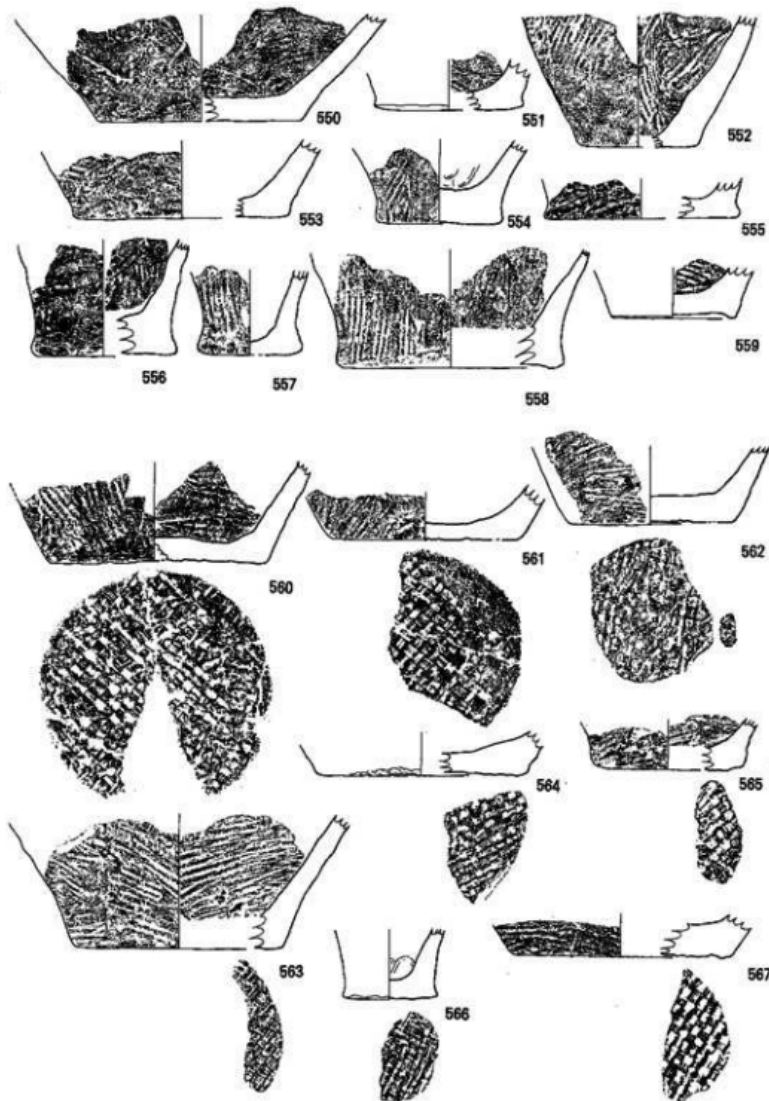


第57図 繩文土器底部(5)



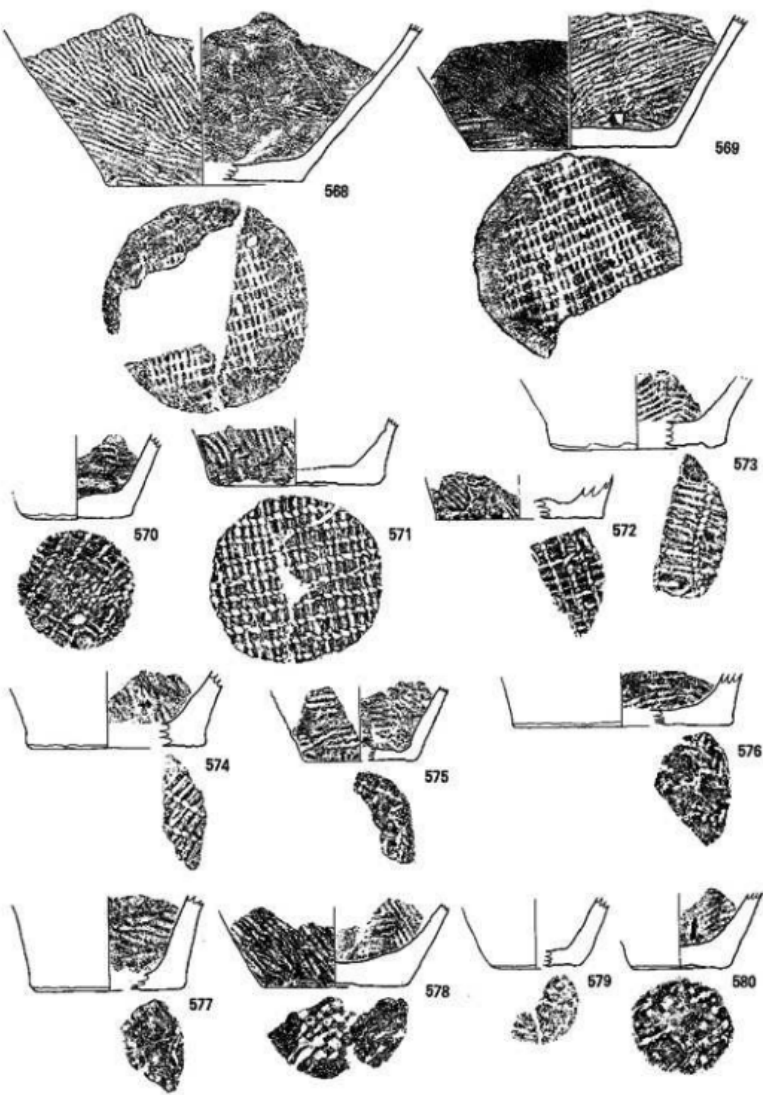
第58図 縄文土器底部 (6)

0 10cm



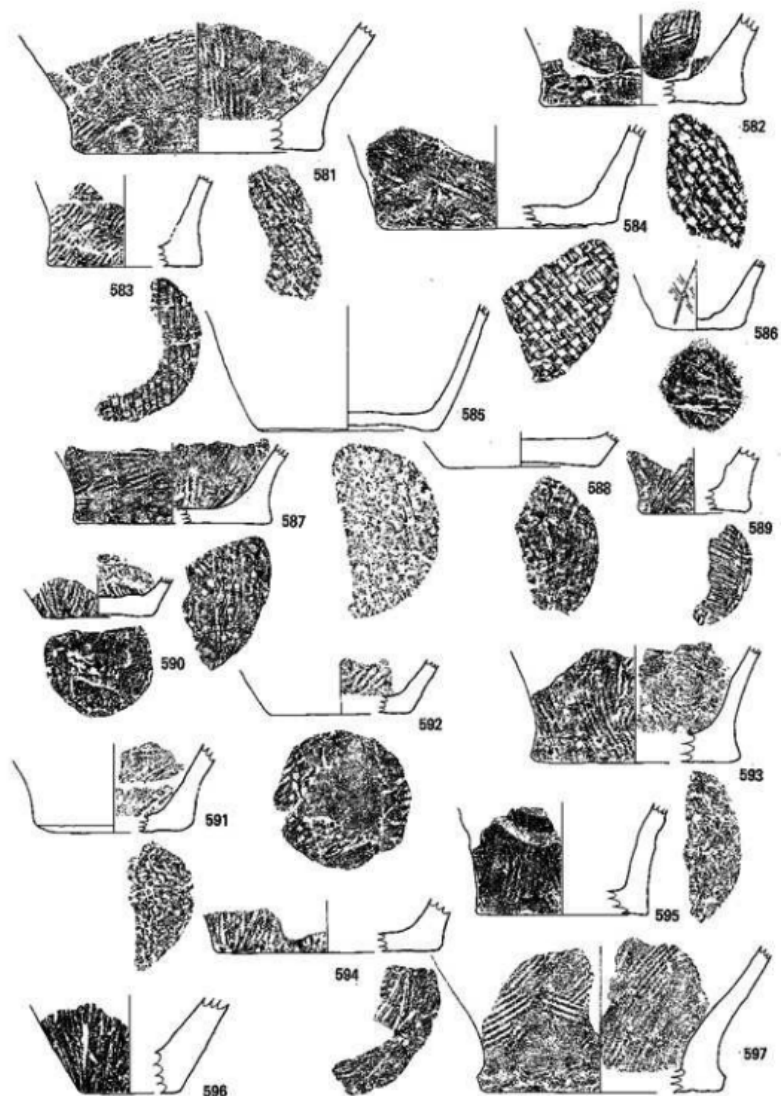
第59図 繩文土器底部(7)

0 10cm



第60図 繩文土器底部(8)

0 10cm



第61図 繩文土器底部 (9)

0 10cm

繩文土器観察表(1)

箇番	地区名 (部番名)	分類	荀元上 下 (cm)	調 査	義 表	集 面	火 表	胎 土	色 調	施 工	考 察
					直 角	直 角	直 角	直 角	直 角	直 角	考 察
1 e A1 口	38.4	1-1	表	直	直	直	直	直	直	直	黑色物付
2 e A1 口	11.4	1-2	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
3 e A1 口	11.4	1-3	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
4 e A1 口	11.4	1-4	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
5 o A1 口	11.4	1-5	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
6 f A1 口	11.4	1-6	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
7 e A1 口	11.4	1-7	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
8 c A1 口	11.4	1-8	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
9 c A1 口	11.4	1-9	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
10 c A1 口	11.4	1-10	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
11 c A1 口	11.4	1-11	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
12 e A1 口	11.4	1-12	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
13 a A1 口	11.4	1-13	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
14 a A1 口	11.4	1-14	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
15 a A1 口	11.4	1-15	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
16 a A1 口	11.4	1-16	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
17 a A1 口	11.4	1-17	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
18 — A1 口	11.4	1-18	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
19 a A1 口	11.4	1-19	直	直	直	直	直	直	直	直	良好
20 c A1 口	11.4	1-20	直	直	直	直	直	直	直	直	良好

番号	地名(通称名)	分類	固形物 量(元口 径:cm)	固形物 表				文 球 表				胎 土				色 刻		焼成 度	備 考
				裏	表	底	面	裏	表	底	面	裏	表	底	面	裏	表		
21 a	A 1 □	縫	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	浅 四 棒	一	浅 四 棒	一	透明で光る、黒く光る小 粒、乳白色大粒	黑 粗	明 透 極	良 好			
22 c	A 1 "	"	ナ 目鏡条 鏡	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	浅 四 棒	一	浅 四 棒	一	白く光る、うす茶色 の小粒	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
23 b	A 1 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	浅 四 棒	一	浅 四 棒	一	白く光る、黒、うす茶色 の小粒	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
24 f	A 1 "	"	ナ 目鏡条 鏡	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	浅 四 棒	一	浅 四 棒	一	透明で光る、少 量の褐色、少 量の灰色、少 量の白色、少 量の黑色	褐 棒	明 透 極	良 好	に が い 水 間	良 好	
25 c	A 1 □	縫	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	乳白、如板、大粒	乳 白	明 透 極	良 好	山形口線		
26 a	A 1 圓	圓	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明で光る小粒、少量 の灰白色	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
27 a	A 1 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明で光る小粒、灰、褐 色の小粒	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
28 f	A 1 "	"	ナ 目鏡条 鏡	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明で光る小粒、少 量の灰、褐色	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
29 b	A 1 "	"	ナ 目鏡条 鏡	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明で光る乳白色小 粒、多量の灰、灰褐色	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
30 a	A 1 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明、黒く光る、褐色小 粒	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
31 f	A 2 □	縫	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	白色半透明で光る、白 色の小粒、少量	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
32 a	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	沈 線	一	沈 線	一	無色透明で光る、白 色の小粒、少量	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
33 a	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明小粒、粒	白 透 極	明 透 極	良 好	山形口線		
34 e	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	相、褐色、黒く光る粒	白 透 極	明 透 極	良 好			
35 a	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明小粒、白色	白 透 極	明 透 極	良 好	山形口線		
36 a	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	浅 四 棒	一	浅 四 棒	一	白色、透明で光る小粒	白 透 極	明 透 極	良 好	山形口線		
37 c	A 2 "	"	ナ 目鏡条 鏡	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透光、半透明で光る、茶 色、小粒	白 透 極	明 透 極	良 好	に が い 水 間	運 送	
38 a	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	無色透明小粒、褐、灰色 の小粒、少量	白 透 極	明 透 極	良 好	装 地 黑 色 部 分		
39 —	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	透明灰、黑、白色小粒	白 透 極	明 透 極	良 好	山形口線		
40 f	A 2 "	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹 線	一	凹 線	一	白色半透明、褐色透明 の小粒、少量	白 透 極	明 透 極	良 好	山形口線		



固新 番号	地区名 (或稱名)	分類	著 者			文 字			標 本			土 色			調 査			地城 備 考
			固元口 徑(cm)	固元面 積(cm <sup>2</sup> )	區 域	底 面	表 表	底 底	土 土	表 表	底 底	土 土	表 表	底 底	土 土	表 表	底 底	
61 e-f	A 2	口 線	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	浅 巴 線	一	褐+乳白色殼、黑く光る 小粒	灰	灰	赤 紅	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
62 b	A 2	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	黒、透明に光る小粒	灰	灰	赤 紅	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
63 a	A 2	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	凹 線	一	白色、無色透明、灰、黒 色の薄い殼	明赤褐色	明赤褐色	赤 紅	良好	山形口線	赤 紅	良好	良好	
64 a	A 2	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	凹 線	一	うす茶、透明な粒、小粒	黑 紅	黑 紅	赤 紅	良好	表裏、スス付岩	表裏	良好	良好	
65 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	白、褐色の小粒、粉、 透明無機質	明赤褐色	明赤褐色	黑 紅	良好	表裏、スス付岩	表裏	良好	良好	
66 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	金色、透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
67 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	白、褐色の粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	表裏、スス付岩	表裏	良好	良好	
68 c	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	透明な小粒、白、 透明無機質	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
69 f	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	褐色、白色などの粒 に透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
70 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	うす茶色の小粒、 白、黒色に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
71 b	A 5	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	竹 管	一	白、黒色の小粒 透明、黒色の小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
72 a	A 2	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	白、黒色の小粒 透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	表裏、スス付岩	表裏	良好	良好	
73 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	竹 管	一	白色の小粒 透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
74 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	透明、茶色の小粒 透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
75 f	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ミガキ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	乳白色、褐色の粒 黒色でやや暗い、少透	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
76 a	A 5	”	“ <u>貝殼各類</u>	チテ	** <u>貝殼各類</u>	一	凹 線	一	白色的颗粒 黑色、透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
77 a	A 3	圓	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	褐色、深褐色の粒 透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
78 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	黑、透明に光る小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	
79 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	光の小粒、灰、茶色の粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	表裏、スス付岩	表裏	良好	良好	
80 a	A 3	”	“ <u>貝殼各類</u>	ナ テ	** <u>貝殼各類</u>	一	沈 離	一	黑、反光の小粒	明赤褐色	明赤褐色	灰 灰	良好	山形口線	にぶい穢	良好	良好	

番号	地区名 (記標名)	分類	易(化口) 部 (底:cm)			調 査 表			文 書			地 質			地質 圖	
			表面	底面	表面	底面	表面	底面	表面	底面	表面	表面	底面	表面		
81	a	A 3	圓	ナ デ	△ 日本海鏡 ナ テ	一	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	黑、透明に光る小粒 灰、透明に光る小粒 褐色の粒	にぶい粒 にぶい粒 にぶい粒	良好	
82	b	A 3	"	ナ デ	ナ デ	ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	黒、透明に光る小粒 灰、透明に光る小粒 褐色の粒	にぶい粒 にぶい粒 にぶい粒	良好
83	a	A 3	"	ナ デ	ナ デ	**貝殻鏡 ナ テ	—	圓 沈 線	—	圓 沈 線	—	圓 沈 線	—	黒、透明に光る小粒、多量 灰、少量	にぶい粒 にぶい粒 にぶい粒	良好
84	b	A 3	"	ナ デ	ナ テ	△貝殻鏡 ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	黒、透明に光る小粒、半 透明、乳白色の小粒	明赤褐色 明赤褐色	良好
85	a	A 3	"	ナ デ	ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	白、黒透明に光る小粒 白、黒透明に光る小粒 うず木の粒	にぶい粒 にぶい粒 にぶい粒	良好
86	b	A 3	"	**貝殻鏡 ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	黒、透明に光る小粒 乳白色、灰、黑色の小粒	灰 白 灰 白 灰 白	良好
87	b	A 3	"	**貝殻鏡 ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	透明の小粒、褐色、乳白 色の小粒	褐色 褐色	良好
88	b	A 3	"	ナ テ	ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	透明に光る小粒 透明の粒が少し多量	にぶい粒 にぶい粒	良好
89	b	A 3	"	—	ナ テ	△貝殻鏡 ナ テ	—	**沈 線	—	**沈 線	—	**沈 線	—	黒、褐色の粒 うす茶の粒	褐 褐	良好
90	a	A 3	"	ナ テ	ナ テ	△貝殻鏡 ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	透明に光る小粒少量	にぶい粒 にぶい粒	良好
91	a	A 3	口 縦	—	ナ テ	△貝殻鏡 ナ テ	—	**沈 線	—	**沈 線	—	**沈 線	—	小粒粒 —	黒 褐 黒 褐	明赤褐色 明赤褐色
92	b	A 2	圓	△ 日本海鏡 ナ テ	—	△貝殻鏡 ナ テ	—	凹 線	—	凹 線	—	凹 線	—	透明、半透明で光る、灰 褐色小粒 透明で光る、褐色大粒	灰 灰	良好
93	a	A 2	"	ナ テ	ナ テ	△貝殻鏡 ナ テ	—	前、山、山脚 (判別)	—	前、山、山脚 (判別)	—	前、山、山脚 (判別)	—	黒、褐色 小粒多量	にぶい粒 にぶい粒	良好
94	a	A 2	"	—	—	△貝殻鏡 ナ テ	—	山脚崩 (判別)	—	山脚崩 (判別)	—	山脚崩 (判別)	—	透明で光る、黒、褐色小 粒、粒	淡 淡	良好
95	a	A 2	"	ナ テ	ナ テ	△貝殻鏡 ナ テ	—	前、山、山、斜面崩 (判別)	—	前、山、山、斜面崩 (判別)	—	前、山、山、斜面崩 (判別)	—	透明、黒く光る、褐色小 粒、粒	にぶい粒 にぶい粒	良好
96	b	A 2	"	ナ テ	ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	—	前、山、山、山脚 (判別)	—	前、山、山、山脚 (判別)	—	前、山、山、山脚 (判別)	—	透明、半透明で光る小粒 褐色、白色	にぶい粒 にぶい粒	良好
97	a	A 1	口 底	17.1	—	△貝殻鏡 ナ テ	—	凹 線	—	凹 線	—	凹 線	—	うす茶、白、光る小粒、 粒	にぶい粒 にぶい粒	良好
98	a	A 2	口 縦	—	ナ テ	**貝殻鏡 ナ テ	—	曲、曲屈崩	—	曲、曲屈崩	—	曲、曲屈崩	—	黒、透明で光る、半透明 黒、褐色小粒	にぶい粒 にぶい粒	良好
99	a, b	A 2	"	—	—	**貝殻鏡 ナ テ	—	沈 線	—	沈 線	—	沈 線	—	無色透明、白色半透明小 粒、褐色	褐 褐	良好
100	a	A 2	"	—	—	△貝殻鏡 ナ テ	—	曲 凹 線	—	曲 凹 線	—	曲 凹 線	—	透明で光る、茶色小粒	にぶい粒 にぶい粒	良好

隨番	地名(通称名)	分類	記号(通称名) 番号: (a)	頭				文				脚				被	調	被成	備考
				表	裏	底	面	裏	底	脚	土	脚	裏	底	脚				
101	a	A 2 口 緑	++ナ デ	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	凹	縫	—	—	—	—	—	山形口緑	良好	山形口緑	良好
102	e	A 2 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	凹	縫	底	底	底	底	底	山形口緑	良好	山形口緑	良好
103	c	A 2 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	凹	縫	底	底	底	底	底	山形口緑	良好	山形口緑	良好
104	f	A 2 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	凹	縫	底	底	底	底	底	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
105	f	A 2 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	凹	縫	底	底	底	底	底	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
106	a	A 4 " "	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	**沈	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
107	a	A 4 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	**沈	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
108	a	A 4 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	**沈	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
109	a	A 4 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	沈	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
110	a	A 4 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	沈	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
111	a	A 3 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	細	沈	縫	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
112	a	A 3 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	細	沈	縫	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
113	b	A 3 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	凹	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
114	a	A 3 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	**沈	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
115	a	A 3 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	**沈	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
116	c	A 2 口 (14.8)	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	凹	縫	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
117	a	A 3 附	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	竹	管	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
118	a	A 3 " "	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	竹	管	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
119	e	A 2 口 (26.5)	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	竹	管	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好
120	f	A 3 里 4.4	ナ デ	貝瀬条紋	貝瀬条紋	ナ デ	ナ デ	—	細	代	—	—	—	—	—	明赤褐色	良好	明赤褐色	良好

番号	地點名	分類	調査部 (原元口 径: cm)	調 査 表	文 種	實 質	胎 土	色 調	固 化	燒 成	備 考	
121 a	B 1 口 線	**目嵌条紋	**目嵌条紋	ナ デ	ナ デ	—	門正(口唇) 1道点	半透明、黒く光る粒、 黒色の粒、白、半透明、 黒色に光る粒	明赤褐色 黒色部分	良好	波状口唇 波状口唇 表 黑色部分	
122 a	B 1 "	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	門正(口唇) 1道点	—	黑褐色	良好	波状口唇 波状口唇 表 黑色部分	
123 c	B 1 "	**目嵌条紋	**目嵌条紋	ナ デ	ナ デ	—	門正(口唇) 2道点、浅凹 円形修正(口唇) 1道点	乳白色の粒、黒く光る粒 大粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分	
124 b	B 1 腹	ア 目嵌条紋	ア 目嵌条紋	ナ デ	ナ デ	—	門正(口唇) 1道点(←左脚)	—	乳白色の粒、透明な小粒 乳白色の粒、大粒透明白 に光る粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
125 b	B 1 "	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	門正(口唇) 1道点(←左脚)	—	乳白色の粒、透明な小粒 乳白色の粒、大粒透明白 に光る粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
126 f	B 7 腹	セ 目嵌条紋	セ 目嵌条紋	ナ デ	ナ デ	—	竹管状 目嵌条紋	—	乳白色の粒、黑色の粒 黑色の粒	明赤褐色 灰褐色	良好	表 黑色部分
127 a	B 2 口 線	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	凹 点	—	小颗粒、光る小粒 水 黑	明赤褐色 灰褐色	良好	表 スス付背
128 —	B 2 "	ア 目嵌条紋	ア 目嵌条紋	ナ デ	ナ デ	—	竹管状 1道点	—	半透明、透明に光る粒 白、黒色の小粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
129 a	B 3 "	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	1道点 目嵌条紋	—	透明、半透明の粒 白色の小粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
130 a	B 2 腹	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	凹 遠 1道点	—	半透明の粒 白色の小粒	明赤褐色 灰褐色	良好	表 スス付背
131 a	B 2 "	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	竹管状 1道点	—	透明な粒、乳白色の粒 白色の小粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
132 b	B 2 "	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	凹 遠 1道点	—	透明、半透明の粒 白色の小粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
133 a	B 2 "	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	1道点 1道点	—	透明、半透明の粒 白色の粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
134 c	B 5 口 線	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	凹 遠 1道点	—	透明、半透明の粒 白色の粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
135 a	B 5 "	**目嵌条紋	**目嵌条紋	ナ デ	ナ デ	—	凹 遠 1道点	—	透明、半透明の粒 黑色、褐色の粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
136 a	B 5 "	**ナ デ	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	凹 遠 1道点	—	透明な粒 白色の粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
137 a	B 5 "	ナ デ	ナ デ	目嵌条紋	目嵌条紋	—	**浅 四 1道点	—	乳白色、褐色の粒 透明な粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
138 a	B 5 "	**ナ デ	**ナ デ	目嵌条紋	目嵌条紋	—	凹 点	—	光る粒、小砂粒	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
139 a	B 5 "	**ナ デ	**ナ デ	目嵌条紋	目嵌条紋	—	1短直線	—	灰白、茶褐色の粒と大粒 灰黄褐色	明赤褐色 灰褐色	良好	波状口唇 表 黑色部分
140 a	B 5 "	ナ デ	ナ デ	**目嵌条紋	**目嵌条紋	—	凹 短 1道点	—	透明、黒色の小粒 うす赤、長色の粒	明赤褐色 灰褐色	良好	山形口唇

試験番号	地区名	分類	調査				文書				標本				胎土				色調				焼成			
			法	裏	底面	表面	沈	鰐	點	要	乳白色の粒、透明な粒	透明で光る粒	褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	灰褐色	良好	良好
141	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	沈	鰐	—	乳白色の粒、透明な粒	透明で光る粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
142	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	透明で光る粒、白色の粒	透明で光る粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
143	c	B 5	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	透明で光る粒、白色の粒	透明で光る小粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
144	b	B 5	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	透明の小粒	白色茶色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
145	a	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	金色に光る小粒	白色に光る小粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
146	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	光る白、白色の粒	白色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
146	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	光る白、半透明の粒	透明の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
147	a	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	金色に光る白、半透明の粒	白色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
148	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	光る白、褐色の粒	褐色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
149	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	光る白、死白色の粒	死白色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
150	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	光る白、死白色の粒	死白色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
151	n	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	透明、黑色に光る小粒	黑色に光る小粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
152	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	乳白色の粒	乳白色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
153	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	半透明の黄色	透明銀色	褐色	灰褐色	良好	良好								
154	a+b	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	透明の黄色	透明銀色	褐色	灰褐色	良好	良好								
155	c	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	乳白色の粒	乳白色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
156	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	乳白色の粒	乳白色の粒	褐色	灰褐色	良好	良好								
157	f	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	透明の白色	透明銀色	褐色	灰褐色	良好	良好								
158	a	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	白色透明、褐色	褐色	褐色	灰褐色	良好	良好								
159	e	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	乳白色、白色、無色で光る粒	白色	褐色	灰褐色	良好	良好								
160	b	B 6	口	縫	ナ	デ	ナ	デ	—	具頭部鋸刺突	—	—	透明で光る小粒、少紫	紫色	褐色	灰褐色	良好	良好								

路而 地区名 番号(通称名)	分類	管 轄 元(口 徑:cm)	調 査 表	文 表		地 質		土		表 面		現 状		調 査 員	施 設	備 考
				裏	底	面	底	點	底	面	底	面	點	底		
161 f B 6 口 線 ナ デ	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	乳白色、灰褐色、褐色大 粒	無色透明 無色透明	無色透明 無色透明	無色透明 無色透明	無色透明 無色透明	黑	褐	黑	褐	無	良好		
162 a B 6 " "	--ナ デ	--ナ デ	--日透条紋 ナ	無色透明 無色透明	無色透明 無色透明	無色透明 無色透明	無色透明 無色透明	無色透明 無色透明	黑	褐	黑	褐	無	良好		
163 f B 6 "	ナ デ	ナ デ	--進 点	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
164 f B 6 "	ナ デ	ナ デ	--鉛 錫	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
165 e B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--日透条紋 ナ	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
166 c B 6 "	ナ デ	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
167 a B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--日透条紋 ナ	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	山形口線
168 b B 6 "	ナ デ	ナ デ	--透 点	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	山形口線
169 f B 6 "	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	--凹 点	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
170 f B 6 "	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	--凸 点	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
171 a B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--日透条紋 ナ	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
172 b B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--日透条紋 ナ	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	山形口線
173 a B 6 "	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	--凸 点	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
174 a B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--凹 点	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
175 a B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--凹 点	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	山形口線
176 a B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--凹 点	乳白色 無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
177 f B 6 "	ナ デ	ナ デ	--鉛 錫	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
178 f B 6 "	--ナ デ	--ナ デ	--日透条紋 ナ	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	單孔 1
179 a B 6 11 鋼	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	
180 a B 6 口 線	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	--日透条紋 ナ	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	良好	

國名 番号 (植物名)	地区名 分類	標高 (m)	葉		花		果		根		備考
			基面	底面	表	裏	土	葉	茎	根	
181 a B 6 22.5 " " 月桂条根	山形口縫 21.5	一	白、黒、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	白	白、透明小粒、粒	白	白	白	白	山形口縫 及黒色部分
182 e B 8 口 線	月桂条根	一	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
183 e B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
184 a B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
185 a B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
186 a B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
187 a B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
188 — B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
189 a B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
190 a B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
191 a B 8 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
192 c B 8 1 (32.1) " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
193 n B 9 口 線	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
194 a B 4 口 線	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
195 a B 9 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
196 a B 9 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
197 a B 9 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
198 a B 9 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
199 e B 9 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好
200 a B 10 " " 月桂条根	月桂条根	—	白、透明小粒、粒	白、透明小粒、粒	—	白	白	白	白	白	良好

固有番号	地区名 (道府県名)	基準高 (cm)	土 壹 質						肥 量	根 球	根 球	根 球	
			表	裏	底 面	剖 面	表	裏					
201	b	B 9	口 級	**貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	通明に光る小粒・少強 灰・褐色小粒	にぶい根	灰 細	良好	
202	b	A 6	基 準 高	1~2	**日葵 条件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	白、青茶色小粒	明赤根 黄赤根	オーパー根	良好
203	b	A 1	口	(18.2)	ナ	ナ	日葵 条件	—	白・灰・黒褐色・多強 灰小粒	にぶい根	明赤根	良好	
204	b	A 2	開	ナ	ナ	ナ	日葵条 件	—	白・青色小粒 通明に光る粒	明赤根	相 細	良好	
205	a	A 6	口 管	(13.4) 16.3	ナ	ナ	日葵条 件	ナ	白・透明・青・灰・多量 乳白色・小粒・多量	灰 細	にぶい根 明赤根	良好	
206	a	A 6	口 級	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	白・うす茶の粒 通明に光る小粒	にぶい根	浅 黄	良好	
207	c	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	通明に光る粒 白色の粒・大粒	明赤根	赤 細	良好	
208	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	日葵条 件	—	乳白色の粒 通明に光る粒	明赤根	明赤根	良好	
209	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	日葵条 件	—	小粒、粒 光る粒、茶色の粒	灰 細	明赤根	良好	
210	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	日葵条 件	—	光る粒、茶色の粒 透明に光る粒	橘	橘	良好	
211	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	白・透明に光る小粒 茶褐色・白色の粒	にぶい根	にぶい根	良好	
212	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	茶褐色・白色の粒 透明に光る粒	明赤根 橘	明赤根	良好	
213	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	日葵条 件	—	透明に光る粒 透明に光る粒	橘	橘	良好	
214	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	光る小粒、粒 透明に光る小粒	灰 赤 黑 赤	灰 赤	良好	
215	b	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	日葵条 件	—	半透明に光る小粒 白色の粒	灰 赤根	灰 赤根	良好	
216	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	日葵条 件	—	透明に光る小粒 白色の粒	橘	橘	良好	
217	b	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	灰色などの粒 灰・白・半透明な小粒	明赤根 黑 赤	明赤根 黑 赤	良好	
218	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	茶褐色・灰白色の粒 透明に光る小粒	橘	橘	良好	
219	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	茶褐色・灰白色の粒 透明に光る小粒	橘	橘	良好	
220	a	A 6	"	貝塚条 件	ナ	ナ	相 庄 (口唇)	—	白褐色・透明に光る小粒 白色・大粒	橘 灰	橘 灰	良好	

測定 番号	地区名	分類 (並び名)	高 (奥元)	脚		丈		横		土		色		地城	備 考
				表	裏	表	裏	表	裏	表	裏	表	裏		
221	a	A 6	口 脚	ナ デ	-- デ	ナ デ	-- デ	ナ デ	-- デ	ナ デ	-- デ	ナ デ	-- デ	良好	表 スス村番
222	b	A 6	"	1、月透条紋	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判王 (口透)	-- 沈 篠	判王 (口透)	-- 沈 篠	乳白色の粒	--	良好	黒 裏
223	a・b	A 6	"	1・月透条紋	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判王 (口透)	-- 沈 篠	判王 (口透)	-- 沈 篠	白色粒	--	良好	波状口縫
224	-	A 6	"	ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判王 (口透)	-- 沈 篠	判王 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、半透明の小粒	--	良好	にぶい赤褐
225	u	A 6	"	ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判王 (口透)	-- 沈 篠	判王 (口透)	-- 沈 篠	白色、透光で光る小粒	--	良好	波状口縫
226	a	A 6	"	ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	白色、光る小粒、粒	--	良好	透光で光る小粒
227	a	A 6	"	**月透条紋	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	青褐色、緑色で光る小粒	--	良好	にぶい赤褐
228	a	A 6	"	日透条紋	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	日透条紋	-- 沈 篠	日透条紋	-- 沈 篠	白く透けて見える小粒	--	良好	にぶい赤褐
229	b	A 6	"	**月透条紋	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	日透条紋	-- 沈 篠	日透条紋	-- 沈 篠	白く透けて見える小粒	--	良好	スス村番
230	a	A 7	"	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	にぶい赤褐
231	a	A 7	"	ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	白色の多量	--	良好	黒色部分
232	a	A 7	"	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	にぶい赤褐
233	b	A 7	"	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	黒色部分
234	a	A 7	"	ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	にぶい赤褐
235	b	A 7	"	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	月透条紋	-- 沈 篠	月透条紋	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	山形口縫
236	a	A 7	"	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	月透条紋	-- 沈 篠	月透条紋	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	スス村番
237	a	A 7	"	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	にぶい赤褐
238	a	A 7	"	ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	黒 裏
239	b	B 11	"	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	にぶい赤褐
240	b	B 11	"	ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	-- ナ デ	判各目 (口透)	-- 沈 篠	判各目 (口透)	-- 沈 篠	透光で光る、白色小粒	--	良好	山形口縫

番号	地名(固有名)	分類	著者(元)	標本	調査			文様			胎土			色調		焼成	備考
					表	裏	斑	底	油	斑	底	油	斑	底	油		
241	f B11	口 緑	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁表
242	a B11	"	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁底部分
243	a B11	"	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁底部分
244	f B12	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁底部分
245	f B12	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁底部分
246	f B12	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁底部分
247	a B13	"	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
248	a B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
249	- B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
250	a B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
251	f B13	"	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
252	f B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
253	a B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
254	b B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
255	a B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
256	a B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
257	f B13	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁
258	a B11	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁又付器
259	a B11	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁又付器
260	a B11	"	貝殻表面	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	ナ ナ	良好	山形口縁又付器

試験番号	地区名(通称名)	分類	器(元口 (通称名) (直径:cm)	文様			胎	土	色	調	質	地成	備考
				若	葉	底面							
261 f	B11	口縁	"貝吹条紋	--	四瓣 輪	目(口唇)	一	白、白/光る小粒	灰	褐	にない赤褐	良好	
262 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	光る小粒	灰	褐	黒色部分 表ス付着	良好	
263 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	褐色吹、金色吹の小粒	灰	褐	にない赤褐	良好	
264 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	白色、無色透明の小粒	黒	褐	明赤褐	良好	
265 f	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	少量、無色透明、褐色吹	明赤褐	褐	明赤褐	良好	
266 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	光る、白色透明、白色吹	明赤褐	褐	地吹	良好	
267 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	少量、光る、白色吹	明赤褐	褐	明赤褐	良好	
268 n	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	乳白色、褐色吹	灰	褐	にない赤褐	良好	
269 a	A.9	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	白色小粒	灰	褐	暗赤褐	良好	
270 f	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	乳白色、褐色吹	明赤褐	褐	にない赤褐	良好	
271 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	乳白色、褐色吹	明赤褐	褐	暗赤褐	良好	
272 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	無色透明吹、うす茶 色小粒少量	灰	褐	明赤褐	良好	表ス付着
273 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	乳白色小粒少量	灰	褐	明赤褐	良好	黒色部分 表
274 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	白色透明吹、黒く光る 小粒	灰	褐	暗赤褐	良好	山形口縁
275 a+b	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	白色透明吹	灰	褐	明赤褐	良好	
276 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	透明、茶色小粒	明赤褐	赤褐	地吹	良好	
277 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	白色、透明小粒	暗赤褐	赤褐	良好		
278 a	A.8	口縁	--	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	茶色、白茶色、光る小粒	明赤褐	明赤褐	良好		
279 a	A.8	口縁	36.8	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	白色、白色透明吹	暗赤褐	赤褐	暗赤褐	良好	山形口縁
280 a	C1	口縁	36.8	--	貝吹条紋	目(口唇)	一	押压(口唇)	明赤褐	赤褐	表ス付着	良好	

箇面番号	地図名(地図名)	分類	基盤高さ(cm)	調査		文種		種		被説		備考
				表	裏	表	裏	胎	土	表	裏	
281 b	E 1	口(25.2) ■目添条幅	**ナ デ	--	--	把正(口唇) 目添条幅	--	透明で光る、白色小粒	暗赤褐色	浅 黄	良好	波状口縁 着葉
282 a	C 2	口(18.8) ■目添条幅	**ナ デ	--	--	目添条幅 目添条幅	--	白色、透明小粒	暗赤褐色	暗赤褐色	良好	スズカガ部分
283 a	C 2	口(18.8) ■目添条幅	**ナ デ	--	--	目添条幅 目添条幅	--	黄褐色少量、黃褐色 小量多量	黑褐色	明赤褐色	良好	波状口縁 着葉
284 a	C 2	口(18.8) ■目添条幅	**ナ デ	--	--	目添条幅 目添条幅	--	光る、うず茶色小粒	にがい赤褐色	表、黒褐色部分	良好	表、黒褐色部分
285 b	C 2	"	ナ デ	--	--	鈍み目(口唇) 目添条幅	--	黒褐色 暗赤褐色	暗赤褐色	灰	良好	山形口縁 表又木付
286 a	C 2	"	■目添条幅 ■目添条幅	ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	透明、半透明白光る、灰、黃褐色	明赤褐色	明赤褐色	良好	山形口縁 表
287 b	C 2	"	■目添条幅	ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	透明で光る、灰、黃褐色 小粒	にがい赤褐色	黄灰	良好	山形口縁 表
288 b	C 2	"	■目添条幅	--	--	目添条幅 目添条幅	--	半透明、透明、白 黒色小粒	にがい赤褐色	にがい赤褐色	良好	山形口縁 表
289 f	C 2	"	■目添条幅	ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	白色、透明粒、多量	明赤褐色	明赤褐色	良好	黒褐色部分
290 b	C 4	"	■目添条幅	**ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	白黒、茶、白色透明 小粒	明赤褐色	明赤褐色	良好	良好
291 b	C 4	"	■目添条幅	ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	白、黒色小粒、白、茶 小粒	明赤褐色	明赤褐色	良好	にがい赤褐色
292 a	C 4	"	■目添条幅	ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	透明で光る、黒くて光る 黒茶、白色小粒	浅黃褐色	にがい赤褐色	良好	にがい赤褐色
293 e	C 4	"	■目添条幅	ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	黒光り、透明で光る 茶、灰色小粒	明赤褐色	明赤褐色	良好	黒褐色部分
294 b	C 4	"	■目添条幅	ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	透明、うず茶色小粒	半透明 灰	半透明 灰	良好	にがい赤褐色
295 a	C 4	"	■目添条幅	**ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	黒く光る、透明、白色 小粒	赤褐色	暗赤褐色	良好	良好
296 b	C 4	"	■目添条幅	**ナ デ	--	目添条幅 目添条幅	--	乳白色、白で光る小粒	根	根	良好	良好
297 f	C 4	"	ナ デ	--	--	目添条幅 目添条幅	--	乳白色、透明、白色小粒	根	明赤褐色	良好	良好
298 f	C 4	"	ナ デ	--	--	目添条幅 目添条幅	--	無色透明、うす茶色 小量	灰	明赤褐色	良好	山形口縁 表
299 f	C 4	"	ナ デ	--	--	目添条幅 目添条幅	--	褐色粒、透明白粒	黄灰	明赤褐色	良好	黒褐色部分
300 f	C 4	"	ナ デ	--	--	目添条幅 目添条幅	--	白色、白色でよく 光る粒	黄灰	明赤褐色	良好	良好



番号	地区名 (通称名)	分類 (登記名)	調 査 表	文 書			被 害 度	施 工 度	地 成 備 考
				裏	底	面			
321	I C 4 口 線	ナ デ	--ナ デ	--	一凹	脚	乳白色、透明に光る粒	にぶい黄褐色	良好 表
322	a C 4 "	**ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	白色の小粒、透明な粒	にぶい赤褐色	良好 表 スス付着
323	a C 4 "	**ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	白色の粒、透明な粒	にぶい赤褐色	良好 山形口線
324	a C 4 "	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	透明、半透明の粒	にぶい赤褐色	良好 穴 孔
325	a C 4 "	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	白色、透明な粒	にぶい黄褐色	良好 穴 孔
326	a C 4 "	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	乳白色相の小粒	にぶい白褐色	良好 黒色部分
327	a C 4 "	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	透明に光る粒	にぶい白褐色	良好 山形口線
328	a C 4 "	--ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	褐色の粒、白色に光る粒	にぶい白褐色	良好 山形口線
329	a C 4 "	--ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	光る粒、黒色に光る粒	にぶい白褐色	良好 山形口線
330	b C 4 "	--ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	光る粒、灰白色の粒	にぶい白褐色	良好 山形口線
331	b C 4 "	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	点状	にぶい白褐色	良好 山形口線
332	a C 4 口 (33.7) " 背	--ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	透明、白色の粒	にぶい白褐色	良好 表 スス付着
333	a C 3 口 線	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	乳白色の粒、光る粒	にぶい白褐色	良好 山形口線
334	f C 1 "	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	乳白色、無く光る粒	にぶい白褐色	良好 黒色部分
335	f C 1 "	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	乳白色、無く光る粒	にぶい白褐色	良好 山形口線
336	f C 1 "	--ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	乳白色、少々透明	にぶい白褐色	良好
337	a C 5 背	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	乳白色、無く光る粒	にぶい白褐色	良好 表 スス付着
338	a C 5 背	ナ デ	--ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	半透明小粒、多量	にぶい白褐色	良好 山形口線
339	e C 6 口 (27.8)	貝殻条痕	ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	白色透明粒、少々透明	にぶい白褐色	良好 表
340	a C 5 背	貝殻条痕	ナ デ	貝殻条痕	一凹	脚	透明で光る、褐、灰や小粒	にぶい白褐色	良好 スカシ 2

番号	地区名 (植物名)	分類 (部位名)	頭 部		胸 部		腹 部		土 袋		色 製		備 考	
			表	裏	裏	底	而	裏	裏	裏	裏	裏		
341	f	D 2	口 鰓	“貝體條紋”	“貝體條紋”	—	具齒狀刺突	—	白色半透明、褐色、灰色	—	褐色	褐色	良好 山形口鱗?	
342	f	D 2	“”	“貝體條紋”	“貝體條紋”	—	凹圓凹圓、凹圓 具齒狀刺突	—	褐色半透明、褐色、灰色	—	褐色	褐色	良好 山形口鱗?	
343	f	D 2	“”	“貝體條紋”	“貝體條紋”	—	凹圓凹圓、凹圓 具齒狀刺突	—	褐色半透明、褐色、灰色	—	褐色	褐色	良好 山形口鱗?	
344	f	D 2	“”	貝體條紋	貝體條紋	—	具齒狀刺突	—	白色、無色或光的小粒	—	褐色半透明、褐色	褐色	良好 山形口鱗?	
345	e	D 2	“”	ナ テ	“貝體條紋”	—	具齒狀刺突	—	褐色半透明、白色半透明	—	黑色	黑色	良好 山形口鱗?	
346	a	D 2	“”	貝體條紋	貝體條紋	—	具齒狀刺突	—	黑色、半透明、白色	—	黑色	黑色	良好 山形口鱗?	
347	f	D 2	“”	ナ テ	“ナ テ”	—	具齒狀刺突	—	半透明、黑或透明或光	—	黑色	黑色	良好 黑色部分	
348	f	D 2	“”	ナ テ	“ナ テ”	貝體條紋	—	—	半透明、白色小粒	—	黑色	黑色	良好 表スズベ音	
349	a	D 2	“”	ナ テ	ナ テ	—	具齒狀刺突	—	半透明、白色多量	—	黑色	黑色	良好 表スズベ音	
350	a+b	D 2	“”	ナ テ	ナ テ	貝體條紋	—	具齒狀刺突	—	乳白色半透明、黑色小粒	—	黑色	黑色	良好 表スズベ音
351	a	D 2	“”	ナ テ	ナ テ	貝體條紋	—	具齒狀刺突	—	半透明、黑色小粒	—	黑色	黑色	良好 表スズベ音
352	a	D 2	“”	ナ テ	ナ テ	—	具齒狀刺突	—	半透明、黑色小粒	—	黑色	黑色	良好 表スズベ音	
353	a	D 2	“”	ナ テ	ナ テ	—	具齒狀刺突	—	半透明、白色半透明	—	白色	白色	良好 表スズベ音	
354	a+b	D 2	“”	ナ テ	ナ テ	—	具齒狀刺突	—	半透明、白色小粒	—	褐色	褐色	良好 表スズベ音	
355	a	D 1	“”	ナ テ	ナ テ	—	具齒狀刺突	—	半透明、白色小粒	—	白色	白色	良好 表スズベ音	
356	a	D 1	“”	ナ テ	ナ テ	—	具齒狀刺突	—	半透明、白色小粒	—	黑色	黑色	良好 表スズベ音	
357	a	D 4	口 1 鰓	貝體條紋	“貝體條紋”	—	具齒狀刺突	—	白色半透明	—	白色	白色	良好 表スズベ音	
358	a	D 4	胸	ナ テ	“貝體條紋”	—	具齒狀刺突	—	褐色半透明	—	褐色	褐色	良好 表スズベ音	
359	a	D 4	“”	ナ テ	“ナ テ”	—	具齒狀刺突	—	金色半透明、半透明或光	—	金色	金色	良好 表スズベ音	
360	a	D 4	“”	ナ テ	“ナ テ”	貝體條紋	—	具齒狀刺突	—	白色、金色、小粒、粒	—	白色	白色	良好 表スズベ音

附近 番号 (流域名)	地区名	分類	開 口 高 (m)	開 口 幅 (m)	調 査 表	裏 面 の 目 標 各 種 類	裏 面 の 目 標 各 種 類	文 様			輪 土	色 表	裏 面	調 査 場 所	被 災 情 況	備 考
								底	而	基						
361 a	D 4	洞	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	凹 路	表	裏	灰	褐	明赤褐	良好		
362 a・b	D 4	"	ナ デ	ナ デ	**目標条痕	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	透明で光る小粒、少量	透明で光る、灰褐色	少	にぶい透明白	良好	良好	
363 a	D 4	"	ナ デ	**ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	凹 槌	表	裏	光る小粒、少	光る小粒、少	透明で光る小粒、少	良好	良好	表 黒色部分 表 スス付着
364 a	D 4	"	--ナ デ	--ナ デ	粗い**ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	透明で光る小粒、少	透明で光る小粒、少	透明で光る小粒、少	にぶい透明白	良好	良好	
365 e・f	D 4	"	ナ デ	ナ デ	粗い**ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	凹 槌	表	裏	少粒、多量	少粒、多量	半透明、半白色光	にぶい透明白	良好	
366 a	D 4	"	ナ デ	ナ デ	**目標条痕	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	光る無色透明、黑	光る無色透明、黑	光る無色透明、黑	にぶい透明白	良好	良好	
367 a	D 1	口 縫	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	目標条痕	一	光る無色透明、黑	光る無色透明、黑	光る無色透明、黑	にぶい透明白	良好	良好	山形口縫 表 黑色部分 表 黑色部分
368 a	D 1	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	目標地盤衝突(口縫)	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	山形口縫
369 a	D 1	"	ナ デ	ナ デ	**目標条痕	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突(口縫)	一	半透明、白色小粒	半透明、白色小粒	半透明、白色小粒	にぶい透明白	良好	良好	黑色部分
370 e	D 1	"	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	山形口縫?
371 a	D 3	洞	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	表 スス付着
372 a	D 3	"	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	表 スス付着
373 a	D 3	"	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	
374 a	D 3	"	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	表 黑色部分
375 f	D 3	"	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	
376 a	D 3	"	ナ デ	ナ デ	目標条痕	--ナ デ	--ナ デ	目標条痕	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	
377 a	D 3	"	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	表 スス付着
378 b	E 2	口 縫	ナ デ	ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	黑色部分
379 a	E 2	"	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	
380 b	E 2	"	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	--ナ デ	目標地盤衝突	一	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	半透明、白色半透明白	にぶい透明白	良好	良好	



箇号	地区名 (試験地名)	分類 (岩元口 径: cm)	調 査 表	文 様			胎 土	色 表	調 査 表	地 質 考 査
				單 底 面	表 裏	真				
401	a	E 4 口 線	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	乳白色の板、電赤色の大 きな塊	赤 褐色	明赤褐色	良好
402	a	E 4 "	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	半透明、光る性、白色の 小塊	黒	にかい赤褐色	良好
403	a	E 4 "	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	灰口、乳白色の小塊--大 きな塊	黒 褐色	黑褐色	良好
404	a	E 4 1 線	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	滑銀色の板、褐色の小塊 光る小塊	黒 褐色	褐褐色	良好
405	a	E 4 1 線	ナ テ	--ナ テ	--	--	小細粒、白、透明白い板	黒 褐色	明赤褐色	良好
406	a	E 4 "	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	半透明、白色の板、光る 小塊	白	にかい赤褐色	良好
407	a	E 4 "	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	透明、白色に光る小塊多 く、系、金色の粒	黒 褐色	灰褐色	良好
408	a	E 4 "	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	白色、光る板、金色、 透明で光る板	白 黑色	にかい赤褐色	良好
409	a	E 4 "	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	透明の小塊、黑、褐色の 板	灰 褐色	明赤褐色	良好
410	b	E 4 "	ナ テ ・貝殻条紋 ナ テ	--貝殻条紋 ナ テ	--	--	透明、半透明、黑色の光 る粒多量、小塊	白 黑色	淡黄色	良好
411	a	L 1 "	ナ テ	--ナ テ	--ナ テ	--	褐色、半透明で光る粒多 量、半透明小塊	白	浅黃褐色	良好
412	a	L 1 "	ナ テ	--ナ テ	--ナ テ	--	金色で光る、透明で光る 褐色、白色小塊	白	にかい赤褐色	良好
413	f	L 2 "	ナ テ	ナ テ	ナ テ	--	乳白色、白色、透明白い 板	白	透明	良好
414	a	L 1 "	ていねいなナ デ	--ていねいなナ デ	--	--	金色で光る、乳白色、褐 色の小塊多量	白 褐色	にかい赤褐色	良好
415	a	L 2 "	ナ テ	ナ テ	ナ テ	--	褐色、光る小塊	白	灰褐色	良好
416	c	L 2 "	ナ テ	ナ テ	ナ テ	--	灰色、無色で光る粒	白	透明	良好
417	f	L 2 "	ナ テ	ナ テ	ナ テ	--	半透明、黄褐色、白色 の塊	白 褐色	にかい赤褐色	良好
418	f	L 2 "	貝殻条紋 ナ テ	貝殻条紋 ナ テ	ナ テ	--	半透明、半透明で光る小 塊、こげ茶、白、長柱状	白 褐色	明赤褐色	良好
419	a	L 2 "	ナ テ	ナ テ	ナ テ	--	乳白色、褐色で 透明小塊	白 褐色	赤褐色	良好
420	f	L 2 "	ていねいなナ デ	--ていねいなナ デ	ナ テ	--	褐色透明白い板、褐色 透明白い板多量	白 褐色	にかい赤褐色	良好

番号	地区名	分類	器(元口 径:cm)	圓		義		絆		土		色		地城	種 考
				表	裏	底	而	表	裏	底	真	底	真		
421 a	L.2	口 線	目鏡条鏡 ナデ	—	—	—	—	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	
422 f	L.2	"	**ナ デ	**ナ デ	—	—	—	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	
423 b	L.2	"	**ナ デ	**ナ デ	—	—	—	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	山形口綱
424 f	L.2	"	ナ デ	ナ デ	—	—	—	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	
425 f	J.	"	**ミガキ	**ミガキ	—	—	—	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	衣・茎 スス付着
426 e	K.	"	**ナ デ **ミガキ	**ナ デ	—	—	剃み口(口唇)	—	—	—	—	相	に白色、光る小粒	良好	表 黒色粉
427 f	F.1	口 線 16	**目鏡条鏡	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	—	—	—	—	—	相	に白色、光る小粒	良好	
428 f	F.1	口 線	目鏡条鏡 ナデ	ナデ	—	—	剃み口(口唇)	—	—	—	—	相	に白色、光る小粒	良好	
429 f	F.3	"	目鏡条鏡 ナデ	ナデ	—	—	—	—	—	—	—	相	に白色、光る小粒	良好	
430 a	L.2	"	**目鏡条鏡 ナデ	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	—	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	表 スス付着
431 a	F.4	"	**目鏡条鏡 ナデ	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	—	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	表 黑色部分
432 a	F.4	"	**目鏡条鏡	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	月陰眼鏡眼み目 (口唇)	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	
433 e	G.1	"	ナ デ	ナ デ	—	—	剃光鏡 細光鏡	—	—	—	—	相	に白色、光る小粒	良好	
434 a	F.5	"	21 目鏡条鏡 ナデ	21 目鏡条鏡 ナデ	—	—	月陰眼鏡眼み目 (口唇)	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	
435 a	G.1	"	**目鏡条鏡 ナデ	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	月陰眼鏡眼み目 (口唇)	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	表 スス付着
436 a	G.1	"	**目鏡条鏡	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	月陰眼鏡眼み目 (口唇)	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	
437 a	G.1	口 脣(30.4)	**目鏡条鏡 ナデ	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	月陰眼鏡眼み目 (口唇)	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	表 スス付着
438 a	G.1	口 線	ナ デ	**目鏡条鏡 ナデ	—	—	月陰眼鏡 細光鏡	—	—	—	—	相	に古い褐色	良好	



番号	地区名	分類 (通称名)	器(底元口 径:cm)	調		文		種		質		驗		土		色		調		感			
				法	湯	瓶	面	茶	葉	白	黑	光る小粒	褐色	透明	白色小粒	灰	褐	透明	白色	透明	黑色		
459	é	1.2	口 線	**ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	押 正	押 鉢	一	一	透明	白色	透明	白色	透明	褐色	透明	褐色	良好	山形口線		
460	a	1.2	"	貝殻条紋	ナ デ	ナ デ	ナ デ	**貝殻条紋	押 正	押 鉢	一	一	褐色	透明、白色小粒	灰	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好	山形口線	
461	c	1.2	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	押 正	押 鉢	一	一	透明	光る、黒色、褐色	透明	褐色	透明	褐色	透明	褐色	良好			
462	a+b	1.2	"	**貝殻条紋	ナ デ	ナ デ	ナ デ	**貝殻条紋	押 正	押 鉢	一	一	透明	光る小粒	透明	褐色	透明	褐色	透明	褐色	良好		
463	a	1.2	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	圓筒	圓筒	一	一	透明	光る小粒、白色粒	透明	褐色	透明	褐色	透明	褐色	良好	黑色部分		
464	e	1.2	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	背	背	一	一	透明	光る、灰褐色小粒	赤	褐	赤	褐	赤	褐	良好			
465	a	1.2	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	背	背	一	一	半透明	光る、灰褐色、灰	半透明	褐色	半透明	褐色	半透明	褐色	半透明	褐色	良好	スカシ
466	a	1.2	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	竹管	竹管	一	一	半透明	透明	透明	透明	灰	褐	透明	透明	透明	褐色	良好	山形口線
467	a	M	"	**ナ デ	**ナ デ	**ナ デ	**ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	白色透明	白、うす茶	白色透明	白	褐色	透明	褐色	透明	褐色	良好	表 スス付着	
468	a	M	"	**ナ デ	**ナ デ	**ナ デ	**ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	白色透明	透明	透明	透明	白	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好	表 スス付着
469	a	M	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	透明	光る、黒、茶色	透明	褐色	透明	褐色	透明	褐色	良好	表 スス付着		
470	a	M	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	金色	光る、白、茶色	金色	褐色	金色	褐色	金色	褐色	良好	表 スス付着		
471	a	M	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	金色	光る、半透明、褐、 白色粒	金色	褐色	金色	褐色	金色	褐色	良好	表 スス付着		
472	a	M	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	金色	光る、白、茶	金色	褐色	金色	褐色	金色	褐色	良好	表 スス付着		
473	a	M	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	黑色	透明	透明	白	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好		
474	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	白色粒	透明	透明	白	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好		
475	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	白色	透明	透明	白	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好		
476	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	白色	透明	透明	白	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好		
477	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	白色	透明	透明	白	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好	黑色部分	
478	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	ナ デ	貝殻条紋	貝殻条紋	一	一	白色	透明	透明	白	褐	透明	褐色	透明	褐色	良好		

園番 番号	地区名 (通称名)	分類	器 (復元) 径: cm)	調 査			義 理			土 質			色 調			微 細			備 考		
				表	圖	面	義	理	養	表	土	質	調	面	義	理	表	土	質	備	考
479	a	N	口 横	ナ デ	ナ デ	ナ デ	一	17 機 法線	一	透明で光る、褐、黒色小粒	にぶい黄緑	良好									
480	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	一相 法線	—	黒、透明で光る、半透明	にぶい黄緑	良好									
481	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	17 機 法線	—	黒、透明で光る、白灰小粒	にぶい黄緑	良好	良 スス付着								
482	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	17 機 法線	—	黒、透明で光る小粒少量	灰 灰	良好									
483	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	2 直線	—	透明で光る、褐色小粒	灰 灰	良好									
484	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	1相 次換	—	透明で光る、黒色小粒	灰黃褐色	良好									
485	a	N	"	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	1相 法線	—	黒、透明で光る小粒	褐 灰	良好									
486	a	N	"	ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅	—	1...1 檻	—	光る、灰白色小粒	にぶい黄緑	良好									
487	a	A1	1 底 (14.2)	1 目鏡条幅	1 目鏡条幅 ナ デ	1 目鏡条幅 ナ デ	—	1 目鏡条幅 ナ デ	—	半透明小粒、少量 褐色小粒、金星	素 暗褐色	良好	良 スス付着								
488	a	O	底 (10.9)	目鏡条幅	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	黒く光る、透明小粒 茶、灰白色	にぶい黄緑	良好	良 白色物付着								
489	a	O	" (6.7)	目鏡条幅	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	透明で光る小粒	褐	良好									
490	a	O	" 9.4	目鏡条幅	1 目鏡条幅 ナ デ	1 目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	半透明小粒 黄色半透明多量	にぶい黄緑	良好	良 白色物付着 黑色区分								
491	a	O	" (9.6)	ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	小粒多量	褐	良好									
492	a+b	O	" (13.5)	ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	白色、透明小粒	素 暗褐色	良好	良 白色物付着								
493	b	O	" (13.1)	1 目鏡条幅	1 目鏡条幅 ナ デ	1 目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	黒く光る小粒 半透明粒多量	素 暗褐色	良好	良 白色物付着								
494	b	O	" (10.5)	1 \ ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	光る小粒、前半透明粒多量	褐	良好									
495	a	O	" (10.2)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	—	—	—	白色、光る小粒	淡黃褐色	良好									
496	b	O	" (12.8)	1 目鏡条幅	1 目鏡条幅 ナ デ	1 目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	半透明粒多量	明赤褐色	良好									
497	b	O	" 12.5	7 目鏡条幅	7 目鏡条幅 ナ デ	7 目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	白色、無色透明粒多量	明赤褐色	良好									
498	c	O	" (8.8)	ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	白、透明で光る黒色小粒	暗 暗褐色	良好	良 白色物付着								
499	c	O	" (9.5)	ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	目鏡条幅 ナ デ	—	—	—	白色、無色で光る小粒、 粒	明赤褐色	良好	良 白色物付着								

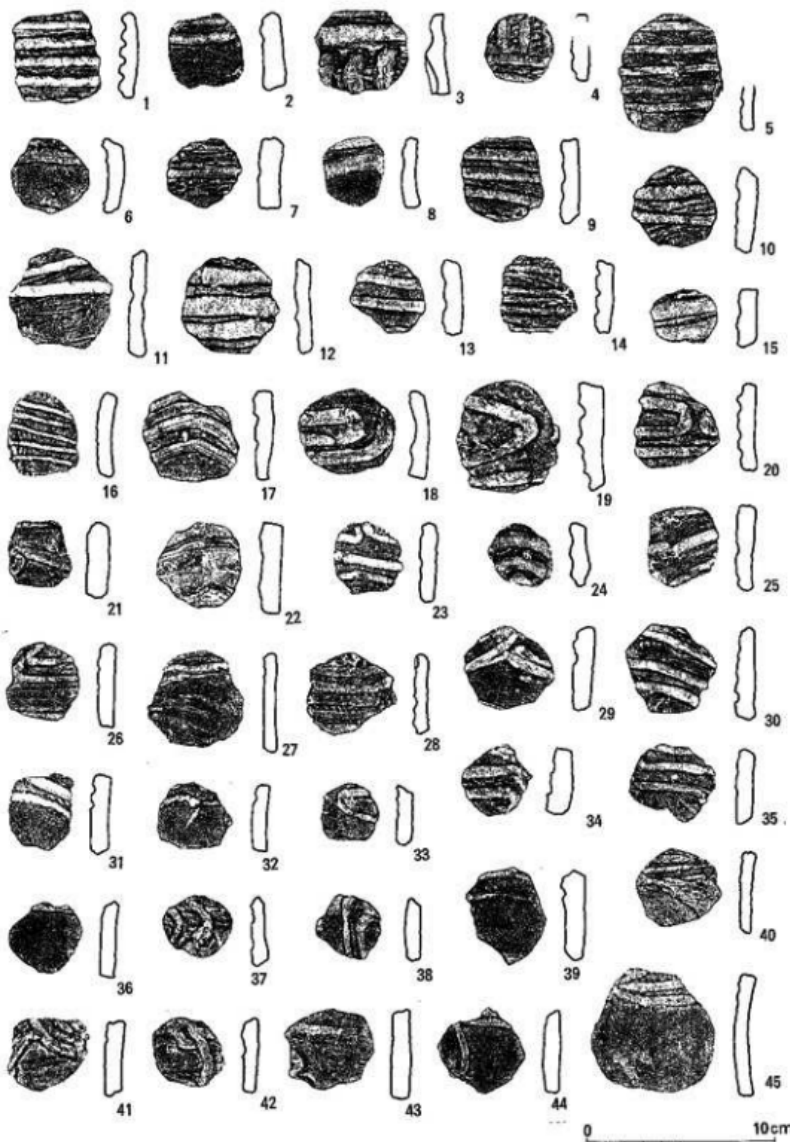


番号	地区名(品種名)	分類	茎(高さ口 幅: cm)	調査			文様			表土			色調			焼成 備考
				表	裏	底面	表	裏	底	法	裏	底	法	裏	底	
520	a 0	底 (10.1)	ナ デ	ナ デ	網 代	—	—	—	—	褐色透明小粒、粒	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	白色物付着
521	a 0 " (9.6)	ナ デ	1月被条紋	—	1月被条紋	網 代	—	—	—	白色透明小粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
522	a 0 " (13.5)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	無色透明、白色半透明粒 白、黑色、無色透明小粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
523	a 0 " (10.1)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	網 代	—	—	—	—	白色小粒多量	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
524	a 0 " (7.6)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	網 代	—	—	—	—	白色粒、透明小粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	黑色部分
525	a 0 " (7.2)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	白色透明较少量	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	純白
526	b 0 " (9.5)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	半透明粒 白、茶色小粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
527	b 0 " (9.2)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	日被条紋 ナ デ	網 代	—	—	—	白色、無色透明较多量	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	黑色部分
528	a 0 " (8.5)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	白色、透明小粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
529	b 0 " (9.7)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	日被条紋	網 代	—	—	—	白色、透明粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
530	f 0 " (8.7)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	白色小粒、多量	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	白色物付着
531	f 0 " (9.0)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	日被条紋	網 代	—	—	—	白色、透明小粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
532	b 0 " (11.4)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	日被条紋	網 代	—	—	—	透明、白色小粒粒、少量	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	白色物付着
533	— 0 " (10.4)	匂いナデ	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	網 代	—	—	—	無色透明で光る、灰、黒 白色小粒、粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
534	a 0 " (11.8)	ナ デ	ナ デ	ナ デ	日被条紋	網 代	—	—	—	白色、金色粒、多量	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	白色物付着
535	a+b 0 " (8.4)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	白色粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
536	b 0 " 9.3	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	白色粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
537	a 0 " (12.0)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	白色粒、少量 透明で光る小粒、多量	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
538	a 0 " (9.3)	..ナ デ	..日被条紋	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	無色透明光る、白、黒 白色小粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	黑色部分
539	a 0 " 8.4	ナ デ	ナ デ	ナ デ	日被条紋	網 代	—	—	—	白色、黒く光る、透明小 粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
540	a 0 " 8.8	ナ デ	ナ デ	ナ デ	日被条紋	網 代	—	—	—	白色粒、灰、黑色小粒 白色	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着
541	a 0 " (10.2)	..ナ デ	..ナ デ	..ナ デ	..日被条紋	網 代	—	—	—	白色粒	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	白色物付着

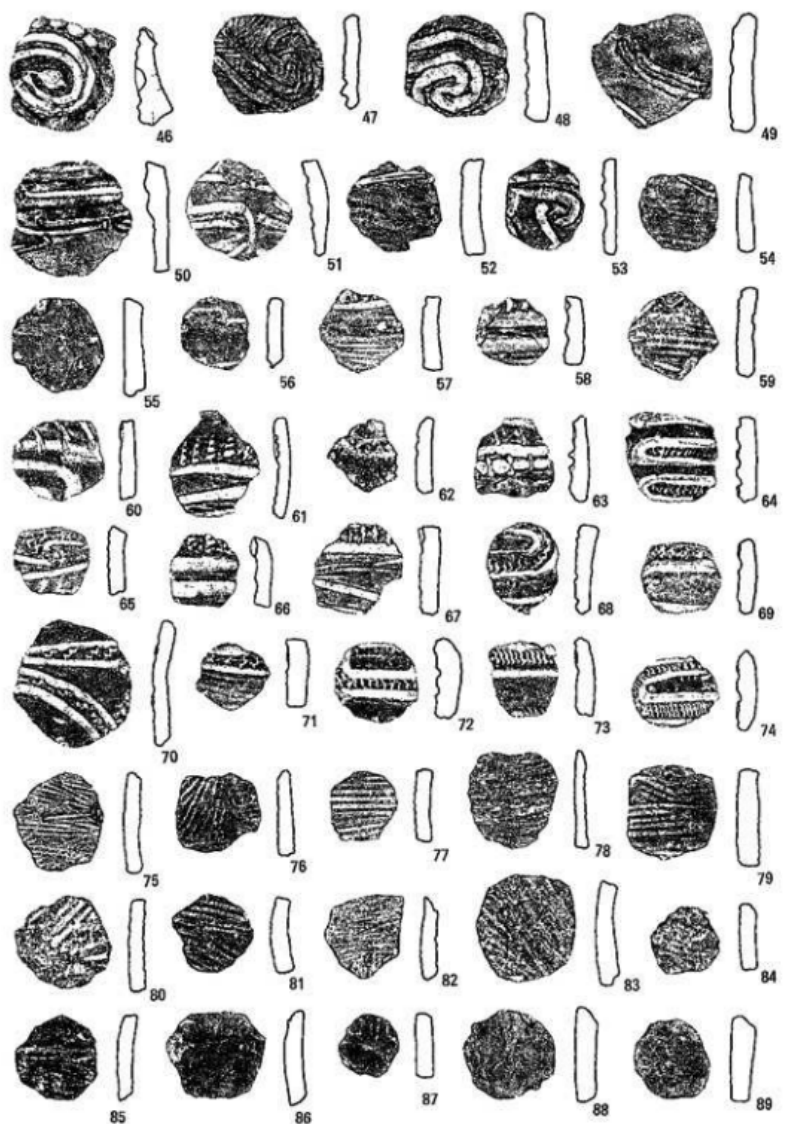
園地 番号	地区名	分類 (栽培名)	器(瓶元口 径:cm)		調 査		文 様		整 理		驗 土		色 調		地成 分		備 考	
			表面	裏	面	底	表面	裏	表面	裏	表面	裏	表面	裏	表面	裏	表面	裏
542	a	○	底(7.4)	++ナ デ	++目録条目 ナ デ	代	—	—	透明小粒	透明 金、黒く光る、透 白、赤	灰	灰	にぶい緑 にぶい褐	良好	底面 底面	白色物 黑色物	良好	底面 底面
543	u	○	”(8.9)	++ナ デ	++目録条目 ナ デ	代	—	—	透明小粒	透明 金、黒く光る、透 白、赤	灰	灰	にぶい褐 にぶい褐	良好	底面 底面	白色物 黑色物	良好	底面 底面
544	b	○	”(9.5)	ノ貝包材	ノ貝包材	代	—	—	透明小粒、粒	透明 透明光を小粒、系、灰 色	灰	灰	にぶい緑 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 黑色物	良好	底面 底面
545	a	○	”(9.0)	ていねいなナフ	ノ貝包材	代	—	—	透明小粒	透明 透明光を小粒、系、灰 色	灰	灰	にぶい緑 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 黑色物	良好	底面 底面
546	b	○	”(7.4)	ノ貝包材	ノ貝包材	代	—	—	透明、黒く光る小粒	透明 透明光を小粒	灰	灰	にぶい赤褐 にぶい赤褐	良好	底面 底面	黑色物 黑色物	良好	底面 底面
547	c	○	”(8.4)	ノナ デ	ノ貝包材	代	—	—	黒色、透明で光る小粒	黒色 黒色透明	灰	灰	にぶい赤褐 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
548	u	○	”(8.4)	ノナ デ	ノ貝包材	代	—	—	黒色、透明で光る、 白、透明で光る、 白	黒色 黒色透明	灰	灰	にぶい赤褐 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
549	b	○	”(6.2)	ノ貝包材	ノ貝包材	代	—	—	白色、透明	透明 透明	灰	灰	明赤褐 明赤褐	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
550	u	Q	”(10.7)	ナ デ	ノ貝包材	代	—	—	白色、透明	透明 透明	灰	灰	にぶい赤褐 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
551	a	Q	”(8.0)	++ナ デ	ノ貝包材	ナ デ	—	—	白色、透明小粒	白色 透明小粒	灰	灰	明赤褐 明赤褐	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
552	b	Q	”(6.3)	ノ貝包材	ノ貝包材	ナ デ	—	—	白色、深色、透明で光る	白色 深色	灰	灰	明赤褐 明赤褐	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
553	b	Q	”(11.5)	ノナ デ	ノ貝包材	代	—	—	白色、深色、透明で光る	白色 深色	灰	灰	にぶい緑 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
554	u	Q	”(6.8)	ノ貝包材	ノ貝包材	ナ デ	—	—	白色、深色、透明で光る	白色 深色	灰	灰	にぶい緑 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
555	b	Q	”(10.4)	ノ貝包材	ノ貝包材	ナ デ	—	—	白色、透明小粒、少量	白色 透明	灰	灰	明赤褐 明赤褐	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
556	b	Q	”(7.6)	ノナ デ	ノ貝包材	ナ デ	—	—	白色、透明で光る、 白、黒	白色 白色透明	灰	灰	にぶい赤褐 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
557	u	Q	”(6.6)	ノ貝包材	ノナ デ	不 明	—	—	透明、多量	透明 透明	灰	灰	明赤褐 明赤褐	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
558	b	Q	”(12.2)	ノ貝包材	ノ貝包材	ナ デ	—	—	白色、透明小粒	白色 白色透明	灰	灰	明赤褐 明赤褐	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
559	b	Q	”(6.6)	++ナ デ	ノ貝包材	ナ デ	—	—	白色、透明で光る、 白、黒	白色 白色透明	灰	灰	にぶい赤褐 にぶい黄	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
560	c	○	”(11.5)	ノ貝包材	ノ貝包材	代	—	—	半透明光を、 白、 少	半透明 白色	灰	灰	明赤褐 明赤褐	良好	底面 底面	白色物 白色物	良好	底面 底面
561	f	○	”(10.2)	ノ貝包材	ノ貝包材	代	—	—	白色、少量	白色 白色透明	灰	灰	にぶい赤褐 にぶい黄	良好	底面 底面	黑色物 黑色物	良好	底面 底面

西番 番号	地区名 (道府県)	分類	器 (直径: cm)	露 表	露 裏	底 面	底 面 表	底 面 裏	文 様		胎 土	色 調	質	燒成 度	偏 考
									圓	異					
5652	f	0	底 (8.3)	7四瓣渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	半透明、透明白、多邊 底く光る白色	黃 灰	赤 褐	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5653	f	0	“ (11.1)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	透明、白色小粒、多量 油滴	白 粒	赤 褐	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5654	e	0	“ (8.0)	“1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	半透明、半光粒、且く煙 油滴	白 粒	赤 褐	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5655	f	0	“ (5.1)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	白、黃色小粒、黑色透 明油滴	白、黃 色	白、黃 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5656	e	0	“ (5.1)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	白小粒、少量	白 粒	赤 褐	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5657	e	0	“ (11.6)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	氣透明で光る、半透明 白色	白 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5658	a	0	“ 10.5	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	氣透明で光る粒、少量 白色	白 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5659	n	0	“ 10.9	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	白、透明白、黃色小粒、粒 白色	白 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5700	n	0	“ 6.0	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	氣透明で光る粒、少 量、大粒少量	白 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5711	n	0	“ 9.2	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	透明小粒、少量	透 明	透 明	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5722	n	0	“ (8.9)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	氣透明、白色小粒、少 量	氣 透 明	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5733	n	0	“ (9.4)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	黑く光る、透明小粒、 茶色粒	黑 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5744	n	0	“ (9.6)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	透明小粒	透 明	透 明	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5755	n	0	“ (5.9)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	透明、半透明で光る小粒 茶色粒	透 明	透 明	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5766	n	0	“ (11.8)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	透明、白色小粒、少量	透 明	白 色	黑 褐	良好	全體 胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5777	a	R	“ (8.4)	1月鉢渠頭 ナ デ	木の葉	—	—	—	透明小粒	透 明	透 明	黑 褐	良好	胚面 底面 黑色物質 青	黑色物質 青
5788	a	0	“ (7.7)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	無色透明、白色半透明、 黑色小粒	無 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5799	a	0	“ (4.7)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	白色、透明小粒、少量	白 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5800	a	0	“ 5.3	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	無色、透明白粒、少 量、黑色小粒	无 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 黑色物質 青	黑色物質 青
5811	f	0	“ (13.5)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	黑く光る、透明、白色小 粒	黑 色	白 色	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青
5822	e	0	“ (10.9)	1月鉢渠頭 ナ デ	網代	—	—	—	透明で光る、半透明で光 白色	透 明	透 明	黑 褐	良好	胚面 底面 白色物質 青	白色物質 青

園面 番号	地名 (選択名)	開元口 径(cm)	調 査			文 様			胎 土			調 査			燒成 性			備 考
			裏	底 面	表	裏	底 面	表	裏	底 面	表	裏	底 面	表	裏	底 面		
583	e	0 底(8.2) <i>×</i> 目鏡条紋	不明	網	代	—	—	—	半透明、茶色小粒	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質	黑色部分	
584	e	0 <i>〃</i> (13.0) 粗いナデ	**ナデ・ナデ 目鏡条紋	網	代	—	—	—	無色透明、白色半透明、 白色乳白、黑色小粒	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質	黑色部分	
585	f	<i>〃</i> (9.5) ナ デ	**ナ デ	不明	—	—	—	—	透明小粒、白色粒	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	黑色	黑色部分	
586	f	Q <i>〃</i> 4.2. 粗いナデ	月鏡条紋 **ナ デ	ナ デ	網	代	—	—	—	白色、無色透明、多量	赤 紅	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	工具による 影響	
587	e	0 <i>〃</i> (10.5) 7具鏡条紋	ナ デ 目鏡条紋	ナ デ	網	代	—	—	多量	白色、無色透明小粒、粒	明視視	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質	
588	f	0 <i>〃</i> (8.2) ナ デ	ナ デ	網	代	—	—	—	半透明小粒、茶色粒	明視視	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	黑色部分		
589	e	0 <i>〃</i> (5.8) 7具鏡条紋	ナ デ	網	代	—	—	—	白色透明小粒、粒	明視視	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	黑色部分		
590	f	Q <i>〃</i> (6.0) ; 目鏡条紋	ナ デ	ナ デ	網	代	—	—	光る白色半透明、無色透	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質		
591	f	0 <i>〃</i> (8.3) ナ デ	ナ デ 目鏡条紋	ナ デ	網	代	—	—	白色、透明小粒	赤 紅	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質		
592	f	0 <i>〃</i> (7.6) 目鏡条紋	ナ デ	目鏡条紋 ナ デ	網	代	—	—	黒、茶、透明、半透明小 粒	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	黑色部分		
593	c	0 <i>〃</i> (10.7) 1具鏡条紋	ナ デ	目鏡条紋 ナ デ	網	代	—	—	透明、白色小粒	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質		
594	f	Q <i>〃</i> (11.8) 1具鏡条紋	ナ デ	目鏡条紋 ナ デ	網	代	—	—	黄色粒	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	一層スズ村		
595	c	Q <i>〃</i> (9.8) 1具鏡条紋	ナ デ	ナ デ	網	代	—	—	無色透明で光る白色小 粒、白色透明、白色乳白	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質 黑色部分		
596	f	Q <i>〃</i> (6.3) 1具鏡条紋	ナ デ	不明	ナ デ	—	—	—	光る白色小粒、白、黄色	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	白色物質		
597	e	Q <i>〃</i> (12.8) 1具鏡条紋	ナ デ	目鏡条紋 ナ デ	—	—	—	透明小粒多量	—	—	に古い壊	褐色	褐色	良好	黑色部分			

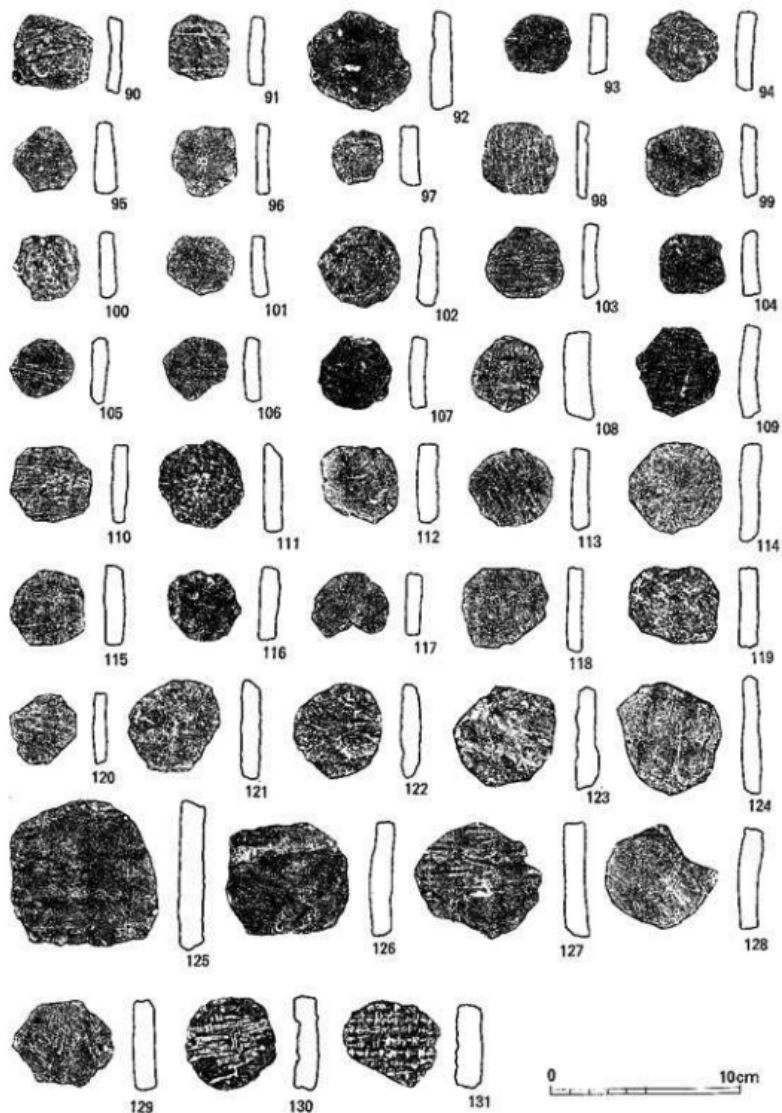


第62図 円盤型土製品(1)



第63図 円盤型土器製(2)

0 10cm



第64図 円盤型土器製(3)

## 円柱型土製品計測表

番号	地点	底径	高さ	厚さ	重さ	種類	備考	番号	地点	底径	高さ	厚さ	重さ	種類	備考
1	3	5.4	4.5	0.9	25.0	凹槽文		44	3	4.7	4.1	0.9	21.8	凹槽文	
	2	4.2	3.8	1.0	23.0	"		45	3	7.0	6.4	0.7	45.0	凹槽文	
3	3	5.1	4.3	1.1	28.0	四槽、圓点文、斜邊溝		46	3	5.5	5.0	1.0	41.8	凹槽文	
4	3	4.0	3.5	0.9	14.0	凹槽文		47	3	6.1	5.0	0.6	29.0	凹槽文	
5	2・b	6.4	5.1	0.6	32.0	"		48	e	6.3	5.5	1.0	42.5	凹槽文	
6	a	4.4	3.8	0.8	20.0	圓槽文		49	b	6.7	6.1	1.3	69.0	圓槽文	
7	2	4.4	3.6	1.1	22.5	"		50	c	6.5	5.8	0.7	48.0	"	
8	3	3.9	3.5	0.6	13.5	"		51	d	6.6	4.9	1.0	33.2	凹槽文	
9	3	5.3	4.2	0.5	24.5	四槽文		52	e	5.6	5.1	0.9	36.6	凌角文	
10	2	4.9	4.4	1.0	26.2	凹槽文		53	f	5.1	4.0	0.8	19.6	凹槽文、凌角文兼用	
11	a・b	4.9	4.4	1.0	25.2	凹槽文		54	g	4.6	4.1	0.8	19.6	凹槽文、凌角文兼用	
12	1	6.5	5.2	0.6	27.0	椭圆槽文		55	h	5.3	4.7	0.9	36.2	椭圆	
13	a	4.5	3.7	1.0	20.0	凹槽文		56	i	4.1	3.6	0.9	16.2	凹槽文	
14	a	4.1	3.8	0.9	15.0	凹槽文		57	j	4.7	4.0	0.9	21.0	凹槽文、斜邊溝	
15	a	3.9	3.1	1.0	17.0	凹槽文		58	k	3.9	3.5	1.1	17.0	凹槽文、凌三邊文	
16	a	4.6	3.8	0.7	19.3	凌角文		59	l	4.9	4.0	0.8	20.5	凌角文	
17	a	5.5	4.6	0.8	25.0	凹槽文		60	m	4.9	4.1	0.8	21.0	凹槽文	
18	a	6.4	4.6	0.7	29.0	椭圆槽文		61	n	5.5	4.3	0.8	24.5	口槽文、椭圆槽文	
19	a	5.8	5.2	1.2	44.0	凹槽文		62	o	4.1	3.6	0.8	14.2	凹槽文	
20	a	5.0	4.5	0.7	26.0	"		63	p	4.7	4.3	0.7	23.0	凹槽文、斜邊溝	
21	a	4.2	3.6	1.1	19.0	凹槽文、斜引溝		64	q	5.5	4.5	0.9	27.8	凹槽文、斜邊溝	
22	a	5.1	4.1	1.0	30.0	斜引溝		65	r	4.1	3.4	0.8	17.0	凹槽文、斜邊溝	
23	a	4.6	4.1	0.9	20.0	凹槽文		66	s	4.2	3.7	0.9	18.5	凹槽文、斜邊溝	
24	a	3.9	3.1	0.9	12.0	曲槽文		67	t	5.3	4.3	1.0	28.2	曲槽文	
25	a	4.9	3.9	0.8	21.0	凹槽文		68	u	4.8	3.6	0.8	20.5	凹槽文、斜邊溝	
26	a	4.5	3.7	0.8	17.0	凹槽文		69	v	4.5	4.0	1.0	20.0	凹槽文、斜邊溝	
27	a	5.4	4.7	0.6	21.0	"		70	w	7.1	6.2	0.7	23.0	凹槽文、斜邊溝	
28	a	4.7	4.1	0.7	19.0	目鉛文		71	x	4.4	3.5	1.2	23.0	凹槽文、斜邊溝	
29	a	5.1	4.4	1.0	25.5	斜凹槽文、斜引溝		72	y	4.6	4.3	1.4	26.0	凹槽文、斜邊溝	
30	a	5.3	4.2	0.9	24.0	凹槽文		73	z	4.5	3.9	0.9	22.0	凹槽文、斜邊溝	
31	a	4.5	3.5	0.9	21.0	凹槽文、斜邊溝		74	aa	4.8	4.2	1.1	24.5	凹槽文、斜邊溝	
32	a	4.0	3.5	0.7	18.0	凹槽文		75	ab	5.1	4.5	0.8	26.2	凹槽文、斜邊溝	
33	a	3.4	3.1	0.7	10.0	"		76	ac	5.3	4.5	0.8	23.0	斜引溝	
34	a	4.9	3.5	1.3	17.0	凹槽文		77	ad	4.1	3.4	0.8	16.0	斜引溝	
35	a	4.5	3.7	0.9	19.0	"		78	ae	5.5	4.7	0.6	21.5	斜文	
36	a	4.4	3.6	0.8	16.8	"		79	af	5.9	4.9	1.1	29.0	斜文、斜引溝	
37	a	3.9	3.3	0.7	11.5	凹槽文		80	ag	5.0	4.5	0.7	23.0	斜引溝	
38	a	3.6	3.2	0.8	11.5	"		81	ah	4.5	3.8	1.0	20.0	斜引溝	
39	a	4.8	3.8	0.5	25.0	"		82	ai	6.0	4.6	0.7	18.2	斜文、斜引溝	
40	a	4.6	4.1	0.5	16.2	浅凹槽文		83	aj	6.2	5.6	0.9	43.0	斜文	
41	a	4.4	3.7	0.9	20.0	斜凹槽文		84	ak	4.0	3.3	0.8	31.0	斜文	
42	a	4.2	3.6	0.7	13.8	凹槽文		85	al	4.6	4.1	0.5	31.0	斜凹槽文	
43	a	5.5	4.4	3.0	19.5	"		86	am	5.2	4.8	1.0	32.2	浅凹槽文	

番号	地点	長	延	幅	厚	志	重	面	序	番号	地點	長	延	幅	厚	志	重	面	序
87	△	3.4	3.3	0.9	14.2	無文				130	△	5.5	4.6	4.1	1.2	1.1	35.0	底部、側面	
88	△	5.1	4.8	1.1	32.0	無文				131	○	5.7	2.8	2.6	0.7		46.2	底部、側面	
89	△	4.6	4.1	1.2	26.6	鈎頭捺痕				132	△	5.1	4.2	3.5	1.3		6.0	側面、以下部頭部	
90	△	5.0	3.6	0.5	17.0	無文				133	△	4.0	3.4	0.8	14.2				
91	△	3.6	3.4	0.7	14.0	鈎頭捺痕				134	△	4.0	4.6	3.4	1.1		23.5	側文	
92	△	5.3	5.0	1.1	37.0	無文				135	△	4.0	4.1	3.0	0.9		15.0	△	
93	△	3.8	3.2	0.9	15.0	"				136	△	4.0	4.7	3.8	1.4		29.8	△	
94	△	4.2	3.8	0.9	19.5	"				137	△	4.0	3.2	1.2	20.0				
95	△	3.8	3.2	1.0	18.0	無文				138	△	4.0	3.2	1.2	20.0				
96	△	4.1	3.7	0.5	12.0	"				139	△	5.2	4.0	0.7	19.0				
97	△	3.4	3.1	0.9	14.0	"				140	△	4.8	3.5	0.8	17.0	△			
98	△	4.6	4.0	0.6	14.0	無文				141	△	4.8	4.8	0.6	26.2	△			
99	△	4.4	3.6	0.8	16.6	"				142	△	4.9	4.1	1.0	24.2	△			
100	△	4.1	3.5	0.8	13.5	無文				143	△	4.0	3.2	1.0	17.9	△			
101	△	3.7	3.0	0.7	12.0	無文				144	△	3.4	0.6	0.0	0.0				
102	△	4.5	4.2	0.9	18.2	捺筆				145	△	4.7	3.5	1.0	20.0	△			
103	△	4.4	3.8	0.6	16.2	無文				146	△	4.3	3.5	1.0	19.8	△			
104	△	4.0	3.5	0.8	14.0	"				147	△	5.4	4.1	0.9	31.0	△			
105	△	3.6	3.4	0.7	11.6	鈎頭捺痕				148	△	4.6	3.6	0.9	20.0	△			
106	△	3.7	3.2	0.7	13.5	無文				149	△	4.4	3.4	0.9	18.0	△			
107	△	4.0	3.8	0.8	18.0	"				150	△	5.5	3.5	0.8	26.0	△			
108	△	4.7	4.1	1.3	25.6	"				151	△	6.1	4.4	0.7	25.9	△			
109	△	5.0	4.3	0.8	23.8	無文				152	△	5.7	3.5	1.1	32.0	△			
110	△	4.8	3.7	1.0	20.8	月形捺痕				153	△	5.9	5.0	0.9	23.8	△			
111	△	4.9	4.4	1.0	26.5	無文				154	△	5.3	3.6	0.7	17.0	△			
112	△	5.0	4.2	1.1	29.0	"				155	△	4.9	3.8	1.5	26.8	△			
113	△	4.6	4.3	0.9	22.2	斜口捺痕				156	△	4.1	3.1	0.7	11.5	△			
114	△	5.5	4.9	0.9	36.2	無文				157	△	7.4	6.2	0.7	44.0	△			
115	△	4.5	4.0	1.0	31.0	"				158	△	4.1	3.7	0.7	16.5	△			
116	△	4.2	3.7	1.0	31.0	"				159	△	4.0	3.2	1.0	18.0	△			
117	△	4.4	3.0	0.7	15.0	"				160	△	4.4	3.5	1.0	22.0	△			
118	△	5.3	4.3	0.7	22.0	無文				161	△	4.7	3.6	1.2	25.8	△			
119	△	5.6	4.4	0.9	30.0	"				162	△	5.4	4.5	1.1	35.6	△			
120	△	4.0	3.5	0.6	13.0	"				163	△	4.9	4.0	1.2	32.0	△			
121	△	5.8	4.7	1.1	32.2	無文				164	△	5.6	4.2	0.8	24.2	△			
122	△	5.3	4.7	1.0	30.0	"				165	△	5.4	4.5	1.1	35.2	△			
123	△	5.3	4.9	1.0	39.0	"				166	△	5.0	4.2	1.0	25.0	△			
124	△	6.4	5.3	0.9	39.6	"				167	△	4.7	3.6	1.2	25.8	△			
125	△	9.3	8.0	1.0	124.0	刺痕文				168	△	2.9	3.1	0.8	14.2	△			
126	△	7.0	6.3	1.2	63.0	無文				169	△	7.0	5.6	1.0	48.0	△			
127	△	6.8	5.6	1.0	59.5	鈎頭捺痕				170	△	5.8	5.0	1.0	43.0	△			
128	△	6.2	5.4	1.0	41.5	凹痕				171	△	5.2	4.6	0.8	35.5	△			
129	△	6.0	4.7	1.2	39.5	無文・S 1.2				172	△	6.1	4.6	0.8	33.0	△			

番号	地點	風速	風向	降水量	露点	气温	風速		風向		露点		气温	
							平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高
173	3	5.6	4.4	1.0	30.2	無文	216	3	5.6	4.7	3.7	1.0	41.0	無文
174	3	4.9	4.9	1.1	37.0	无	217	3	4.7	3.7	0.7	13.0	无	无
175	4	4.9	3.6	0.9	22.0	无	218	3	2.8	2.1	0.9	6.5	无	无
176	4	4.5	3.8	0.7	15.2	无	219	3	5.2	4.2	1.1	32.5	无	无
177	4	3.6	3.1	1.0	14.2	无	220	3	4.5	3.6	0.7	14.2	无	无
178	4	4.3	3.6	1.0	19.0	无	221	3	4.6	3.7	1.0	25.0	无	无
179	4	5.4	3.6	0.8	21.0	无	222	3	4.1	3.5	0.9	16.0	无	无
180	4	3.2	2.7	0.9	11.8	无	223	3	4.0	3.3	0.8	14.5	无	无
181	—	4.3	3.5	0.7	17.0	无	224	3	5.3	4.4	1.1	35.0	无	无
182	—	4.6	3.7	0.7	18.0	无	225	3	4.7	3.1	1.1	39.0	无	无
183	4	6.5	4.9	0.9	63.0	无	226	3	7.1	5.6	1.0	45.5	无	无
184	4	5.0	3.5	1.0	24.5	无	227	3	5.1	4.3	0.7	23.0	无	无
185	4	4.8	4.3	0.8	32.2	无	228	3 + b	4.2	3.6	1.0	19.8	无	无
186	4	5.3	4.3	0.8	22.8	无	229	3	3.9	2.6	0.9	12.0	无	无
187	4	4.3	4.1	0.6	16.0	无	230	3	4.0	3.6	0.8	17.8	无	无
188	4	5.0	4.4	1.1	35.0	无	231	3	4.5	3.8	0.7	19.0	无	无
189	4	4.0	3.6	0.9	17.0	无	232	3	4.4	3.4	0.8	16.0	无	无
190	4	6.0	4.5	1.0	35.0	无	233	—	5.7	4.7	0.9	37.5	无	无
191	4	4.8	4.0	1.0	23.6	无	234	—	5.5	4.6	1.0	24.5	无	无
192	4	4.7	4.1	0.6	16.0	无	235	3	5.1	3.9	0.9	28.0	无	无
193	4	3.5	2.7	0.7	9.6	无	236	3	5.5	4.6	0.9	33.0	无	无
194	4	4.5	3.5	0.7	17.9	无	237	3 + b	7.2	5.6	1.3	47.0	无	无
195	4	4.7	3.7	0.6	16.5	无	238	3	6.6	5.7	1.0	47.9	无	无
196	4	3.7	3.3	0.5	15.0	无	239	3	5.7	4.0	1.3	29.0	无	无
197	4	2.9	2.9	0.5	8.2	无	240	3	5.2	4.0	0.7	22.5	无	无
198	4	5.5	4.0	0.8	23.5	无	241	3	4.8	3.7	0.7	19.8	无	无
199	4	5.7	4.5	0.9	33.0	无	242	3	5.5	4.0	1.0	33.0	无	无
200	4	4.8	4.1	0.8	23.5	无	243	3	3.7	3.0	0.5	12.5	无	无
201	4	3.2	2.8	0.7	9.0	无	244	3	4.6	3.5	0.7	17.0	无	无
202	4	4.6	3.7	0.7	19.0	无	245	3	4.1	3.1	0.9	13.5	无	无
203	4	4.3	4.0	0.7	16.0	无	246	3	4.3	3.6	0.8	19.0	无	无
204	4	4.0	3.0	1.2	20.0	无	247	3	3.5	2.6	0.9	11.0	无	无
205	4	4.9	4.1	0.9	25.0	无	248	3	4.0	3.1	1.1	19.8	无	无
206	4	4.4	3.9	0.9	20.0	无	249	3	5.4	4.4	0.8	23.0	无	无
207	4	5.7	3.8	1.0	26.0	无	250	3	4.5	3.2	0.8	22.5	无	无
208	4	3.8	3.2	1.2	20.2	无	251	3	3.4	2.3	0.7	9.0	无	无
209	4	5.2	4.5	0.6	29.5	无	252	3	3.7	2.3	1.0	16.0	无	无
210	4	3.7	3.2	1.0	15.0	无	253	3 + b	3.7	2.8	1.0	13.0	无	无
211	4	5.4	4.5	1.2	35.0	无	254	3	5.6	4.5	0.9	31.0	无	无
212	4	4.2	3.2	0.7	14.0	无	255	3	8.1	6.4	1.2	87.0	无	无
213	4	6.5	4.6	1.0	33.8	无	256	—	4.1	3.3	0.8	16.0	无	无
214	4	5.9	5.0	0.6	30.2	无	257	—	4.6	3.9	1.1	31.0	无	无
215	4	6.7	4.7	0.9	30.2	无	258	—	4.6	3.9	1.1	31.0	无	无

図 版



遺跡遠景



調査区



堅穴住居跡

集石遺構



繩文土器出土狀況



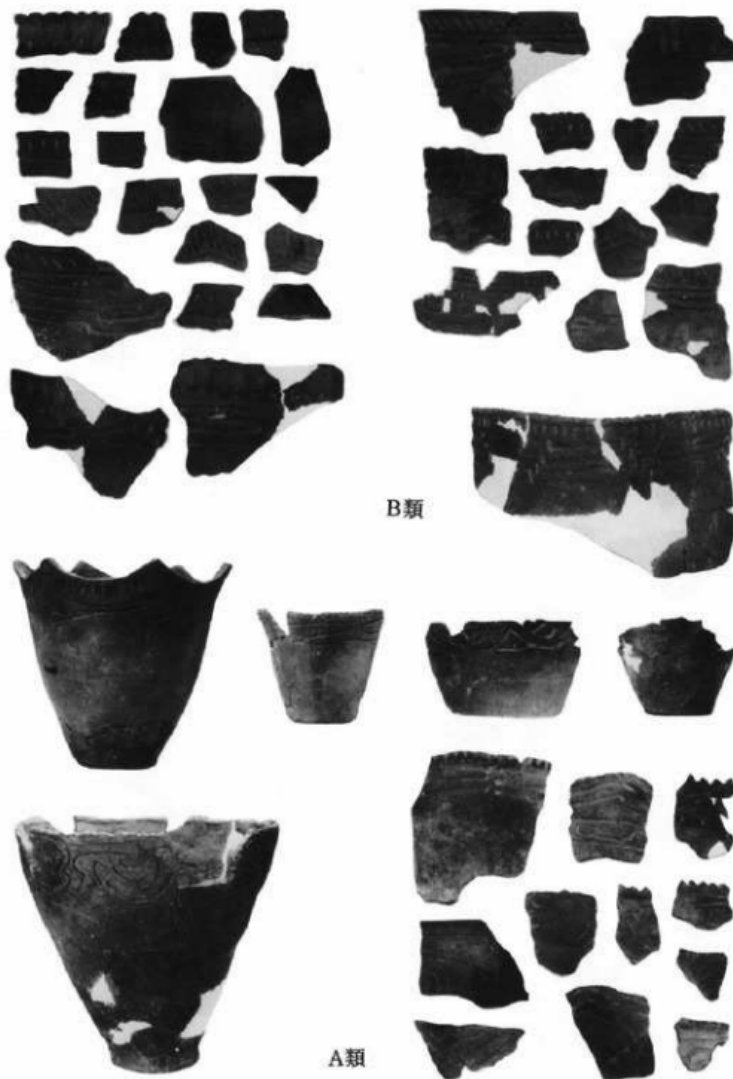
繩文土器出土狀況



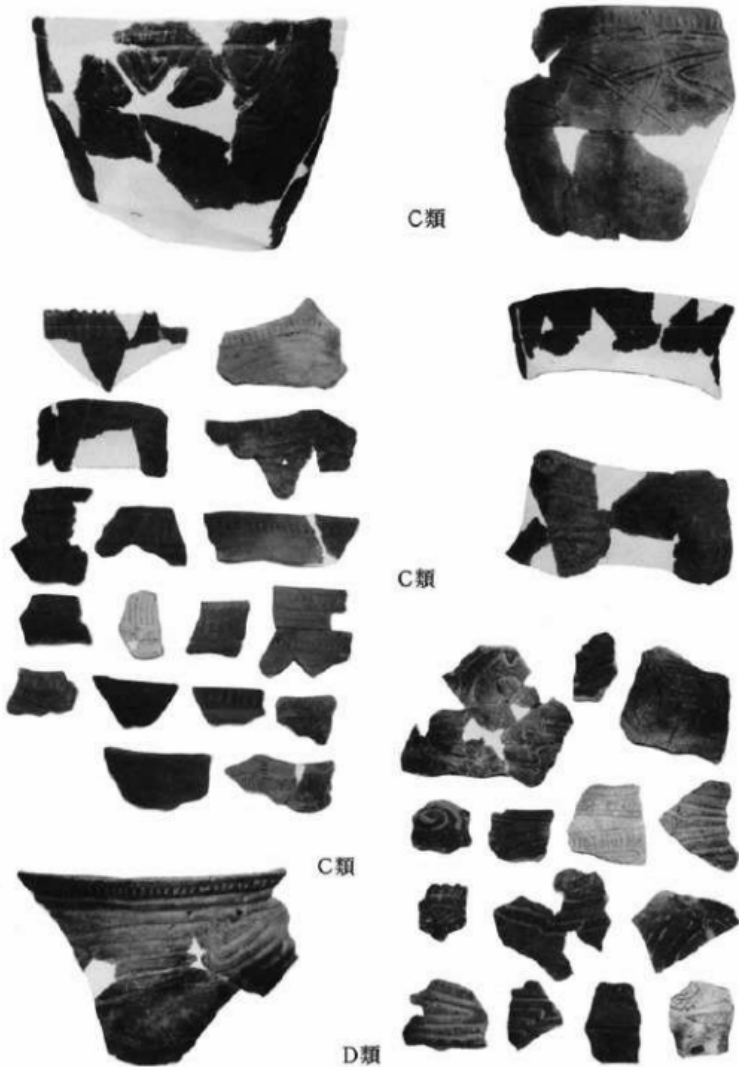


縄文土器（A類）

図版 4

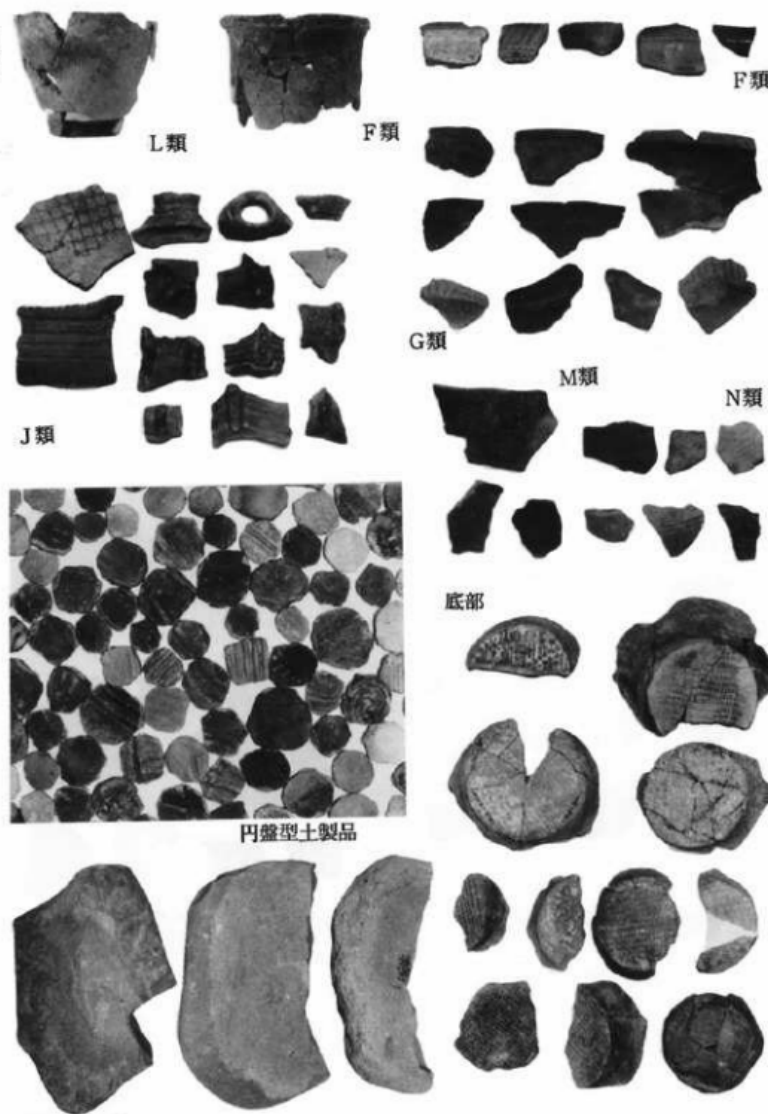


縄文土器（A類・B類）



绳文土器 (C類、D類)

図版  
6



石器 (石皿)

縄文土器 (E類～R類) • 円盤型土製品 • 石器

南郷町文化財調査報告書第2集

崩 野 遺 跡

発行年月日 平成2年3月31日

編集・発行 南郷町教育委員会

印 刷 株式会社 宮崎南印刷

