

千歳市

キウス4遺跡

—北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財事前発掘調査報告書—

平成8年度

財団法人 北海道埋蔵文化財センター

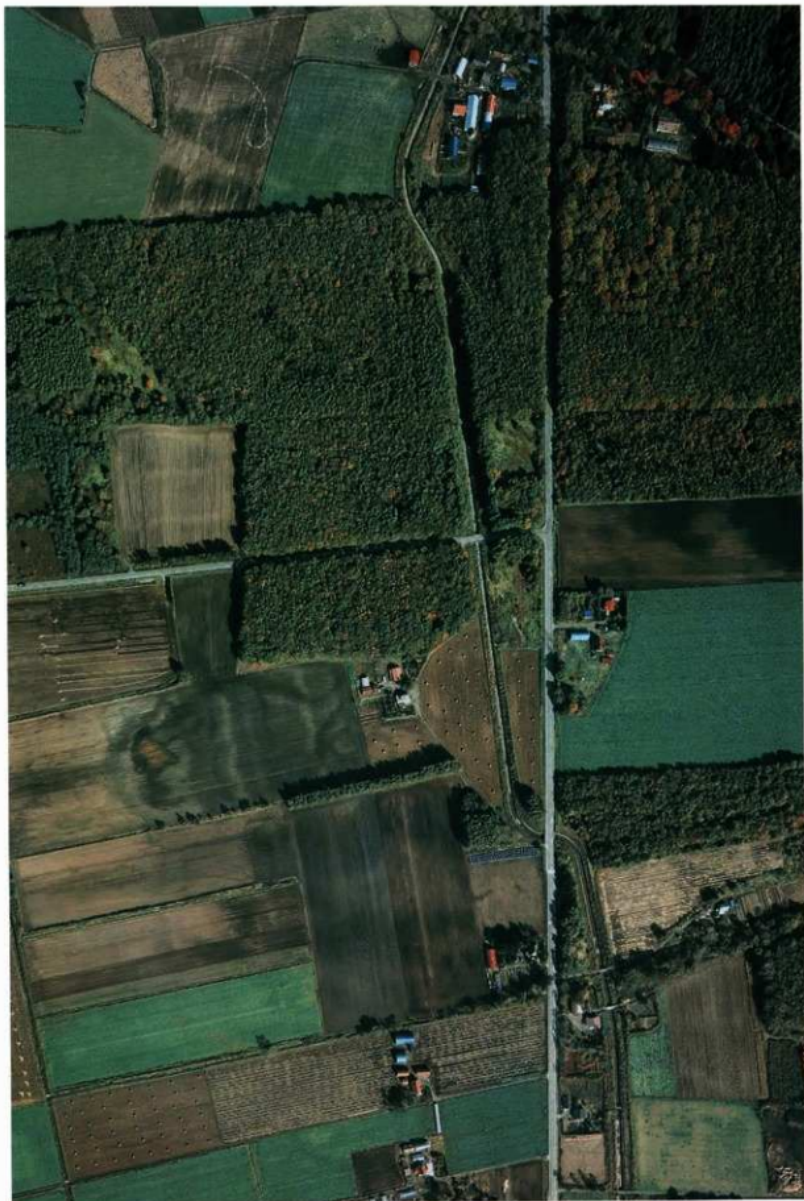
千歳市

# キウス4遺跡

—北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財事前発掘調査報告書—

平成8年度

財団法人 北海道埋蔵文化財センター



1. キウス 4 遺跡航空写真

図版 2



1. X-1 / XP-1 セクション(1)

N →



2. X-1 / XP-1 セクション(2)

NE →



3. X-1 / XP-1 セクション(3)

SW →

## 例　　言

- 1 本書は、北海道横断自動車道建設に伴い財団法人北海道埋蔵文化財センターが、平成5年度に調査を実施した千歳市キウス4遺跡の埋蔵文化財事前発掘調査報告書である。
- 2 この発掘調査は、北海道横断自動車道の本線および〈仮称〉千歳東インターチェンジ建設予定地において、遺構・遺物の詳細分布を把握することを目的としたものである。
- 3 本書の編集は皆川洋一が行った。執筆は鬼柳彰と皆川洋一が分担して行った。挿図および写真図版は皆川洋一が担当した。
- 4 調査にあたっては、文化庁および北海道教育委員会の指導を得た。

## 記号等の説明

1. 遺構の表記には以下に示す記号を用いた。

X:周堤墓 XP:周堤墓土塙 H:住居跡 HP:住居跡に伴うピット HP:住居跡に伴う焼土もしくは炉  
P:土壤 SP:小ピット F:焼土

2. 遺構図中の細数字は標高(単位 m)である。

3. 平面図の方位記号は真北を示す。遺構や遺物出土状況の平面図は調査方格(グリッド)を縦横の基準として A ラインが図の天、1 ラインが図の左に来るよう作成した。従って、方位のない平面図は調査区の設定図(1 章/図 I-3)の方位による。

4. 平面図中の+は調査方格(グリッド)の交点を示す。交点の傍らに記した記号(M-37など)はその交点の右下もしくは周辺に位置する区画の名称に一致している。

5. 図の縮尺は次のようにした。またスケールバーを添えて縮尺を明らかにしてある。

土層断面図:50 分の 1 他 遺構図:40 分の 1 遺物出土状況詳細図:10 分の 1 土器実測図:3 分の 1

土器拓影:3 分の 1 剥片石器類・土製品・石製品実測図:2 分の 1 碑石器類実測図:3 分の 1 または 4 分の 1

6. 文中での遺構の規模は「確認面での長軸長×短軸長/床(底)面での長軸長×短軸長/確認面からの最大深」の要領で記した。一部壊されているものは現存長を()で示し、不明の場合はーの記号もしくは無数値で示した。

7. 土層の色調は『新版標準土色帳』(小山・竹原 1967)に従って記載したものもある。

8. 土層の記述には下記の記号、略称を用いた場合がある。

樽前 a 降下軽石堆積物:Ta-a、白頭山・苦小牧火山灰:B-Tm、樽前 c 降下火碎堆積物:Ta-c、恵庭 a 降下軽石堆積物:En-a、恵庭 a 降下軽石堆積物起源のローム層:En-L or EnL、恵庭 a 降下軽石堆積物のうち未風化の軽石疊:En-P or EnP

9. 遺構覆土等における土壤・堆積物の混在状態を下記のように表現した場合がある。

A + B:A と B がほぼ等量に混じる。A > B:A に B が少量混じる。A >> B:A に B が微量混じる。

10. 土器の大きさは最大高、最大幅、最大径、石器・土製品・石製品等の大きさは最大長、最大幅、最大厚の順で記し、破損しているものについてはその数値を()で括ってある。

# 目 次

図版（カラー写真）

例言

記号等の説明

## I 調査の概要 ..... 1

1 調査の要項 .....	1
2 調査体制 .....	1
3 調査に至る経緯 .....	1
4 位置と環境 .....	4
5 遺物の分類 .....	8
(1) 土器 .....	8
(2) 石器・石製品 .....	8
(3) 土製品 .....	9
(4) 自然遺物 .....	9

## II 土層と盛土遺構 ..... 13

1 土層 .....	13
2 盛土遺構 .....	14
III 遺構 .....	25
1 周堤墓 .....	25
2 住居跡 .....	48
3 土壙 .....	52
3 小ピット .....	54
4 焼土 .....	57

## IV 包含層の遺物 ..... 58 |

1 土器 .....	58
2 石器・石製品 .....	60
3 石製品 .....	61

## V 各種一覧資料 ..... 81

写真図版

報告書抄録

## 挿図目次

<b>I 調査の概要 .....</b>	<b>1</b>	<b>図III-16 X-6 遺物出土状況 .....</b>	<b>43</b>	
図I-1 遺跡の位置 .....	2	図III-17 X-7 の遺物 .....	44	
図I-2 遺跡周辺の地形 .....	5	図III-18 X-7 .....	45	
図I-3 調査区の設定 .....	7	図III-19 X-7セクション .....	46	
図I-4 トレンチと遺構の位置 .....	11	図III-20 X-8・9の遺物 .....	47	
<b>II 土層と盛土造構 .....</b>		<b>13</b>	2 住居跡 .....	48
1 土層 .....			図III-21 H-1 .....	49
図II-1 遺跡における土層柱状図 .....	13	図III-22 H-1の炉跡・出入口部・柱穴 .....	50	
2 盛土造構 .....			図III-23 H-1の遺物 .....	51
図II-2 Pライン（北側盛土）セクション .....	15	3 土塊 .....	52	
図II-3 R31.S31西壁（南側盛土造構）セクション .....	16	図III-24 P-1と遺物 .....	52	
図II-4 T18.19北壁セクション .....	17	図III-25 P-2・3と遺物 .....	53	
図II-5 T20.21北壁ロングセクション .....	18	4 小ピット .....	54	
図II-6 T22.23北壁セクション .....	19	図III-26 S.P-1・2・3・4・5 .....	55	
図II-7 T24.25北壁ロングセクション .....	20	図III-27 P-1・2・3の遺物 .....	56	
図II-8 T26.27北壁セクション .....	21	5 焼土 .....	57	
図II-9 T28.29南壁（南側盛土造構）セクション .....	22	図III-28 トレンチ内の焼土と小ピット .....	57	
図II-10 T30.31南壁（南側盛土造構）セクション .....	23			
図II-11 T32.33北壁セクション .....	24			
<b>III 造構 .....</b>		<b>25</b>	<b>IV 包含層の遺物 .....</b>	<b>58</b>
1 周堤墓 .....		25	図IV-1 土器 (1) .....	62
図III-1 X-1 .....	27	図IV-2 土器 (2) .....	63	
図III-2 XP-1 .....	28	図IV-3 土器 (3) .....	64	
図III-3 X-1の遺物 .....	29	図IV-4 土器 (4) .....	65	
図III-4 X-3の遺物 .....	30	図IV-5 土器 (5) .....	66	
図III-5 X-2 .....	31	図IV-6 土器 (6) .....	67	
図III-6 X-3 .....	32	図IV-7 土器 (7) .....	68	
図III-7 X-4 .....	34	図IV-8 土器 (8) .....	69	
図III-8 X-4のマウンドと遺物 .....	35	図IV-9 土器 (9) .....	70	
図III-9 X-4東西トレンチセクション .....	36	図IV-10 土器 (10) .....	71	
図III-10 X-4南北トレンチセクション .....	37	図IV-11 土器 (11) .....	72	
図III-11 X-6の遺物 .....	38	図IV-12 土器 (12) .....	73	
図III-12 X-5 .....	39	図IV-13 土器 (13) .....	74	
図III-13 X-5セクション .....	40	図IV-14 土器 (14) .....	75	
図III-14 X-6 .....	41	図IV-15 剣片石器 (1) .....	76	
図III-15 X-6セクション .....	42	図IV-16 剣片石器 (2) .....	77	

## 表目次

### I 章 概要

表 I - 1 検出遺構一覧 .....	4	表 V - 2 遺構出土遺物一覧 .....	82
表 I - 2 遺構・包含層出土遺物一覧 .....	4	表 V - 3 遺構掲載土器一覧 .....	85
<b>III章 遺構</b>		表 V - 4 遺構掲載石器・石製品一覧 .....	86
表 III - 1 周提墓一覧 .....	25	表 V - 5 包含層出土遺物一覧 .....	87
<b>V章 各種一覧資料</b>		表 V - 6 トレンチ・グリッド出土遺物一覧 .....	88
表 V - 1 遺構種別出土遺物一覧 .....	81	表 V - 7 包含層掲載土器一覧 .....	100
		表 V - 8 包含層掲載石器・石製品一覧 .....	103

## 図絵目次

### 図絵 1 - 1 航空写真

図絵 2 - 1 X-1・XP-1 セクション (1) ... N →

図絵 2 - 2 X-1・XP-1 セクション (2) ... NE →

図絵 2 - 3 X-1・XP-1 セクション (3) ... SW →

## 図版目次

### 図版-1

1. 調査前風景 .....	NE →
2. 調査前風景 .....	W →

### 図版-2

1. 重機作業風景 .....	NE →
2. 重機作業風景 .....	NE →

### 図版-3

1.T-29 トレンチセクション .....	E →
2.T-29 トレンチセクション .....	NE →

### 図版-4

1.X-1 調査終了状況 .....	W →
2.X-1 集石出土状況 .....	NE →
3.X-1 オロシガネ状石製品 .....	S →
4.X-1 オロシガネ状石製品 .....	E →

### 図版-5

1.X-1・XP-1 確認状況 .....	NW →
-----------------------	------

### 2.X-1・XP-1 セクション ..... NW →

### 図版-6

1.X-6 遺物出土状況 .....	W →
2.X-6 周提東側遺物出土状況 .....	E →
3.X-6 周提東側遺物出土状況 .....	N →

### 図版-7

1.X-4 中央マウンド検出状況 .....	S →
2.X-4 中央マウンド調査状況 .....	S →
3.X-4 中央マウンド調査状況 .....	NW →
4. 文化庁調査官視察 .....	NE →

### 図版-8

1.X-4 周提西側トレンチセクション (周提内側) .....	S →
2.X-4 周提南側トレンチセクション (周提内側) .....	W →
3.X-4 周提東側トレンチセクション (周提内側) .....	S →

図版 -9		2. 調査終了状況（調査区東側） ..... N→
1.X-4 中央マウンド立石出土状況 ..... NW→		3. 調査終了状況（調査区北側） ..... SE→
2.X-4 周囲内土壤検出状況 ..... SE→		図版 -18
図版 -10		1. 遺構の土器 (1)
1. H-1 完堀状況 ..... E→		図版 -19
2. 遺構検出状況 ..... SE→		1. 遺構の土器 (2)
3.H-1 炉跡セクション ..... E→		図版 -20
4.H-1 柱穴（HP-33・34）検出状況 ..... NE→		1. 遺構の土器 (3)
図版 -11		図版 -21
1.H-1 / HP-4・5 セクション ..... SE→		1. 遺構の石器 (1)
2.H-1 / HP-3 セクション ..... SE→		図版 -22
3.H-1 出入口部の配列ピット ..... E→		1. 包含層の土器 (1)
4. 出入口部のピットセクション ..... E→		図版 -23
5.H-1 小柱穴群検出状況 ..... E→		1. 包含層の土器 (2)
6.H-1 小柱穴群完堀状況 ..... E→		図版 -24
図版 -12		1. 包含層の土器 (3)
1.P-1 完堀状況 ..... SW→		図版 -25
2.P-1 セクション（テストピット） ..... SW→		1. 包含層の土器 (4)
3.P-1 周囲の遺物出土状況 ..... S→		図版 -26
図版 -13		1. 包含層の土器 (5)
1.P-2 完堀状況 ..... S→		図版 -27
2.P-2 セクション ..... W→		1. 包含層の土器 (6)
3.P-3 完堀状況 ..... NE→		図版 -28
4.P-3 セクション ..... S→		1. 包含層の土器 (7)
5.SP-6 セクション ..... S→		図版 -29
図版 -14		1. 包含層の土器 (8)
1. 盛土遺構（南）焼土検出状況 ..... NE→		図版 -30
2. 盛土遺構（南）T-29 トレンチセクション ..... NW→		1. 包含層の土器 (9)
3. 炭窓跡検出状況 ..... S→		図版 -31
図版 15		1. 包含層の土器 (10)
1. 盛土遺構（南）遺物出土状況（1） ..... S→		図版 -32
2. 盛土遺構（南）遺物出土状況（2） ..... N→		1. 包含層の土器 (11)
3. 盛土遺構（南）遺物出土状況（3） ..... N→		図版 -33
図版 -16		1. 包含層の土器 (12)
1. 重機トレンチ調査風景 ..... N→		図版 -34
2. トレンチ調査状況 ..... E→		1. 包含層の土器 (13)
3. トレンチ調査完了風景 ..... W→		図版 -35
図版 -17		1. 包含層の土器 (14)
1. 調査終了状況（調査区西側） ..... E→		図版 -36
		1. 包含層の土器 (15)

図版 -37

1. 包含層の土器 (16)

図版 -38

1. 包含層の土器 (17)

図版 -39

1. 包含層の土器 (18)

図版 -40

1. 包含層の土器 (19)

図版 -41

1. 包含層の土器 (20)

図版 -42

1. 包含層の土器 (21)

図版 -43

1. 包含層の土器 (22)

図版 -44

1. 包含層の土器 (23)

図版 -45

1. 包含層の石器 (1)

図版 -46

1. 包含層の石器 (2)

図版 -47

1. 包含層の石器 (3)

図版 -48

1. 包含層の石器 (4)

図版 -49

1. 包含層の石器 (5)

図版 -50

1. 包含層の石器 (6)

図版 -51

1. 包含層の石器 (7)

図版 -52

1. 包含層の石器 (8)

図版 -53

1. 包含層の石器 (9)

図版 -54

1. 包含層の石器 (10)

# I 調査の概要

## 1 調査要項

事業名 北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財事前発掘調査  
 委託者 日本道路公団札幌建設局（平成8年7月1日より、日本道路公団北海道支社）  
 発掘期間 平成5年7月14日～8月2日、10月12日～27日  
 整理期間 平成8年4月1日～平成9年3月28日  
 遺跡名 キウス4遺跡（北海道教育委員会登載番号：A-03-92）  
 所在地 千歳市中央208-2・4・6・10・12・15・16  
 調査面積 3,380m<sup>2</sup>

## 2 調査体制

平成5年度	調査部	調査部長	森田 知忠
		調査第3課長	千葉 英一（発掘担当者）
		主任	佐藤 和雄
		文化財保護主事	皆川 洋一（発掘担当者）
		嘱託	鎌田 望
平成8年度	第2調査部	第2調査部長	鬼柳 彰
		第3調査課長	佐川 俊一
		主任	皆川 洋一（整理、報告書担当）

## 3 調査に至る経緯

### 〈高速道路計画及び包蔵地確認調査〉

道東と道央部を結ぶ高速道路「北海道横断自動車道」の基本計画が明らかにされたのは、昭和47年のことで、同61年には千歳～夕張間の整備計画が決定され、翌62年10月23日に日本道路公団札幌建設局（以下、道路公団という）より、埋蔵文化財保護のための事前協議書が北海道教育委員会（以下、道教委という）に提出された。計画ルートは道央自動車道からジャンクションで分岐した後、千歳市と恵庭市の境界に沿って平野部を通り、千歳川を超えて馬追丘陵を横断、空知管内の追分町・由仁町・栗山町を経て夕張市に至る延長44kmである。

道教委は予定路線が千歳市に所在する国指定史跡「キウス周堤墓群」付近を通り、しかも、〈仮称〉千歳東インターチェンジが計画されていることから、昭和62年11月と翌63年4月に本遺跡付近の埋蔵文化財所在確認調査を行った。その結果、「キウス周堤墓群」及び周知の「キウス7号周堤墓」は道路用地にかかることが確認されたが、山林内に新たに発見された4基の周堤墓が用地内にあることが判明したため、道教委と道路公団はこれらを現状保存する方向で検討することを申し合せた。

範囲確認調査は平成3年度～8年度にかけて実施され、テストピットから多量に出土した土器の形式や土層の観察などから、上記のもの以外にもいくつかの周堤墓が存在すること、遺物を大量に含む盛土遺構が存在することが明らかになった。道教委は範囲確認調査の結果から、本遺跡が史跡「キウス周堤墓群」から連続する一大周堤墓群の一部を構成するものであると判断し、保存について道路公団と協議を継続する一方、文化庁に詳細を報告した。

# 1. 調査に至る経緯



図 I-1 遺跡の位置

(これらの地図は、上段が国土地理院の発行した5万分の1地形図「恵庭・追分」、下段が北海道板製五万分一図「長都」(明治29年発行)を使用したものである。)

道路公団は、〈仮称〉千歳東インターチェンジが地元千歳市の強い要望のもとに、計画されたものであることから、建設計画の変更はきわめて困難であるとの見解を示したが、遺跡が真に貴重なものであるとの判断が示されれば、計画変更について検討せざるを得ないととの判断に達した。

また、文化庁はキウス4遺跡が重要な遺跡であることを認めるとともに、保存のための判断材料が不足していることから、平成5年度中に詳細試掘調査を実施するよう道教委に対して指導した。

#### 〈事前発掘調査〉

以上の経緯に基づいて、道教委は道路公団と協議のうえ、遺構・遺物の分布状況等を詳細に把握するため、トレンチ掘削による試掘調査を計画、道教委の指示を受けた㈱北海道埋蔵文化財センターは、平成5年7月から10月にかけて事前発掘調査を実施した。

この調査によって、工事計画範囲には耕作によってかなり破壊されている部分があることが判明したが、新たに9基の周堤墓が確認されたほか、土器・石器などの遺物を大量に含む盛土遺構が南北に分かれて広がっていること、出土遺物の大部分は周堤墓と同時期のものであり、竪穴住居跡や土壙などもあることから、本遺跡は縄文時代後期の大規模な遺跡であることが確定的になった。

範囲確認調査の成果に基づき、道教委は文化庁の指導を得ながら道路公団との協議を継続した。その結果、道路本線が遺跡内を通過すること、インターチェンジの位置変更は行わないことが確定的となつたが、両者は管理ヤードの位置を変更すること、判明している周堤墓については設計変更により、可能な限り保存することを等を申し合わせた。このため、道路公団は本線の盛土工事予定範囲の一部を橋梁に変更し、本線とランプウェイの間に予定していた管理ヤードをインターチェンジの外へ移すなど、種々の設計変更を行つた。

#### 〈その後の発掘調査の経過〉

上記のような経緯の後、本遺跡の本格的な発掘調査は平成7年度から開始された。7年度には9月～10月の2ヵ月間に6ヵ所の橋台部分計2,429m<sup>2</sup>を調査、8年度は本線からランプウェイにかかる部分の3,930m<sup>2</sup>について調査した。兩年度の遺物整理については、現在実施中である。

平成9・10年度にはそれぞれ2万m<sup>2</sup>余りを発掘して現地作業を終える予定であるが、整理作業、報告書作成にはさらに数年を要する見込みである。

本書は平成5年度に実施したキウス4遺跡の事前発掘調査に関する報告書である。調査結果については平成5年度中に概要報告を作成したが、今回、残されていた遺物整理作業を行つて、本報告書にまとめたものである。

調査区の設定は道教委が平成3・4年度に実施した範囲確認調査のそれにならつた。トレンチの掘開は道教委が20m間隔で行った調査の間を埋める様に展開し、必要に応じて追加・拡張を行なつた。

トレンチの掘り下げは耕作土を重機で行ないその下層を人力で行なつた。現地形は10mのグリッドボイント毎の高さを押さえ測量した。土層は各トレンチの土層断面に現われた高さを可能な限り記録している。出土した遺構、遺物の記録・取り上げは10×10mグリッドを基本に行なつた。

### 3. 調査に至る経緯

表 I-1 検出遺構一覧

層位	遺構名	遺構記号	遺構数
IV層上位	焼土	F	1
IV層下位	周堤墓	X	9
	盛土遺構		2
	住居跡	H	1
	土壤	P	3
	柱穴状小ピット	SP	6以上
	焼土	F	9以上
計			31以上

表 I-2 出土遺物一覧

	遺物	包含層
縄文早期土器	14	59
縄文後期土器	408	18,963
縄文晚期土器	0	58
不明土器	74	28
網片石器	9	349
礫石器	14	258
網片・石磨等	90	2,159
石核	0	13
礫・礫片等	530	517
土製品	0	2
石製品	1	1
自然遺物	有り	有り
現代遺物	0	97
計	1,140	22,504
総計		23,644

### 4 位置と環境

キウス4遺跡は、石狩低地帯の南東部を南北に延びる馬追丘陵の西斜面裾部（標高9~19m）に所在する縄文時代の遺跡である。丘陵裾に沿って千歳市から北隣の長沼町方面へ国道337号が通っており、これにはば並行して南長沼用水が流れている。千歳市の市街地から北東へ約8kmの位置にあたり、西方の平野を挟んで、樽前山、恵庭岳、空沼岳などの山並みが遠望できる。

本遺跡の範囲は国道から西に約400m、南北方向に約300mの広がりがあり、面積は約9万m<sup>2</sup>におよんでいる。西方約5kmを流れる千歳川右岸に続く平野部は、かつて長都沼（オサットー）、馬追沼（マオイトー）などの湖沼が水を湛えていたところだが、第二次大戦中から数次にわたる干拓で埋め立てられ、今は丘陵裾から続く広大な耕地になっている。本遺跡が立地する緩やかな斜面も横断道用地になるまでは、畑として利用されていたところである。千歳川は本来、長都沼を通過していたが、埋立ての際に流路を今の位置に変更したものである。

本遺跡の北東約300mには、同じ丘陵裾部に立地する国指定史跡「キウス周堤墓群」があり、東側の丘陵上にはキウス5遺跡とキウス7遺跡が位置している。また、縄文時代の環壕が発掘された丸子山遺跡が南方約2kmに所在している。

遺跡名の「キウス」は、明治末頃まで本遺跡付近を示す地名であった。その由来について、永田方正の『北海道蝦夷語地名解』には、「Kiusi・キウシ 鬼芽多き處・川ノ名」と記されている。明治29年の仮製5万分1図には、馬追丘陵を西流して本遺跡付近で平野部に入る「キウシ」と本遺跡の西端部を北流して、長都沼と馬追沼をつなぐ「イカベッ」に合流する「オルイカ川」が描かれている。さらに、長都沼の周辺にはそのころ湿地が広がっていたらしい。本遺跡の南部や西端部では、現在も丘陵部からの伏流水が地下に流れ込んでおり、試掘の際にも多量の湧水があった。

「キウス周堤墓群」は、河野常吉が明治末期から大正初期にかけて調査（大正7年『北海道史-付録地図』他）して以来、先史時代の大構築物として注目されるところとなった。河野常吉はこの遺構を「チャシ」と報告しているが、昭和39・40年の大場利夫、石川徹による調査（昭和42年『千歳遺跡』）によって、縄文時代の共同墓地であることが明らかにされた。その後、「キウスの環状土籠群」と呼ばれてきたが、昭和54年の国史跡指定の際に「キウス周堤墓群」と改称され、今も原生林の中に

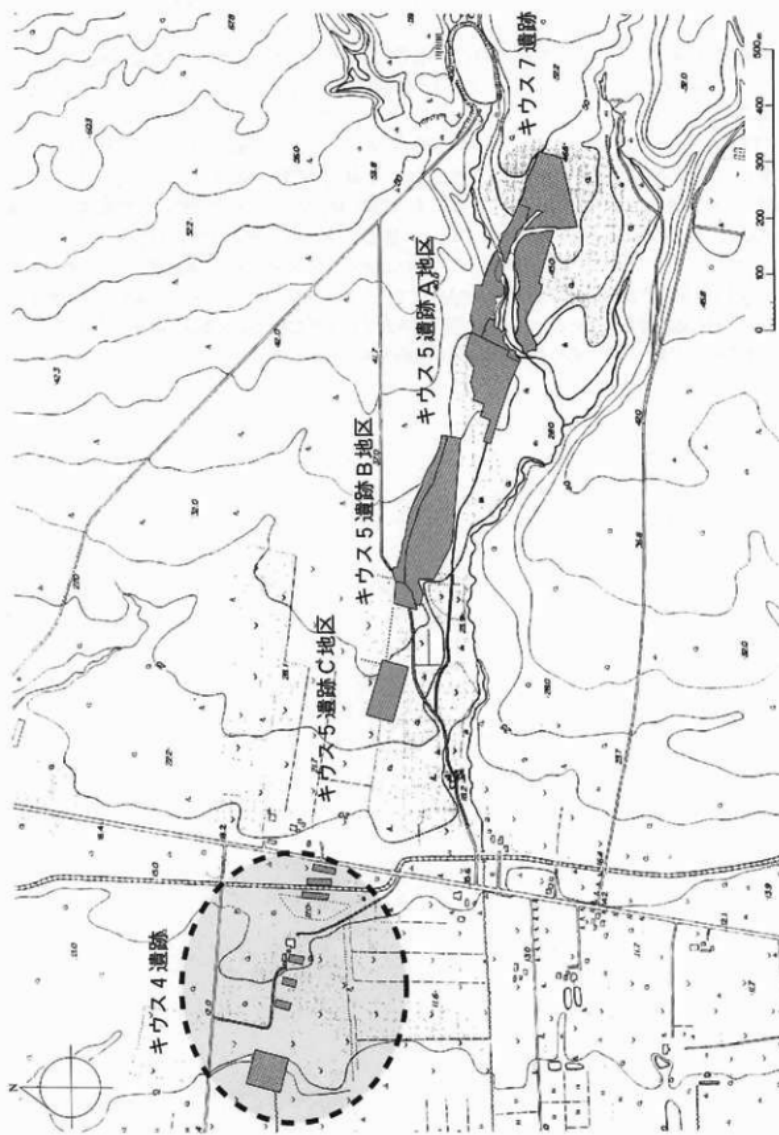


図 I-2 遺跡周辺の地形

#### 4 位置と環境

保存されている。指定区域内に残されている周堤墓は7基あって、規模は外径約70m、周堤の高さが約5mに達するものがある。

千歳市や北隣の恵庭市では、昭和50年代から各種の開発に伴い多くの遺跡で周堤墓の発掘調査が行われ、その数は31基におよんでいるが、「キウス周堤墓群」のものは、これらの中でも群を抜いて大規模であることが知られている。

今回調査したキウス4遺跡は「キウス周堤墓群」に近いことから、発見の経緯もこれと関連が深い。大場・石川の報告によると、かつては本遺跡付近にも4基の周堤墓が地表に見えたらしい。このうち、南側の3基（『千歳遺跡』挿図8・9・10号）は、位置に疑問が残るが、今回の事前発掘調査で判明したもの的一部と考えられる。当時は「一群として接近して存在し、現在は完全に耕地になっており、その原形はわずかにうかがえる。」状態だったという。他の1基（同書7号）は本遺跡のすぐ北側にあって、当時から用水や道路によって一部が破壊されていたが、今も「キウス7号周堤墓」として残されている。所在確認調査で発見された4基の周堤墓を含め、周堤墓は指定区域から連続して分布しており、本遺跡は「キウス周堤墓群」と一体をなす遺跡であるものと考えられよう。

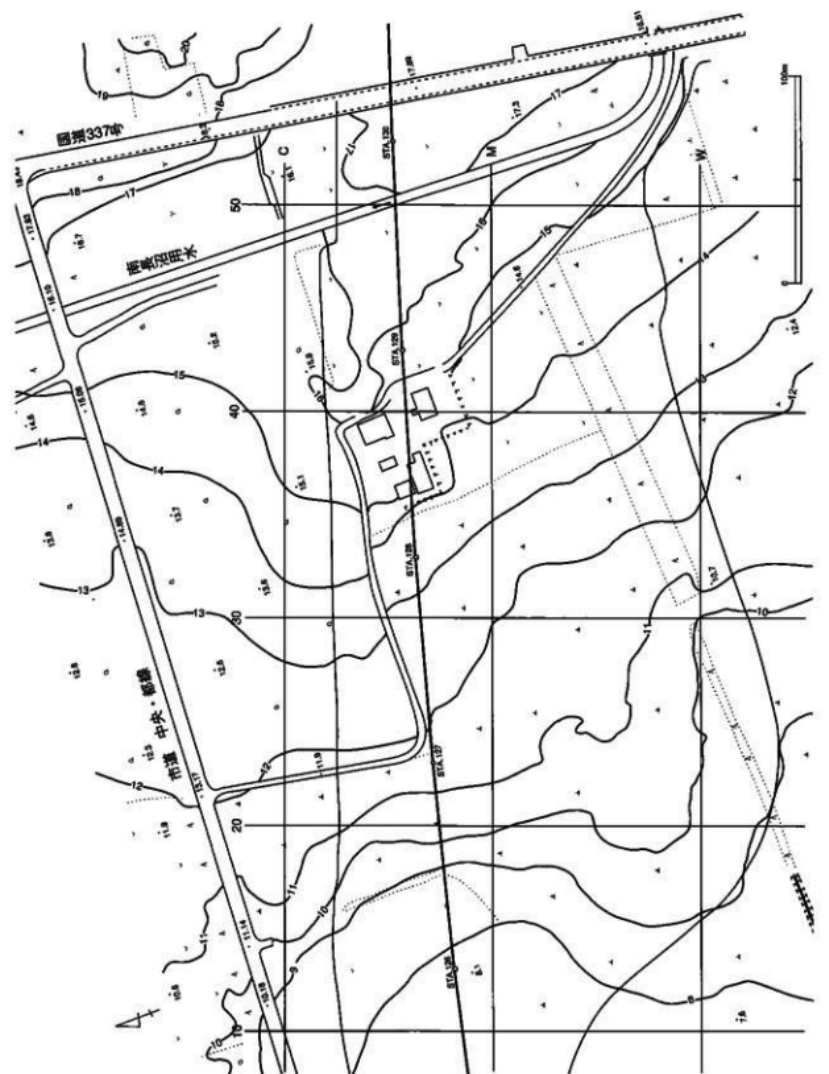


図 I-3 調査区の設定

## 5 遺物の分類

### 5 遺物の分類

#### (1) 土器

I群 繩文時代早期に属するもの。

a類 貝殻腹縁圧痕文、条痕文のある土器群。(今回は出土していない)。

b類 繩文、撚糸文、絡条体圧痕文、組紐圧痕文、貼付文などの施される土器群。

b-1類 東釧路II式、東釧路III式に相当するもの。(今回は出土していない)。

b-2類 コッタロ式に相当するもの。

b-3類 中茶路式に相当するもの。(今回は出土していない)。

b-4類 東釧路IV式に相当するもの。

II群 繩文時代前期に属するもの。

a類 繩文の施された丸底、尖底を特色とする土器群。

a-1類 綱文式土器に相当するものと、結束のない羽状縄文の施された丸底を特色とするもの(今回は出土していない)。

a-2類 春日町式、中野式など、縄文の施された尖底を特色とするもの(今回は出土していない)。

b類 円筒土器下層式、植苗式に相当するもの(今回は出土していない)。

III群 繩文時代中期に属するもの。

a類 円筒土器上層式に相当するもの(今回は出土していない)。

b類 a類以外のもの。

b-1類 天神山式に相当するもの(今回は出土していない)。

b-2類 柏木川式に相当するもの(今回は出土していない)。

b-3類 北筒式(トコロ6類)、ノダップII式、煉瓦台式に相当するもの(今回は出土していない)。

IV群 繩文時代後期に属するもの。

a類 余市式、入江式に相当するもの。

b類 船泊上層式、手稻式、ホッケマ洞式、エリモB式に相当するもの。

c類 堂林式、三ツ谷式、御殿山式に相当するもの。

V群 繩文時代晩期に属するもの。

a類 大洞B式、上ノ国式に相当するもの。

b類 大洞C<sub>1</sub>式、大洞C<sub>2</sub>式に相当するもの(今回は出土していない)。

c類 大洞A式、大洞A'式、タンネトウJ式に相当するもの(今回は出土していない)。

VI群 統繩文時代に属するもの。

VII群 撥文時代に属するもの(今回は出土していない)。

#### (2) 石器・石製品

大分類として剥片石器群、磨製石器群、礫石器群を設定し、群ごとに以下の順で器種別に並べた。なお、分類の方法および遺物の名称等については、これまで北海道埋蔵文化財センターによって刊行された報告書におよそならったものである。

剥片石器群

石器（平面の形態による分類）

ポイントまたは両面加工のナイフ（平面の形態による分類）

ドリル（平面の形態による分類）

つまみ付ナイフ（加工状況による分類）

スクレイパー（平面の形態および加工状況による分類）

加工痕のみられる剥片（Rフレイク）

楔形石器

石核

剥片、碎片

原石

#### 磨製石器群

石斧（刃部の形態による分類。のみ形のものも含める。）

石斧原石

擦切残片

剥片

#### 礫石器群

砥石

すり石（定形的なものと不定形なものに分けられる。不定形のものは素材の形状によって分類した。）

たたき石

くぼみ石

石皿

台石

加工痕のみられる礫

礫、礫片

石製品

#### (3) 土製品

土玉類、オロシガネ状土製品などがある。

#### (4) 自然遺物

明瞭な加工の見られない生物遺体を自然遺物とした。動物遺体が見られる。

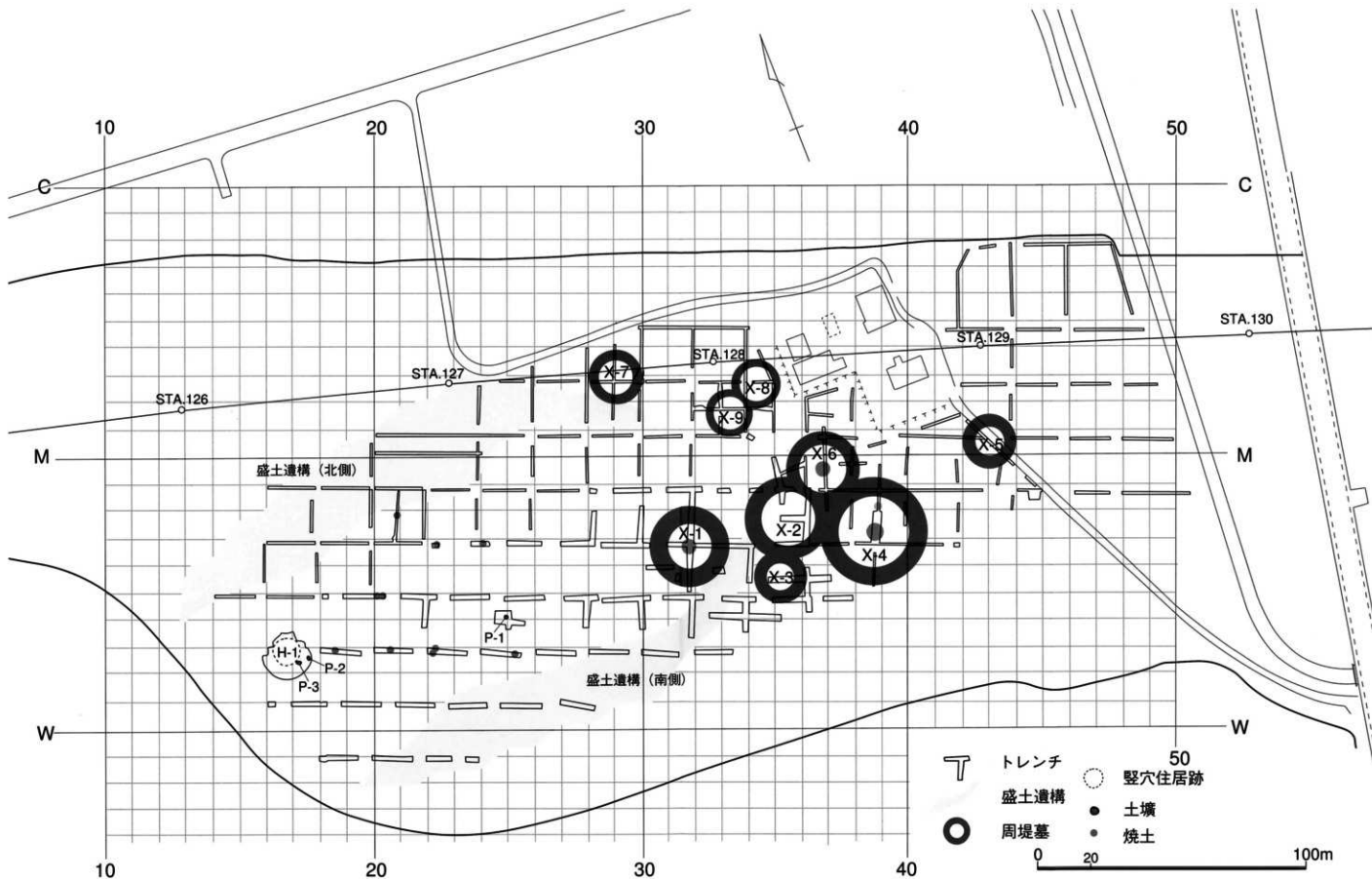


図 I-4 トレンチと遺構の位置

## II 土層と盛土遺構

### 1 土層（図II-1／図版-3）

キウス4遺跡は馬追丘陵西端に立地しており、遺跡の周辺に発達する丘陵、谷底平野、古砂丘、扇状地、沖積低地といった地形の中でキウス4遺跡が位置するのは沖積低地に面した丘陵部である。

これらの地形面を覆って恵庭岳起源の降下軽石En-aが良く発達しており、その直上にはこれの風成二次堆積物が認められる。遺跡はその上位に発達した腐植土の中から検出されている。以下、土層の概要と発掘上の層区分を図II-1に示す。この図は主にオサツト-1遺跡、キウス4遺跡の地質を参考にTラインのトレンド列のものから作成しているが、En-a以上はキウス4遺跡にもほぼ共通である。各土層の概要は次のとおりである。

**I層**：現表土、耕作土。大きく擾乱を受けている軽石混じりの黒色土。層厚約20～30cm。擾乱で動いた大量の縄文時代後期末の遺物が含まれている。

**II層**：樽前山起源の降下軽石Ta-a。砂質のテフラを主体とし、数枚のフォールユニットから成る。下部と上部は礫質で粗粒となる。層厚約0～20cm。A.D.1739年頃降下。この層には心土破砕が原因と考えられる溝状の擾乱が広範に認められ、かつ耕作や削平などによってすでに失われた部分も少なくない。最も明瞭に残っていたのが周堤墓の上位層に形成された窪地内であったため、周堤墓の位置を確認する一つの手段となり得ている。

**III層**：黒色粘土質腐植土。粒径0.5cm以上の岩片・軽石を多く含む。層厚10～15cm。白頭山起源のB-Tmの薄層(層厚1cm以上)が認められる。「第I黒色土」相当。II層で見られる擾乱の多くが本層にも及んでいる。縄文時代晩期～中世の遺物包含層。調査区東部で焼土が検出された。

**IV層**：樽前山起源の降下岩片Ta-cが混じる腐植土。Ta-cの粒径0.5cm土。層厚5～10cm。Ta-cは曾屋・佐藤(1980)のTa-c1である。B.C.300～500年頃降下。

**V層**：黒色粘土質腐植土。層厚5～20cm。「第II黒色土」相当。各調査トレンドで層厚が顕著に異なる。本層中には周堤墓や盛土遺構など大規模な土木作業を伴うと考えられる縄文時代後期末頃の遺構が多く検出されていることから、人為的な要因による可能性がある。また、南北二つの盛土遺構に挟まれた空間のV層は、層厚的にも色調的にも薄いものが多い。トレンドセクションで示したものは基礎的なデータを得るためにあえて相当する基本層序の層位を当ててある。縄文時代早期～同晩期の遺物包含層。

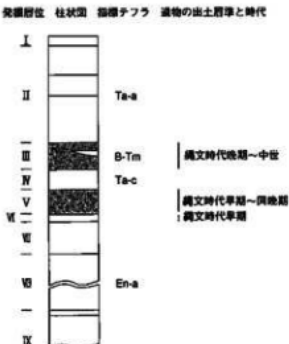
**VI層**：暗褐色粘土質腐植土。層厚約10cm。縄文時代早期の遺物が出土する。周堤や盛土を作る主な材料となっている。

**VII層**：褐色ローム。本層直下のEn-aの軽石を少量含む。層厚約20～30cm。周堤や盛土を作る主な材料となっている。

**VIII層**：恵庭岳起源の降下軽石En-a。粒径0.5-3cmの明褐色の軽石から成る。層厚約100～cm。B.C.13,000～15,000年頃降下。

### 文献

曾屋龍典・佐藤博之 1980 「千歳地域の地質」地域地質研究報告(5万分の1図幅) 地質調査所



図II-1 遺跡における土層柱状図

## 2 盛土遺構（図I-4）

遺跡は東から西に向かって徐々に低くなる丘陵裾野の緩斜面上にあり、西端部と南端部は低湿地に面している。その調査区の南北両端で確認された二つの盛土遺構はいずれも今回の調査地区外へ広がる長大な規模を誇る遺構である。ともに幅10~50m、長さ150m以上、厚さ0.60m以上を計るが、今回確認された部分は包含層と同様に大きく擾乱を受けている。特に盛り土の頂部については周堤墓と同様に削平の要目に会い、原型を止めるものは皆無であった。

この南北の両盛土遺構は、調査区の中央部から西側にかけて確認された住居跡、土壙、小ピット、焼土などの遺構群を囲む様な位置関係にあると推定される。調査区東側で検出された周堤墓群とは両盛土遺構の東端部で一部重複するようだが、新旧関係及び構造については不明瞭である。時期は出土する遺物から縄文時代後期末頃と考えられるが、同じ時期と考えられる各遺構に「住み分け」の傾向と重複の関係が認められ、これらが若干の時間幅を持って作られている可能性がある。

盛土遺構の確認作業はその広大な範囲を押さえるのを第一の目的に、必要なトレンチを設けた。トレンチ内で検出された盛り土の多くは面的な確認に止めたが、層厚、堆積状況、包含遺物など必要最小限の資料を得るために、主に北側の盛土遺構についてはPラインのトレンチ、南側の盛土遺構についてはTラインのトレンチを選んで各々盛り土を掘り下げる調査を行っている。

### 堆積状況（図I-9~11／図版9~11）

主に基本層序のV~Ⅶ層に相当する土壤で構成されており、割合としてはVI・VII層が主体でV・Ⅵ層は比較的少いようである。各土壤は明瞭に分層されるのではなく、混然と一体になった土壤の中でどこかの層の土の割合が幾分多いといった分け方で認識される。盛り土の堆積はその様な土壤が、薄くて小さな単位で幾重にも重なっている。盛り土の中から見つかる焼土や一括遺物の検出状況も面的な様相を見せており、この観察結果とも矛盾しない。このことからは、小さな単位の土を徐々に積み上げていった盛土遺構の制作方法が推定される。

この堆積状況は南と北の盛り土でも大きくは違わず、これらが同時に築かれた可能性も考えられる。しかし、双方の盛り土の下にV~Ⅶ層がなく直接Ⅷ層があるといった部分が観察されており、このまるで削平を受けたような痕跡が盛り土の供給に関わるとした場合、二つの盛土遺構がしめる広大な土地に対し削平と盛り土の土木作業を同時に行なったとは考えづらい。同じV~Ⅶ層を大量に使う周堤墓との関わりからも、時間差をもった段階的な土木作業が行われたと考えるのが妥当と思われる。

なお、トレンチ内の盛土の下から他の遺構が検出されることは少なく、全域でも盛土遺構と同じ時期の遺構は、大きくは重複しないものと思われる。

### 盛り土に包含される遺構・遺物（図IV-1~18／図版18~54）

今回の調査で多く検出された遺構は焼土である。熱による赤化の度合いで大きく二つに分けられる。一つは強く赤化が見られるその場で生成された焼土、もう一つは赤化の弱い二次的に投棄されたと考えられる焼土で、割合的には後者が多く遺物とともにかなりの量が運ばれてきていると考えられる。

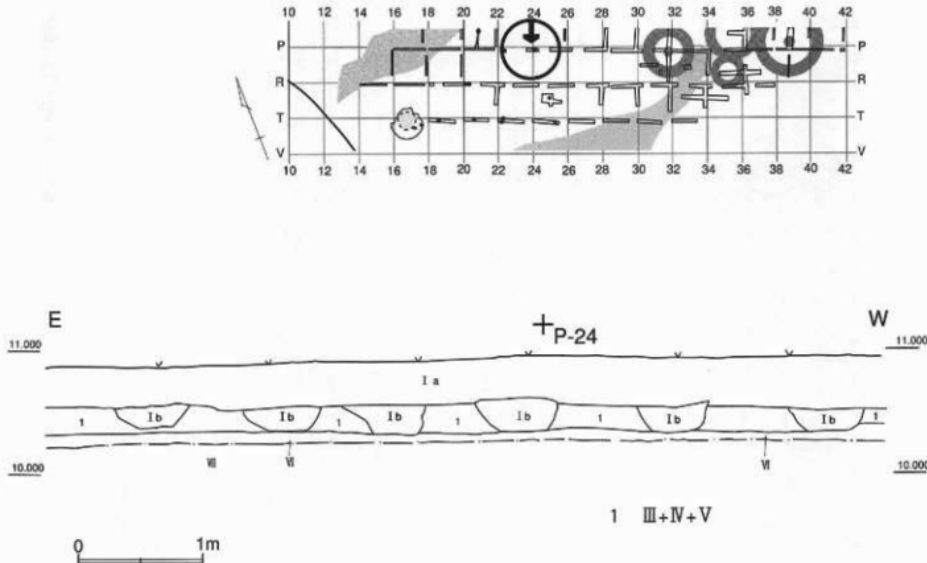
これらは恐らくこの土壤の重なりの狭間に遺棄もしくは廃棄されたと考えられる。

遺物は縄文時代後期末頃のものを大量に包含している。土器はIV群c類の堂林式土器が圧倒的に多く、これには復元可能なものが面的に出土する場合と、ほとんど接合しない小破片が出土する場合がある。また、焼土との関連が伺われる遺物は今回見られなかった。石器類も大半がIV群c類に伴うものである。

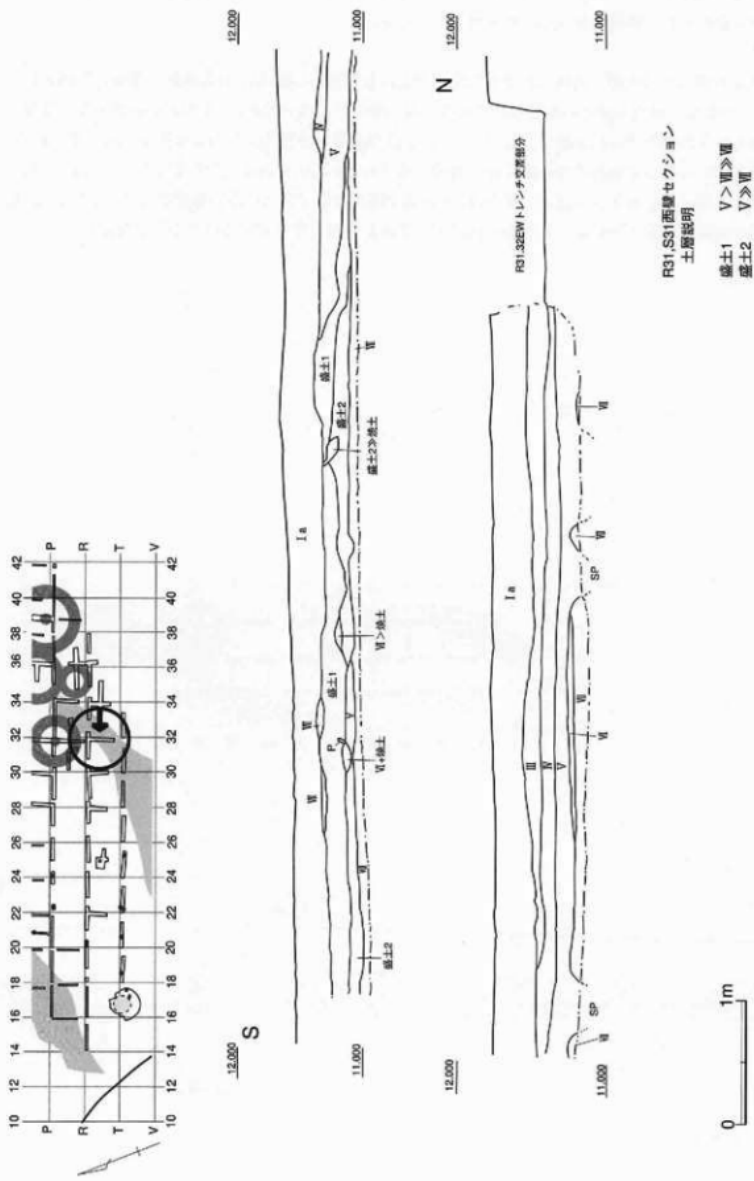
が相対的には遺物の中で石器の占める割合は少ない傾向にある。これ以外では、焼けた動物遺体の細片が無数に認められ、植物遺体も極少量が出土している。

#### その他

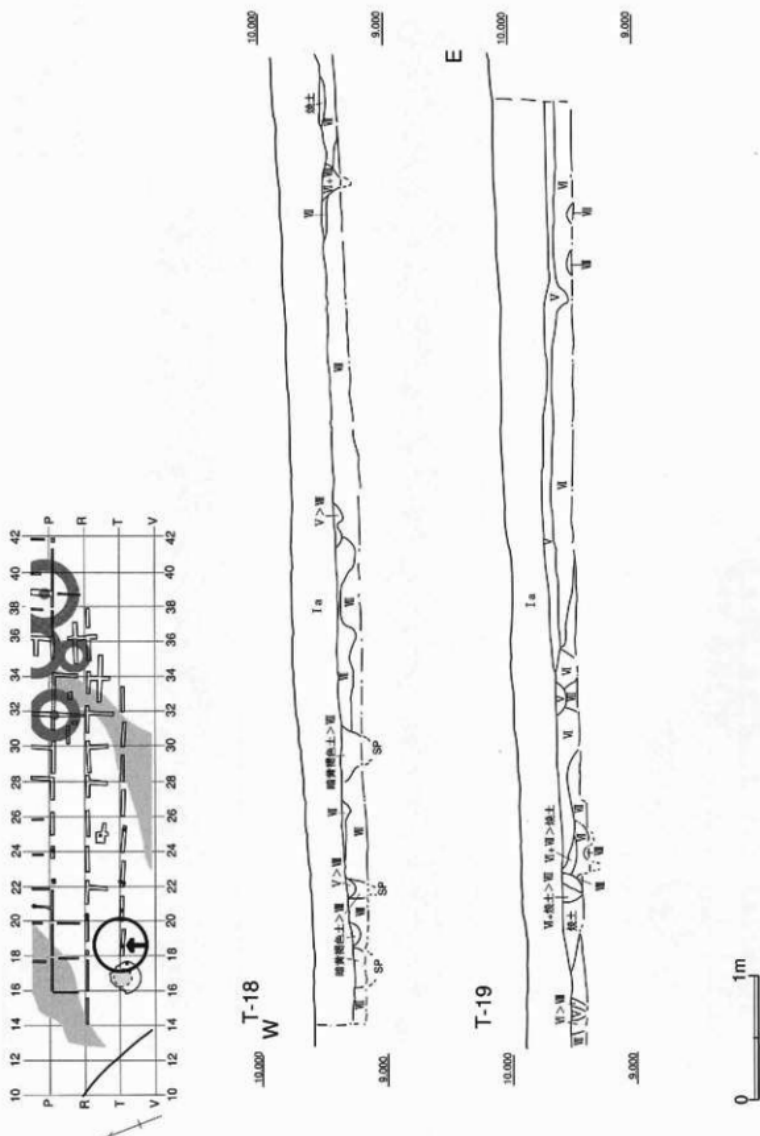
調査区西側の南北の盛土遺構に挟まれた空間からは住居跡、土壤、焼土など多数の遺構が検出されている。この部分は現代の農地利用のために大きく削平を受けた部分であり、そのため遺構の多くは掘り込み面や掘り込みを失った状態であった。この部分は本来的に沖積低地に面した高台の地形で、縄文時代後期末頃にはそこで各種の営みが行われ遺構が残されたと考えられる。このことから、現在、西側に向かって開けているように見える地形は、実は縄文時代後期末には小高い地形であり、更に南北の盛土遺構が配置されることによってその内部に閉ざされた空間を作りだしていたことが想定される。



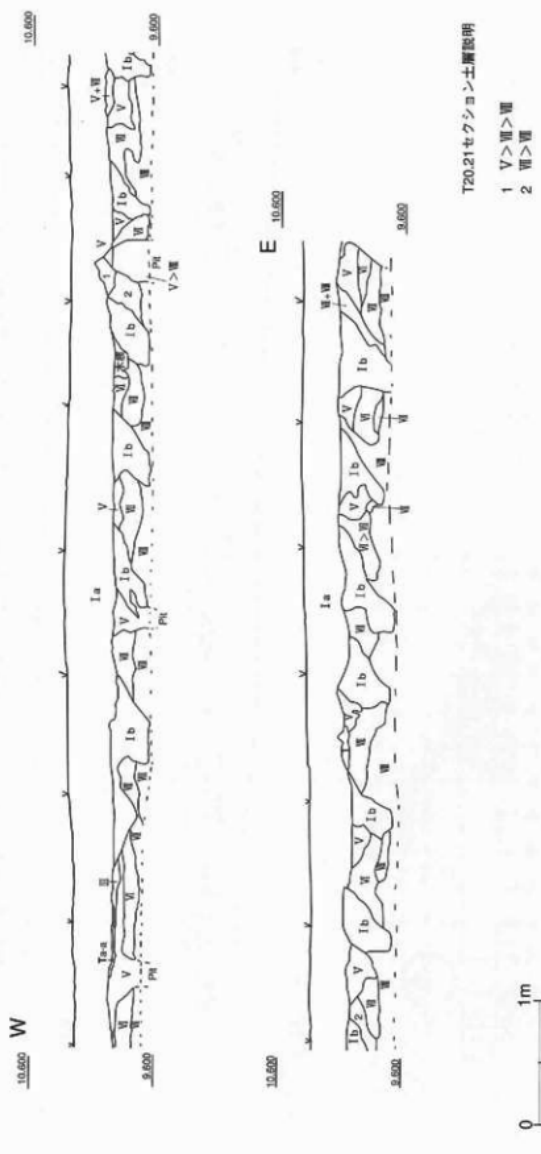
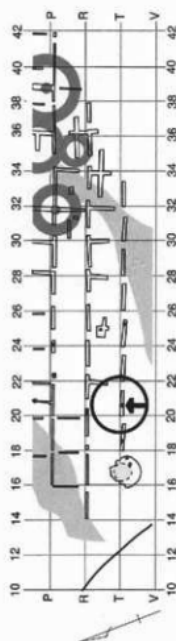
図II-2 Pラインセクション



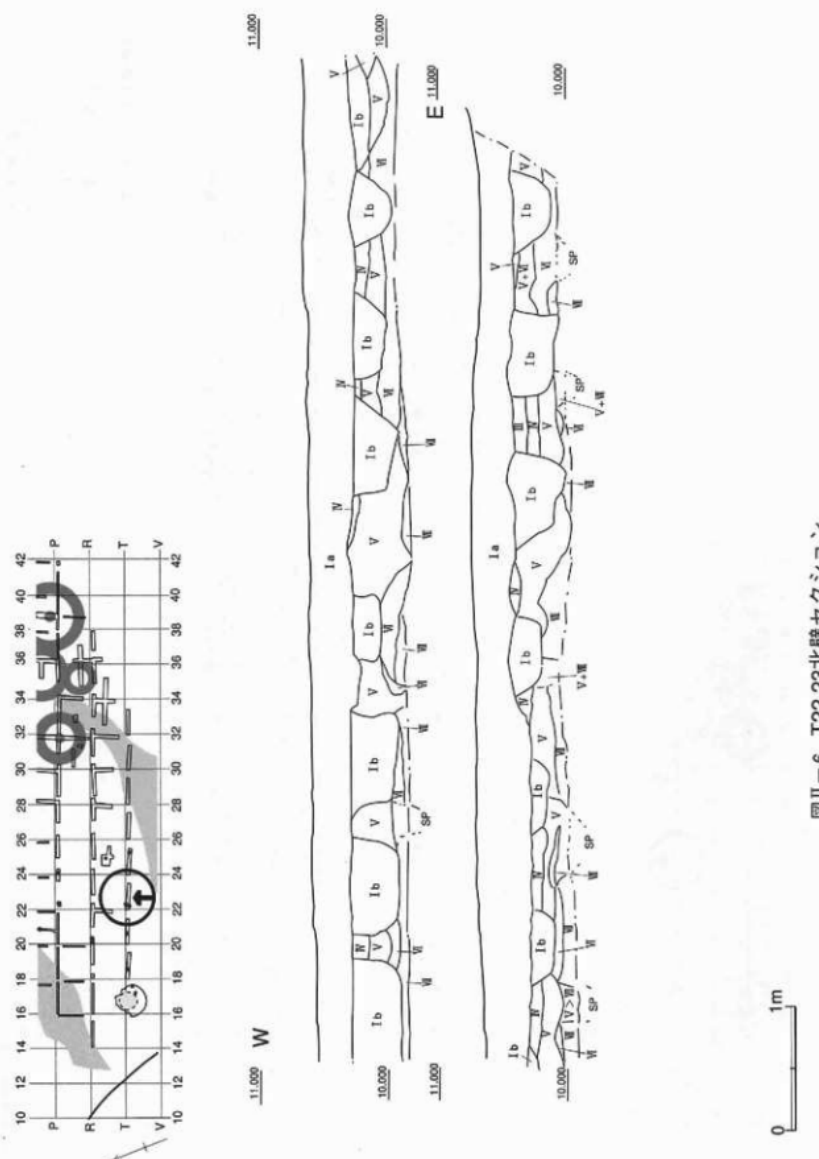
図II-3 R31.S31 西壁（南側盛土造構）セクション



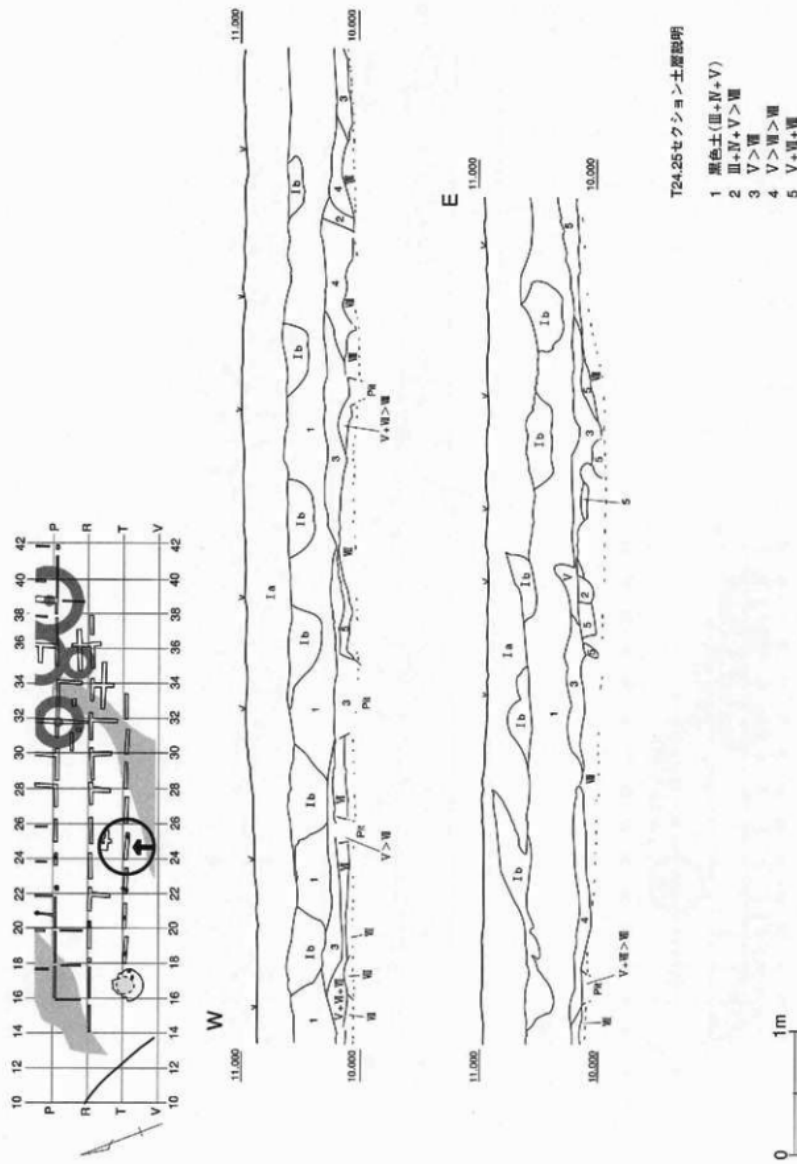
図II-4 T18.19北壁セクション



図II-5 T2021北壁ロングセクション



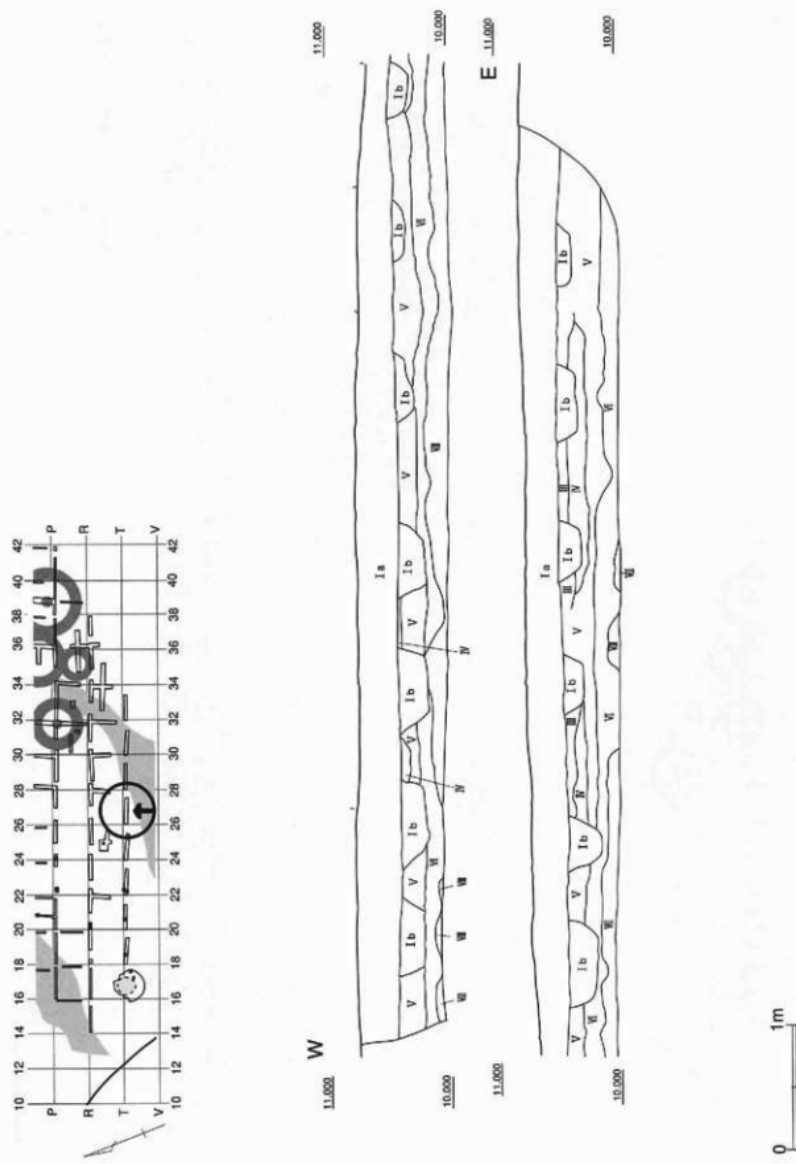
図II-6 T22.23北壁セクション



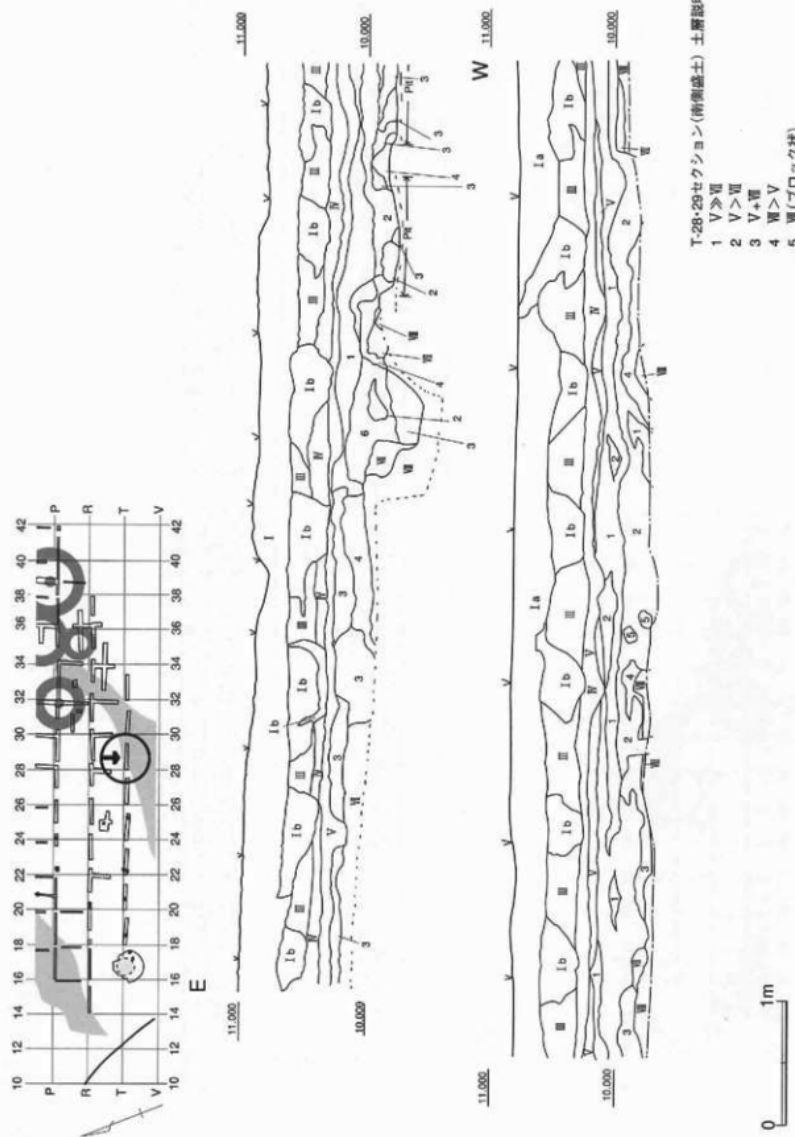
T24.25セクション (E-W)

- 1 黒色土 (Ill+V+V)
- 2 Ill+V, V>W
- 3 V>W
- 4 V>W>W
- 5 V+V+V

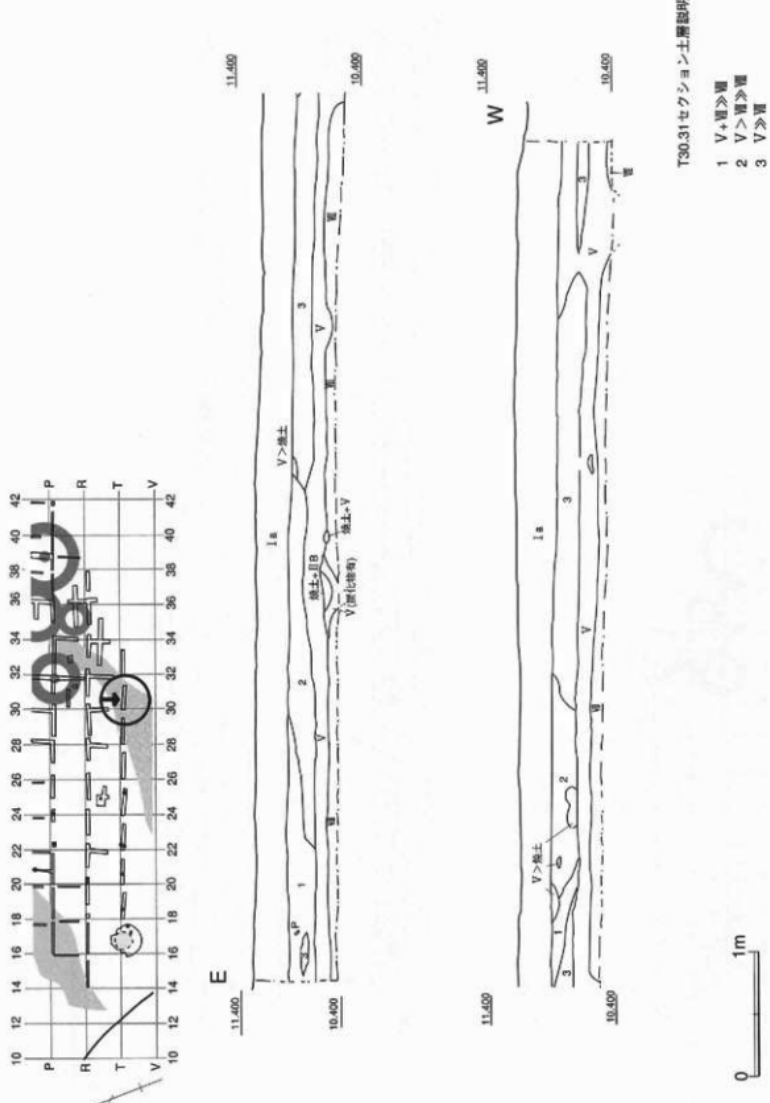
図II-7 T24.25北壁ロングセクション



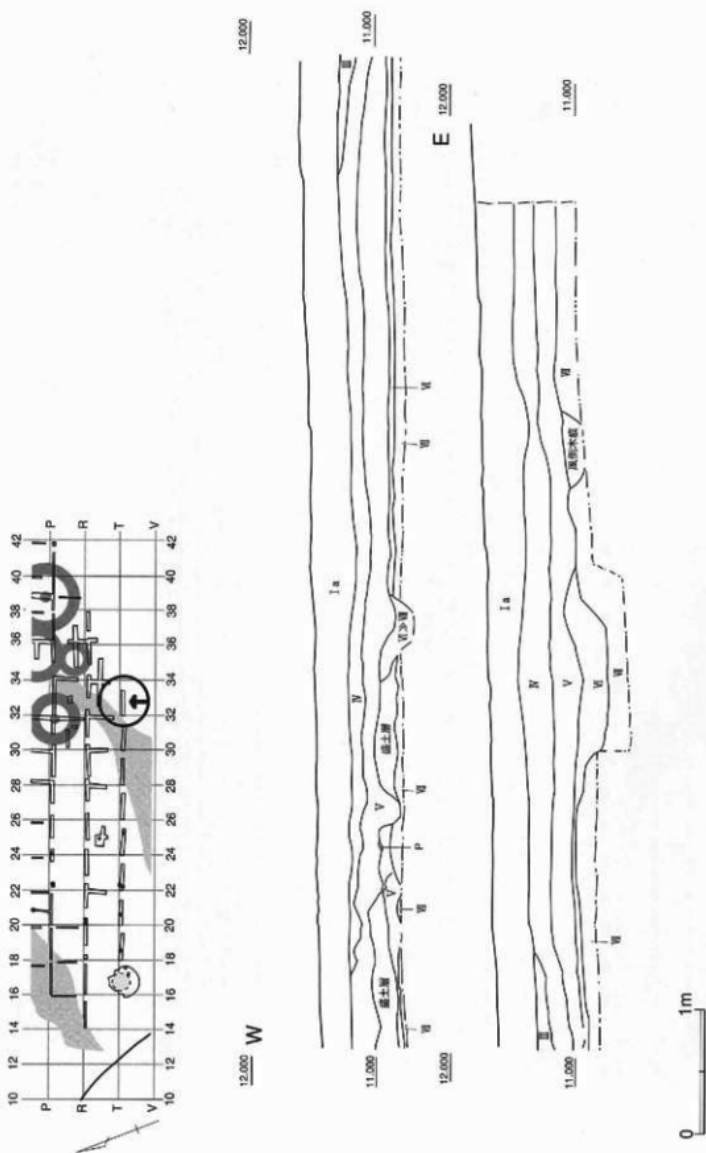
図II-8 T26.27北壁セクション



図II-9 T28.29南壁(南側盛土構造)セクション



図II-10 T30.31南壁（南側盛土造構）セクション



図II-11 T32.33北壁（南側盛土造構）セクション

### III 遺構

V層中から周堤墓(X-1~9)、住居跡(H-1)、土壙(P-1~3)、柱穴状の小ピット(S P-1~3を含む多数)、焼土(多数)、盛土遺構(南側・北側)などを検出した。

#### 1 周堤墓(図III-12~/図版-4~9)

今回の調査ではV層から9ヵ所の周堤墓が確認された。これらは国指定史跡『キウス周堤墓群』と地形的には同じ面にあり、一つの大きな群を構成しているものと考えられる。周堤墓の調査は遺跡保護のため必要最低限に止めており、周堤及び周堤内の土壙墓に完掘したものはなく全てトレンチによる調査である。

遺構の確認はI層の表土を除去した段階で、II層:Ta-aが入るIII層の窪みによるものと耕作や心土破碎の攪乱に見られる周堤の痕跡による。周堤の頂部は耕作や心土破碎の攪乱が著しく原型を止めているものはほとんどない。また、外径と内径に関しても一部を除いて(X-4・6)完掘したデータではない。

全般的な傾向であるが周堤部はV層腐植土中の面にVI・VII層を盛土して作られていると考えられ、盛り土にⅥ層En-aバミスが使われた形跡はない。周堤内はV層中まで竪穴形に掘り下げられており、周堤部はその排土を盛り土したと考えられる。竪穴の床面に台の様な高まり(以後、マウンド)が備わる場合はその部分だけを掘り残したもので、周堤に接した部分も含めて床面からの立ち上がりは角の明瞭なものとなっている。マウンドは平面がほぼ円形で周堤の中央に位置し、その上面もVI~VII層上面まで剥かれている。周堤内マウンド上と竪穴床面では墓と考えられる土壙(以下、土壙墓)が検出されており、マウンド上の土壙墓は埋め戻し土が掘り込み面まで充填されたものでプランは不明瞭である。これらには立石を伴うものもある。竪穴床面のものは土壙墓上面の陥没した部分に腐植土が流れ込んで不整形ながらプランは明瞭に認識される。なお、今回調査された範囲に限ってではあるが、時期や性格の異なる他遺構との明らかな重複は認められなかった。

堆積土層についてはV層に相当する腐植土の層厚が周堤の内外で異なることが指摘できる。すなわち、周堤内で厚く周堤外及び周囲の包含層が非常に薄い。この事象はトレンチで周堤内を床面まで掘り下げたX-1・4で認められたものであるが、原因としては周堤墓周辺に植生が乏しかったことや土地の削平などが考えられ、周堤内は意図的に黒色土を運び入れて盛土やマウンドの黄褐色土と黒色土による色調的なデザインがなされていた可能性がある。

X-1~7は周堤と竪穴の掘り込みから明らかなる輪郭を示すが8・9号は心土破碎のため1~7号と

表III-1周堤墓一覧

遺構名	規模		確認土壙数	備考
	外径	内径		
X-1	約32m	約19m	1	マウンド・立石有り
X-2	約31m	約19m	0	
X-3	約19m	約10m	0	
X-4	約41m	約27m	9	マウンド・立石有り
X-5	約20m	約14m	0	
X-6	約28m	約17m	0	マウンド有り
X-7	約20m	約13m	0	
X-8	約18m	約13m	0	
X-9	約17m	約11m	0	

## 1 周堤墓

比較してやや明瞭さにかける。規模は大小様々で最大は4号（外径約41m、内径約27m）、最小は9号（推定外径約17m、内径約11m）である。周堤内の中央に盛り上がった部分が確認されたのは1・4・6号の3カ所で、1・4号ではマウンド上に石（立石）が確認されている。また、6号の周堤内側の縁際の床からは堂林式土器が2個体出土しており、これが周堤墓の時期を縄文時代後期末とした理由となっている。

過去に調査された周堤墓はいずれも集落との関係が明らかでなかったが、本遺跡においては周堤墓・住居跡群（集落）・盛土遺構がセットで確認されている。

本調査終了後に全ての周堤墓は保護のために必要な処置を施した後に再度埋め戻している。

### X-1（図III-1～3／図版-4・5・18・54）

X-1は、周堤の外径が約32mと今回確認された中では中規模のものである。表土除去後にⅡ層:Ta-aが入るⅢ層の窪みで確認し、重機と人力でグリッドラインに沿った十字のトレンチを設けた。Ⅲ・Ⅳ層を除去下後主に中央部とその周辺の調査を行っている。

#### 周堤部

周堤部分は盛り土されたEn-Lの黄褐色ロームが認められる面まで調査を行ったもので、東、南、西のトレンチ内周堤頂部は耕作など削平を受けている。したがって、外径と内径は完掘して得られた数値ではなく、豊穴の床と検出された周堤の頂部との比高差は約50cmである。

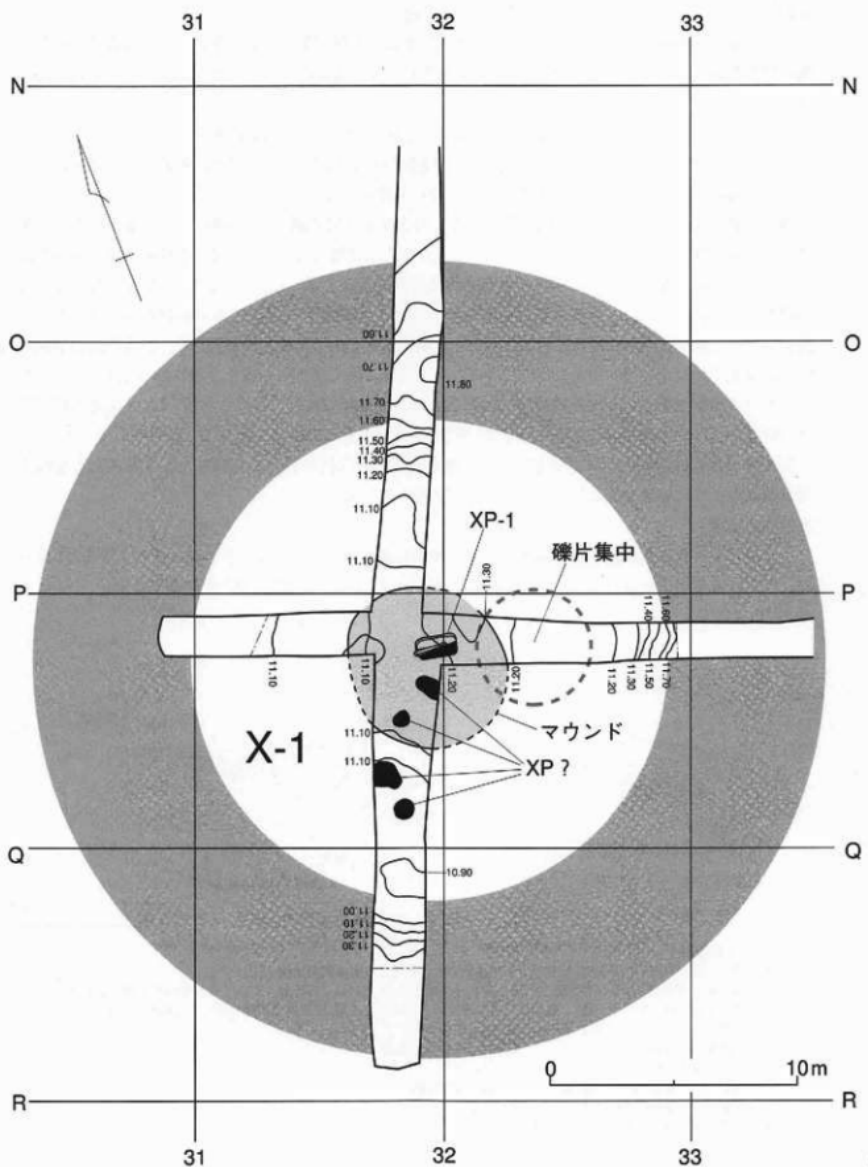
#### 豊穴部

豊穴はⅥ層まで掘り込まれた平坦なもので、その面には黒色土の入った不整形の落ち込みが認められたがこれらも土壌墓の可能性がある。しかしこの掘り込まれた面を床とするには疑問がある。豊穴内に形成されたⅤ層の腐植土層は厚層が約10cm程であるが、この土層は上位に腐植土、下位にはほぼ均一に大粒の埴層バミスを含む腐植土に大きく分かれる。これに対し周堤外のⅤ層は未発達でⅥ層との境界も極めて不明瞭である。つまり同じⅤ層腐植土層が周堤の内外で不自然に層厚が異なるのだ。周堤外は周辺も含めて当時の植生に乏しかったであろう状況や土地の削平によるなどの推定が可能である。周堤内は遺物で後述する砾の破碎片（砾片集中）がⅤ層の中位で出土する状況も見られ、腐植土中のバミスも豊穴の掘り込みがⅥ層中で終了しているにも関わらずさらに20cmほど下位に堆積するⅦ層のバミスが多数見られることに不自然さを感じる。そのため、豊穴を掘り込んだ後に意図してバミスを混ぜた腐植土をマウンド部を除く床面に敷き詰めた可能性がある。考えられる目的は周堤の盛り土やマウンドの黄褐色と豊穴床面の黒色による周堤墓の色彩的な明暗のデザインにあるのではないだろうか。このことは、XP-1の覆土上位がやはりバミス混じりの黒色土で堅く埋め戻されている特徴にもつながる。

#### マウンド

豊穴中央部に位置する不整円形のマウンドは、径が約6m程、豊穴床面との比高差は10～20cm程である。その中央付近には黒色土の入る梢円形のプランが認められ、その内の一つ（XP-1）は立石を伴う土壌墓であった。





図III-1 X-1 (周堤墓1号)

## XP-1 (中央土壙墓)

規模:  $1.72 \times 0.9 / 1.54 \times \text{推定 } 0.8 / \text{調査した深さ約 } 1.1 \text{ m}$ 

マウンド状で検出した土壙墓ある。確認時は黒色土の入る梢円形プランとそのプランの西端から石が頬を出した状態であった。今回は長径の軸より北側を半裁し壙底近くのベンガラ上面までの調査を行った。

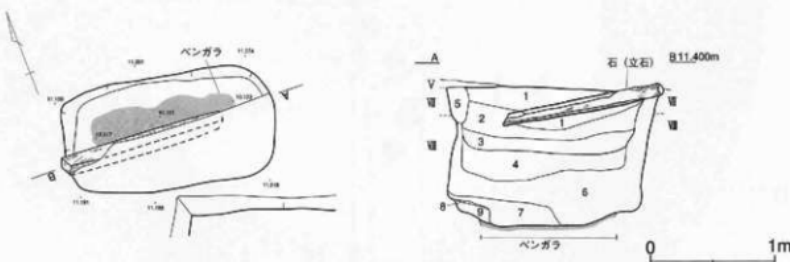
平面は隅丸長方形、長軸の方向はほぼ東西である。真下に向かって掘り込まれており壁は垂直に近い角度で立ち上がっている。壙底面は長軸に沿って窪む形態と推定されベンガラはその縦長の窪みに入っている。感触では、底部は図よりそれ程下がらないと思われる。

覆土は埋め戻しがなされたもので、黒色土を主体とする上位の層（1～4層）とVI・VII層の土を主体とする下位の層とに大きく分かれ、いずれも圧をかけた様に堅く締まっている。上位の黒色土は本来的にマウンド状には存在しないはずなので意図的に持ってきたと考えられる。また、5層を含む土層断面の両端はやや締まりがなく一部に空洞も見られた。これらの位置に木柱状のものが埋められていた可能性もある。上位の層中からは長さ約130cm、幅約16cmの角柱状の石（立石）が図の様に半ば埋没した状態で見つかっている。この立石は一方の端が特に堅く締まった覆土2層に潜り込んでおり、本来は上位の黒色土を主体とする埋め戻しの覆土中に立てられていたと考えられる。ただし、調査現場來訪の識者からは、土壙墓の外に立てられていた可能性もあるとの指摘もありここに併記しておく。

調査終了後には壙底のベニガラ上面を布で覆い土壙内を白色のTa-aで充填した。また、立石も現位置が動かぬよう処置を施し周壙墓とともに埋め戻している。

## その他の土壙

マウンド以外の豊穴床面にも黒色土の入る不整形の遺構と考えられるプラン見つかっている。これらのプランに入る黒色土はしまりのないもので、XP-1の上位に入るものは趣が異なる。



## XP-1 土層説明

- 1 黒 (Hue5YR1.7/1) V > 置 軟らかい一次堆積のものと考えられる腐植土層。
- 2 黒 (Hue10YR2/1) V > V > 置 硬く締まった腐植土層。立石はこの土層中に立てられていたと考えられる。
- 3 黒 (Hue5YR2/1) V > 置 2層よりも更に硬く締まった腐植土層。圧をかけて埋め戻した可能性が考えられる。
- 4 黄褐色 (Hue10YR5/6) 置 埋め戻しの火山灰。
- 5 明黄褐色 (Hue10YR6/6) 置 埋め戻しのローム質土。
- 6 にぶい黄褐色 (Hue10YR5/4) 置 & 置 埋め戻し。
- 7 黄褐色 (Hue10YR5/6) 置 埋め戻しの火山灰。
- 8 灰褐色 (Hue7.5YR4/2) V 置 埋め戻し。
- 9 にぶい黄褐色 (Hue10YR5/4) 置 & 置 埋め戻し。

## 礫片集中

周堤墓に設けた西側トレンチからは礫片の集中が出土している。図の波線で囲まれた、マウンドの立ち上がり付近に及ぶ範囲から出土したもので、竪穴内に堆積するV層腐植土層の中位で出土している。概理に沿って削られた砂岩質の扁平破片で約500点ほど出土している。石質がXP-1の立石と同じなので立石を整形した時の屑とも考えられる。接合を試みたが縦長の板状になる傾向が伺われた。

## 遺物

得られた遺物は少なくマウンド上から石製品、周堤墓のV層からIV群c類土器、石斧の小破片、礫片が出土している。

1~7はIV群c類土器である。2、3が口縁部、5、7が胴部でこれらには沈線文が施されている。6は底部近くの胴部、1、4が底部である。8は微隆起線の施された精製の注口土器口縁部である（写真：図版-18-8）。器面には赤色顔料が塗布されている。9はマウンド上面のXP-1近くで出土した多孔質の疑灰岩製のオロシガネ状石製品である。

X-1



図III-3 X-1の遺物

## 1 周堤墓

### X-2 (図III-25)

掛かるトレンチでII層:Ta-aが入るIII層上面の窪みと盛り土とで確認した周堤墓である。調査はトレンチ内の測量と竪穴内の包含層の一部を掘り下げるにとどめ再度埋め戻している。

#### 周堤部

推定される外形は約31m、竪穴に堆積するIII層上面と周堤部との比高差は約70cmである。周堤の頂部は耕作で欠失している。隣接するX-3・4・6の周堤とはほぼ一体化しているかのごとく観察され、それらとの重複をとらえることは困難であった。

#### 遺物

竪穴内の包含層からIV群c類土器が出土している。

### X-3 (図III-4・6)

掛かるトレンチでII層:Ta-aが入るIII層上面の窪みと盛り土とで確認した周堤墓である。調査はトレンチ内の測量と竪穴内の包含層の一部を掘り下げるにとどめ再度埋め戻している。

#### 周堤部

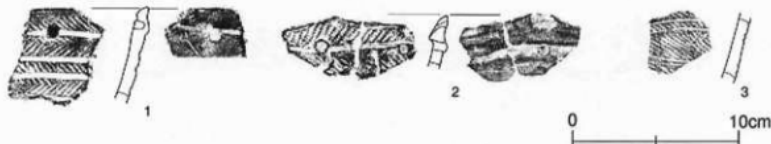
周堤の頂部は耕作で欠失している。推定される外形は約19mで小型の部類にはいる。竪穴に堆積するIII層上面と周堤部との比高差は約60cmである。隣接するX-2の周堤と重複すると推定されるが、それらをとらえることは困難であった。

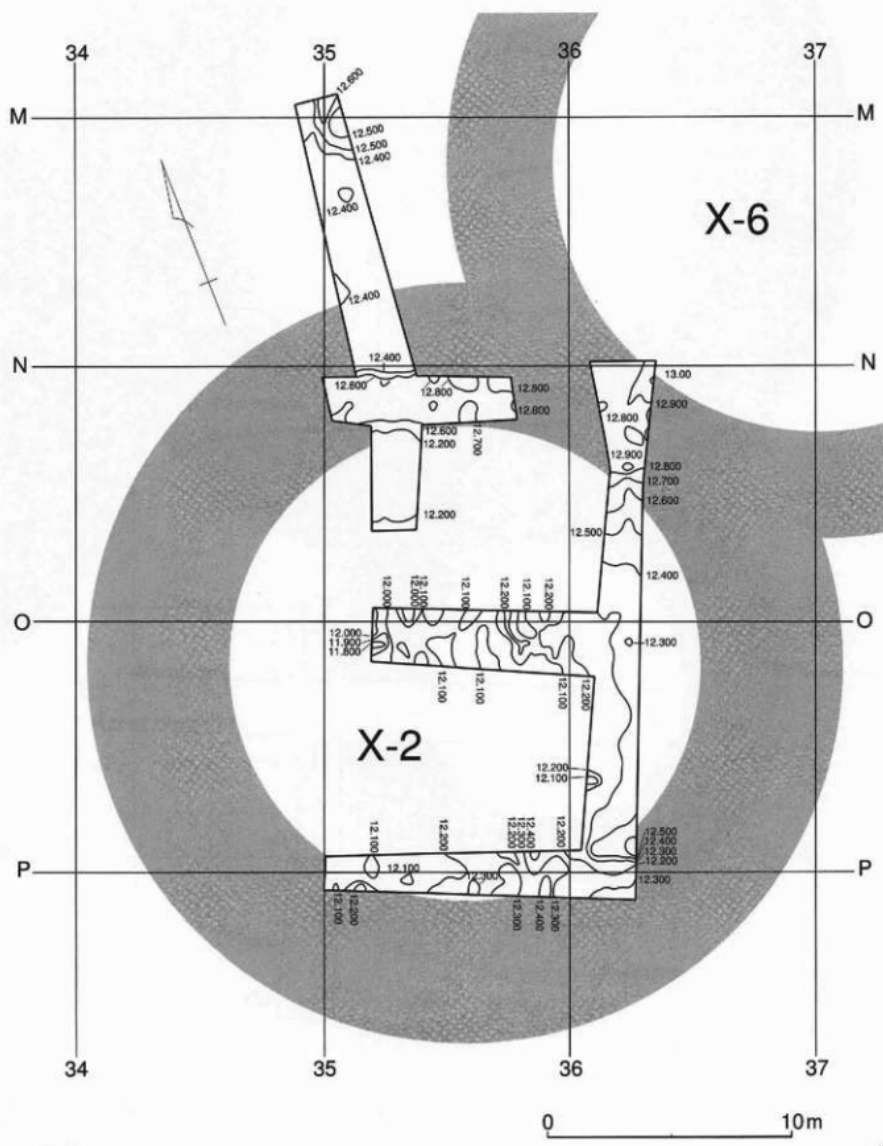
#### 遺物

竪穴内の包含層からIV群c類土器、磁石片、フレイク、礫などが出土している。

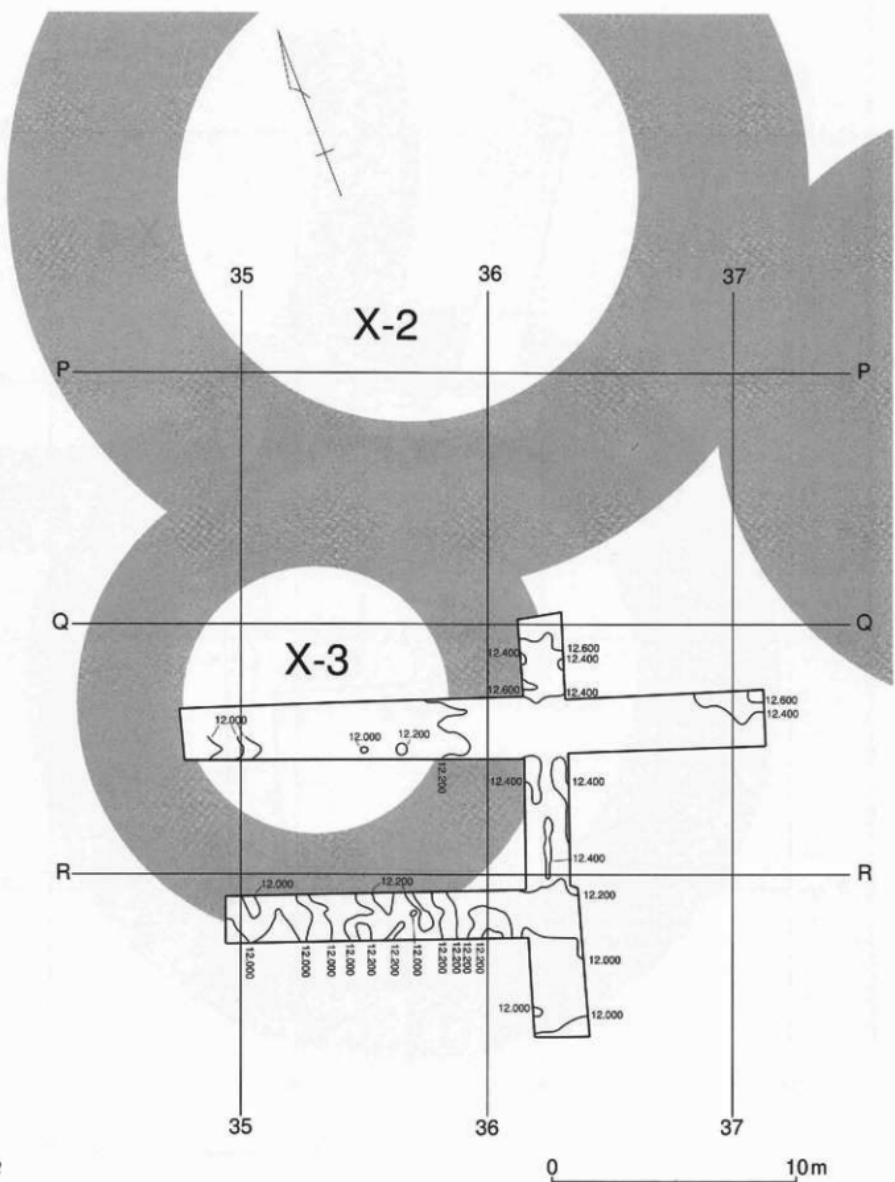
1~3はIV群c類土器である。1、2は深鉢形土器の口縁部で横走する沈線文が施されている。3は胴部で対になる横走沈線が施されている。

## X-3





図III-5 X-2



図III-6 X-3

## X-4 (図III-7~10/図版-7~9)

大型の周堤墓で、規模としては今回検出された中では最大、国指定史跡「キウス周堤墓群」を含む現在知られているものの中でもおよそ5番目に相当する。確認は掛かるトレンチ内のⅢ層:Ta-aが入るⅢ層上面の産みと盛り土による。調査はトレンチ内における豊穴床面までの掘り下げと周堤中央部を通るトレンチの拡幅とで行っている。その結果、周堤内のマウンドが二カ所(第1・第2マウンド)、土壌墓のプラン9カ所、豊穴から周堤への立ち上がりなどが検出されている。これらは調査終了後に全て埋め戻している。

## 周堤部

推定で外径約41m、内径約27mの周堤の頂部は耕作で大きく欠失しており、豊穴床面と周堤部との比高差は約60cmとなっている。隣接するX-2・6の周堤と重複するが、頂を削平され一体化しているとも思われる盛り土から重複関係をとらえることは困難であった。主にⅦ層の黄褐色ローム質土が使われた残存する盛り土部は非常にしっかりした作りを未だ残しており、周堤部を作り上げるための優れた造形技術の存在が容易に察せられる。少なくとも周堤の内側へ向く大きな崩落が観察されたトレンチではなくX-4の周堤の堅牢さが伺える。

## 豊穴部

Ⅷ層の下位まで掘り込んでおり、床面から周堤部へは明らかな角を伴って立ち上がっている。マウンドは中央(第1マウンド)とその北側(第2マウンド)の2カ所から検出されている。土壌墓と考えられるプランは中央のマウンド上に2カ所、豊穴内に7カ所が確認されている。それ以外には柱穴状の小ビットが3カ所見つかっている(図III-8)。いづれもプランの確認までの調査に止まっている。豊穴床で検出された7カ所の土壌覆土にはしまりのない黒色土が入る。

周堤内に堆積するV層腐植土層はやはり周堤外のそれよりもやや厚い傾向にあるが、X-1のそれとは異なりバミスの不自然な混じりは認められない。遺物はこの腐植土層の中位から見つかっている。

## 第1マウンド(中央マウンド)

豊穴中央部に掘り残されたやや梢円がかかった形状のマウンドである。長径が約6mで床面との比高差は約30cmである。マウンドの中央付近には土壌墓と考えられる隅長円形の不明瞭なプラン2カ所と大型扁平碟の一部が見つかっている。土壌墓のプランは茶褐色の汚れたローム質土で掘り込み面までびっちりと埋め戻されており、その堅く締まった土の様子から何らかの圧力を受けた覆土と考えられる。扁平碟は外観に撫理の多く見られる砂岩質のもので最大幅約60cm厚さ約15cmの規模である。立石としたが観察可能な範囲でそれが自立していた痕跡はなく据え置かれている感じが強い。

## 第2マウンド

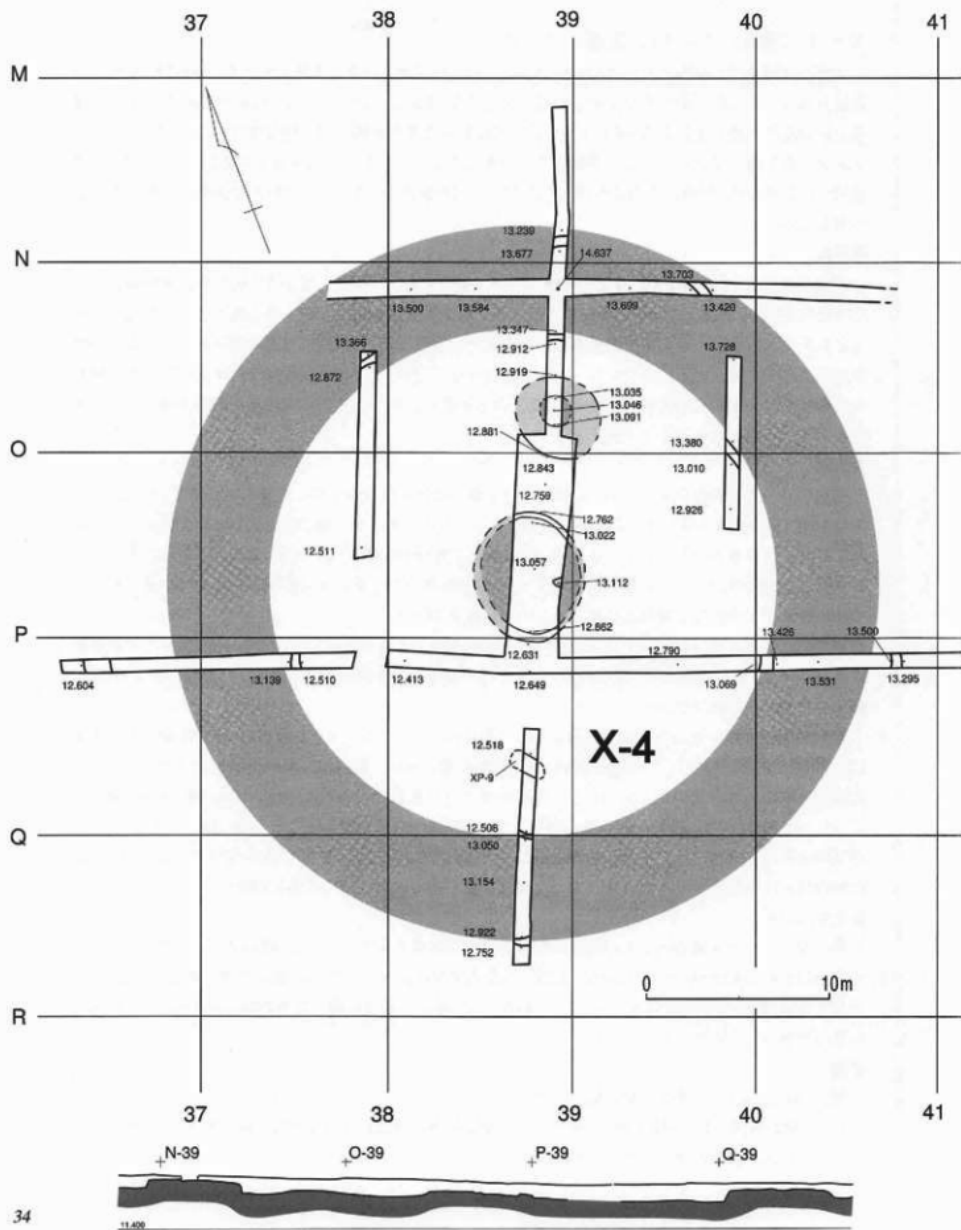
第1マウンドと北側の周堤との間に位置するマウンド状の高まりである。第1マウンドとは異なり全く狭い頂からは裾野が広がっている。床面との比高差は約20cm、上面に土壌のプランは見られないが、トレンチ内の形状から独立したマウンドと判断した。豊穴作成時に掘り残されたのは明らかで、何らかの目的があったと考えられる。

## 遺物

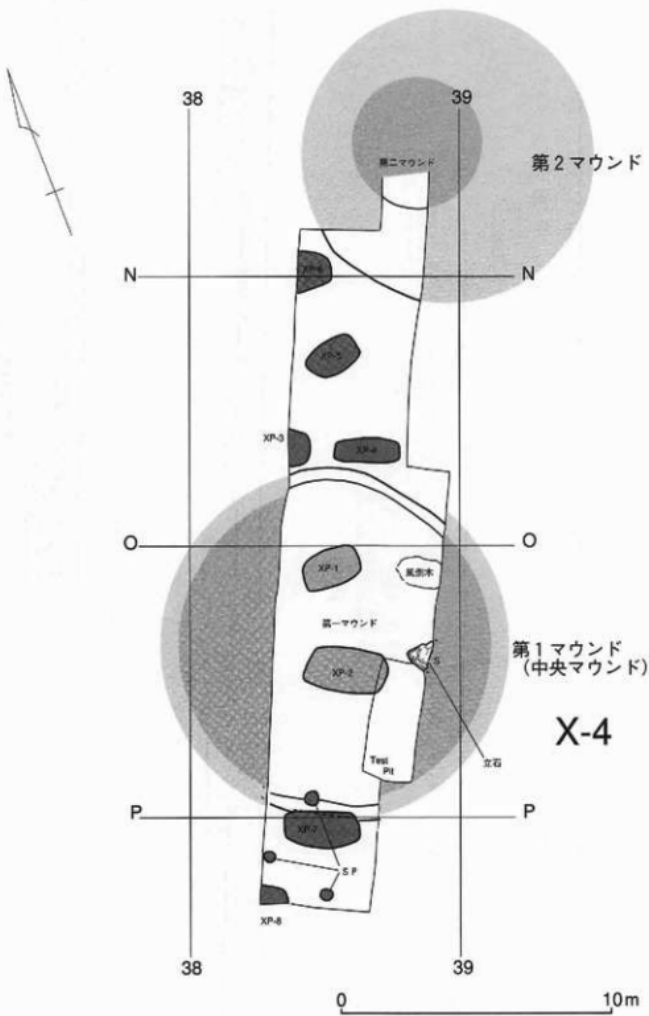
豊穴内の包含層からIV群c類土器、スクレイパー、フレイクなどが出土している。

1はV層から出土したIV群c類土器の胴部、2はⅢ層から出土したVI群土器の胴部である。3は床面で出土した黒曜石製のエンドスクレイパーである。

1 周提墓



図III-7 X-4



X-4



0



10cm

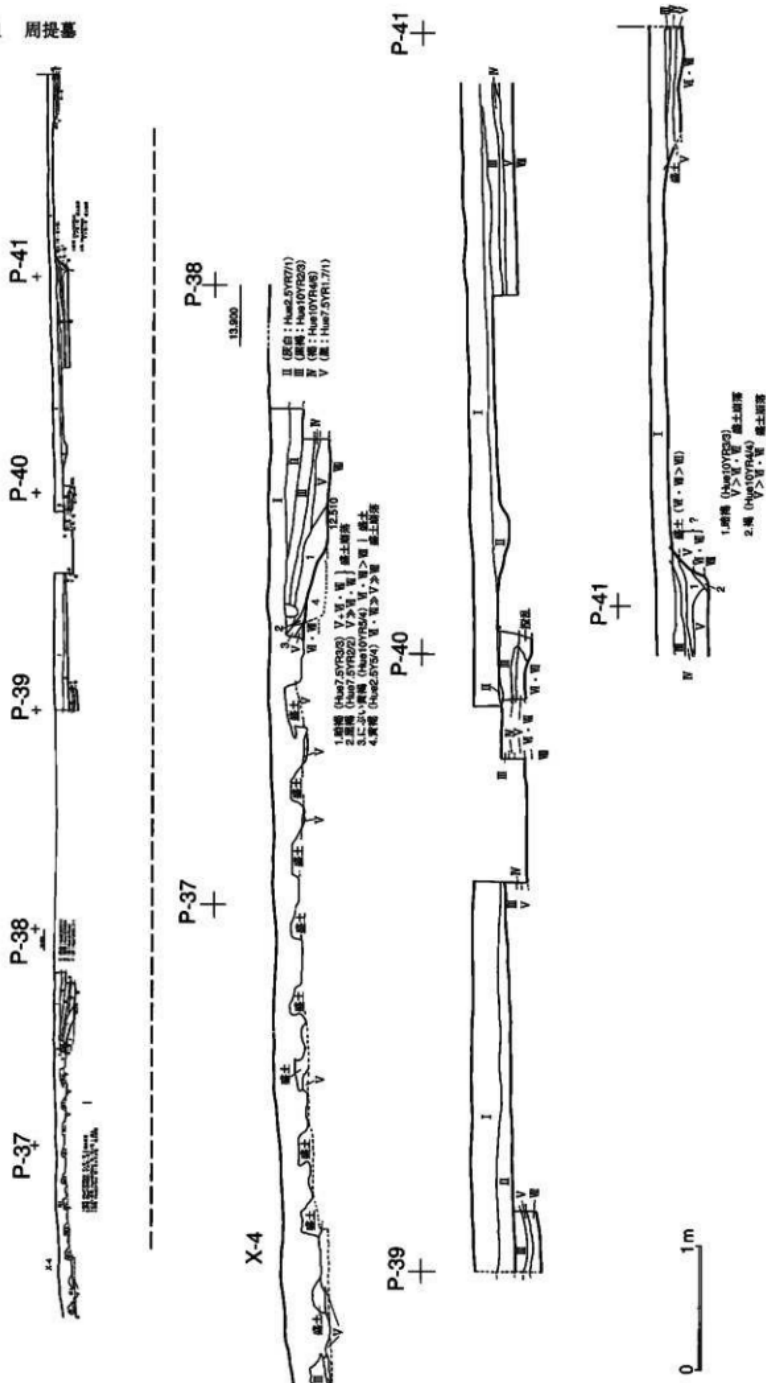


0

5cm

35

図III-8 X-4のマウンドと遺物



図III-9 X-4 東西トレーンチセクション

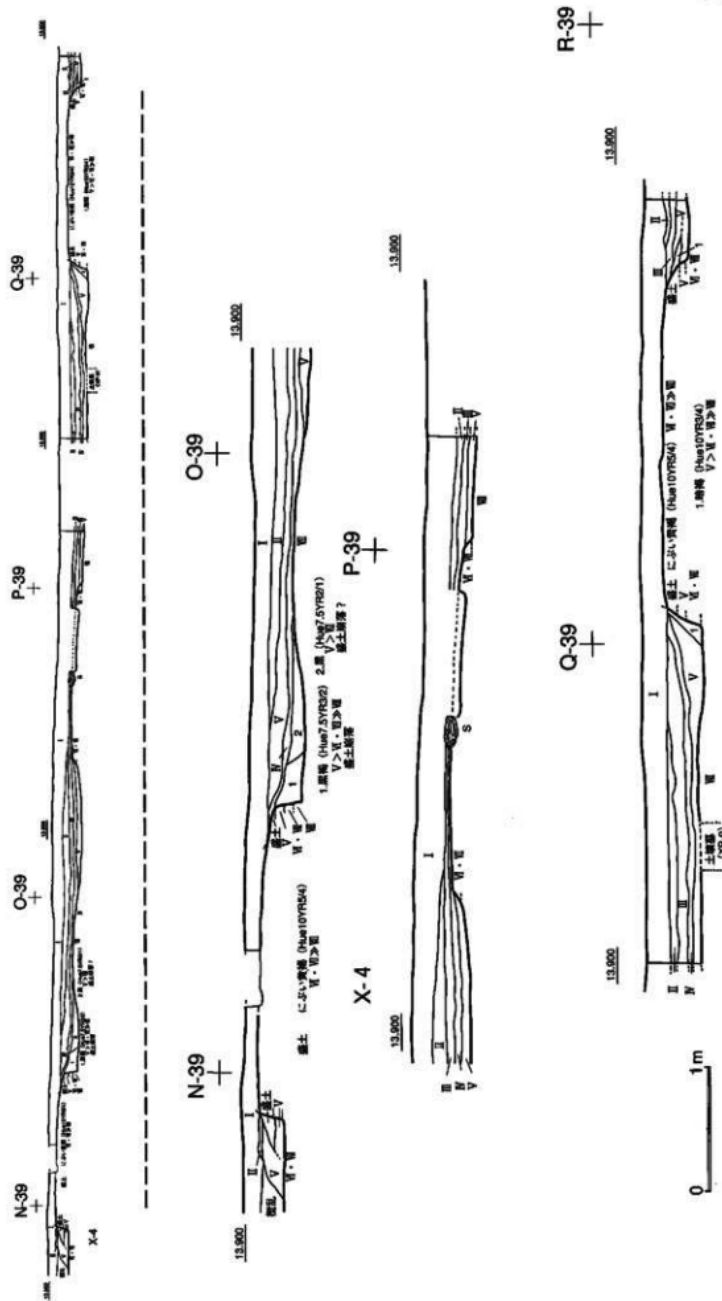


図 III-10 X-4南北トレンチセクション

## X-5 (図III-12・13)

調査区の西端で検出された小型の周提墓である。確認は掛かるトレンチで検出された周提の盛り土とⅡ層:Ta-aが入るⅢ層上面の窪みによる。調査はトレンチで検出された周提部付近を竪穴の床面まで掘り下げて行った。マウンド及び土壤プランは検出されていない。遺物は出土していない。

## 周提部

推定外径約20m、内径約14m、頂部を削平された周提部と竪穴床面との比高差は約60cmの規模で今回の調査では小型の部類に入る。盛り土にはVI・V層のローム質土が使われている。

## 竪穴部

床面はⅦ～Ⅹ層に作られており、周提部への立ち上がりは角をもって立ち上がる。

## X-6 (図III-11・14～16／図版-6)

確認は掛かるトレンチで検出された周提の盛り土とⅡ層:Ta-aが入るⅢ層上面の窪みによる。調査はトレンチで検出された周提部付近を竪穴の床面まで掘り下げて行った。トレンチ内からはマウンド及び土壤プランは検出されていない。

## 周提部

推定外径約28m、内径約17m、頂部を削平された周提部と竪穴床面との比高差は40～60cm程の規模で今回の調査では中型の部類に入る。盛り土には堅く締まったVI・V層のローム質土が使われている。

## 竪穴部

床面はⅨ層中に作られており、周提部への立ち上がりは角をもって急激に立ち上がっている。

## 遺物

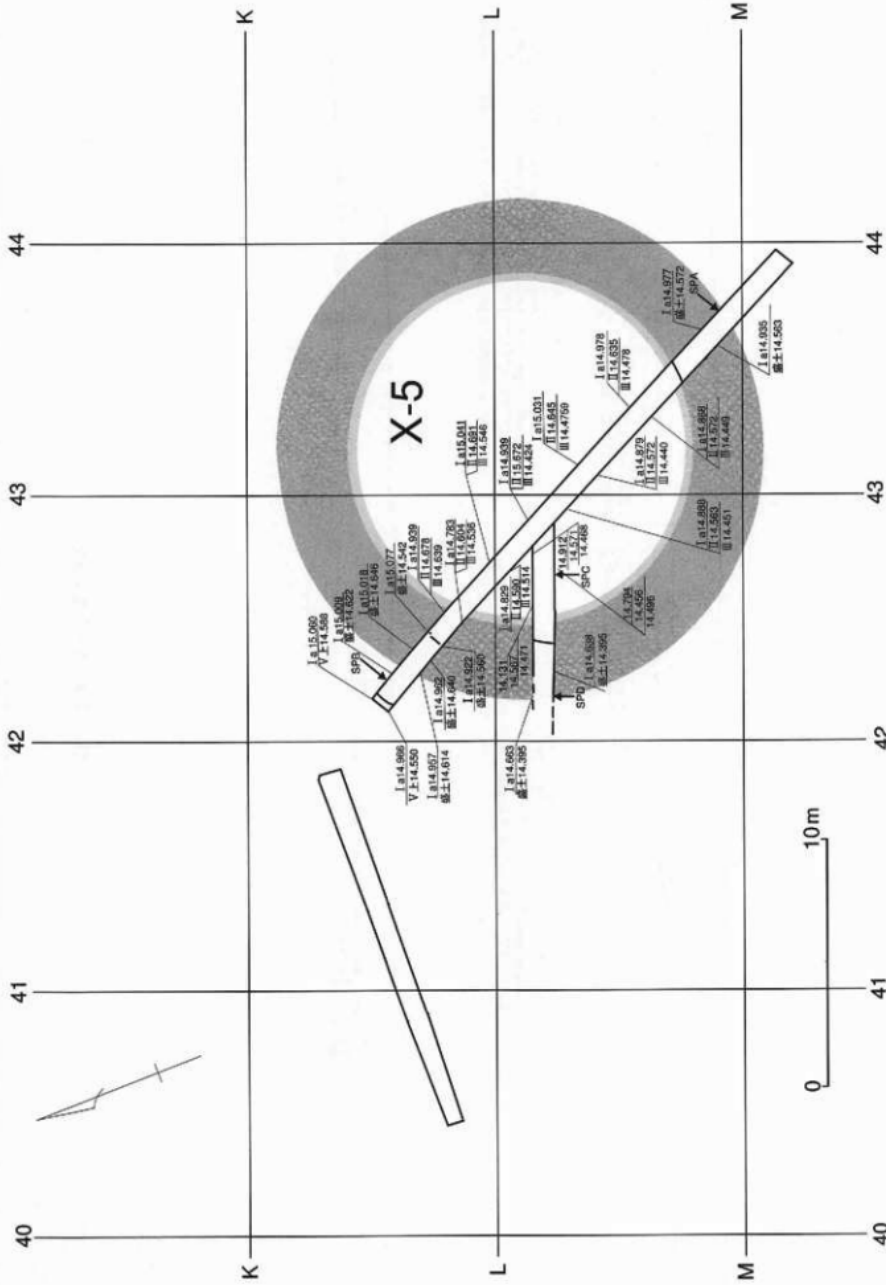
図に記した竪穴の壁際床面で2個体のIV群c類土器が出土した(図III-16／図版-6-1)。2個とも突痕と横走沈線が施された深鉢形土器で、胴部には磨消状の無文帯を有し器形のこの部分には僅かな括れが見られる。これらは竪穴内に据え置かれた状態で出土しており、この様な例は少ない。そのため、この土器は取り上げずに現位置を保ったまま埋め戻している。取り上げを行った遺物にはI群b-4類、IV群c類土器、フレイク、礫などがある。

1はI群b-4類の深鉢形土器胴部である。器面には撚糸文風の縄文と短縄文が施されている。2はIV群c類の壺形土器口縁部と胴部である。器面には細い沈線による文様が施されている。

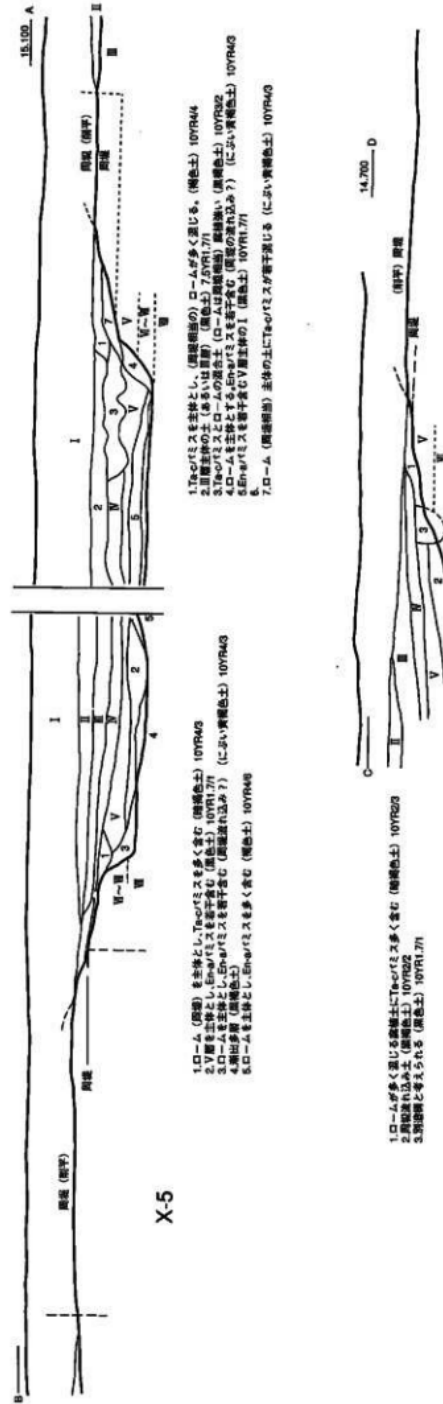
## X-6



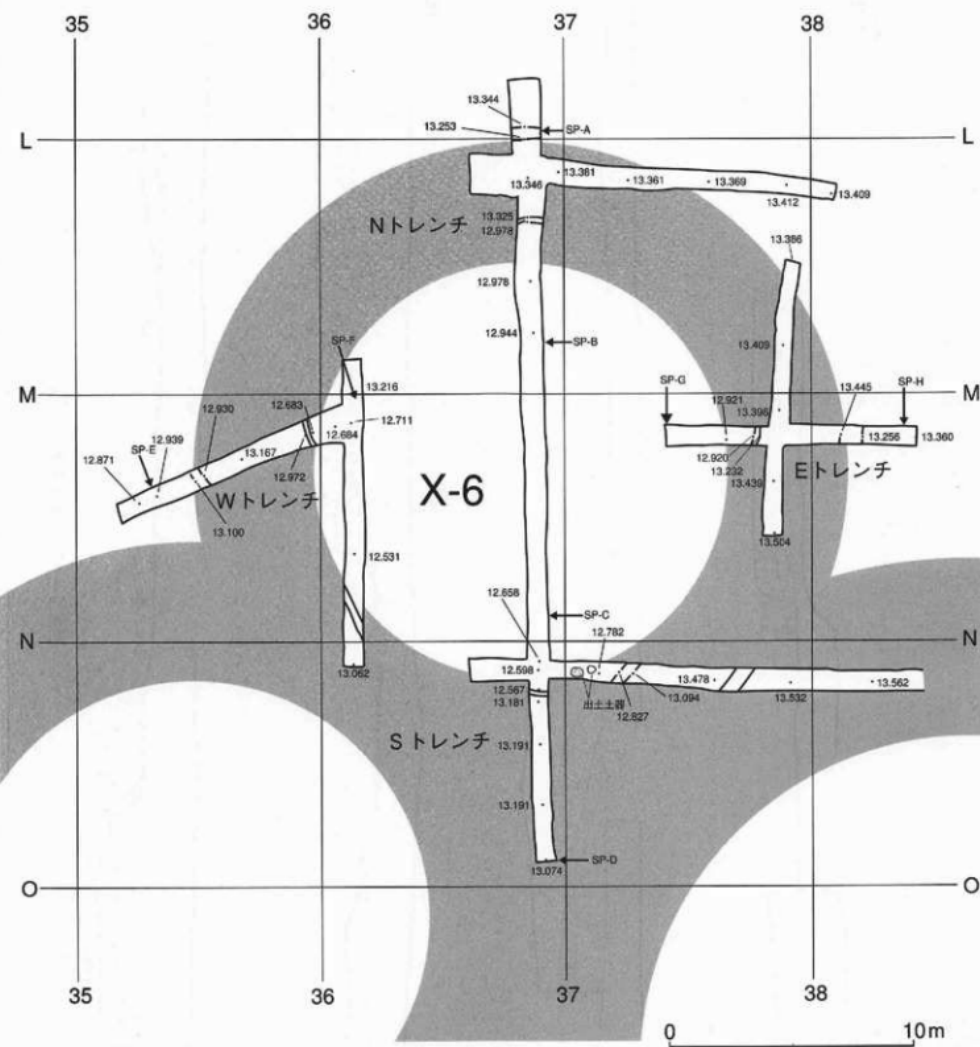
図III-11 X-6の遺物



図III-12 X-5



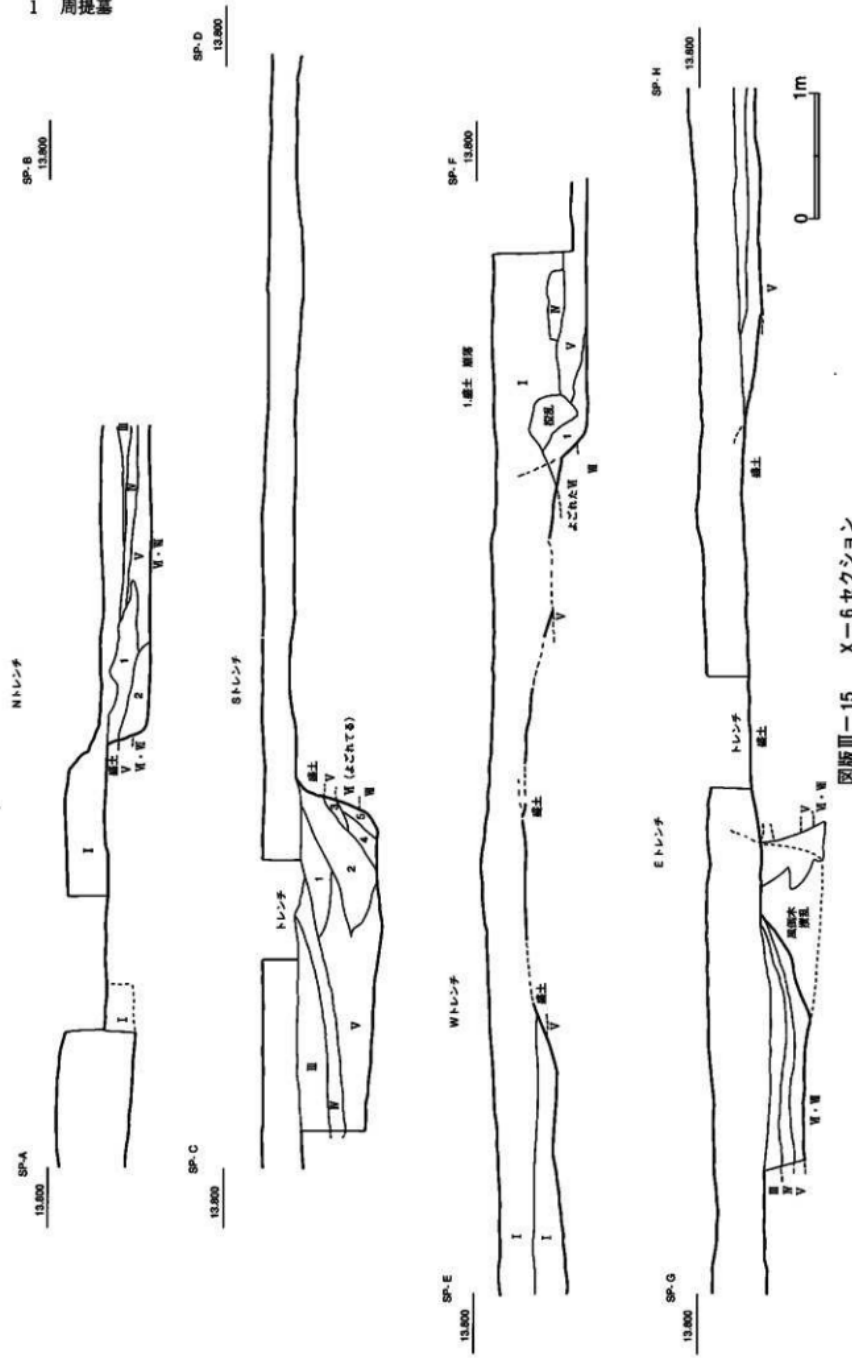
図III-1 3 X-5セクション

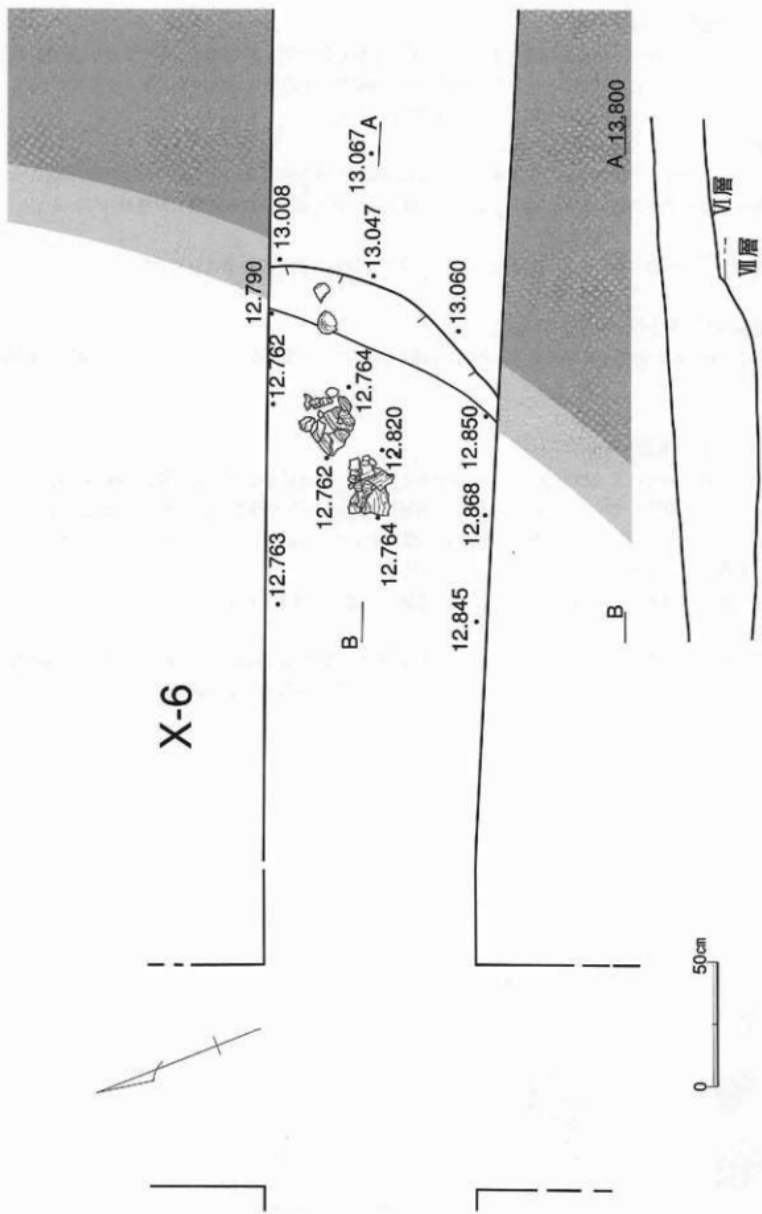


図III-14 X-6

1 周提墓

42





圖III-16 X-6 遺物出土狀況

## 1 周提墓

### X-7 (図III-17~19)

調査区北側から検出された周提墓である。耕作や心土破碎などで大きく搅乱を受けており、確認は盛り土とその痕跡による。調査はトレントで検出された周提部付近を竪穴の床面まで掘り下げて行った。トレント内からはマウンド及び土壤プランは検出されていない。

#### 周提部

推定外径約20m、内径約18m、頂部を削平された周提部と竪穴床面との比高差は50cm程の規模で今回の中では小型の部類に入る。盛り土には堅く締まったVI・VII層のローム質土が使われている。

#### 竪穴部

床面はVII層中に作られており、周提部への立ち上がりは角をもって急激に立ち上がっている。

#### 遺物

遺物はIV群c類土器が出土地している。

1は注口形土器の胴部と底部である。器面には細い沈線による文様が施されている。2は深鉢形土器胴部である。

### X-8・9 (図III-20)

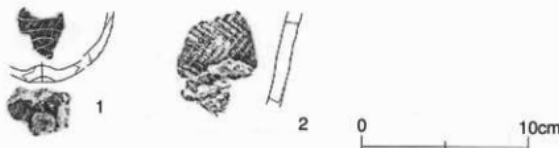
調査区北側から並んで検出された周提墓である。耕作や心土破碎などによる搅乱が極めて大きく、ほとんど原型を維持していない。確認は盛り土の痕跡によるが不明瞭な部分が多い。調査はトレントで検出された盛り土付近を竪穴床面と推定される位置まで掘り下げて行った。トレント内からはマウンド及び土壤プランは検出されていない。遺物は出土していない。

平成7年度の調査で確認された帶状の盛り土遺構と誤認した可能性がある。

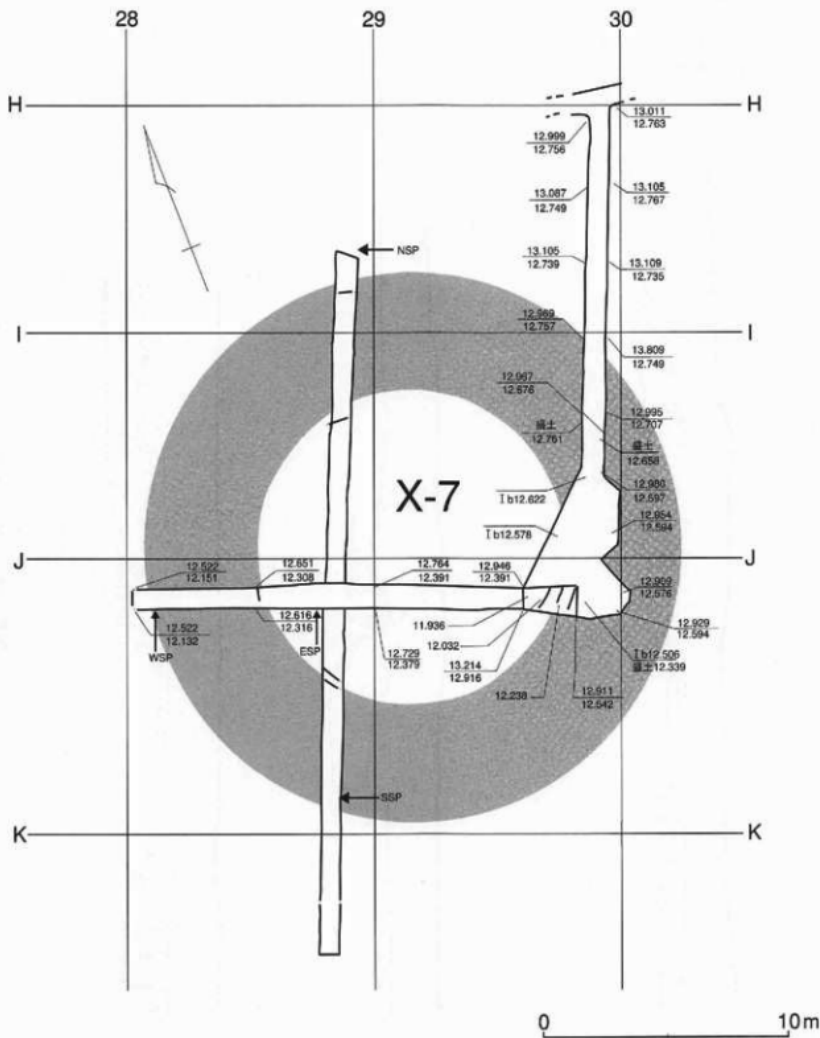
#### 周提部

周提と考えられる盛り土は大きく破壊されており、規模は推定復元に基づく。周提部と竪穴床面との比高差は不明である。盛り土には堅く締まったVI・VII層のローム質土が使われている。

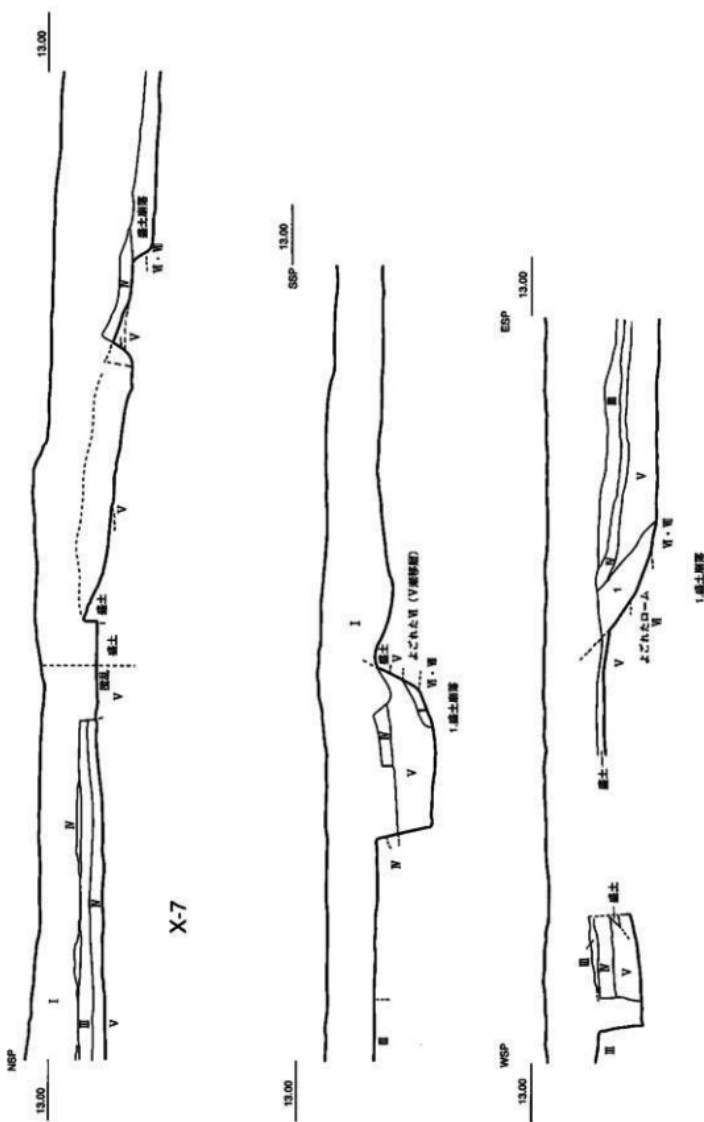
### X-7



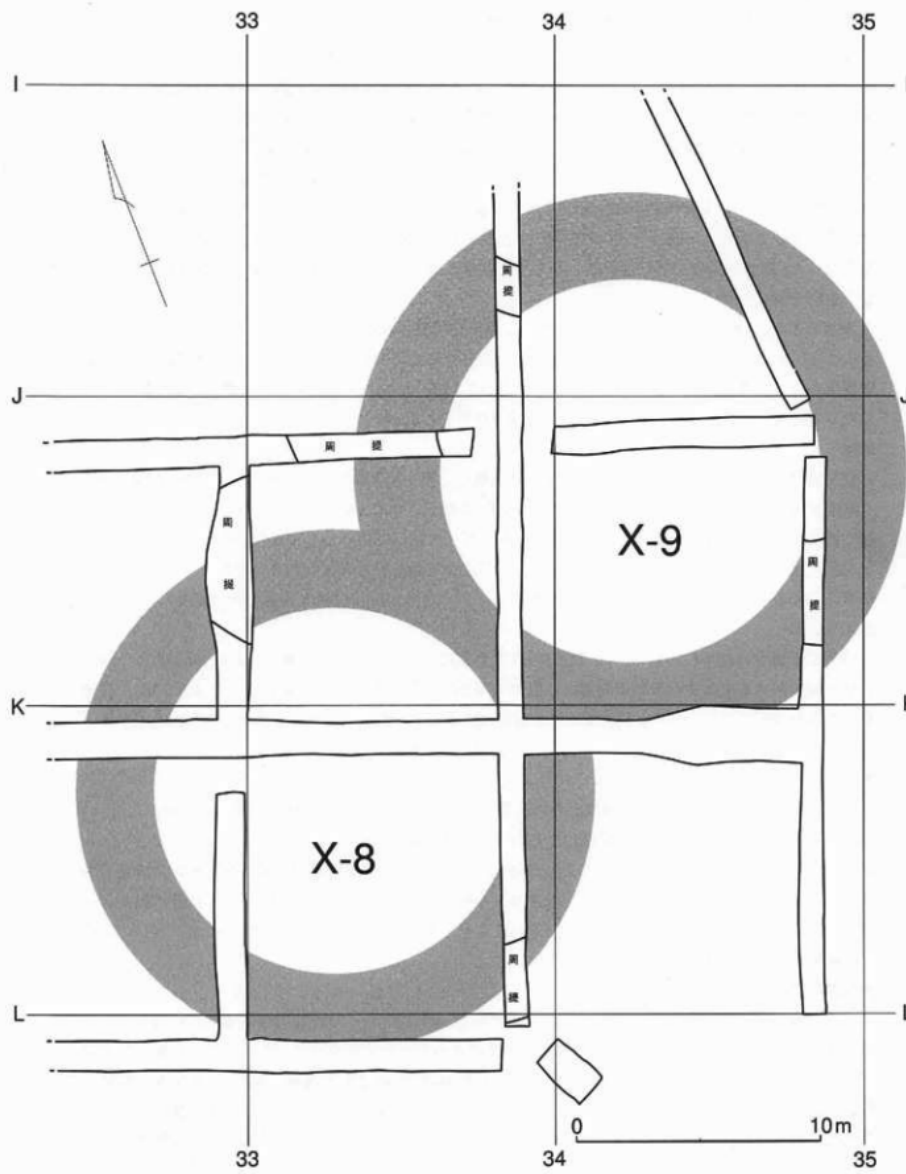
図III-17 X-7の遺物



図III-18 X-7



図III-19 X-7セクション



図III-20 X-8・9

## 2 住居跡

### H-1 (図III-21~23/図版-10・11)

調査区の西端で検出された住居跡である。縄文時代後期のこの周辺は現況と異なり、高台の地形であったと考えられる。しかし、現代の農地活用のためこの高台は畠層にまで達する大きな削平を受けて平坦な地形へ変化したと考えられる。周辺の耕作土中にもⅦ層:En-aバミスが大量に混じっており遠景からでも容易に確認されるほどである。この時包含層も同時に失われており、遺構や遺物は地中深くにあったものだけがその痕跡を留めている。それらから推定してV層上面から少なくとも50cm~1mの層厚で削平されたと考えられ、この住居跡を含む周辺遺構の豊穴部もそのときになくなっている。

確認はトレンチ内の下面で柱穴などを検出した後に本住居跡に絞ってトレンチの拡幅を試み全体の確認を行った。調査は畠層の削平面に残された土壌や柱穴などの位置を測量した後、本住居跡に関わる主な小遺構の調査も行っている。

調査の結果、炉跡、入り口部、土壌、主柱穴、環状に配置された小柱穴群などで構成された住居跡であること、その住居跡は数次に及ぶ建て直しが行われたことがわかった。また、住居内に配置された遺構覆土からはIV群c類を主体とする遺物が見つかっている。また、土壌や主柱穴の覆土上位は熱で赤化したものが多く本住居は火災に見舞われた可能性が極めて高い。

#### 炉跡

住居範囲の中央からやや南側に寄った位置に重複して掘り込まれているH.P.-1・2は上場の径が広く深度が浅い同じ形状の土壌で、いずれも壙底面には焼土がへばり付いていることから、これらが炉として機能していたと判断した。二つの土壌はH.P.-2・3を切って掘り込んでおり、H.P.-2・3を主柱穴とする住居跡よりも、H.P.-1・2を炉とする住居がより新しいと考えられる。ただし、H.P.-1・2の壙底や壁のバミスには焼成を受けた痕跡が乏しく、これらが炉に付属する遺構の可能性もある。

#### 出入り口部

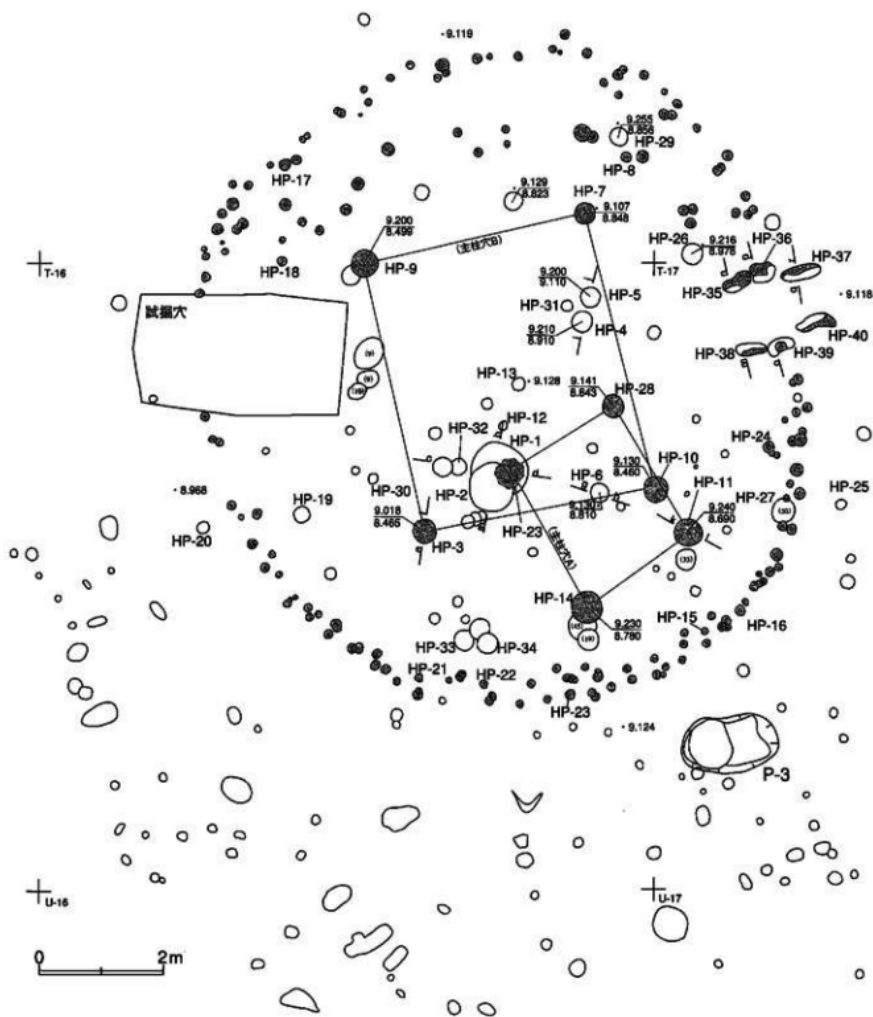
環状に配置された小柱穴群の一部に設けられた6個の小ビットによって構成される。幅が約1m弱の通路を想定させる東向きの空間の両側に3個づつ不整規円形の小ビットが並ぶもので、出入り口的な機能を有すると判断した。各小ビットの覆土には色調の異なる土が縦に入る傾向があり、例えば丸太を縦に割ったような材を立ててその根本を埋めたような使われ方が想定される。

#### 主柱穴

大型の柱穴を調査したところ、規模とその配置から住居2軒分と考えられる主柱穴を確認した。いずれも、四つ角に同じ規模の柱を配置したもので、土壌の重複関係からH.P.-1・14・23・28などで構成されるものが古く（主柱穴A）、H.P.-3・7・9・10などで構成されるものは規模も大きくこれには出入り口部や周囲に環状に配置された小柱穴群などが伴う（主柱穴B）。柱は予め掘り上げておいた同じサイズの柱穴に埋め込んで固定したと考えられ、調査された各主柱穴のセクションには柱との隙間を埋める土層が観察される。

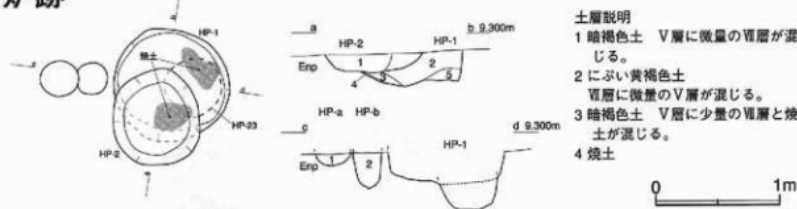
#### 環状に配置された小柱穴群

主柱穴Bを中心環状に配置された小柱穴群である。径は約5~10cmと口径の寸法にはばらつきが見られるが、深さはいずれもⅦ層に約10cm程突き刺された状態で止まっている。小柱穴の断面は先の円い杭状のもので上から打ち込まれたものと考えられる。配列はやや不規則なもので、かなりの数量のものに重複が見られ、一部内側を巡る配列も認められる。これらも、数次にわたる住居の修築などによる結果と考えられ、観察では近接して内側と外側に打ち込まれる2本の杭が等間隔で環状に配置される状態が基本形と考えられる。推定では、主柱穴Bを中心内側を巡る配列（外径約9.7m）に伴って

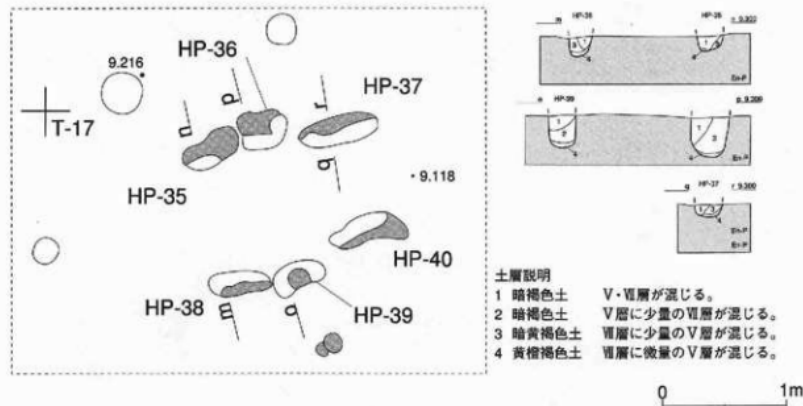


図III-21 H-1

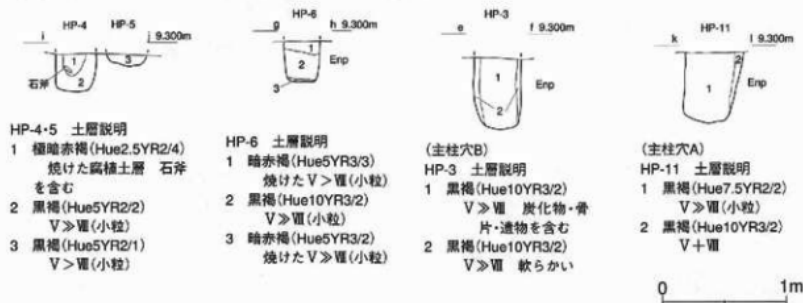
## 炉跡



## 出入口部



## 柱穴



図III-22 H-1の炉跡・出入口部・柱穴

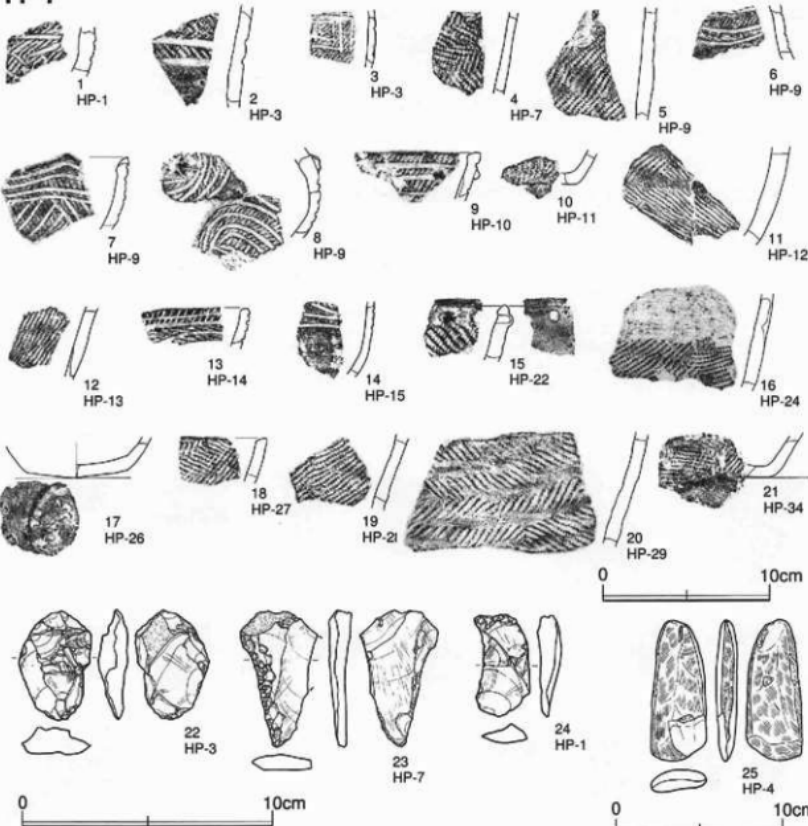
1回、外側を巡る配列(外径約10.6m)に伴って1~2回の修築及び改築の類が行われたと考えられる。遺物

H-1に所属する各遺構の覆土から177点の遺物が出土した。種類は土器がIV群c類土器、石器類がスクレイパー、Rフレイク、石斧、たたき石、フレイク、チップ、礫などである。それ以外のものには種子、動物遺体も出土している。これらは全て柱穴など小型の遺構から出土したもので、削平によって破壊される前の豊富な遺物量が伺える。

1~21はIV群c類土器である。7、9、11、13、15は口縁部、10、17、21は底部、それ以外は胴部の破片である。6、8は注口形土器の可能性がある。1、2、3、6、7、8、9、13、14に沈線文、8に粘土粒の貼付、13には刻みが施されている。

22、23は黒曜石製のスクレイパー、24は同じく黒曜石製のRフレイクである。25は緑色泥岩製の石斧である。

### H-1



図III-23 H-1の遺物

## 3 土壌(図III-24・25/図版-12・13)

周堤墓域外から検出された土壌は3カ所である。全て、南側と北側の盛土遺構の間にある空間で見つかっており、他の小ピットや焼土と同じく周堤墓が集中する区域をはずれている。時期は、覆土中の遺物から周堤墓や盛土遺構、住居跡などと同じ縄文時代後期末と考えられる。

P-1

位置: R-24・25 横幅: (1.09) × 0.82 / 0.82 × 0.71 / 1.01 m

特徴 平成4年の試掘調査により検出された土壌である。西側の壁に段があり、確認面の平面形は西側が角張り、東側が丸みを持つ。壙底の平面は円形、壙底面は平坦である。覆土上層には掘り上げ土と考えられる覆土1・2層と流れ込みのV層土が堆積し、覆土3層からはIV群c類土器が出土している。覆土5層上面にはまばらにベンガラが見つかっている。また、周囲のV層包含層からは多数のIV群c類土器が出土している。

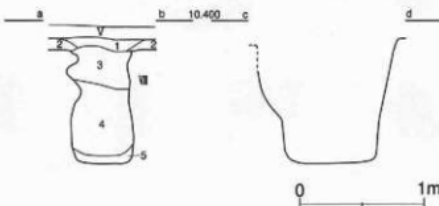
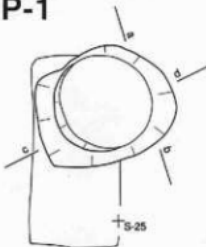
遺物 27点の遺物が出土している。種類はIV群c類土器、石錐、フレイクである。土器は全て小破片で、周囲からの流れ込みと考えられる。

1~10はIV群c類土器である。3~10は口縁部、1、2は胴部である。5~7、9の器面には沈線文が施されている。

11は黒曜石製の石錐である。

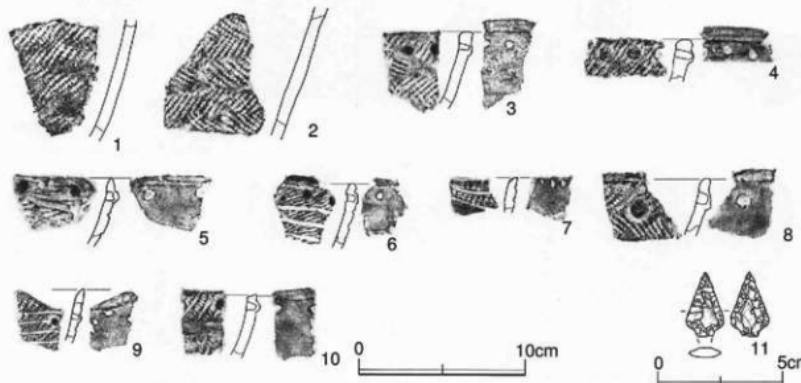
時期 縄文時代後期末の比較的新しい段階の可能性がある。

P-1



## P-1 土層説明

- 1 喀褐色土 (V+VI+VII+VIII)
- 2 褐色土 (VI+V>V>VII)
- 3 黒色土 (V>VII)若干の炭化物を含む
- 4 黒色土 (V+VII)若干の炭化物を含む 3 層より硬く締まっている
- 5 黄褐色土 (VII>V)上面に微量のベンガラあり 4層より硬く締まる



図III-24 P-1と遺物

## P-2・3

P-2 位置:T-17 構成:(1.61) × (1.15) / 0.84 × 0.79 / (0.64) m

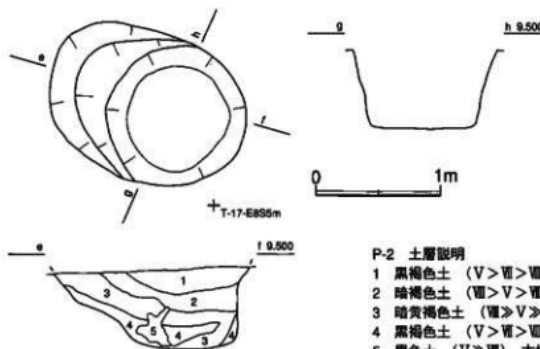
P-3 位置:T-17 構成:(1.59) × (0.81) / 0.73 × 0.71 / (0.76) m

**特徴** P-2・3はH-1に接近して確認された類似の土壙である。掘り込み面とそこに近い部分は削平で欠失している。その平面形は梢円でP-2が長軸を北西—南東に、P-3が長軸をほぼ西—東に向いている。いずれも壁の一方には傾斜ないし緩い段が認められ、円形の横底は平坦に作られている。覆土は掘り上げられた土がそのまま埋め戻されていると考えられ、上位が非常に硬く締まっていることから埋め戻し時に圧力をかけている可能性がある。これらは同じ性格を持つと考えられ、いずれもH-1と微妙な位置関係にあることから、その関連造構の可能性も高い。

**遺物** P-3の覆土からはIV群c類土器1点が出土している。1はIV群c類の深鉢形土器口縁部である。

**時期** 繩文時代後期末

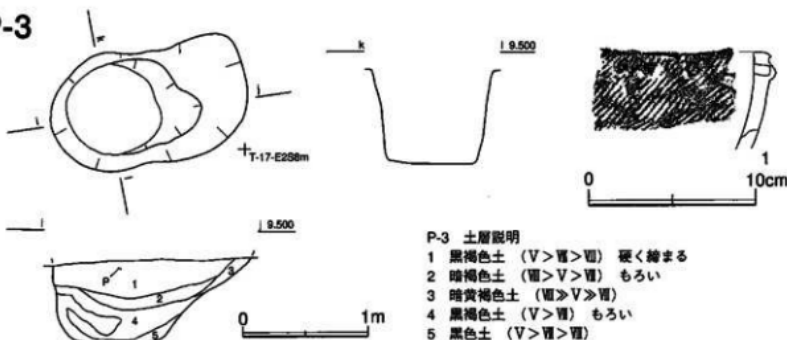
## P-2



## P-2 土層説明

- 1 黒褐色土 (V>青>白) 硬く締まる
- 2 暗褐色土 (青>V>白) もろい
- 3 暗黄褐色土 (青>V>白) もろい
- 4 黒褐色土 (V>青>白)
- 5 黒色土 (V>青) 木根による搅乱

## P-3



## P-3 土層説明

- 1 黒褐色土 (V>青>白) 硬く締まる
- 2 暗褐色土 (青>V>白) もろい
- 3 暗黄褐色土 (V>>V>白)
- 4 黒褐色土 (V>青) もろい
- 5 黒色土 (V>青>白)

図III-25 P-2・3と遺物

#### 4 小ピット

##### 4 小ピット（図III-26～28）

南側と北側の盛土造構の間にある空間に設けたトレーニングでは焼土とともに無数の柱穴状の小ピットが確認されている。若干の資料を得るためにR-19・20・24トレーニングで検出されたSP-1～6について調査を行っている。これら無数の小ピットもやはり、他の土壤や焼土と同じく周堤墓が集中する区域をはずれる傾向にある。

SP-1

位置：R-19 規模：0.48×0.36／0.32×0.30／0.52 m

特徴 平面が円形で壁はほぼ真っ直ぐに立ち上がっている。壇底は丸味を帯びている。覆土は埋め戻された硬い土が入っている。

遺物 覆土からは51点の遺物が出土している。種類はI群b-2類、IV群c類土器、石斧片、フレイク、礫、有意跡である。土器は全て小破片で、周囲からの流れ込みと考えられる。有意跡は意図的に埋めた可能性がある。

1、3はIV群c類の土器である。1は沈線文の施された深鉢形土器口縁部、3は磨消帶のある壺形土器頸部である。3はIV群b類の可能性もある。2はI群b-2類の深鉢形土器胴部である。器面には粘土紐の貼り付けと組紐圧痕が施されている。

4は砂岩質の円礫である。

時期 繩文時代後期末

SP-2

位置：R-19 規模：0.76×(0.32)／(0.44)×(0.14)／0.92 m

特徴 トレーニングの壁際で検出したやや大型の柱穴である。平面は円形をなすと推定される。壁はほぼ真っ直ぐに立ち上がっており、壇底は平坦である。覆土は上位の1層に埋め戻された硬い土が入っており、土壤の可能性を残す。

遺物 覆土からは63点の遺物が出土している。種類はIV群c類土器、Rフレイク、フレイクである。

5～11はIV群c類の土器である。5～8は深鉢形土器の口縁部、9～11は胴部である。6～11には沈線文が施されている。

12は黒曜石製のRフレイクである。

時期 繩文時代後期末

SP-3

位置：R-19・20 規模：0.68×0.0.64／0.52×0.44／0.48 m

特徴 平面が円形でやや丸味を帯びた壇底から壁は僅かに傾斜しながら立ち上がっている。覆土は1層に埋め戻された硬い土が入る。

遺物 覆土からは31点の遺物が出土している。種類はIV群c類土器、礫である。

13、14はIV群c類の土器である。13は深鉢形土器の口縁部、14は横走沈線の施された胴部である。

時期 繩文時代後期末

SP-4

位置：R-20 規模：0.36×0.36／0.22×0.19／—m

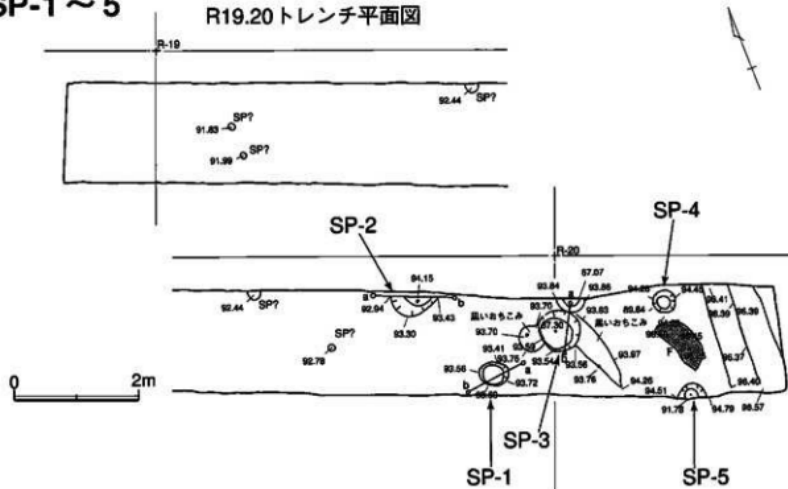
特徴 平面が円形を呈す小ピットである。

遺物 覆土からはIV群c類土器、砥石、フレイク、チップ、礫など17点の遺物が出土している。

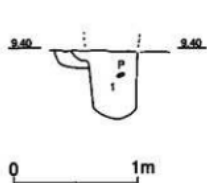
時期 繩文時代後期末

SP-1 ~ 5

B19.20 トレンチ平面図

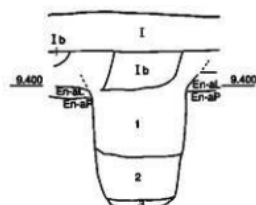


SP-1



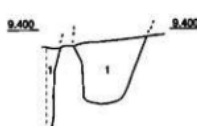
SP-1 土層説明  
1 暗黄色土 V+VI>Ⅶ  
硬くよく締まる。埋め戻し土  
である。

SP-2



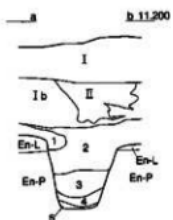
SP-2 土層説明  
1 暗黄色土 V+V>W 硬くよく結まる。埋め戻し土である。  
2 1層に色調似るが結まりなくボロボロ。  
3 2層にベンガラ混入。

SP-3



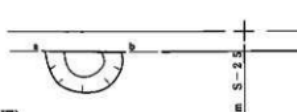
SP-3 土層説明  
1 暗黄色土 V十Ⅴ>Ⅴ  
硬くよく結まる。埋め戻し  
土である。

SP-6



SP-6 土層説明

- 1 暗褐色土 (V>Ⅵ)
- 2 黒色土 (V>Ⅶ)
- 3 黒色土 (V>Ⅷ)
- 4 暗黃褐色土 (V>V)
- 5 黑褐色土 (V+Ⅵ)硬く結まる)



0                    1m

#### 4 小ピット

##### SP-5

位置: R-20 規模:  $0.48 \times (0.24) / 0.24 \times (0.16) / -m$

特徴 トレンチ壁際で検出した平面が円形を呈すと推定される小ピットである。

遺物 遺物は出土していない。

時期 縄文時代後期末

##### SP-6

位置: R-24 規模:  $0.60 \times (0.32) / 0.31 \times (0.20) / 0.50 m$

特徴 トレンチ壁際で検出した平面が円形を呈すと推定される小ピットである。覆土中からベンガラが出土しており土壤の可能性もある。

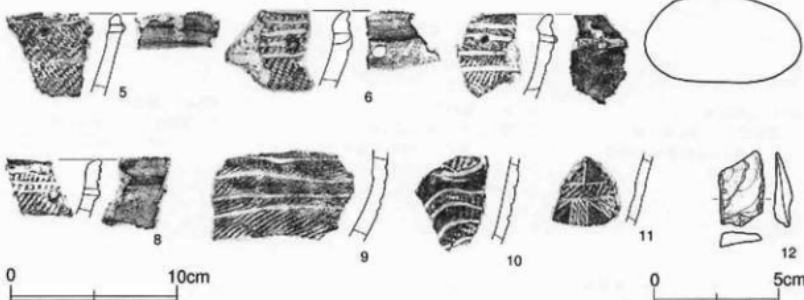
遺物 覆土からIV群c類土器、フレイク、礫片、動物遺体など20点の遺物が出土している。土器は全て小破片で、周囲からの流れ込みと考えられる。

時期 縄文時代後期末

#### SP-1



#### SP-2



#### SP-3



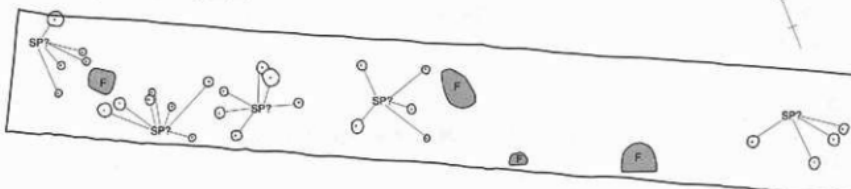
図III-27 P-1・2・3の遺物

## 5 焼土（図III-28／図版-14）

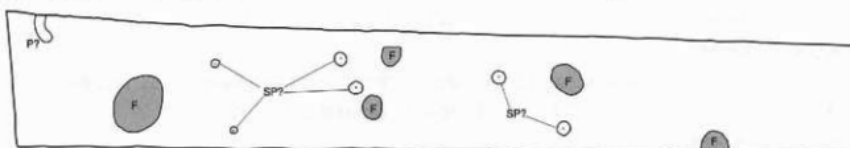
南側と北側の盛土遺構とその間ににある空間に設けたトレンチでは土壤や無数の柱穴状の小ピットとともに多数の焼土が確認されている。盛土遺構で確認された焼土については盛土遺構とあわせた資料的価値を考慮して確認以外の調査を実施していない。特にT-19・20・22トレンチで検出された焼土についてだけ調査を行っている。これら多数の焼土もやはり、他の土壤や小ピットと同じく周堤墓が集中する区域をはざめる傾向にある。以下、特徴的な部分を簡単に述べる。

一つにこれらの焼土を検出した位置である。「1住居跡」で述べた様にこの周辺は大きく削平を受けた部分であり本来の生活面はもっと上位のレベルにあったはずで、焼土が比較的深い位置から検出されるのはやや不自然である。住居の内外に限らず何らかの掘り込みをともなう火の設備があったと推定される。また、今回焼土としたものには大きく3種類ある。1.その場で生成されたもの、2.廃棄されたもの、3.土壤内の覆土が赤化しているもの、である。2.のパターンが多いのは盛土遺構であるが、これに対して削平部分のトレンチでは3.が多いようだ。赤化の強弱によっては1.か3.かの判断が難しい場合もあるが、それでも深い位置の土壤に熱の影響の痕跡が残るパターンが多すぎるようと思われる。盛土遺構に挟まれた空間は、住居跡や柱穴様の小ピット群の検出状況から見て、一時期、建設物による過密状態にあったと推定される。H-1が先に述べた火災に遭遇していた場合、周辺の構築物にも被害が及ぶ可能性は十分に考えられる。地中に残る熱の痕跡は、災害、戦火あるいは儀式など何らかの要因で大きな炎が周辺に及ぼしたことによるものかもしれない。

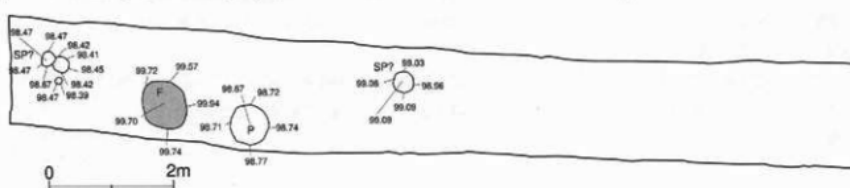
+ T-18 T18トレンチ平面図



+ T-20 T20トレンチ平面図



+ T-22 T22.23トレンチ平面図



図III-28 トレンチ内の焼土と小ピット

## IV 包含層の遺物

この調査で得られた遺物は、総点数22,504点である。層位別で見るとV層が最も多く、次いで盛土構の盛り土中からのものが多いが、I層と表面採取で得られた遺物は約8,000点とV層を上回る点数である。これは農地利用による大規模な削平で広く包含層が破壊されたためである。これらの遺物の内大きなウエイトをしめるのは縄文時代後期末のもので、土器は総数19,108点の内18,988点をIV群c類土器で占める。石器類に関してもそれに近い割合でIV群c類に伴うと考えられるも、土器と比較してやや点数が少ないようだ（表V-5）。

V層の堆積状況は全体的に層厚が薄く、黒色土も発達も良くない。特に南北の盛土構に挟まれた範囲には黒色土が少なく、それに相当する暗褐色土中から多数のIV群c類土器とそれに伴う石器類が出土している。トレンチを拡幅して包含層の調査を行ったS-25のポイント杭付近でも多数の遺物が出土しているが、盛土構の細かい土器と同様にそれらの接合率も極めて低い。

### 1 土器（図IV-1～14／図版-22～44）

土器は総数19,108点の内、IV群c類土器が18,988点とその大半を占めている。これ以外にはI群b-4類（東鋼路IV式）、IV群a類（余市式）、V群c類（タンネトウL式）などの土器が僅かに出土しているがこれらに伴う遺構は見あたらない。S-T-31では区画する沈線に沿って刻みを多用するホッケマ式・エリモB式類似の土器が集中する傾向がみられる。

なお、土器の掲載は全てトレンチを設けた10×10mのグリッド別におこなった。序列はグリッド番号の若い順とし、説明は各グリッドのものを横軸のアルファベットでまとめておこなった。また、分類は特に断らない限りIV群c類とする。

#### Dライン（2）

2は小型の鉢形土器口縁部である。器面には沈線文と刻みが施されている。

#### Iライン（3）

3は深鉢形土器口縁部である。器面には沈線文が施されている。

#### Jライン（4～7）

4～7は深鉢形土器口縁部で、5、7の器面には横走する沈線文が施されている。

#### Kライン（8～15）

9～15は深鉢形土器口縁部、9、10、12、13の器面には横走する沈線文が施されている。14は無文である。8は注口形土器の胴部で、器面には曲線の沈線文と磨消は施されている。

#### Lライン（16～26）

16、20～22は深鉢形土器口縁部、17、18、23は胴部である。16、18、20～22、23の器面には沈線文が施されている。19は連続する刻みの施された壺もしくは注口形土器頸部である。24～26はI群b-4類の深鉢形土器胴部で24、25は撚糸文風、26は組紐圧痕風の羽状縄文が各々の器面に施されている。

#### Mライン（27～29）

27はI群b-4類の深鉢形土器胴部で表裏の面に撚糸文風の羽状縄文が施されている。28、29は注口形土器の胴部と底部である。28の器面には細い沈線文施されている。29は無文である。

#### Nライン（30～32）

4類の深鉢形土器胴部で24、25は撲糸文風、26は組紐圧痕風の羽状繩文が各々の器面に施されている。

#### M ライン（27～29）

27はI群b-4類の深鉢形土器胴部で表裏の面に撲糸文風の羽状繩文が施されている。28、29は注口形土器の胴部と底部である。28の器面には細い沈線文施されている。29は無文である。

#### N ライン（30～32）

30、31は沈線文の施された深鉢形土器の口縁部、胴部である。32は注口と考えられる土器の胴部である。器面には連続した刻みが施されている。

#### P ライン（33～49）

34～36、38、40、41、43～46、49は深鉢もしく鉢形土器口縁部、33、37、42は胴部である。35、36、38、40、42には沈線文が施される。33は器面を区画する横走沈線に沿って刻みが施されるもので、IV群b類の可能性もある。45は口縁部に爪形様の刻みが施されている。47、48は壺もしくは注口形土器で器面には沈線文と刻みで複雑な文様を描いている。39はIV群a類の余市式土器口縁部である。

#### Q ライン（50～51）

50は口唇部に刻みの施された磨消の口縁部でIV群b類の可能性がある。51は沈線文の施された深鉢形土器口縁部である。

#### R ライン（52～74）

52、53、56、57、59、60、64～67、69～74は鉢形土器口縁部である。56、57、59、65、～67、69、70、72、73の器面には沈線文が施される。69にはボタン状の貼り付けが見られる。54、61～63、68は深鉢形土器胴部、55、58は同一個体の底部で、これらの器面には沈線文が施されている。

#### S ライン（75～111）

S-31のトレチでは南側の盛土遺構が検出されている。86～109はその遺物である。S-24～31では区画の横走沈線に沿って刻みをほどこすものが多く、これらはIV群b類のホッケマ式やエリモB式に近い段階と考えられる（94～95、103、105～107、109）。

75～81、83、85～92、94、95、98～100、102、104、106～109、111は深鉢形土器口縁部である。75は口縁部に半裁竹管による刺突列が巡っている。76、79、「80、81、83、90、92、97、98、99、108、111の器面には沈線文が施されている。97、は深鉢形土器胴部である。82、84、93深鉢形土器の底部である。101は注口土器の口縁部である。110は台付きの浅鉢形土器底部かもしれない。

#### T ライン（1・112～199）

T-30・31のトレチでは南側の盛土遺構が検出されている。148～155、157～163、196～200はその遺物である。T-30・31では区画の横走沈線に沿って刻みをほどこすものが多く、これらはIV群b類のホッケマ式やエリモB式に近い段階と考えられる（149、152～154、157、165～168、174、178）。

148はI群b-2類の深鉢形土器胴部である。1、114、124、138、141、145、147、160、161、174、175、176、179、183、193、196、199、200は深鉢形土器胴部。125、140、199は底部である。116、146は注口形土器の口縁部。129、142、147、158、171、179、181、194、198は注口形土器の胴部、133は底部である。132、159は浅鉢形を呈すると考えられる土器の底部である。それ以外は深鉢形土器の口縁部である。112の突瘤部は指先で摘まれた様に縦長である。118には連続した爪形様の刻みが施されている。181は精製土器と考えられ、器面には朱色を塗布した形跡が僅かに見られる。182の器面には御殿山式に見られる様な三叉文風の沈線文が描かれている。129、147、179の器面と159の底部輪郭にはボタン状の粘土の貼り付けが施されている。

## 1 土器

### U ライン (201～203)

全て口縁部である。201は磨消の無文帶を有し、202と203の器面には沈線文が施されている。

### V ライン (204～270)

V-16・17・25・27・28のトレンチでは南側の盛土遺構が検出されている。228～242、253～255、257～265、270はその遺物である。

204～217、223、225、231～236、238、239、241～245、249～255、259～267、270は深鉢形口縁部、224、226～228、246、247は胴部、221、222248、258、268は底部である。219、220は注口部、218、230、240、256、257は注口形土器胴部である。237はミニチュア土器と考えられる。

### X ライン (271～284)

X-19・20のトレンチでは南側の盛土遺構が検出されている。274～276はその遺物である。

271～279、281～283は深鉢形土器口縁部、284が底部である。280は注口形土器胴部と考えられる。

## 2 石器・石製品 (図IV-15～19／図版-45～54)

剥片石器は349点、礫石器は532点が出土しており、どちらもV層と盛り土の中から出土するものが最も多く、次いでI層の耕作土からも多数出土している。剥片石器の内訳は石鎚、ポイント、ドリル、つまみ付ナイフ、エンドスクリイバー、スクレイパー、くさび形石器、異形石器など、礫石器は石斧、たたき石、すり石、くほみ石、砥石、台石などである。石製品は石棒の破片が1点出土している。これらの大半は、IV群c類土器に供うと考えられる。

### 剥片石器群

#### 石鎚 (1～47)

全部で96点が出土しており、V層で出土したものが40点、盛土遺構の盛り土から出土ものは31点である。盛り土から出土したものは8、11、12、19、22、24～36、40～44、47である。形態的には有茎のものが大きな割合を占めている。しかし、規模にばらつきが多く作りの粗雑なものが目に付く。石材は黒曜石を使うものが多く、それ以外では珪質頁岩などが用いられている。

#### ポイントもしくは両面加工のナイフ (48～50)

10点が出土したが、その多くは尖頭部をもつスクレイバーに該当する。やはり黒曜石が石材として用いられており、作りも石鎚同様にやや粗い。

#### ドリル (51～59)

24点が出土しており、比較的数量が多い。棒状の形態のものと剥片の一部に尖頭部を削出するものがある。51～55が前者で、石材には黒曜石とメノウ質のものが使われている。56～59は後者で黒曜石が使われている。

#### つまみ付部を持つもの (60～63)

簡単なつまみ部を削出する粗雑なナイフで14点が出土した。分類ではつまみ付ナイフとして扱っている。石材は黒曜石が多く60だけが頁岩である。

#### スクレイパー (64～77)

64～69は刃部断面の角度が大きなスクレイパーで、搔器的な機能を有していたと考えられる。70～77は角度の少ない刃部を持つもので削器である。70～74は刃部が緩やかな弧描く。75～77は直線的である。石材は黒曜石が多い。

#### R フレイク (78、79)

加工痕のみられる剥片が148点出土している。石材は黒曜石と頁岩である。

#### 異形石器（86）

86は両面加工がなされた異形の石器である。黒曜石製。

#### 楔形石器（80～82）

剥片の相対する両端に打撃による細かな階段状の剥離が見られるもので6点が出土している。80～82は黒曜石製の縱長剥片が使われており、81、82は盛り土から出土している。

#### 石核（83～85）

黒曜石製の石核で13点が出土している。

#### 礫石器

##### 石斧（87～93）

134点が出でしている。磨製の石斧や細かい敲打で整形するものなどがある。前者は片岩類、後者は泥岩の類を石材に用いている。後者は縄文時代後期末頃に現れる特徴的な石斧である。91、94は未製品と考えられる。

##### たたき石（95～102）

48点が出土している。石斧と同じ泥岩類やかんらん岩の石材を使ったものが多く、石斧の破損品を転用したものも見られる。形態的には長楕円形のものと球に近い形態のものとがあり、前者は礫の長端部に敲打状の著しい磨滅が見られ、後者は角を潰すように全面を使用する傾向にある。

##### すり石（109～113）

18点が出土している。円礫の扁平面や細長い綫部を使用したものとがあり、後者は縄文時代早期のものかもしれない。

##### くぼみ石（111）

6点が出土している。111はすり面のある扁平部に窪みを設けたもので、石材は砂岩が使われている。

##### 砥石（104～107）

44点が出土しているが、比較的盛り土から出土する小破片が多いようだ。石材は砂岩である。

##### 石皿・台石（103、108、114）

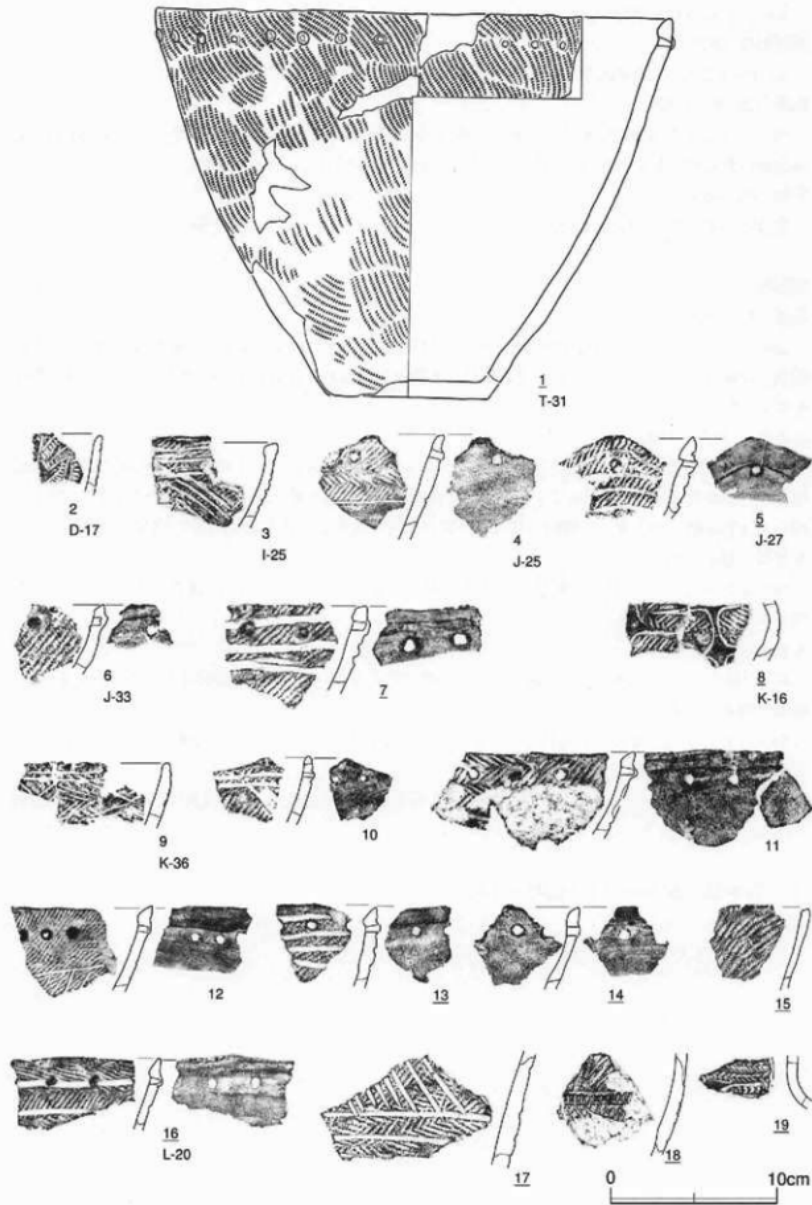
6点が出土している。扁平の安山岩や板状の砂岩を使用したもので、中央付近に磨滅がある。加工痕のみられる礫

### 3 石製品（図IV-19／図版-54）

#### 石棒（115）

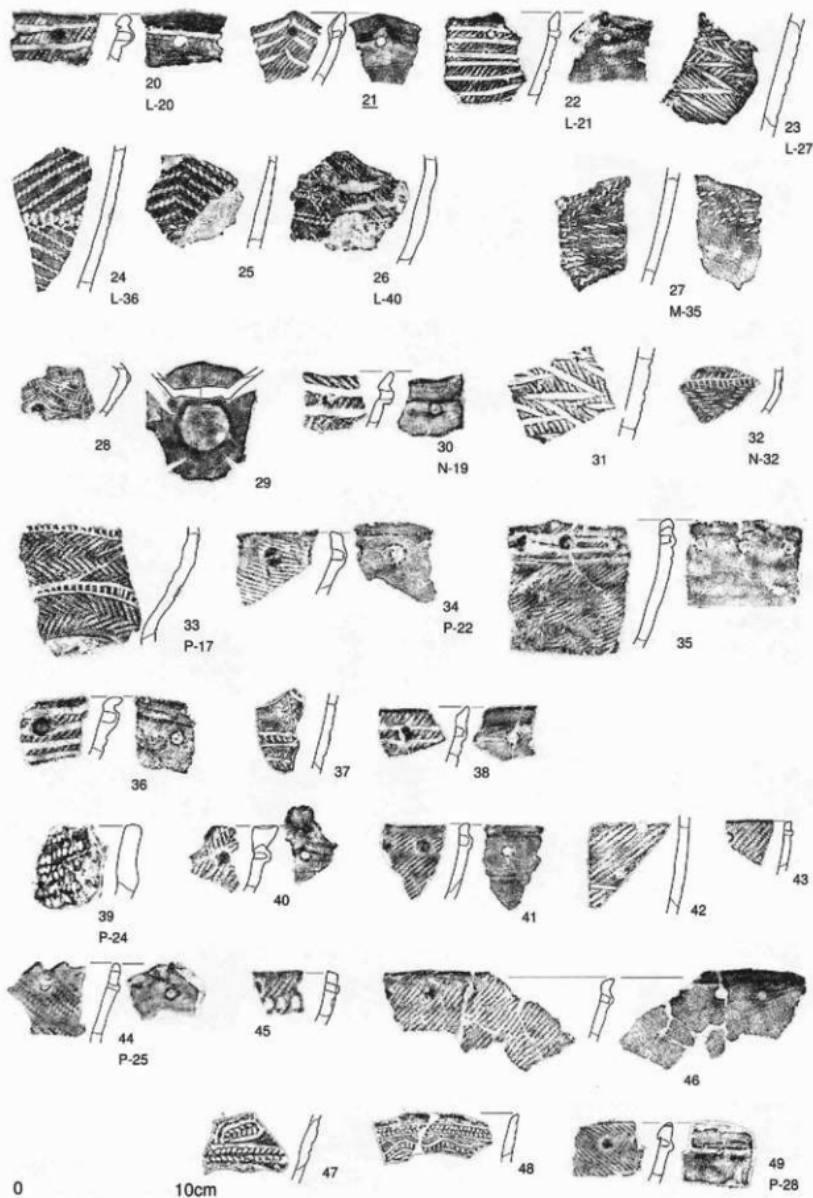
1点が出土している。115は石棒の破片である。片岩製。

1 土器



図IV-1 土器 (1)

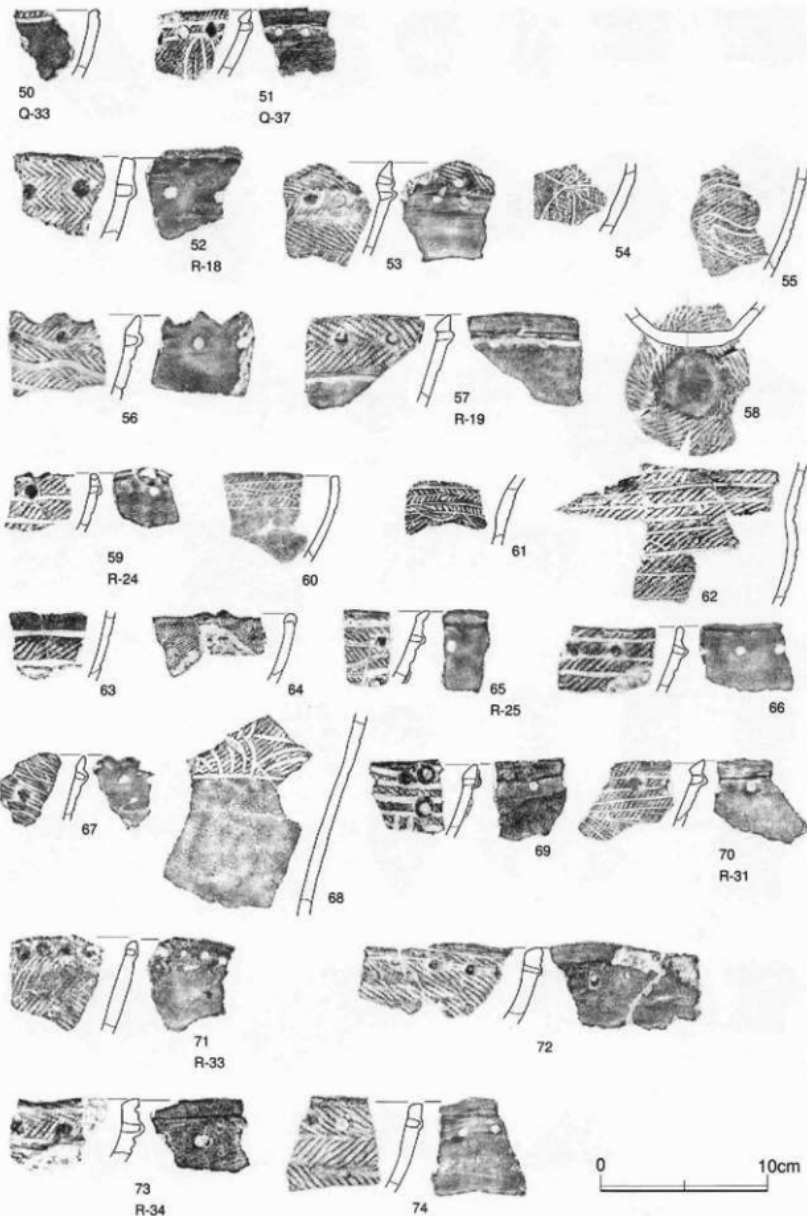
※遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。



図IV-2 土器(2)

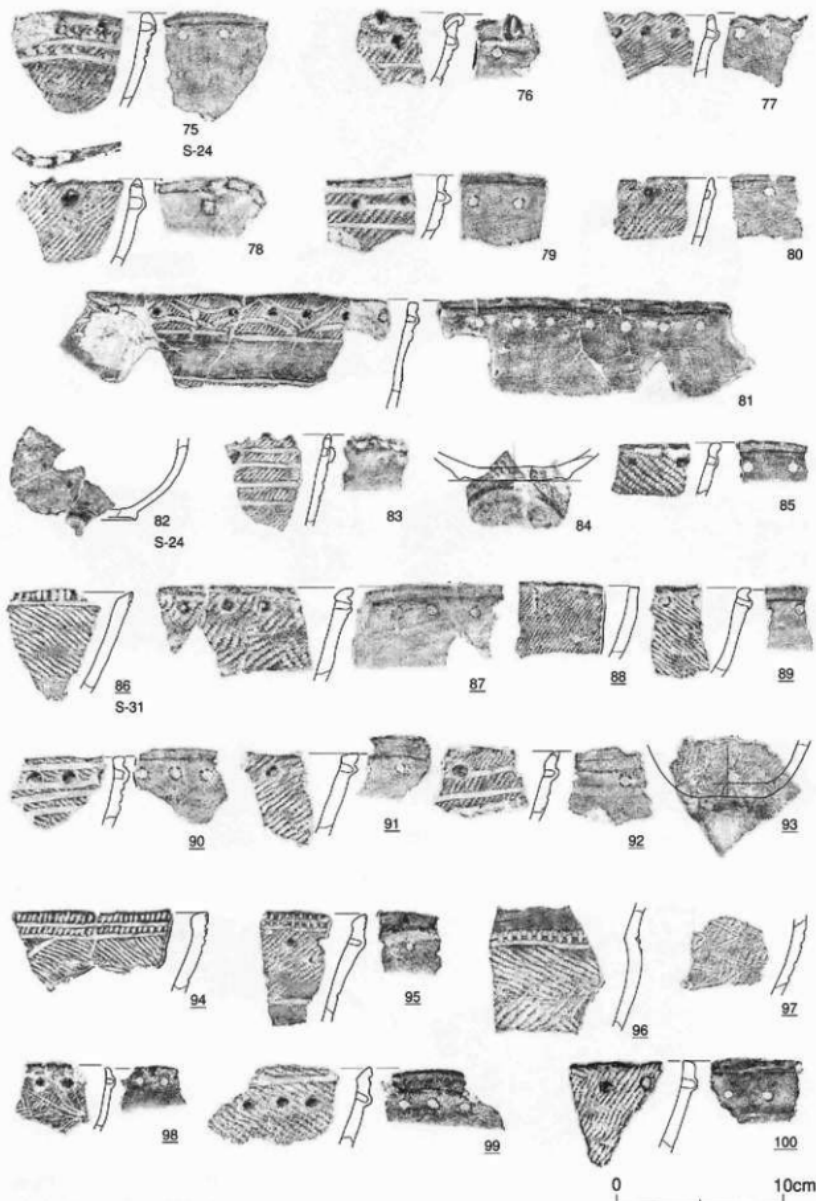
※遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。

1 土器



図IV-3 土器(3)

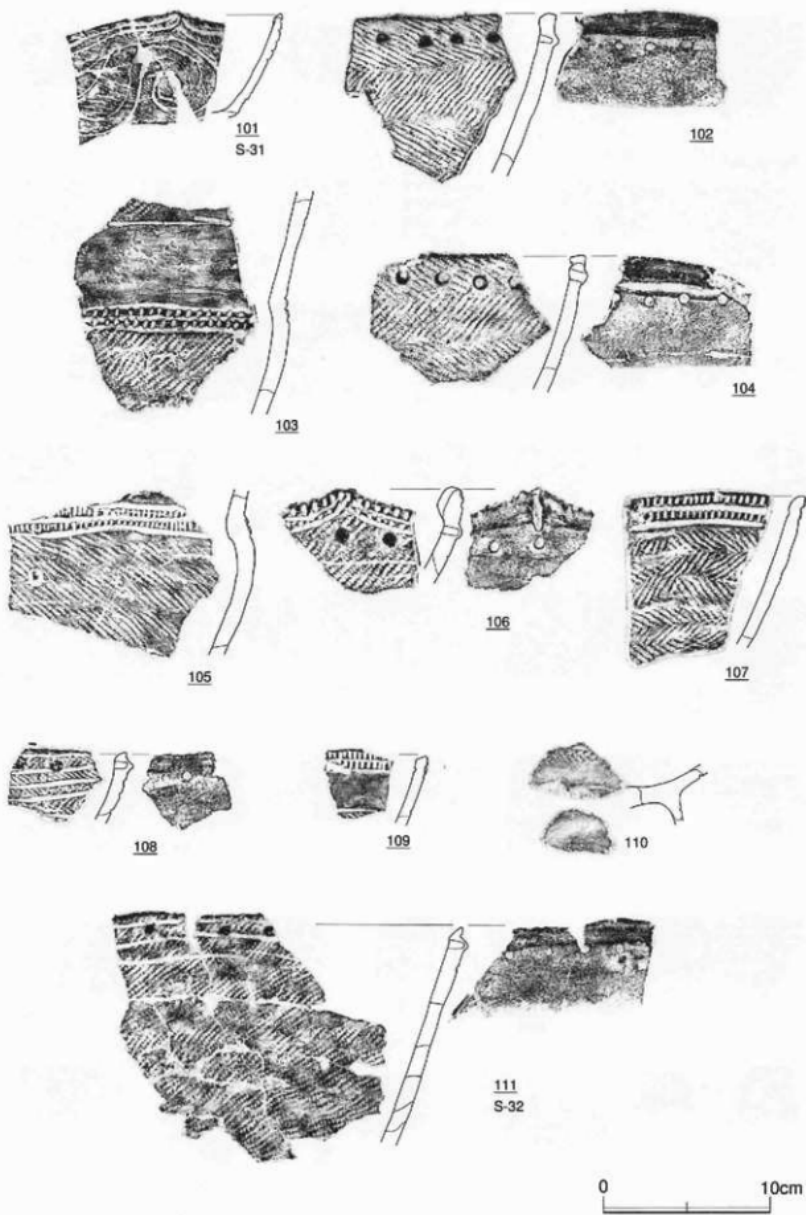
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。



図IV-4 土器(4)

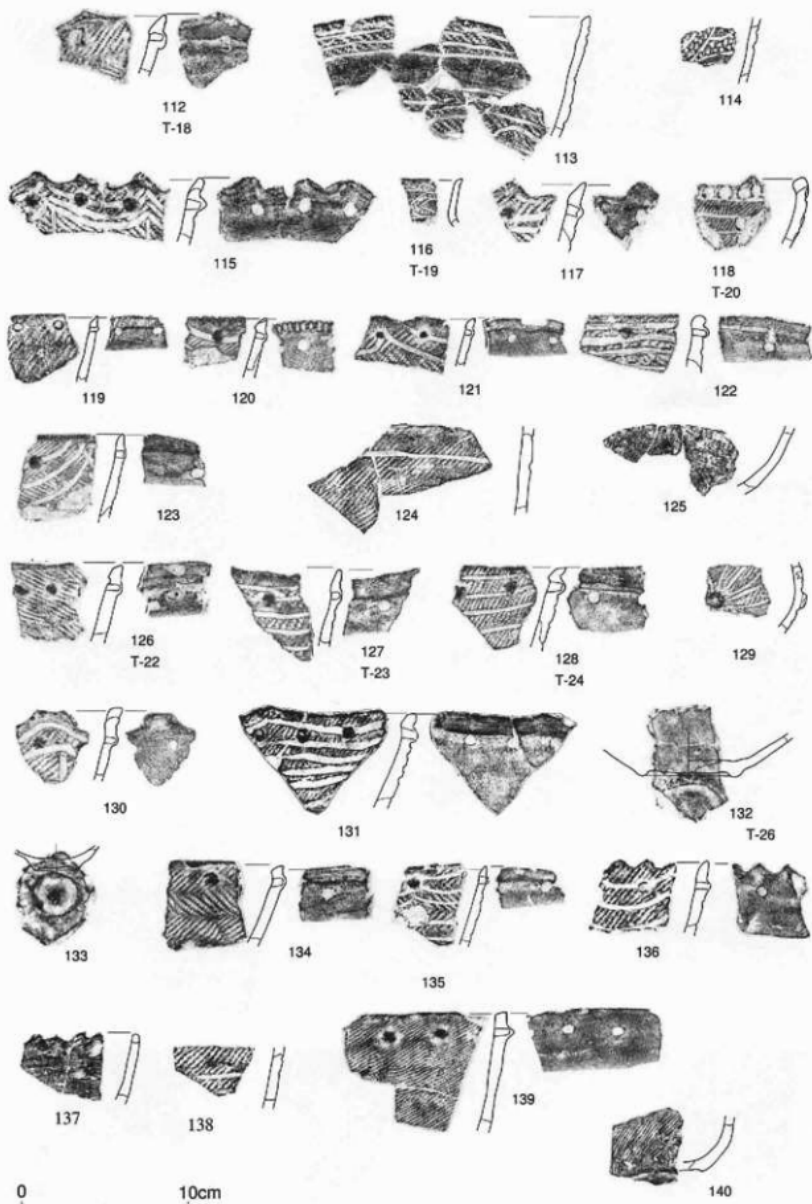
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。

1 土器



図IV-5 土器(5)

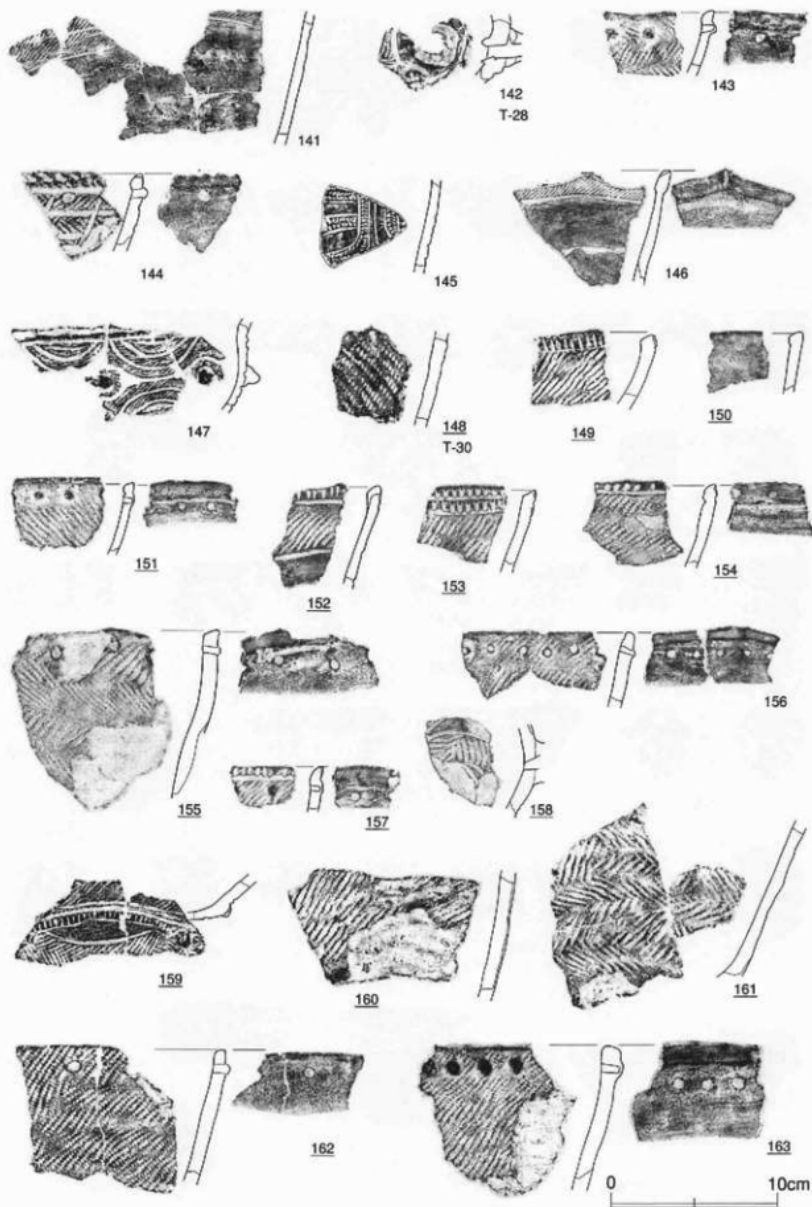
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土造構で出土したものです。



図IV-6 土器(6)

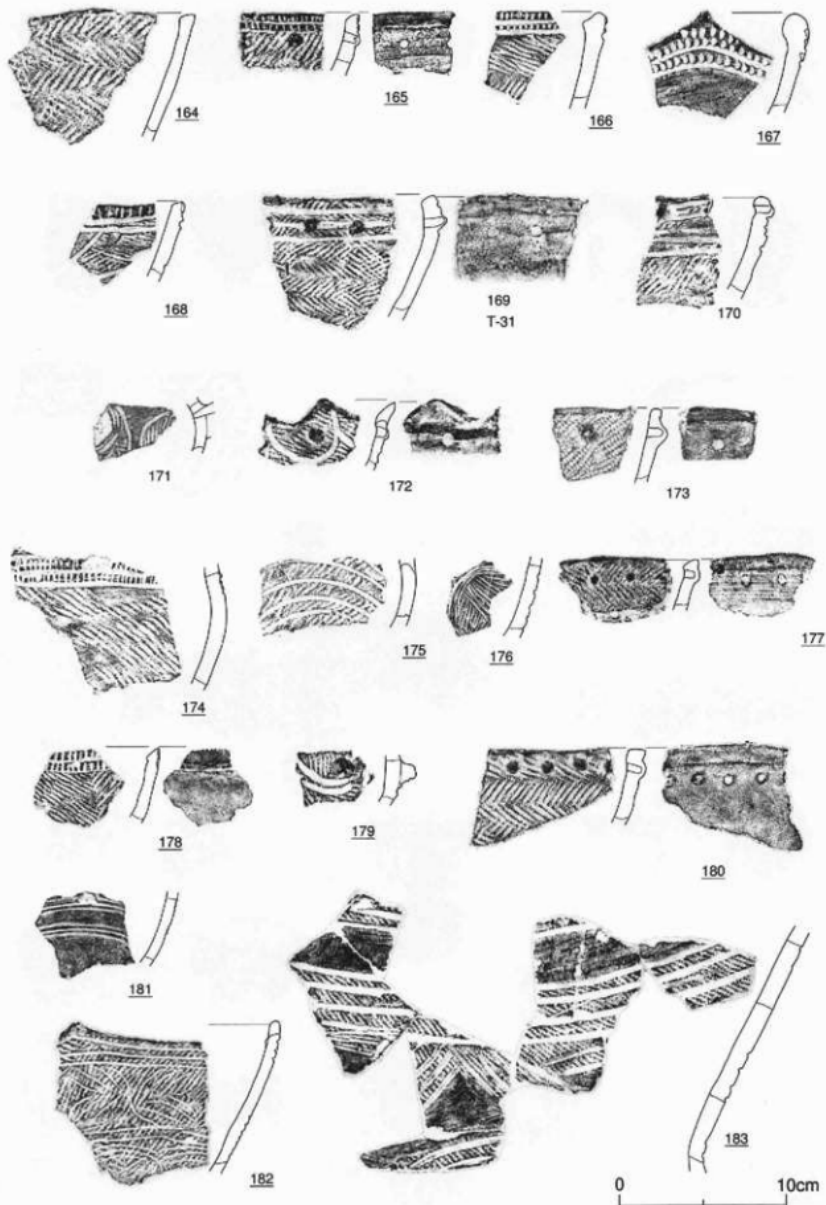
※遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したものです。

1 土器



図IV-7 土器(7)

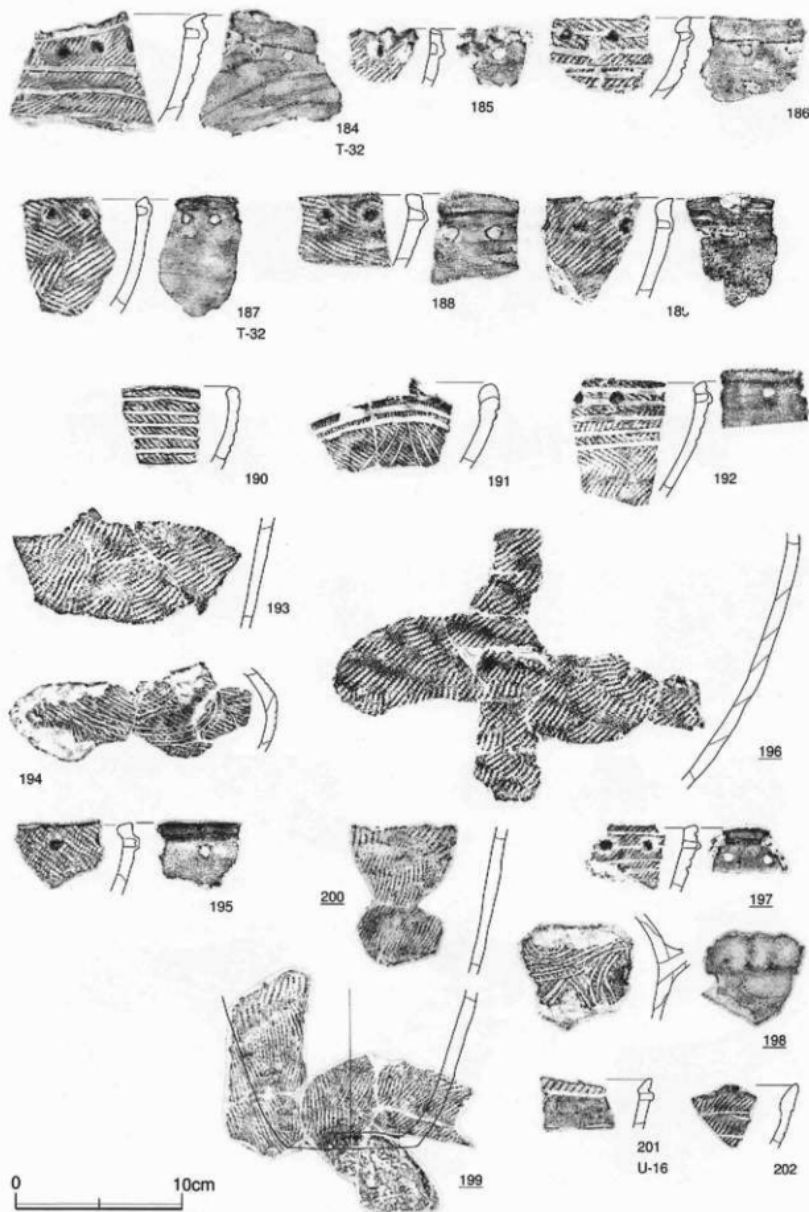
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したものです。



図IV-8 土器(8)

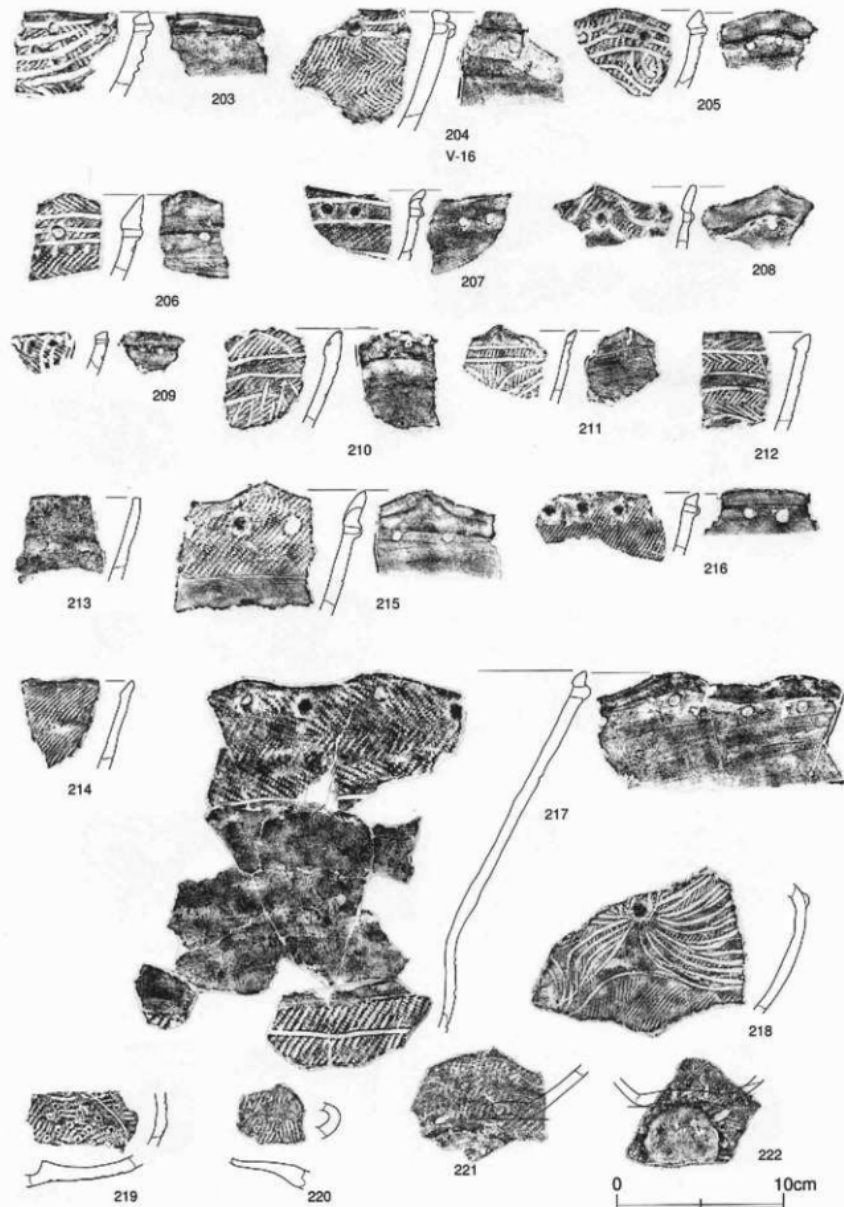
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土造構で出土したもの。

1 土器



図IV-9 土器(9)

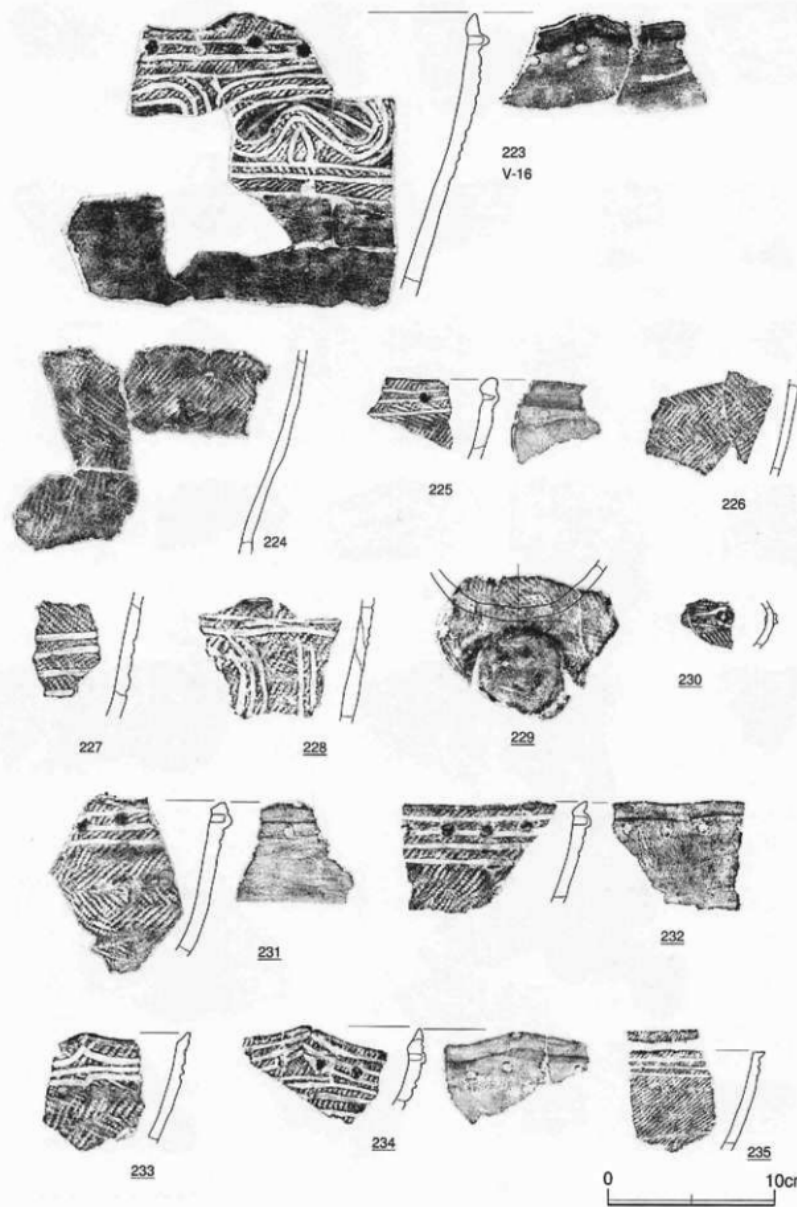
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したものです。



図IV-10 土器 (10)

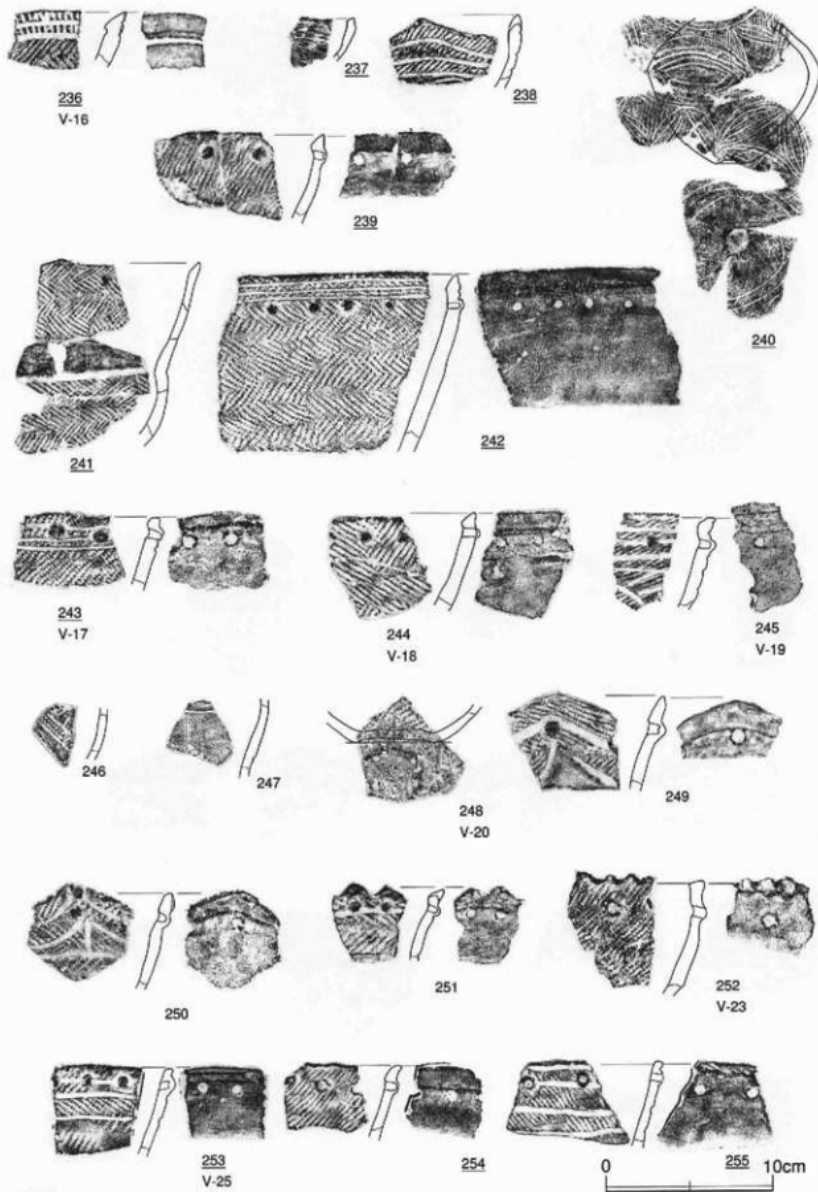
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土造構で出土したものです。

1 土器



図IV-11 土器 (11)

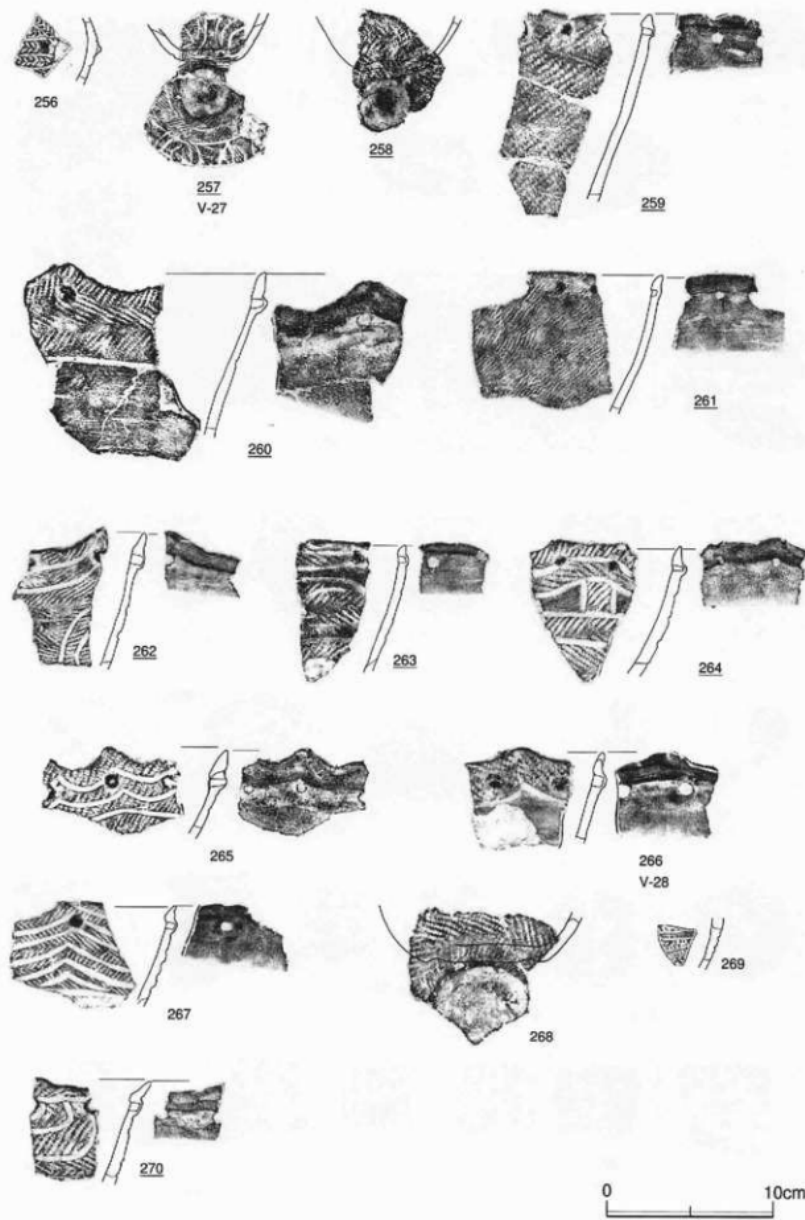
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土造構で出土したもの。



図IV-12 土器 (12)

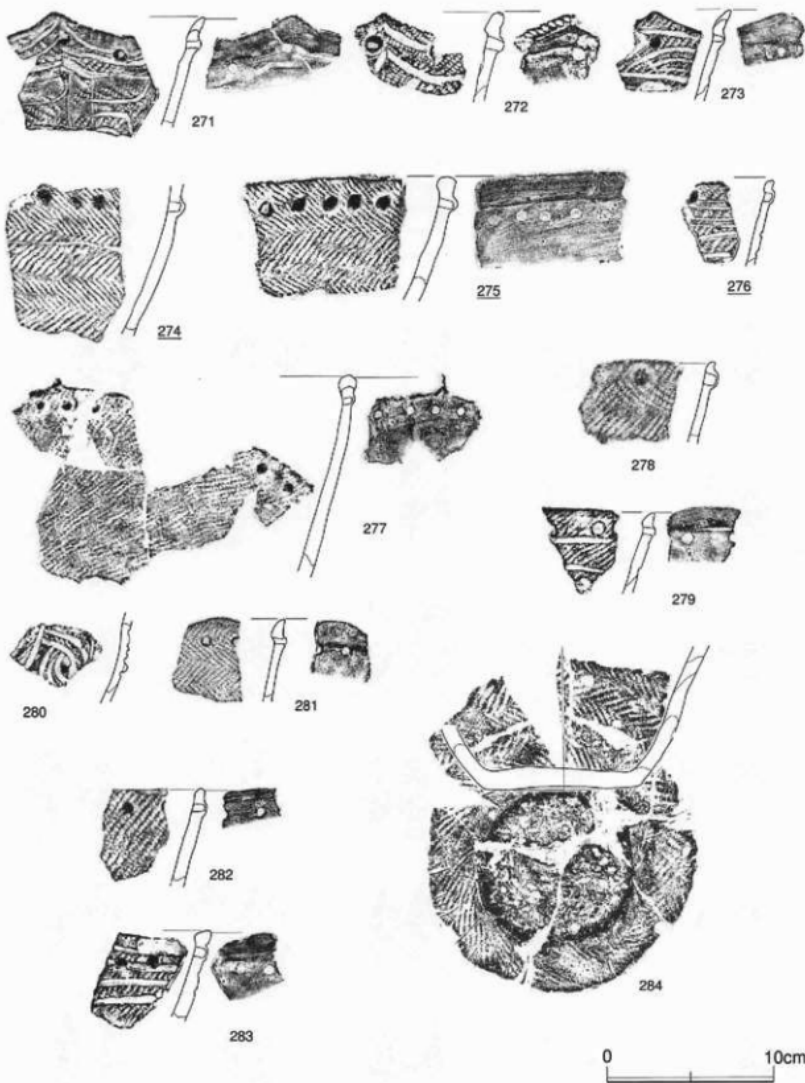
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。

1 土器



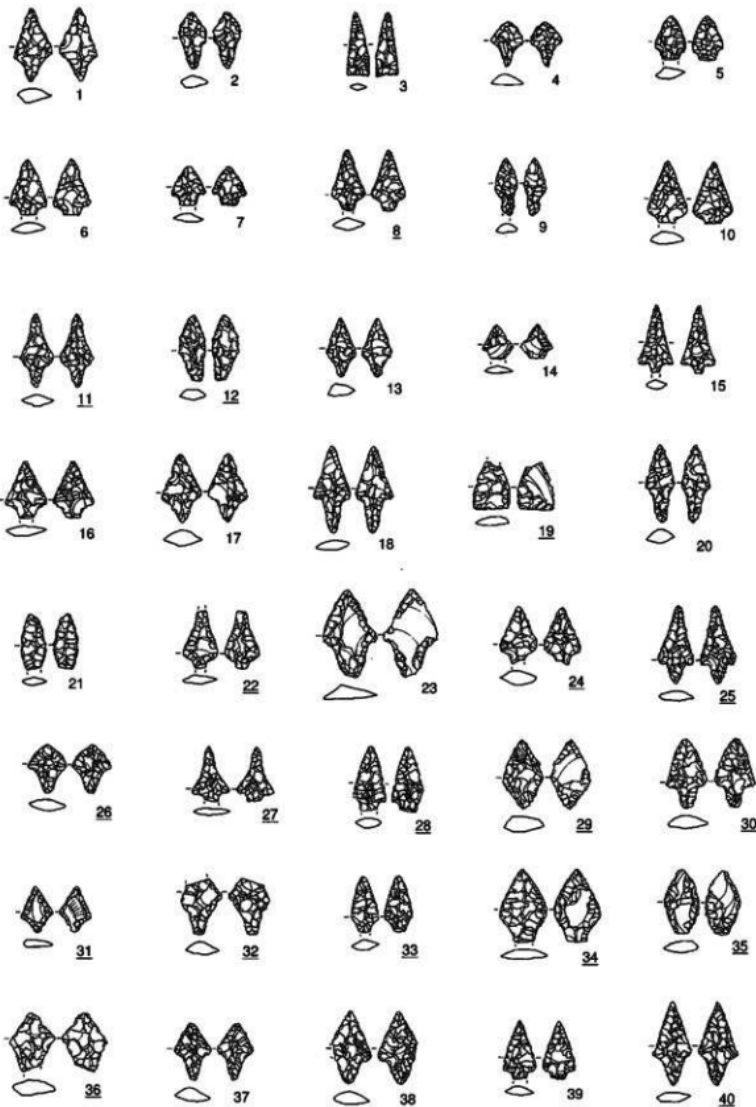
図IV-13 土器 (13)

※遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。



図IV-14 土器 (14)

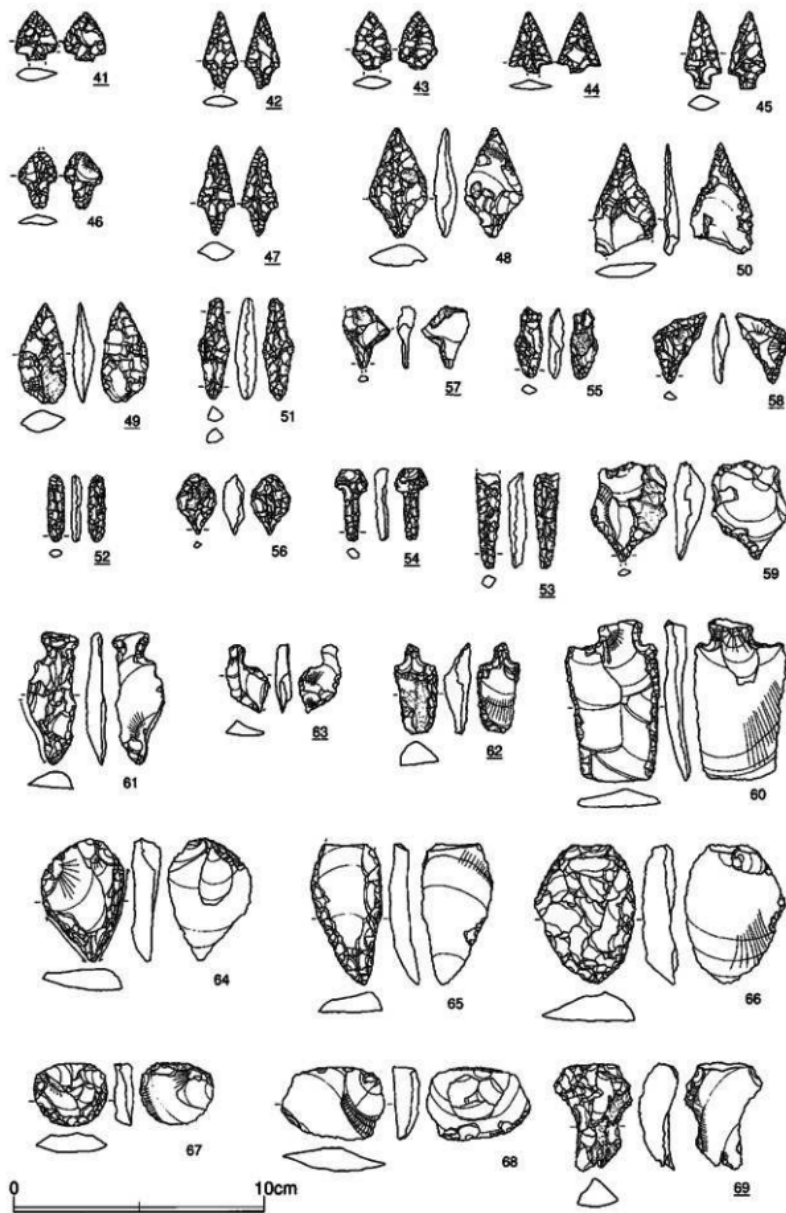
\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したものです。



0 10cm

図IV-15 剥片石器(1)

\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。

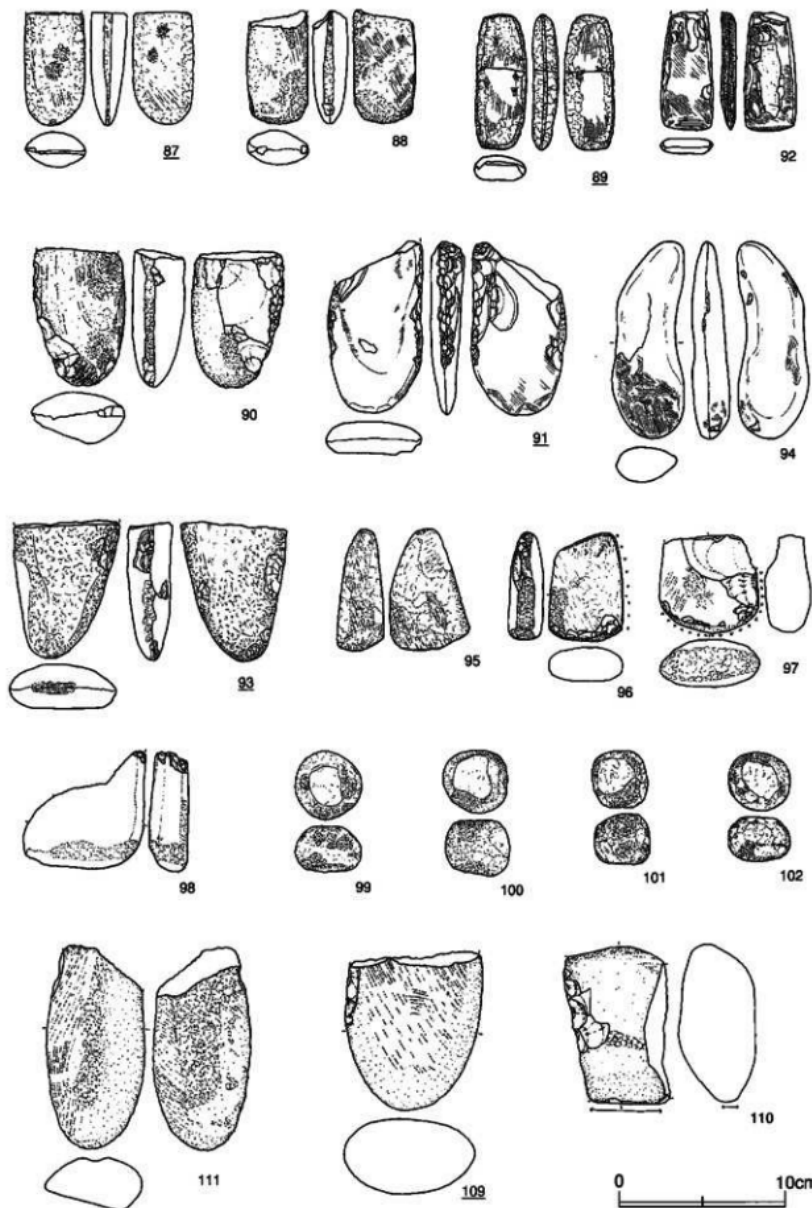


図IV-16 剥片石器(2)

\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。

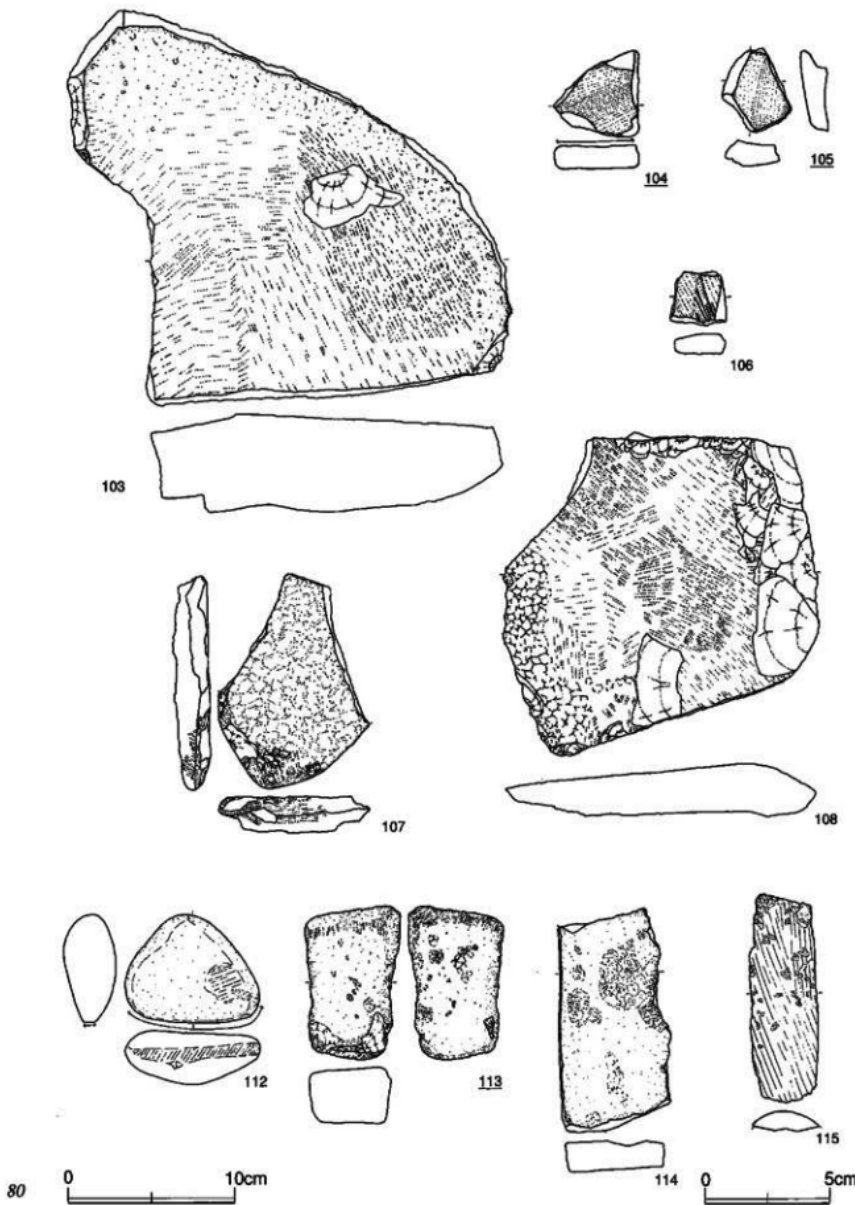


図IV-17 剥片石器(3)  
※遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。



図IV-18 磚石器(1)

\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したものです。



図IV-19 磚石器(2)

\*遺物番号にアンダーラインのあるものは盛土遺構で出土したもの。

## V 各種一覧資料

表V-1 造構種別出土遺物一覧

遺物名	分類	造構種				合計
		X	H	P	SP	
縄文早期土器	I b-4		14			14
合計			14			14
縄文後期土器	IVc	154	122	25	155	456
合計		154	122	25	155	456
剥片石器					1	1
	スクレイパー	1	1			2
	スクレイパー片		1			1
	Rフレイク		4		1	5
合計		1	6	1	1	9
砾石器	石斧		3		1	4
	石斧片	1	2			3
	たたき石片		1			1
	砥石				1	1
	砥石片	4			1	5
合計		5	6		3	14
剥片・石屑等	フレイク	31	20	1	16	68
	チップ		21		1	22
合計		31	41	1	17	90
砾・砾片等	砾	3	2		2	7
	砾片	545		1	2	548
	有意砾				1	1
合計		548	2	1	5	556
石製品	オロシガネ状石製品	1				1
合計		1				1
自然遺物	炭化物		有り			0
	種子		有り			0
	骨		有り			0
	骨片		有り	有り		0
合計		754	177	28	181	1,140

表V-2 遺構出土遺物一覧

遺構名	層位	遺物名	分類	数量
X 1	覆土5層 (XP-1)	縄文後期土器	IVc	5
			合計	5
	床面	縄文後期土器	IVc	1
		石製品	オロシガネ状石製品	1
			合計	2
	V層	縄文後期土器	IVc	52
		縄石器	石斧片	1
		剥片・石屑等	フレイク	3
		縛・縛片等	縛片	11
			縛片一括	532
			合計	599
	周堤盛土部	縛・縛片等	縛片	1
			合計	1
	表探	縄文後期土器	IVc	3
			合計	3
			合計	610
X 2	覆土	縄文後期土器	IVc	1
			合計	1
X 3	覆土	縄文後期土器	IVc	48
		縄石器	砥石片(同一個体)	4
		剥片・石屑等	フレイク	4
		縛・縛片等	縛片	1
			合計	57
X 4	床面	縄文後期土器	IVc	1
		剥片石器	スクレイパー	1
		剥片・石屑等	フレイク	4
			合計	6
	Ⅲ層	縄文後期土器	IVc	3
		剥片・石屑等	フレイク	1
			合計	4
	V層	縄文後期土器	IVc	3
			合計	3
	IV層	剥片・石屑等	フレイク	3
			合計	3
			合計	16
X 6	床面	剥片・石屑等	フレイク	1
			合計	1
	Ⅲ層	剥片・石屑等	フレイク	1
		縛・縛片等	縛	1
			合計	2
	IV層	縄文早期土器	I b-4	3
			合計	3
	V層	縄文早期土器	I b-4	2
		縄文後期土器	IVc	14
		剥片・石屑等	フレイク	3
			合計	19
	VI層	剥片・石屑等	フレイク	8
			合計	8
	周堤盛土部	縄文早期土器	I b-4	9
		縄文後期土器	IVc	1
		剥片・石屑等	フレイク	3
		縛・縛片等	縛	2
			合計	15
			合計	48
X 7	V層	縄文後期土器	IVc	22
			合計	22
H 1	覆土	縄文後期土器	IVc	11
		縄石器	石斧片	1
		剥片・石屑等	チップ	1

遺構名	層位	遺物名	分類	数量
		礫・礫片等	礫	1
		自然遺物	炭化物	
			合計	14
HP-1	覆土	縄文後期土器	IVc	3
		剥片石器	Rフレイク	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
			合計	5
	燒土	剥片・石屑等	チップ	12
		礫・礫片等	礫	1
		自然遺物	炭化物	
			骨	
			合計	13
			合計	18
HP-3	覆土	縄文後期土器	IVc	22
		剥片石器	スクレイバー	1
			Rフレイク	2
		礫石器	石斧	2
		剥片・石屑等	フレイク	7
			チップ	3
		自然遺物	骨片	
			合計	37
HP-4	覆土	縄文後期土器	IVc	2
		礫石器	石斧	1
		剥片・石屑等	チップ	1
			合計	4
HP-6	覆土	剥片・石屑等	チップ	1
			合計	1
HP-7	覆土	縄文後期土器	IVc	1
		剥片石器	スクレイバーパー	1
			合計	2
HP-8	覆土	剥片・石屑等	フレイク	1
			合計	1
HP-9	覆土	縄文後期土器	IVc	44
		剥片・石屑等	フレイク	1
			チップ	1
		自然遺物	種子	
			骨片	
			合計	46
HP-10	覆土	縄文後期土器	IVc	11
		剥片・石屑等	フレイク	1
		自然遺物	骨片	
			合計	12
HP-11	覆土	縄文後期土器	IVc	2
		剥片石器	Rフレイク	1
		礫石器	たたき石片	1
		剥片・石屑等	フレイク	3
			合計	7
HP-20	覆土	剥片・石屑等	フレイク	1
			合計	1
HP-21	覆土	剥片・石屑等	フレイク	1
			合計	1
HP-22	覆土	縄文後期土器	IVc	2
			合計	2
HP-23	覆土	縄文後期土器	IVc	1
			合計	1
HP-24	覆土	縄文後期土器	IVc	7
			合計	7
HP-25	覆土	礫石器	石斧片	1
		剥片・石屑等	フレイク	1

遺構名	層位	遺物名	分類	数量
			合計	2
HP-26	覆土	縄文後期土器	IVc	1
			合計	1
HP-27	覆土	縄文後期土器	IVc	2
			合計	2
HP-28	覆土	縄文後期土器	IVc	1
		剝片・石屑等	チップ	1
			合計	2
HP-29	覆土	縄文後期土器	IVc	2
			合計	2
HP-30	覆土	縄文後期土器	IVc	4
			合計	4
HP-31	覆土	剝片・石屑等	フレイク	1
			合計	1
HP-32	覆土	剝片・石屑等	フレイク	1
			合計	1
HP-33	覆土	剝片・石屑等	フレイク	1
			合計	1
HP-34	覆土	縄文後期土器	IVc	6
		剝片・石屑等	チップ	1
			合計	7
			合計	177
P 1	覆土	縄文後期土器	IVc	29
		剝片石器	石鏃	1
		剝片・石屑等	フレイク	1
			合計	27
SP 1	覆土	縄文後期土器	IVc	43
		礫石器	石斧	1
		剝片・石屑等	フレイク	4
		礫・礫片等	礫	1
			礫片	1
			有意礫	1
			合計	51
SP 2	覆土	縄文後期土器	IVc	54
		剝片石器	フレイク	1
		剝片・石屑等	フレイク	8
			合計	63
SP 3	覆土	縄文後期土器	IVc	30
		礫・礫片等	礫	1
			合計	31
SP 4	覆土	縄文後期土器	IVc	11
		礫石器	砥石	1
			砥石片	1
		剝片・石屑等	フレイク	2
			チップ	1
		礫・礫片等	礫片	1
			合計	17
SP 6	覆土	縄文後期土器	IVc	17
		剝片・石屑等	フレイク	2
		礫・礫片等	礫片	1
		自然遺物	骨片	
			合計	20
			総点数	1,140

表V-3 遺構揭露土器一覽

圖版番号	番号	遺構名	土層	備考
図III-3	1	X	1	周堤内上面
	2	X	1	周堤内上面
	3	X	1	周堤内上面
	4	X	1	周堤内上面
	5	X	1	周堤内上面
	6	X	1	周堤内上面
	7	X	1	床面直上
図III-4	8	X	1	覆土 空真
	1	X	3	覆土上面
	2	X	3	覆土上面
図III-8	3	X	3	覆土上面
	1	X	4	床面
図III-11	2	X	4	I層
	1	X	6	盛土
図III-17	2a	X	6	V層 a.b
	1	X	7	V層 a.b
図III-23	2	X	7	V層
	1	H	1	HP-1覆土
図III-23	2	H	1	HP-3覆土
	3	H	1	HP-3覆土
	4	H	1	HP-7覆土
	5	H	1	HP-9覆土
	6	H	1	HP-9覆土
	7	H	1	HP-9覆土
	8	H	1	HP-9覆土
	9	H	1	HP-10覆土
	10	H	1	HP-11覆土
	11	H	1	HP-12覆土
	12	H	1	HP-13覆土
	13	H	1	HP-14覆土
	14	H	1	HP-15覆土
図III-24	15	H	1	HP-22覆土
	16	H	1	HP-24覆土
	17	H	1	HP-26覆土
	18	H	1	HP-27覆土
	19	H	1	HP-28覆土
	20	H	1	HP-29覆土
	21	H	1	HP-34覆土
	1	P	1	覆土
	2	P	1	覆土
	3	P	1	覆土
図III-25	4	P	1	覆土
	5	P	1	覆土
	6	P	1	V層
	7	P	1	V層
	8	P	1	V層
	9	P	1	V層
	10	P	1	V層
	1	P	3	覆土
図III-27	1	SP	1	覆土
	2	SP	1	覆土
	3	SP	1	覆土
	5	SP	2	覆土
	6	SP	2	覆土
	7	SP	2	覆土
	8	SP	2	覆土
	9	SP	2	覆土
	10	SP	2	覆土
	11	SP	2	覆土
	13	SP	3	覆土
	14	SP	3	覆土

表V-4 遺構掲載石器一覧

図版番号	遺物番号	分類	遺構名	層位	点数	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g
図III-3	9	石皿	X-1-1	周堤床面	1	125.5	1.5	0.4	1
図III-8	3	スクレイバー	X-4-7	覆土	1	4.4	3.3	0.65	3.5
図III-23	22	スクレイバー	H-1/HP-3	覆土	1	4.3	(3.15)	0.9	5.3
	23	スクレイバー片	H-1/HP-7	覆土	1	5.6	3.3	1.2	11.9
	24	Rフレイク	H-1/HP-1	覆土	1	4.1	2.9	0.9	10.4
	25	石斧	H-1/HP-4	覆土	1	8.5	5.7	1.6	21.3
図III-24	11	石鏃	P-1-2	覆土	1	(2.5)	1.8	1.35	59.5
図III-27	4	有意擦	SP-1-4	覆土	1	20.1	165	9.5	1,650
	12	Rフレイク	SP-2-2	覆土	1	3	2		500

表V-5 包含層出土遺物一覧

遺物名	分類	土層							表探	層位不明	合計	
			I層	II層	III層	IV層	V層	底土				
縄文早期土器	I b-4		45		1	2	4	1	4	2	59	
合計			45		1	2	4	1	4	2	59	
縄文後期土器	N a		3								3	
合計	N c	4,403		1	1		6,641	5,352	1	2480	72	18951
		4,406		1	1		6,641	5,352	1	2480	81	18963
縄文晩期土器	V c						58				58	
合計							58				58	
不明土器	一括土器						28				28	
合計							28				28	
銅片石器	石鏃		8		1		30	28		10	77	
	石鏃片		4				10	3		1	19	
	ポイント		1				3	2			6	
	ポイント片		2				1			1	4	
	ドワル		5				8	6		3	23	
	ドワル片							1			1	
	つまみ付ナイフ		2				5	4		3	14	
	エンドスレーバー		1								1	
	スクレイバー		16				3	9		11	39	
	スクレイバー片									2	2	
	くざり石・石器		4					2			6	
	異形石器		1								1	
	瓦ブレイク		44				46	27	1	28	2	148
	Uブレイク						3	3		2		8
合計		88		1			109	85	1	61	4	349
縄石器	石斧		21				25	25		10		81
	石斧片		17				18	11		7		53
	たたき石		21				3	7		5		36
	たたき石片		6				2	1		3		12
	すり石		3				3	5		4	1	16
	すり石片		1					1				2
	臼のみ石		3				3					6
	礫石		5					1		1		7
	礫石片		16				5	13		3		37
	石皿片・台石片		2				1	1		2		6
	磨器									1		1
	磨石器片							1				1
合計		172					148	150		57	5	532
銅片・石屑等	フレイク	351	2	5	2	470	484	19	261	8	1602	
	チップ	88				131	294		42	2	557	
合計		439	2	5	2	601	778	19	303	10	2159	
石核類	コア	7				2	2		1	1	13	
合計		7				2	2		1	1	13	
縄・纏・塵等	繩	111		2		34	32		16	6	201	
	纏片	78				88	84		45	4	299	
	纏繩					1					1	
	巣石	5				4	4		3		16	
合計		194		2		127	120		64	10	517	
土製品	土製品						2				2	
合計							2				2	
石製品	石棒片									1	1	
合計										1	1	
自然遺物	炭化物	有り				有り					0	
	種子	有り				有り					0	
	骨	有り				有り					0	
	骨片	有り				有り	有り		有り		0	
	ベンガラ	有り									0	
現代遺物	陶器	6					73		3		82	
	鉄	1									1	
	鐵板	1									1	
	釘								4		4	
	鉄製品	3							3		6	
	石炭	1									1	
	ガラス						2				2	
合計		12					2	73		10	97	
		5,286	2	10	5	7,632	6,479	25	2,955	110	22,504	

表V-6 トレンチ・グリッド別出土遺物一覧

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
H 30			合計	4
	I層			4
		縄文後期土器	IVc	4
I 25			合計	23
	V層			23
		縄文後期土器	IVc	22
		側片石器	石器	1
J 23			合計	23
	I層			23
		縄文後期土器	IVc	18
		擦石器	石斧	1
		側片・石屑等	フレイク	4
J 25			合計	35
				4
		側片・石屑等	フレイク	3
		石核顎	コア	1
	盛土			31
		縄文後期土器	IVc	31
J 26			合計	10
	I層			10
		縄文後期土器	IVc	10
J 27			合計	16
	I層			16
		縄文後期土器	IVc	16
J 28			合計	4
	I層			4
		縄文後期土器	IVc	2
		擦・擦片等	擦	2
J 32			合計	5
	I層			5
		縄文後期土器	IVc	5
J 33			合計	22
	I層			22
		縄文後期土器	IVc	22
J 36			合計	2
	I層			2
		縄文後期土器	IVc	1
		擦石器	擦片	1
K 18			合計	181
	I層			58
		縄文後期土器	IVc	41
		擦石器	たたき石	1
			すり石	1
			くばみ石	1
			砥石片	1
			擦片	2
		側片・石屑等	フレイク	7
		擦・擦片等	擦	4
	V層			123
		縄文後期土器	IVc	95
		側片石器	石器	1
			ドリル	1
		擦石器	石斧破片	3
			擦片	3
		側片・石屑等	フレイク	19
		擦・擦片等	擦	1
K 23			合計	9
	I層			9
		縄文後期土器	IVc	9
K 36			合計	65

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量	
	I層			4	
		縄文後期土器	IVc	3	
		側片・石屑等	チップ	1	
	V層			61	
		縄文後期土器	VC	58	
		側片・石屑等	フレイク	3	
K 41			合計	14	
	I層			14	
		縄文早中期土器	LB-4	2	
		擦・擦片等	擦	12	
K 42			合計	1	
	II層			1	
		側片石器	石器	1	
L 20			合計	631	
	盛土			631	
		縄文後期土器	IVc	561	
		側片石器	スクレーパー	2	
			くさび形石器	2	
			Rフレイク	1	
		擦石器	石斧	3	
			たたき石	2	
			すり石	2	
			擦片	10	
		側片・石屑等	フレイク	46	
		石核顎	コア	1	
		擦・擦片等	擦	1	
L 21			合計	73	
	盛土			73	
		縄文後期土器	IVc	66	
		側片・石屑等	フレイク	6	
		擦・擦片等	擦	1	
L 22			合計	29	
	I層			15	
		縄文後期土器	IVc	13	
		側片・石屑等	フレイク	2	
	盛土			14	
		縄文後期土器	IVc	14	
L 23			合計	5	
	I層			5	
		縄文後期土器	IVc	4	
		擦・擦片等	擦	1	
L 24			合計	10	
				10	
		縄文後期土器	IVc	8	
		擦石器	擦片	1	
			側片・石屑等	フレイク	1
L 26			合計	13	
	I層			13	
		縄文後期土器	IB-4	13	
L 27			合計	19	
	I層			16	
		縄文後期土器	IVc	14	
		側片・石屑等	フレイク	2	
	盛土			3	
		縄文後期土器	IVc	3	
L 29			合計	4	
	I層			4	
		縄文後期土器	IVc	3	
		側片・石屑等	フレイク	1	
L 30			合計	14	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
	I層			14
		縄文後期土器	Nc	13
		礫石器	礫片	1
L 34			合計	3
	I層			3
		縄文後期土器	Nc	3
L 36			合計	28
	I層			11
		縄文早期土器	I b-4	7
		縄文後期土器	Nc	1
		剝片石器	くさび形石器	1
		礫石器	礫片	1
		剝片・石屑等	フレイク	1
Ⅲ層				4
		縄文早期土器	I b-4	1
		剝片・石屑等	フレイク	3
V層				12
		縄文早期土器	I b-4	4
		剝片石器	Rフレイク	1
		剝片・石屑等	フレイク	5
		礫・礫片等	礫	2
底土				1
		縄文早期土器	I b-4	1
L 37			合計	19
	I層			17
		縄文早期土器	I b-4	7
		剝片石器	ポイント	1
			Rフレイク	1
		礫石器	石斧片	1
		剝片・石屑等	フレイク	2
		礫・礫片等	礫	5
V層				1
		縄文後期土器	Nc	1
擾乱				1
		縄文後期土器	Nc	1
L 39			合計	6
	I層			6
		縄文早期土器	I b-4	4
		礫・礫片等	礫	2
L 40			合計	25
	I層			9
		縄文早期土器	I b-4	3
		礫石器	石斧	1
		剝片・石屑等	フレイク	5
新移層				16
		縄文早期土器	I b-4	4
		縄文後期土器	Nc	1
		剝片石器	Rフレイク	1
		剝片・石屑等	フレイク	10
L 41			合計	11
	I層			11
		縄文早期土器	I b-4	3
		剝片・石屑等	フレイク	6
		礫・礫片等	礫	2
L 39-34			合計	268
表抜				268
		縄文後期土器	Nc	248
		剝片石器	ドリル	1
		剝片・石屑等	フレイク	17
		礫・礫片等	礫	1

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量	
			原石	1	
M 35			合計	13	
	I層		縄文後期土器	Nc	
	V層		縄文後期土器	Nc	
		礫石器	たたき石	1	
			すり石	1	
M 36			合計	6	
	I層			6	
		縄文早期土器	I b-4	6	
M 38			合計	1	
	Ⅲ層		剝片・石屑等	フレイク	
	43		合計	25	
	I層		剝片・石屑等	フレイク	
			合計	20	
		礫・礫片等	礫	20	
Ta-a				2	
		剝片・石屑等	フレイク	2	
Ta-c			縄文早期土器	I b-4	1
		地割痕		2	
		剝片・石屑等	フレイク	2	
M 44			合計	3	
	Ⅲ層			1	
		礫・礫片等	礫	1	
		擾乱		2	
		縄文早期土器	I b-4	2	
M 49			合計	1	
	I層			1	
		礫石器	砥石	1	
N 16			合計	24	
	I層			24	
		縄文後期土器	Nc	23	
		礫・礫片等	礫	1	
N 19			合計	110	
	I層			110	
		縄文後期土器	Na	1	
			Nc	87	
		剝片石器	石鎌	2	
		礫石器	石斧片	2	
			細片	2	
		剝片・石屑等	フレイク	15	
		礫・礫片等	原石	1	
N 22			合計	29	
	I層			29	
		縄文後期土器	Nc	23	
		剝片石器	くさび形石器	1	
		礫石器	礫片	2	
		剝片・石屑等	フレイク	1	
		石核崩	コア	1	
		礫・礫片等	礫	1	
N 28			合計	1	
	I層			1	
		縄文後期土器	Nc	1	
N 30			合計	11	
	I層			11	
		縄文後期土器	Nc	7	
		礫石器	たたき石	1	
			礫片	1	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
N 32		縄・縞片等	縄	2
		合計		5
I層				5
		縄文後期土器	IVc	5
N 33		合計		20
I層				16
		縄文後期土器	IVc	12
		縞石器	たたき石片	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
		縄・縞片等	縄	2
表土				4
		縄文後期土器	IVc	3
		金属製品	陶器	1
N 34		合計		6
I層				6
		縄文後期土器	IVc	2
		縞石器	縞片	1
		金属製品	陶器	3
N 35		合計		22
I層				18
		縄文後期土器	IVc	6
		剥片石器	眞形石器	1
		チップ	Rフレイク	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
		縄・縞片等	チップ	4
		縄・縞片等	縄	4
		金属製品	鉄製品	1
盛土				4
		縄文後期土器	IVc	2
		剥片石器	Rフレイク	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
N 36		合計		4
I層				4
		縄文後期土器	IVc	3
		剥片石器	スクレイパー	1
N 37		合計		1
V層				1
		剥片石器	石礫片	1
N 38		合計		3
I層				3
		剥片・石屑等	フレイク	2
		縄・縞片等	縄	1
N 39		合計		1
Ⅲ層				1
		縄文後期土器	IVc	1
N 41		合計		1
新移層				1
		剥片・石屑等	フレイク	1
N 42		合計		5
V層				5
		剥片・石屑等	フレイク	5
N 43		合計		3
I層				1
		縞石器	縞片	1
Ts-c				2
		縄文早期土器	Ⅰb-4	1
N 44		合計		15
Ⅲ層				1
		剥片・石屑等	フレイク	1

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
	V層	剥片・石屑等	チップ	4
	Ts-c	剥片・石屑等	フレイク	2
O 17		剥片・石屑等	フレイク	6
	I層		合計	38
		縄文後期土器	IVc	33
		剥片・石屑等	フレイク	5
O 35		合計		4
	I層			1
		剥片石器	エンドスクリーパー	1
		縞石器	たたき石	1
		縞・縞片等	縞片	1
			現代物	
O 39		合計		1
	I層			1
		剥片・石屑等	フレイク	1
P 17		合計		140
	I層			140
		縄文後期土器	IVc	127
		縞石器	石斧	2
		チップ	砥石	1
		剥片・石屑等	フレイク	9
		縞・縞片等	縞	1
P 20		合計		15
	I層			15
		縄文後期土器	IVc	14
		縞・縞片等	縞	1
P 22		合計		230
	I層			21
		縄文後期土器	IVc	19
		縞石器	石斧	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
	V層			209
		縄文後期土器	IVc	189
		剥片石器	Uフレイク	1
		縞石器	すり石	1
			石斧片	1
			砥石片	1
			縞片	3
		剥片・石屑等	フレイク	11
		縞・縞片等	縞	2
P 23		合計		97
	V層			97
		縄文後期土器	IVc	94
		縞石器	石斧片	1
		縞片	1	
		剥片・石屑等	フレイク	1
P 24		合計		273
	I層			5
		縄文後期土器	IVc	3
		縞石器	石斧片	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
	V層			268
		縄文後期土器	IVc	254
		剥片石器	スクレイパー	1
			Rフレイク	1

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
P 25		石鏃片	石器	1
	V層	縛石器	石斧	1
		たたき石片	石器	1
		縛片	石器	2
		剥片・石剣等	フレイク	7
		合計		16
V層				160
		縛文後期土器	Nc	152
		剥片石器	石鏃	2
		Rフレイク	石器	2
		縛石器	石斧片	1
		剥片・石屑等	フレイク	3
26		合計		41
I層				6
		縛文後期土器	Nc	4
		縛石器	たたき石	1
		縛片	石器	1
V層		合計		35
		縛文後期土器	Nc	30
		剥片石器	石鏃	2
		縛石器	石斧	1
		縛・縛片等	縛	2
P 27		合計		75
V層				75
		縛文後期土器	Nc	72
		縛石器	石斧片	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
		縛・縛片等	縛	1
P 28		合計		11
I層				7
		縛文後期土器	Nc	4
		縛・縛片等	縛	3
V層		合計		4
		縛文後期土器	Nc	3
		剥片・石屑等	フレイク	1
P 29		合計		3
V層				3
		縛文後期土器	Nc	1
		剥片・石屑等	フレイク	2
P 30		合計		5
I層				2
		剥片石器	Rフレイク	1
		縛・縛片等	縛	1
V層		合計		3
		縛文後期土器	Nc	1
		剥片・石屑等	フレイク	2
P 31		合計		4
I層				4
		縛文後期土器	Nc	2
		金属製品	鉄製品	2
32		合計		5
I層				5
		縛文後期土器	Nc	2
		縛石器	たたき石	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
		縛・縛片等	縛	1
P 33		合計		11
I層				9
		縛文後期土器	Nc	7
		縛石器	縛片	1

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
P 34	V層	縛・縛片等		1
				2
		縛文後期土器	Nc	2
		合計		9
I層				6
		縛文後期土器	Nc	1
		縛石器	縛片	1
		縛・縛片等	縛	1
V層		合計		1
P 36	I層			12
		縛文後期土器	Nc	9
		縛石器	たたき石	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
		縛・縛片等	縛	1
P 37	II層	合計		5
		縛文後期土器	Nc	2
		縛石器	たたき石	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
	V層	合計		3
P 38	I層	合計		2
		II層		1
		剥片・石屑等	フレイク	1
	V層	合計		1
P 39	III層	合計		1
		縛・縛片等	縛	1
P 42	V層	合計		1
		剥片・石屑等	チップ	1
Q 15	II層	合計		41
		縛文後期土器	Nc	35
		剥片石器	Rフレイク	1
		剥片・石屑等	フレイク	4
		縛・縛片等	縛	1
Q 30	V層	合計		3
		縛文後期土器	Nc	3
Q 31	I層	合計		1
		縛文後期土器	Nc	1
Q 33	I層	合計		31
		縛文後期土器	Nc	24
		縛石器	たたき石	1
		縛片	縛片	3
		縛・縛片等	縛	2
		鉄板	鉄板	1
34		合計		3
	I層	合計		3
		縛文後期土器	Nc	3
35	I層	合計		1
		金屬製品	陶器	1
Q 36	I層	合計		22
				4

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
		縄文後期土器	IVc	3
		石製品	石炭	1
	V層			18
		縄文後期土器	IVc	17
		剥片石器	Rフレイク	1
R 16			合計	3
I層				3
		縄文後期土器	IVc	3
R 18			合計	313
I層				7
		縄文後期土器	IVc	5
		剥片石器	ノツチドスクレイパー	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
V層				294
		縄文後期土器	IVc	271
		剥片石器	Rフレイク	3
			石礫片	1
		擦石器	石斧	2
			擦片	2
		剥片・石屑等	フレイク	15
表探				12
		縄文後期土器	IVc	11
		擦石器	擦片	1
R 19			合計	74
V層				60
		縄文後期土器	IVc	50
		剥片石器	スクレイパー	1
			Rフレイク	2
		擦石器	擦片	1
		剥片・石屑等	フレイク	4
		擦・擦片等	擦	2
表探				14
		縄文後期土器	IVc	10
		擦石器	石斧	1
		剥片・石屑等	フレイク	3
R 20			合計	165
I層				25
		縄文後期土器	IVc	21
		剥片石器	Rフレイク	1
		擦石器	台石片	1
			擦片	1
		擦・擦片等	擦	1
		自然遺物	炭化物	
V層				71
		縄文後期土器	IVc	63
		剥片石器	Rフレイク	2
		擦石器	擦片	1
		剥片・石屑等	フレイク	5
表探				65
		縄文後期土器	IVc	53
		剥片石器	スクレイパー	2
			Rフレイク	1
		擦石器	たたき石	2
			砾石	1
		針	2	
			擦片	1
		剥片・石屑等	フレイク	3
盛土				4
		縄文後期土器	IVc	3
		擦石器	石斧片	1

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
R 21			合計	12
		表探		12
		縄文後期土器	IVc	10
		剥片石器	石錐	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
R 22			合計	52
		表探		52
		縄文後期土器	IVc	41
		剥片石器	Rフレイク	1
		擦石器	たたき石	1
			すり石	1
			擦片	2
		剥片・石屑等	フレイク	5
		擦・擦片等	擦	1
R 23			合計	20
	V層			2
		縄文後期土器	IVc	2
		表探		18
		縄文後期土器	IVc	16
		剥片・石屑等	フレイク	2
R 24			合計	737
	V層			737
		縄文後期土器	IVc	700
		剥片石器	石錐	1
			スクレイパー	1
			Rフレイク	2
		擦石器	石斧片	5
			擦片	3
		剥片・石屑等	フレイク	19
			チップ	2
		擦・擦片等	擦	4
R 25			合計	367
	V層			294
		縄文後期土器	IVc	277
		剥片石器	石錐	1
			石錐片	1
		擦石器	石斧	1
			擦片	3
		剥片・石屑等	フレイク	10
		擦・擦片等	擦	1
		混乱		17
		縄文後期土器	IVc	8
		剥片石器	Rフレイク	1
		擦石器	擦片	2
		擦・擦片等	擦	6
		表探		7
		縄文後期土器	IVc	7
P-1				49
		縄文後期土器	IVc	45
		剥片・石屑等	フレイク	4
R 26			合計	41
	I層			7
		縄文後期土器	IVc	7
	V層			34
		縄文後期土器	IVc	32
		擦石器	擦片	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
R 27			合計	11
		表探		11
		縄文後期土器	IVc	5

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
R 28		磨石器	礫片	5
		剥片・石屑等	フレイク	1
			合計	35
I層				4
		縄文後期土器	IVc	2
		礫・礫片等	礫	2
V層				19
		縄文後期土器	IVc	18
		磨石器	礫片	1
表探				12
		縄文後期土器	IVc	8
		磨石器	たたき石片	1
			礫片	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
		礫・礫片等	礫	1
R 29			合計	3
V層				3
		縄文後期土器	IVc	2
		剥片・石屑等	フレイク	1
R 30				14
I層				9
		縄文後期土器	IVc	7
		磨石器	礫片	2
表探				5
		磨石器	石墨片	1
			礫片	2
		礫・礫片等	礫	1
		金属製品	陶器	1
R 31			合計	38
I層				27
		縄文後期土器	IVc	25
		剥片・石屑等	フレイク	1
		礫・礫片等	礫	1
表探				7
		縄文後期土器	IVc	4
		磨石器	礫片	2
		金属製品	鉄製品	1
表土				4
		縄文後期土器	IVc	3
		金属製品	陶器	1
R 32			合計	26
I層				3
		縄文後期土器	IVc	2
		剥片・石屑等	チップ	1
V層				23
		縄文後期土器	IVc	20
		磨石器	砥石片	1
		剥片・石屑等	チップ	2
R 33				89
I層				20
		縄文後期土器	IVc	19
		剥片・石屑等	フレイク	1
V層				69
		縄文後期土器	IVc	40
		剥片石器	一括土器	28
		剥片・石屑等	フレイク	1
R 34				46
I層				8
		縄文後期土器	IVc	8
V層				38
グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
		縄文後期土器	IVc	34
		剥片・石屑等	フレイク	2
			チップ	1
		ガラス製品	ガラス	1
R 35			合計	8
I層				7
		縄文後期土器	IVc	6
		磨石器	たたき石片	1
V層				1
		土製品	焼陶	1
R 36			合計	16
I層				16
		縄文後期土器	IVc	15
		磨石器	鉄	1
R 37				14
I層				12
		縄文後期土器	IVc	11
		剥片・石屑等	フレイク	1
V層				2
		剥片石器	鉄フレイク	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
S 20			合計	32
I層				23
		縄文後期土器	IVc	17
		夷片石器	つまみ付ナイフ	1
		剥片・石屑等	フレイク	4
		礫・礫片等	原石	1
表土				9
		縄文後期土器	IVc	9
S 22			合計	14
表探				14
		縄文後期土器	IVc	13
		磨石器	石斧	1
S 24			合計	389
V層				389
		縄文後期土器	IVc	372
		剥片石器	ポイント	1
			鉄フレイク	2
		磨石器	礫片	3
		剥片・石屑等	フレイク	10
		礫・礫片等	礫	1
		自然遺物	炭化物	
S 25			合計	75
V層P-I				60
		縄文後期土器	IVc	56
		剥片石器	石鏡片	1
		剥片・石屑等	フレイク	3
P-I				15
		縄文後期土器	IVc	14
		剥片・石屑等	チップ	1
S 27			合計	7
V層				7
		縄文後期土器	IVc	7
S 28			合計	8
V層				8
		縄文後期土器	IVc	7
		磨石器	石斧	1
S 29			合計	2
I層				2
		縄文後期土器	IVc	2

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量	グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
S	31		合計	948			Rフレイク	1	
	I層			36			櫛石器	1	
		縄文後期土器	IVc	26			石斧	1	
		剥片石器	Rフレイク	1			たたき石	1	
			石鏃片	1			石核端	2	
		櫛石器	砥石片	1			塵・塵片等	7	
			塵片	4			礫	1	
		剥片・石屑等	フレイク	1			原石	1	
		塵・塵片等	塵	2			合計	452	
V層				96	T	18			
		縄文後期土器	IVc	80		I層			258
		剥片石器	石鏃	2			Rフレイク	203	
			ドリル	1			櫛片石器	1	
			Rフレイク	1			石斧	1	
		櫛石器	石斧	1			ドリル	1	
			塵片	3			スクレイパー	3	
		剥片・石屑等	フレイク	8			くさび形石器	1	
		塵・塵片等	塵	2			Rフレイク	2	
底土				813			櫛石器	1	
		縄文後期土器	IVc	636			石斧	1	
		剥片石器	石鏃	2			たたき石	2	
			ドリル	1			石斧片	1	
			スクレイパー	3			塵片	2	
			Rフレイク	3			調片・石屑等	フレイク	30
		つまみ付ナイフ片	2				石核端	2	
		櫛石器	石斧	1			コア	2	
			たたき石	2			塵・塵片等	塵	7
			石斧片	2			原石	1	
			砥石片	2			合計	194	
			塵片	20	T	19			
		剥片・石屑等	フレイク	57		V層			171
			チップ	71			Rフレイク	1	
		塵・塵片等	塵	10			櫛石器	1	
			原石	1			たたき石	1	
表土				1			石斧片	1	
		櫛石器	砥石	1			砥石片	1	
S	32		合計	72			調片・石屑等	フレイク	14
底土				72			合計	171	
		縄文後期土器	IVc	68	T	20			
		剥片石器	石鏃	1		V層			171
			スクレイパー	1			Rフレイク	2	
		剥片・石屑等	チップ	2			つまみ付ナイフ片	2	
		自然遺物	種子	1			石鏃片	2	
S	33		合計	8			櫛石器	石斧	2
	V層			8			塵片	4	
		縄文後期土器	IVc	7			調片・石屑等	フレイク	22
		剥片・石屑等	フレイク	1			塵・塵片等	原石	1
T	16		合計	36			合計	206	
	I層			36	I層			合計	9
		縄文後期土器	IVc	25			縄文後期土器	IVc	3
		剥片石器	Rフレイク	1			櫛石器	石斧	1
			チップ	1			台石片	1	
		剥片・石屑等	フレイク	9			砥石片	1	
		塵・塵片等	塵	1			調片・石屑等	フレイク	3
T	16.18		合計	199		V層			197
	I層			199			縄文後期土器	IVc	173
		縄文後期土器	IVa	1			櫛片石器	石鏃	1
			IVc	180			ドリル	1	
		剥片石器	石鏃	1			Rフレイク	3	
			スクレイパー	3			櫛石器	石斧	2
		くさび形石器	1				すり石	1	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
		縄文後期土器	IVc	7
		鋸片・石屑等	フレイク	1
		擦・礫片等	擦	1
T 22			合計	160
	I層			23
		縄文後期土器	IVc	18
		鋸片石器	ポイント片	1
		礫石器	石斧	2
		礫片	擦	1
		剥片・石屑等	フレイク	1
	V層			114
		縄文後期土器	IVc	83
		鋸片石器	Rフレイク	1
		礫石器	礫片	13
		剥片・石屑等	フレイク	11
			チップ	3
		擦・礫片等	擦	2
		ガラス製品	ガラス	1
			合計	23
		縄文後期土器	IVc	16
		鋸片石器	Rフレイク	1
		石礫片	1	
		鋸片・石屑等	フレイク	2
			チップ	2
		石製品	石斧片	1
T 23			合計	23
	V層			14
		縄文後期土器	IVc	13
		鋸片・石屑等	フレイク	1
			チップ	1
			合計	9
		縄文後期土器	IVc	7
		鋸片・石屑等	フレイク	1
			チップ	1
T 24			合計	317
	I層			2
		鋸片・石屑等	フレイク	2
	V層			285
		縄文後期土器	IVc	188
		鋸片石器	石礫	3
			ドリル	1
			Rフレイク	1
		礫石器	石斧片	1
		礫片	6	
		鋸片・石屑等	フレイク	62
			チップ	19
		擦・礫片等	擦	4
			合計	30
		縄文後期土器	IVc	22
		礫石器	たたき石	1
		石斧片	1	
		礫片	2	
		鋸片・石屑等	フレイク	3
		擦・礫片等	擦	1
T 26			合計	431
	I層			22
		縄文後期土器	IVc	21
		擦・礫片等	擦	1
	V層			409
		縄文後期土器	IVc	368
		鋸片石器	石礫片	1

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
		礫石器	石斧片	1
			擦片	6
		鋸片・石屑等	フレイク	15
			チップ	16
		擦・礫片等	擦	2
T 27			合計	6
	V層			6
		縄文後期土器	IVc	6
T 28			合計	333
	I層			7
		縄文後期土器	IVc	7
	V層			237
		縄文後期土器	IVc	224
		鋸片石器	石礫	1
			Rフレイク	2
		ポイント片	1	
		礫石器	石斧	2
		礫片	1	
		鋸片・石屑等	フレイク	6
		なし		51
		縄文後期土器	IVc	48
		鋸片石器	ドリル	1
		礫石器	すり石	1
		礫片	1	
		盛土		58
		縄文後期土器	IVc	46
		鋸片石器	Uフレイク	1
		礫石器	1	
		鋸片・石屑等	フレイク	7
			チップ	3
T 29				89
	I層			9
		縄文後期土器	IVc	6
		礫石器	たたき石	1
		擦・礫片等	擦	2
	V層			80
		縄文後期土器	IVc	70
		鋸片石器	石礫	1
			Rフレイク	1
		礫石器	砥石片	1
			礫片	3
		鋸片・石屑等	フレイク	4
T 30				1,179
	I層			23
		縄文後期土器	IVc	17
		礫石器	たたき石	1
			礫片	2
		鋸片・石屑等	フレイク	3
			チップ	3
		盛土		1,156
		縄文後期土器	IVc	863
			(同一個体) 土器	73
		鋸片石器	石礫	5
			ポイント	1
			ドリル	2
			つまみ付ナイフ	1
			Rフレイク	5
			つまみ付ナイフ片	1
			ドリル片	1
			石礫片	1
			石斧	7

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量	
			すり石	2	
			石斧片	2	
			砥石片	1	
			櫛片	16	
		剥片・石屑等	フレイク	79	
			チップ	88	
		櫛・櫛片等	櫛	8	
T 31			合計	410	
I層				69	
		縄文後期土器	IVc	65	
		櫛石器	たたき石	1	
			砥石片	1	
			櫛片	1	
		剥片・石屑等	フレイク	1	
V層			合計	51	
		縄文後期土器	IVc	44	
		剥片石器	石鏃	1	
			Rフレイク	1	
		櫛石器	櫛片	2	
		剥片・石屑等	フレイク	2	
			チップ	1	
盛土			合計	290	
		縄文後期土器	IVc	260	
		剥片石器	石鏃	4	
			石鏃片	1	
		櫛石器	たたき石	2	
			すり石片	1	
			石斧片	2	
			砥石片	1	
			櫛片	5	
		剥片・石屑等	フレイク	7	
			チップ	7	
T 32			合計	818	
I層			合計	104	
		縄文後期土器	IVc	91	
		剥片石器	つまみ付ナイフ	1	
			Rフレイク	1	
		櫛石器	櫛片	6	
		剥片・石屑等	フレイク	3	
			石核類	コア	1
		櫛・櫛片等	櫛	1	
V層			合計	547	
		縄文後期土器	IVc	528	
		剥片石器	石鏃	2	
			つまみ付ナイフ	1	
			Rフレイク	1	
			つまみ付ナイフ片	1	
		櫛石器	石斧	2	
			くほみ石	1	
			櫛片	2	
		剥片・石屑等	フレイク	5	
			チップ	2	
		櫛・櫛片等	櫛	2	
盛土			合計	159	
		縄文後期土器	IVc	153	
		剥片石器	石鏃	1	
		櫛石器	たたき石	1	
			石斧片	1	
			砥石片	1	
			櫛片	2	
			合計	2	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量	
	表土			8	
		縄文後期土器	IVc	8	
T 33			合計	12	
	盛土			12	
		縄文後期土器	IVc	7	
		櫛・櫛片等	櫛	5	
U 16			合計	233	
I層				233	
		縄文後期土器	IVc	190	
		側片石器	石鏃	1	
			Rフレイク	3	
		櫛石器	たたき石	2	
			すり石	2	
			石斧片	1	
			砥石片	5	
			櫛片	3	
		剥片・石屑等	フレイク	22	
		櫛・櫛片等	櫛	4	
V 16			合計	3,833	
I層				2,543	
		縄文後期土器	IVc	2,236	
		側片石器	石鏃	3	
			ドリル	4	
			スクレイパー	7	
			Rフレイク	19	
			ポイント片	1	
			石鏃片	1	
		櫛石器	石斧	10	
			たたき石	2	
			砥石	1	
			すり石片	1	
			たたき石片?	2	
			石斧片	9	
			砥石片	3	
			櫛片	18	
		剥片・石屑等	フレイク	151	
			チップ	69	
			石核類	コア	1
			ベンガラ	1	
		櫛・櫛片等	櫛	5	
			自然遺物	炭化物	1
			骨片	1	
	盛土			1,290	
		縄文後期土器	IVc	1,094	
		側片石器	石鏃	9	
			ドリル	1	
			スクレイパー	2	
			Rフレイク	14	
			Uフレイク	1	
			石鏃片	1	
		櫛石器	石斧	1	
			砥石	1	
			石斧片	1	
			砥石片	4	
			櫛片	9	
		剥片・石屑等	フレイク	123	
			チップ	26	
		櫛・櫛片等	櫛	2	
V 17			合計	190	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
	盛土			190
	縄文後期土器	IVc	Rフレイク	3
	縄文後期土器	IVc	石斧	1
	縄文後期土器	IVc	石斧	3
	縄文後期土器	IVc	石斧片	1
	縄文後期土器	IVc	砥石片	2
	縄文後期土器	IVc	縄片	1
	縄文後期土器	IVc	側片・石屑等	25
	縄文後期土器	IVc	側片・石屑等	1
	縄文後期土器	IVc	原石	1
	自然遺物		骨	
V 18			合計	245
I層				5
縄文後期土器	IVc			5
V層			合計	210
縄文後期土器	IVc			174
側片石器		石鏃片	2	
縄文後期土器	IVc	石斧	1	
縄文後期土器	IVc	砥石片	1	
縄文後期土器	IVc	縄片	2	
側片・石屑等		フレイク	18	
縄文後期土器	IVc	側片・石屑等	10	
縄文後期土器	IVc	チップ	2	
縄文後期土器	IVc	縄・縄片等	2	
表探			合計	30
縄文後期土器	IVc			24
側片石器		Rフレイク	1	
縄文後期土器	IVc	たたき石片	1	
縄文後期土器	IVc	縄・縄片等	2	
金属製品		鉄製品	2	
V 19			合計	119
V層			合計	32
縄文後期土器	IVc			25
側片石器		Rフレイク	2	
側片・石屑等		フレイク	3	
表探			チップ	2
縄文後期土器	IVc		合計	87
縄文後期土器	IVc			72
側片石器		Rフレイク	1	
縄文後期土器	IVc	石斧	1	
縄文後期土器	IVc	縄片	1	
側片・石屑等		フレイク	11	
表探			チップ	1
V 20			合計	358
V層			合計	327
縄文後期土器	IVc			241
側片石器		石鏃	4	
縄文後期土器	IVc	ポイント	1	
縄文後期土器	IVc	ドリル	2	
縄文後期土器	IVc	Rフレイク	5	
縄文後期土器	IVc	Uフレイク	2	
縄文後期土器	IVc	石斧	1	
縄文後期土器	IVc	たたき石片	1	
縄文後期土器	IVc	縄片	7	
縄文後期土器	IVc	側片・石屑等	42	
縄文後期土器	IVc	チップ	15	
縄文後期土器	IVc	石核頭	2	
縄文後期土器	IVc	縄・縄片等	1	
縄文後期土器	IVc	原石	3	
表探			合計	15
縄文後期土器	IVc			6
側片石器		石鏃	1	
縄文後期土器	IVc	つまみ付ナイフ	1	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
			Rフレイク	3
			石斧	1
			側片・石屑等	1
			チップ	2
	表土			16
	縄文後期土器	IVc		15
	側片・石屑等	フレイク		1
V 21			合計	3
表探				3
			縄文後期土器	3
			合計	74
I層				10
縄文後期土器	IVc			7
縄石器		たたき石	1	
縄・縄片等		縄	2	
V層				60
縄文後期土器	IVc			51
側片石器		及フレイク	1	
縄石器		石斧	1	
縄片・石屑等		石皿片	1	
縄片・石屑等		フレイク	4	
表探			チップ	2
				4
縄文後期土器	IVc			4
V 23			合計	6
V層				6
縄文後期土器	IVc			5
縄石器		たたき石	1	
			合計	186
I層				6
縄文後期土器	IVc			4
側片・石屑等		フレイク	2	
V層				168
縄文後期土器	IVc			151
側片石器		石鏃	1	
縄石器		ポイント	1	
縄石器		Rフレイク	2	
縄片		縄片	4	
側片・石屑等		フレイク	9	
盛土				12
縄文後期土器	IVc			10
縄石器		砥石片	1	
側片・石屑等		フレイク	1	
V 25			合計	642
V層				114
縄文後期土器	IVc			108
縄石器		くぼみ石	1	
側片・石屑等		フレイク	4	
縄・縄片等		縄	1	
表探				9
縄文後期土器	IVc			5
縄石器		縄片	1	
側片・石屑等		フレイク	3	
盛土				519
縄文後期土器	IVc			466
側片石器		石鏃	1	
縄石器		石斧	4	
縄片石器		たたき石片	1	
縄片石器		台石片	1	
		砥石片	1	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
		礫片		5
		洞片・石屑等	フレイク	24
		チップ		14
		土製品	土製品	2
V 26			合計	70
I層				1
		縄文後期土器	IVc	1
V層				69
		縄文後期土器	IVc	63
		洞片石器	ドリル	1
		石斧	フレイク	1
		洞片・石屑等	フレイク	3
		チップ		1
V 27			合計	978
V層				41
		縄文後期土器	IVc	33
		洞片・石屑等	フレイク	7
		チップ		1
表様				101
		縄文後期土器	IVc	82
		洞片石器	Uフレイク	1
		礫石器	石斧片	1
		刃	刃	1
		砥石片		1
		礫片		3
		洞片・石屑等	フレイク	8
		チップ		3
		礫・礫片等	原石	1
盛土				836
		縄文後期土器	IVc	645
		洞片石器	石錐	4
		ポイント		1
		ドリル		2
		スクレイパー		1
		Rフレイク		2
		Uフレイク		1
礫石器		石斧		4
		石斧片		1
		礫片		7
		洞片・石屑等	フレイク	87
		チップ		77
		石核類	コア	1
		礫・礫片等	礫	2
		原石		1
		自然遺物	骨片	
V 28			合計	478
I層				12
		縄文後期土器	IVc	11
		洞片・石屑等	フレイク	1
V層				385
		縄文後期土器	IVc	324
		洞片石器	石錐	3
		ドリル		1
		つまみ付ナイフ		1
		Rフレイク		2
礫石器		石斧		3
		くばみ石		1
		石斧片		1
		礫片		4
		洞片・石屑等	フレイク	27

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量	
			チップ	18	
		盛土		81	
		縄文後期土器	IVc	61	
		洞片石器	石錐	1	
			Rフレイク	1	
		礫石器	石斧	1	
			礫片	1	
		洞片・石屑等	フレイク	11	
		チップ		5	
X 18			合計	559	
I層				493	
		縄文後期土器	IVc	401	
		洞片石器	スクレイパー	1	
			Rフレイク	11	
		礫片	石錐片	2	
		礫石器	たたき石	3	
			くばみ石	2	
		たたき石片		2	
		石斧片		2	
		礫石片		4	
		礫片		15	
		洞片・石屑等	フレイク	35	
		チップ		13	
		礫・礫片等	礫	2	
盛土				66	
		縄文後期土器	IVc	57	
		礫石器	石斧	1	
			礫石器片	1	
		磨片		3	
		洞片		3	
		洞片・石屑等	フレイク	2	
		チップ		1	
		礫・礫片等	礫	1	
X 20			合計	164	
I層				41	
		縄文後期土器	IVc	34	
		礫石器	石斧	1	
			礫石	1	
		磨片		3	
		洞片・石屑等	フレイク	1	
		チップ		1	
		礫・礫片等	礫	1	
盛土				123	
		縄文後期土器	IVc	116	
		礫石器	礫片	4	
			洞片・石屑等	フレイク	3
		チップ		1	
X 22			合計	65	
V層				27	
		縄文後期土器	IVc	18	
		洞片・石屑等	フレイク	5	
		チップ		4	
		盛土		38	
		縄文後期土器	IVc	32	
		礫石器	すり石	1	
		洞片・石屑等	フレイク	5	
X 23			合計	468	
V層				467	
		縄文後期土器	IVc	382	
		洞片石器	Rフレイク	2	
		礫石器	石斧	4	
			石斧片	2	
		礫片		5	

グリッド名	層位	遺物名	分類	数量
		剥片・石屑等	フレイク	45
			チップ	27
		自然遺物	骨片	
表採				1
X 24		縄文後期土器	Nc	1
			合計	16
I層				15
		縄文後期土器	Nc	13
		剥片・石屑等	フレイク	2
V層				1
		縄文後期土器	Nc	1
表採			合計	2,177
V層表採				5
		縄文後期土器	Nc	5
盛土				3
		縄文後期土器	Nc	1
		礫・礫片等	礫	2
表採				2,169
		縄文後期土器	Nc	1,828
		剥片石器	石鋸	8
			ドリル	2
		つまみ付ナイフ		2
		スクレイパー		9
		Rフレイク		22
		スクレイパー片		2
		ポイント片		1
		石鋸片		1
礫石器		石斧		6
		たたき石		1
		すり石		3
		穀器		1
		たたき石片		1
		石鋸片		1
		石斧片		5
		砥石片		2
剥片・石屑等		フレイク		201
		チップ		35
石核類		コア		1
礫・礫片等		礫		10
		穀片		24
自然遺物		骨片		
		自然遺物？		
		釘		1
		陶器		2
盛土		合計		3
I層				3
		縄文後期土器	Nc	2
		礫・礫片等	穀片	1
		地点数		22,504

表V-7 包含層掲載土器一覧

図版番号	番号	グリッド	土器
<b>図Ⅲ-1土器(1)</b>			
1	T	31	盛土
2	D	17	I層
3	I	25	V層
4	J	33	I層
5	J	27	盛土
6	J	33	I層
7	J	25	盛土
8	K	16	盛土
9	K	36	V層
10			V層
11			V層
12	L	20	表探
13			盛土
14			盛土
15			盛土
16			盛土
17			盛土
18			盛土
19			盛土
20			盛土
<b>図Ⅲ-2土器(2)</b>			
21	L	20	表探
22	L	21	盛土
23	L	27	I層
24	L	37	I層
25	L	36	I層
26	L	40	I層
27	M	35	V層
28			V層
29			V層
30	N	19	I層
31			I層
32	N	32	I層
33	P	17	I層
34	P	22	V層
35			V層
36			V層
37			V層
38			V層
39	P	24	V層
40			V層
41			V層
42			V層
43			V層
44	P	25	V層
45			V層
46			V層
47			V層
48			V層
49	P	28	V層
50	Q	33	I層
51	Q	37	I層
52	R	19	V層
53	R	18	V層
54	R	20	V層
55	R	21	V層
56	R	18	表探
57	R	19	V層
58			V層
59	R	24	V層
60			V層
61			V層
62			V層
63			V層
64			V層
65	R	25	V層
66			V層
67			V層

図版番号	番号	グリッド	土器
<b>図Ⅲ-4土器(4)</b>			
68			V層
69			V層
70	R	31	I層
71	R	33	V層
72			V層
73	R	34	V層
74			V層
75	S	24	V層
76	S	25	V層
77	S	26	V層
78	S	27	V層
79	S	28	V層
80	S	29	V層
81	S	30	V層
82	S	31	V層
83	S	32	V層
84	S	33	V層
85	S	34	V層
86	S	31	盛土
87			盛土
88			盛土
89			盛土
90			盛土
91			盛土
92			盛土
93			盛土
94			盛土
95			盛土
96			盛土
97			盛土
98			盛土
99			盛土
100			盛土
<b>図Ⅲ-5土器(5)</b>			
101	S	31	盛土
102			盛土
103			盛土
104			盛土
105			盛土
106			盛土
107			盛土
108			盛土
109			盛土
110			V層
111	S	32	盛土
<b>図Ⅲ-6土器(6)</b>			
112	T	18	V層
113			V層
114			V層
115			V層
116	T	19	V層
117			V層
118	T	20	I層
119			V層
120			V層
121			V層
122			V層
123			V層
124			V層
125			V層
126	T	22	不明
127	T	23	V層
128	T	24	V層
129			V層
130			V層
131			V層
132	T	26	V層
133			V層
134			V層

図版番号	番号	グリッド	土層
	135		V層
	136		V層
	137		V層
	138		V層
	139		V層
	140		V層
図III-7土器(7)	141	T 26	V層
	142	T 28	V層
	143		V層
	144		V層
	145		V層
	146		不明
	147		不明
	148	T 30	盛土
	149		盛土
	150		盛土
	151		盛土
	152		盛土
	153		盛土
	154		盛土
	155		盛土
	156		盛土
	157		盛土
	158		盛土
	159		盛土
	160		盛土
	161		盛土
	162		盛土
	163		盛土
図III-8土器(8)	164	T 30	盛土
	165		盛土
	166		盛土
	167		盛土
	168		盛土
	169	T 31	I層
	170		I層
	171		V層
	172		V層
	173		V層
	174		盛土
	175		盛土
	176		盛土
	177		盛土
	178		盛土
	179		盛土
	180		盛土
	181		盛土
	182		盛土
	183		盛土
図III-9土器(9)	184	T 32	I層
	185		I層
	186		I層
	187		V層
	188		V層
	189		V層
	190		V層
	191		V層
	192		V層
	193		V層
	194		V層
	195		V層
	196		盛土
	197		盛土
	198		盛土
	199		盛土
	200		盛土
	201	U 16	I層

図版番号	番号	グリッド	土層
図III-10土器(10)	202		I層
	203	V 16	I層
	204		I層
	205		I層
	206		I層
	207		I層
	208		I層
	209		I層
	210		I層
	211		I層
	212		I層
	213		I層
	214		I層
	215		I層
	216		I層
	217		I層
	218		I層
	219		I層
	220		I層
	221		I層
	222		I層
図III-11土器(11)	223	V 16	I層
	224		I層
	225		I層
	226		I層
	227		I層
	228		盛土
	229		盛土
	230		盛土
	231		盛土
	232		盛土
	233		盛土
	234		盛土
	235		盛土
図III-12土器(12)	236	V 16	盛土
	237		盛土
	238		盛土
	239		盛土
	240		盛土
	241		盛土
	242		盛土
	243	V 17	盛土
	244	V 18	V層
	245	V 19	V層
	246		V層
	247		V層
	248	V 20	V層
	249		V層
	250		V層
	251		V層
	252	V 23	V層
	253	V 25	盛土
	254		盛土
	255		盛土
図III-13土器(13)	256	V 25	V層
	257	V 27	盛土
	258		盛土
	259		盛土
	260		盛土
	261		盛土
	262		盛土
	263		盛土
	264		盛土
	265		盛土
	266	V 28	V層
	267		V層
	268		V層

図版番号	番号	グリッド	土層
	269		V層
	270		盛土
図版-14土器 (14)	271	X 18	I層
	272	X 18	I層
	273	X 18	I層
	274	X 18	盛土
	275	X 18	盛土
	276	X 20	盛土
	277	X 23	V層
	278	X 23	V層
	279	X 23	V層
	280	X 23	V層
	281	X 23	V層
	282	X 24	I層
	283	X 24	V層
	284	不明	不明
図版-44	285	不明	不明
	286	U 16	I層
	287	不明	表採
	288	不明	不明
	289	不明	不明

表V-8 包含層標載石器・石製品一覧

図版番号	遺物番号	分類	グリッド	層位	点数	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g
図IV-15	1	石鏃	I-25-2	V層	1	2.90	1.50	0.55	1.4
	2	石鏃	K-18-10	V層	1	2.25	1.10	0.45	0.8
	3	石鏃	K-24-1	Ⅲ層	1	2.60	0.85	0.25	0.4
	4	石鏃	P-25-5	V層	1	1.80	1.25	0.45	0.6
	5	石鏃	P-26-5	V層	1	1.75	1.20	0.45	0.8
	6	石鏃	P-26-7	V層	1	2.20	1.50	0.40	0.8
	7	石鏃	R-24-3	V層	1	1.55	1.35	0.35	0.6
	8	石鏃	S-31-25	盛土	1	2.40	1.30	0.45	0.8
	9	石鏃	S-31-35	V層	1	2.30	0.85	0.40	0.6
	10	石鏃	S-31-36	V層	1	2.50	1.60	0.50	1.4
	11	石鏃	S-31-42	盛土	1	2.90	1.35	0.45	0.8
	12	石鏃	S-32-2	盛土	1	2.65	1.10	0.40	0.8
	13	石鏃	T-18-11	V層	1	2.35	1.20	0.50	0.8
	14	石鏃	T-19-3	V層	1	1.40	1.30	0.25	0.4
	15	石鏃	T-20-8	V層	1	2.65	1.40	0.40	0.8
	16	石鏃	T-24-18	V層	1	2.25	1.60	0.45	1
	17	石鏃	T-24-9	V層	1	2.75	1.60	0.65	1.4
	18	石鏃	T-29-5	V層	1	3.50	1.45	0.40	1.2
	19	石鏃	T-30-26	盛土	1	1.90	1.50	0.35	0.8
	20	石鏃	T-30-43	盛土	1	3.10	1.15	0.55	1.2
	21	石鏃	T-30-44	盛土	1	2.20	1.00	0.30	0.6
	22	石鏃	T-30-9	盛土	1	2.30	1.40	0.30	0.8
	23	石鏃	T-31-16	V層	1	3.50	2.20	0.55	2.8
	24	石鏃	T-31-21	盛土	1	2.30	1.50	0.60	1.2
	25	石鏃	T-31-22	盛土	1	3.15	1.40	0.40	1
	26	石鏃	T-32-14	盛土	1	1.95	1.55	0.45	0.8
	27	石鏃	V-16-100	盛土	1	2.20	1.50	0.25	0.4
	28	石鏃	V-16-75	盛土	1	2.60	1.30	0.40	1
	29	石鏃	V-16-76	盛土	1	2.80	1.60	0.65	2.2
	30	石鏃	V-16-77	盛土	1	2.80	1.60	0.50	1.6
	31	石鏃	V-16-78	盛土	1	1.80	1.30	0.30	0.4
	32	石鏃	V-16-79	盛土	1	2.25	1.65	0.50	1.2
	33	石鏃	V-16-96	盛土	1	2.25	1.10	0.40	0.8
	34	石鏃	V-16-97	盛土	1	2.90	1.90	0.40	1.6
	35	石鏃	V-16-98	盛土	1	2.60	1.40	0.50	1.4
	36	石鏃	V-16-99	盛土	1	2.40	1.80	0.60	1.8
	37	石鏃	V-20-15	V層	1	2.30	1.40	0.55	1
	38	石鏃	V-20-17	V層	1	2.90	1.55	0.55	1.6
	39	石鏃	V-24-9	V層	1	2.35	1.30	0.35	0.8
	40	石鏃	V-25-5	盛土	1	3.40	1.60	0.40	1
図IV-16	41	石鏃	V-27-12	盛土	1	2.00	1.65	0.50	1.2
	42	石鏃	V-27-13	盛土	1	3.10	1.40	0.40	1.2
	43	石鏃	V-27-14	盛土	1	2.30	1.55	0.50	1.2
	44	石鏃	V-27-15	盛土	1	2.45	1.70	0.35	1
	45	石鏃	V-28-12	V層	1	3.10	1.45	0.60	1.8
	46	石鏃	V-28-13	V層	1	2.40	1.40	0.40	1
	47	石鏃	V-28-4	盛土	1	3.60	1.50	0.70	2
	48	ポイント	V-20-18	盛土	1	4.35	2.35	0.90	5.8
	49	ポイント	V-27-16	盛土EWトレンチ	1	3.95	1.90	0.85	4.1
	50	ポイント	L-37-2	V層	1	(4.45)	2.50	0.75	4.3
	51	ドリル	K-18-11	I層	1	4.10	1.25	0.80	3.7
	52	ドリル	T-30-29	盛土EWトレンチ	1	2.60	0.70	0.40	0.8
	53	ドリル	V-27-18	V層	1	3.80	1.00	0.70	2.6
	54	ドリル	V-27-17	V層	1	2.85	1.30	0.50	1.2
	55	ドリル	S-31-37	盛土	1	2.80	1.10	0.60	1.8
	56	ドリル	V-20-20	盛土EWトレンチ	1	2.40	1.55	0.80	2.4
	57	ドリル	S-31-14	V層	1	(2.5)	(1.9)	0.65	1.1
	58	ドリル	T-30-17	V層	1	2.80	2.10	0.60	2.2

図版番号	遺物番号	分類	グリッド	層位	点数	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g
	59	ドリル	V-28-15	盛土	1	(3.95)	3.05	1.20	12.4
	60	つまみ付ナイフ	V-28-16	V層・盛土	1	6.50	3.70	0.80	18.7
	61	つまみ付ナイフ	S-21-3	V層	1	5.25	2.05	0.70	6.2
	62	つまみ付ナイフ	T-30-31	盛土・EWトレンチ	1	3.60	1.70	1.05	4.4
	63	つまみ付ナイフ	S-31-27	I層	1	2.75	(1.7)	0.65	2
	64	スクレイパー	V-16-21	I層	1	4.90	3.35	1.10	16.5
	65	スクレイパー	X-18-4	盛土	1	(5.65)	2.85	0.80	11.3
	66	スクレイパー	V-16-3	盛土・EWトレンチ	1	5.60	4.00	1.30	30.7
	67	エンドスクレイパー	O-35-1	V層・EWトレンチ	1	2.50	2.90	0.75	6.4
	68	ラウンドスクレイパー	R-19-9	I層・EWトレンチ	1	2.95	4.15	1.00	11
	69	スクレイパー	S-31-15	V層・EWトレンチ	1	4.30	3.10	1.35	12.8
図IV-17	70	スクレイパー	V-16-24	盛土	1	5.30	2.55	0.50	3.7
	71	スクレイパー	V-16-101	I層	1	4.60	1.70	0.50	3.5
	72	スクレイパー	V-16-121	盛土	1	4.75	3.50	1.35	13.2
	73	スクレイパー	V-27-19	V層	1	4.90	3.45	0.85	9.3
	74	スクレイパー	L-20-7	I層	1	(3.1)	(3)	0.75	5.5
	75	スクレイパー	L-20-6	盛土	1	(5.7)	(3.4)	1.20	18.3
	76	スクレイパー	R-20-7	盛土	1	4.35	2.10	1.20	8.6
	77	スクレイパー	S-31-64	表探	1	5.05	3.05	0.70	9.7
	78	スクレイパー	P-24-8	I層	1	2.10	1.35	5.50	1.6
	79	Rフレイク	T-29-10	III層	1	4.70	4.60	1.75	33.4
	80	くさび形石器	T-16・18-6	盛土	1	2.10	1.40	0.80	2
	81	くさび形石器	L-20-8	I層	1	2.80	2.00	1.25	5.2
	82	くさび形石器	L-20-9	盛土	1	3.30	2.10	1.00	6.2
	83	石核	T-16・18-9	I層	1	2.40	2.50	2.45	11.8
	84	石核	T-16・18-8	I層	1	3.40	3.30	2.25	24
	85	石核	V-16-122	I層	1	3.55	2.95	2.20	21.3
	86	異形石器	N-35-13	盛土	1	4.05	3.85	0.85	7.8
図IV-18	87	石斧片	R-20-17		1	(9.05)	4.90	2.85	215.8
	88	石斧片	T-24-14	盛土・EWトレンチ	1	(9.05)	4.90	2.80	202.5
	89	石斧片	S-31-47	I層	1	18.00	4.10	2.00	接合
	89		T-32-38	盛土	1				150.7
	90	石斧片	P-22-12	V層	1	(11)	7.50	4.15	529.9
	91	石斧	L-20-13	I層	1	(13)	(5.75)	2.00	160.6
	92	石斧	R-19-2	盛土	1	(7)	3.10	0.90	42.1
	93	石斧	L-20-14	盛土	1	(8.25)	(6.45)	(2.65)	209
	94	石斧	S-31-60	表探	1	11.75	4.35	2.25	153
	95	たたき石	X-18-20	表探	1	9.80	6.40	3.75	300.5
	96	たたき石	T-16・18-12	V層	1	8.70	6.00	2.75	266.4
	97	たたき石片	V-20-10	表探	1	(7.85)	(8.05)	3.75	376.8
	98	たたき石	V-23-2	I層	1	(9.6)	(9.55)	3.10	411.4
	99	たたき石	R-22-4	I層	1	5.35	5.45	3.70	181.9
	100	たたき石	T-24-5	V層	1	5.15	5.05	4.40	194
	101	たたき石	U-16-9	V層	1	4.50	4.60	4.05	153.8
図IV-19	102	たたき石	V-16-130	I層	1	4.95	4.70	3.55	144.2
	103	砥石	X-20-4	V層	1	237.00	268.00	62.00	4740
	104	砥石片	T-32-16	V層	1	51.50	51.00	14.00	45.3
	105	砥石片	S-31-54	盛土・EWトレンチ	1	51.00	42.00	16.00	25.4
	106	砥石片	T-18-16	表探	1	32.00	33.50	12.00	17.4
	107	砥石	R-20-26	I層(焼土上面)	1	128.00	91.00	21.50	231.5
	108	砥石	S-31-4	I層	1	192.50	191.00	32.00	1258
図IV-18	110	すり石片	M-35-5	EWトレンチ	1	96.00	64.00	48.00	397.7
図IV-19	111	くぼみ石片	T-32-35	V層	1	123.50	59.00	32.00	263.7
図IV-18	112	すり石	T-30-53	I層	1	81.50	64.50	31.00	220.2
図IV-19	113	すり石	X-22-3	V層	1	92.00	57.50	37.00	318.6
	114	石皿片	V-22-11	I層	1	134.50	67.50	21.00	327.4
	115	石棒片	V-16-48	不明	1	126.50	40.50	12.00	89.1

図版-1



1. 調査前風景

NE →



2. 調査後風景

W →

図版-2



1. 重機作業風景

NE →



2. 重機作業風景

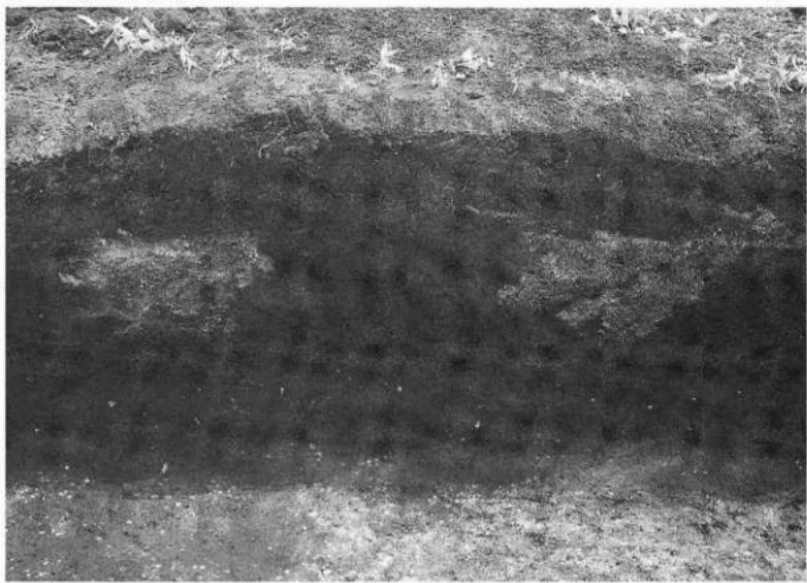
NE →

図版-3



1. T-29トレンチセクション

E →



2. T-29トレンチセクション

NE →

図版-4



1. X-1 調査終了状況

W→



2. X-1 集石出土状況

NE→



3. X-1 オロシガネ状石製品

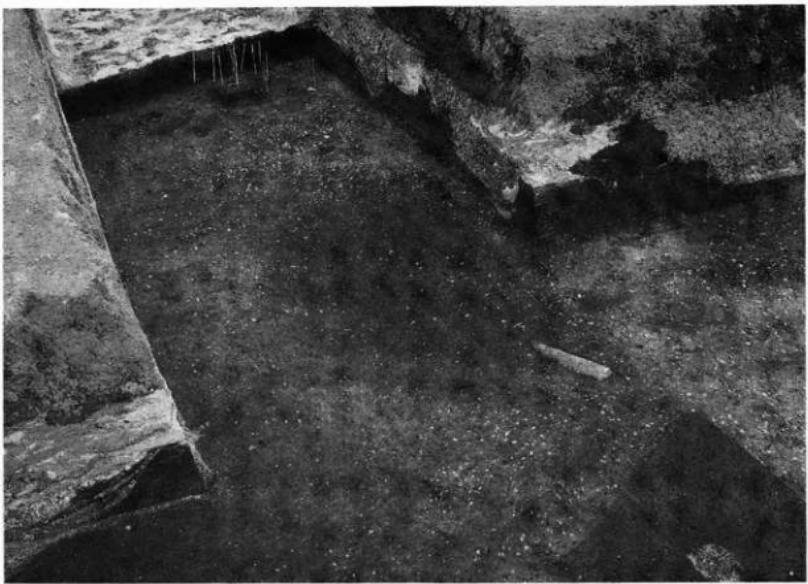
S→



4. X-1 オロシガネ状石製品

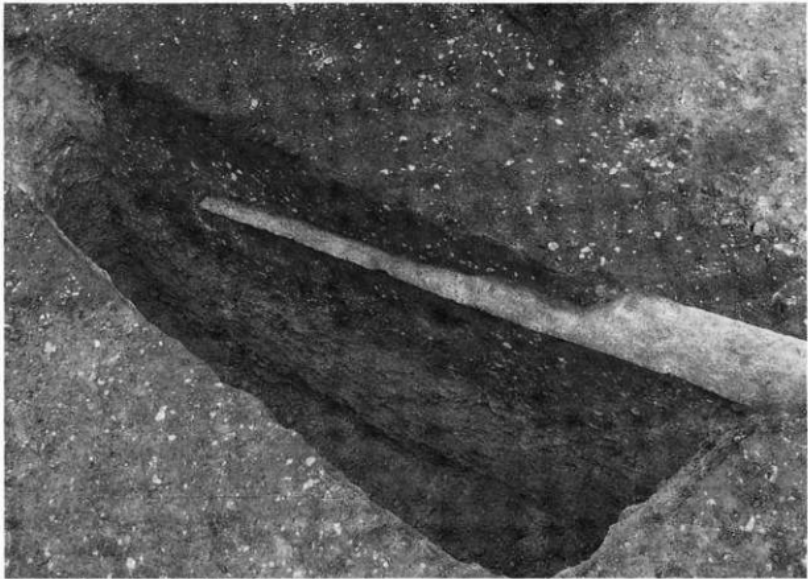
E→

図版-5



1. X-1・XP-1確認状況

NW →



2. X-1・XP-1セクション

NW →

図版－6



1. X-6 遺物出土状況

W→



2. X-6 周提東側遺物出土状況

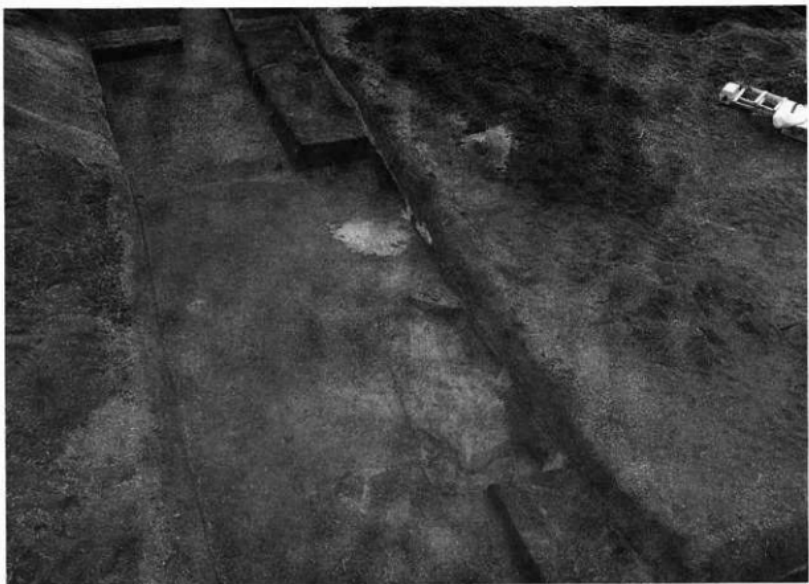
E→



3. X-6 周提東側遺物出土状況

N→

図版一7



1. X-4 中央マウンド検出状況

S →



2. X-4 中央マウンド調査状況

S →



3. X-4 中央マウンド調査状況

NW →



4. 文化庁調査官視察

NE →

図版-8

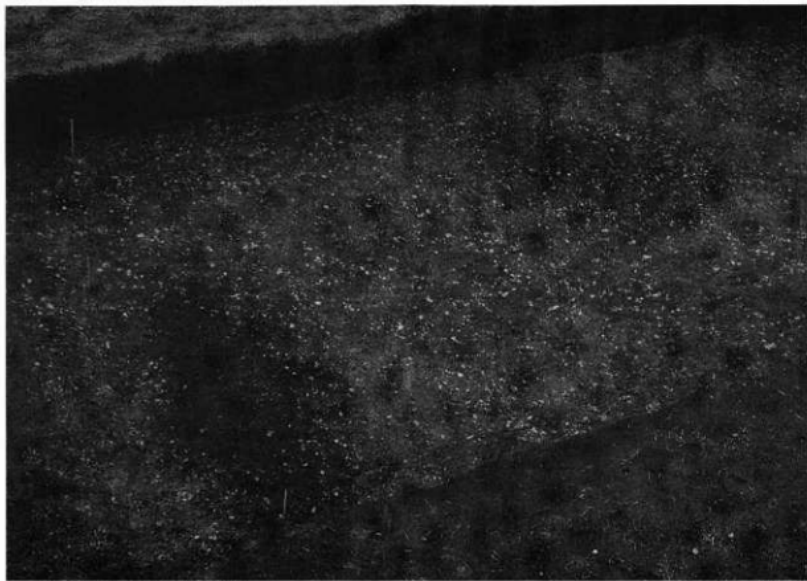


図版一 9



1. X-4 中央マウンド立石出土状況

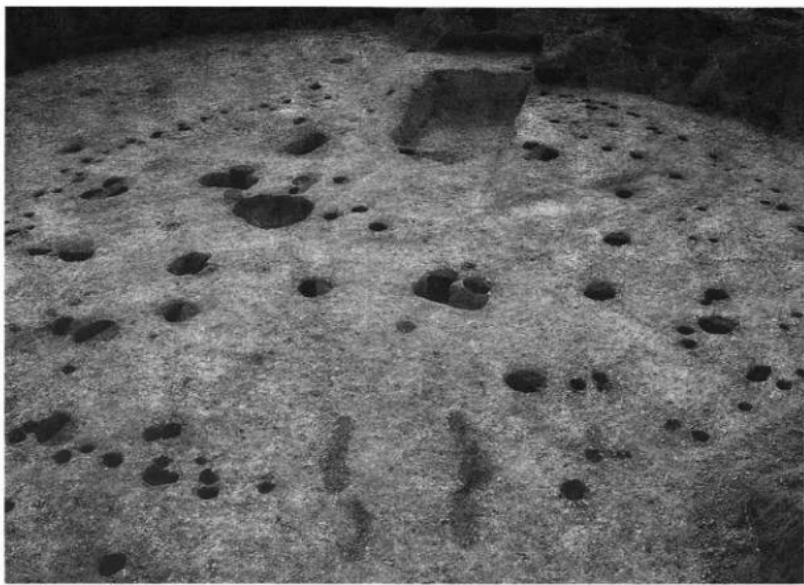
NW →



2. X-4 周提内土壤検出状況

SE →

図版-10



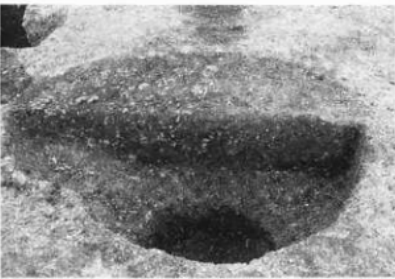
1. H-1 完堀状況

E →



2. 造構検出状況

SE → E →



3. H-1 炉跡セクション

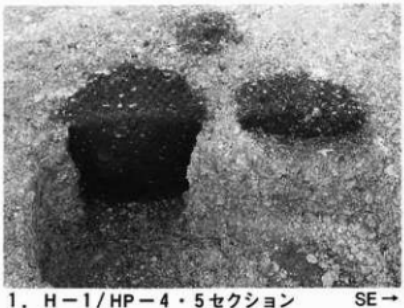
E →



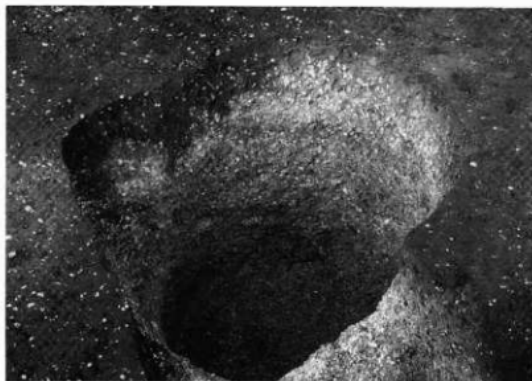
4. H-1 柱穴 (HP-33・34) 検出状況

NE →

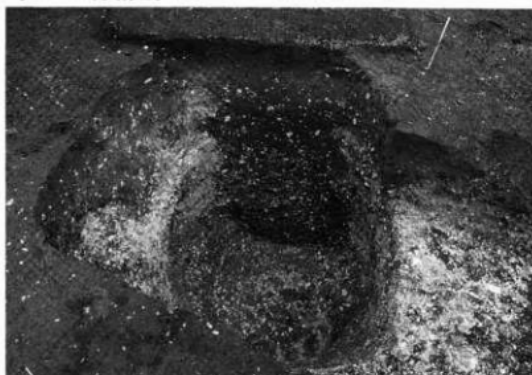
図版-11



図版-12



SW →



SW →



S →

図版-13



1. P-2 完堀状況



S → 2. P-2 セクション

W →



3. P-3 完堀状況



NE → 4. P-3 セクション

S →



5. SP-6 セクション

S →

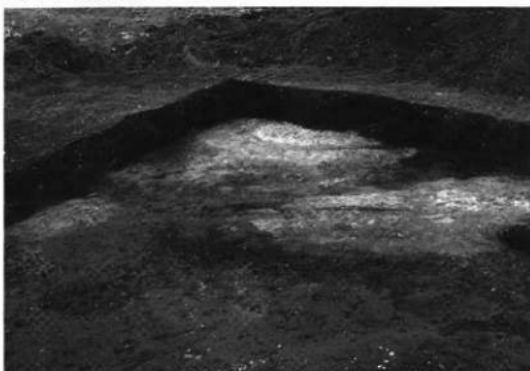
図版-14



1. 盛土遺構（南）焼土検出状況（O-30南北トレンチ） NE→



2. 盛土遺構（南）T-29トレンチセクション NW→



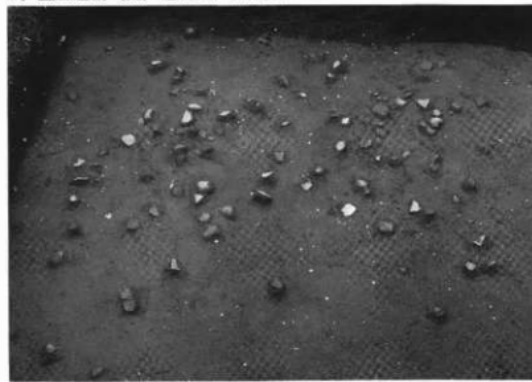
3. 炭素跡検出状況（P-30東西トレンチ） S→

図版-15



1. 盛土遺構（南）遺物出土状況(1)

S →



2. 盛土遺構（南）遺物出土状況(2)

N →



3. 盛土遺構（南）遺物出土状況(3)

N →

図版-16



1. 重機トレンチ調査風景



N → 2. トレンチ調査状況

E →



3. トレンチ調査完了風景

W →

図版-17



1. 調査終了状況（調査区西側）

E →



2. 調査終了状況（調査区東側）

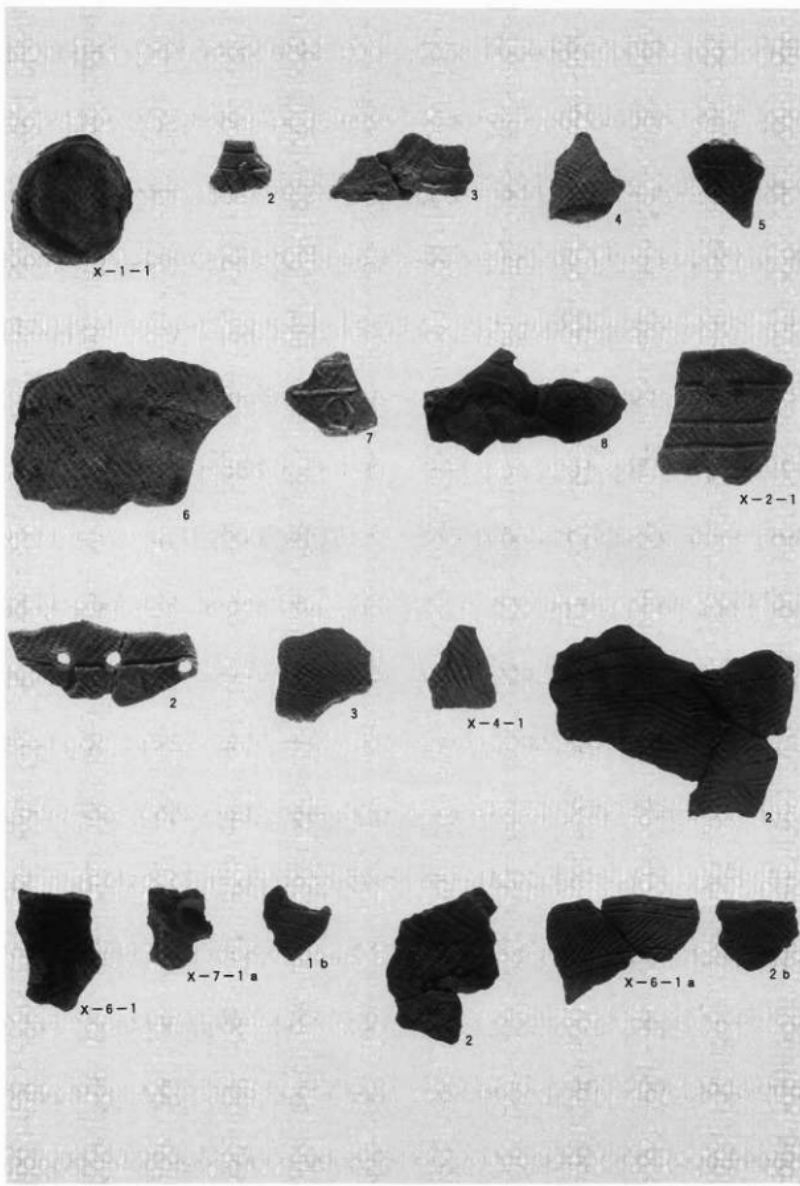
N →



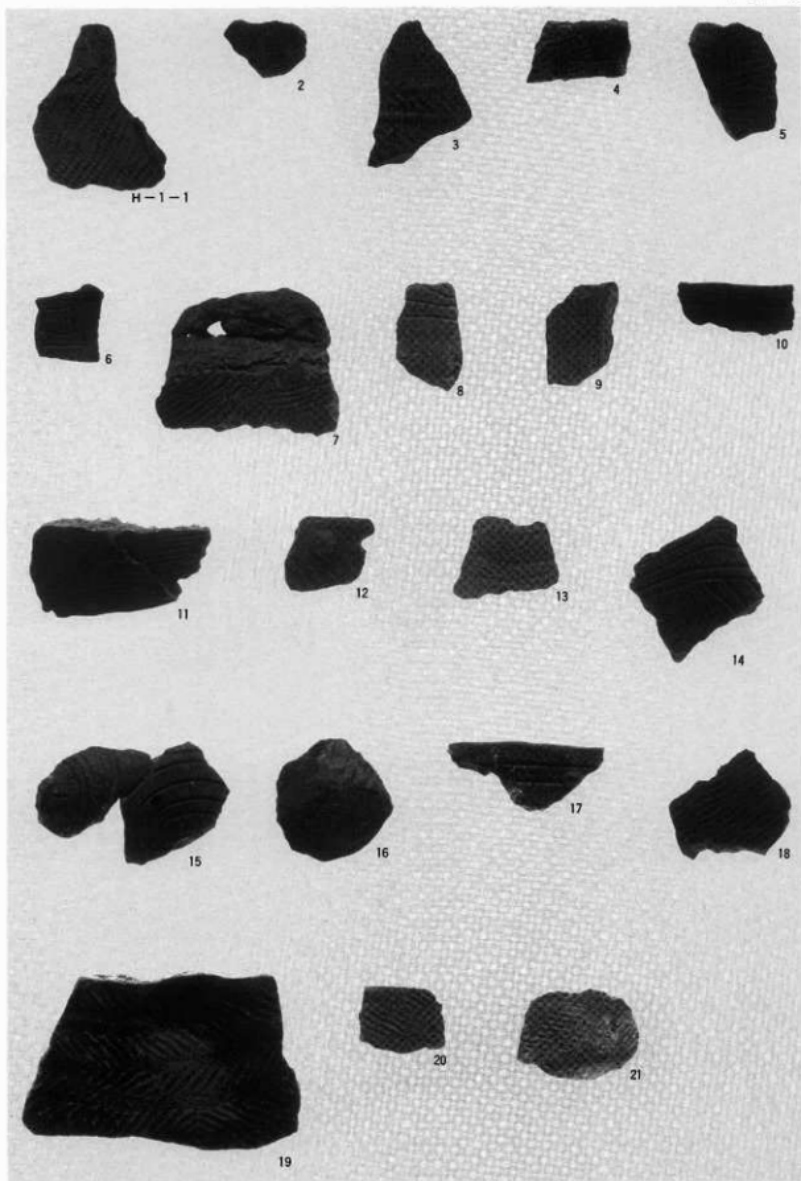
3. 調査終了状況（調査区北側）

SE →

図版-18

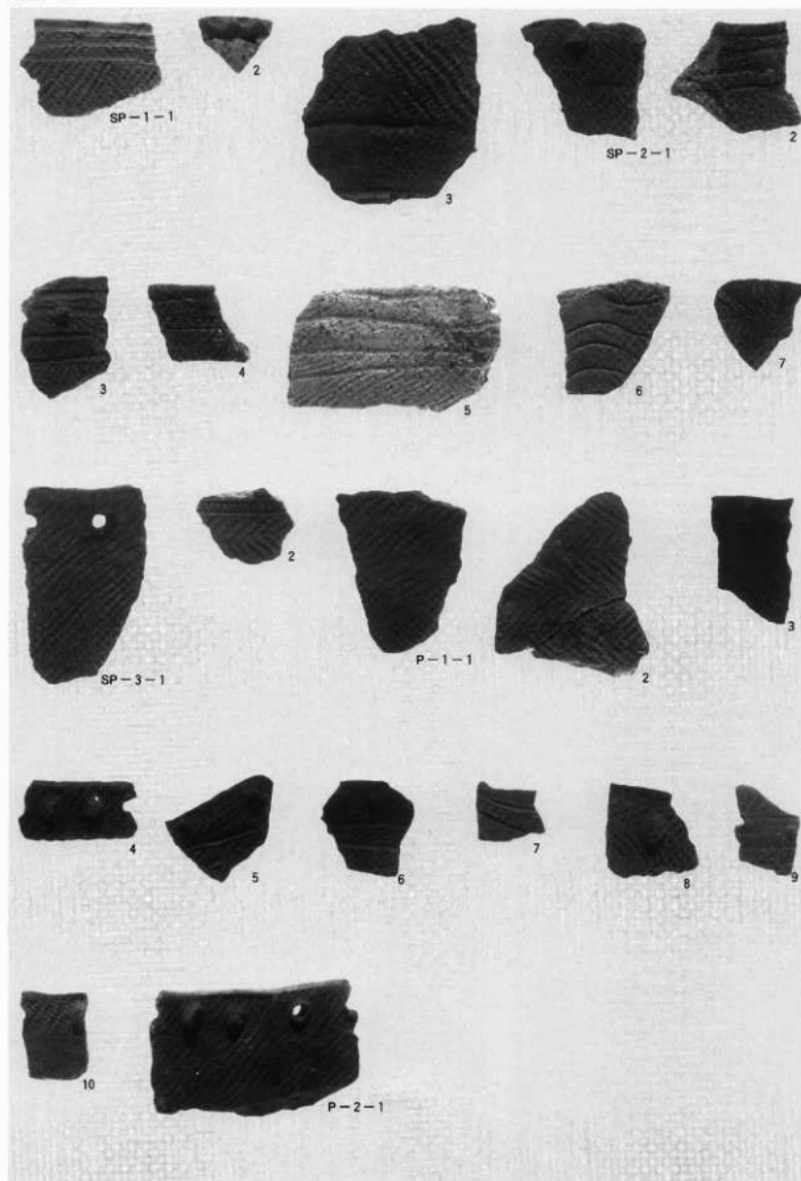


1 造構の土器(1)

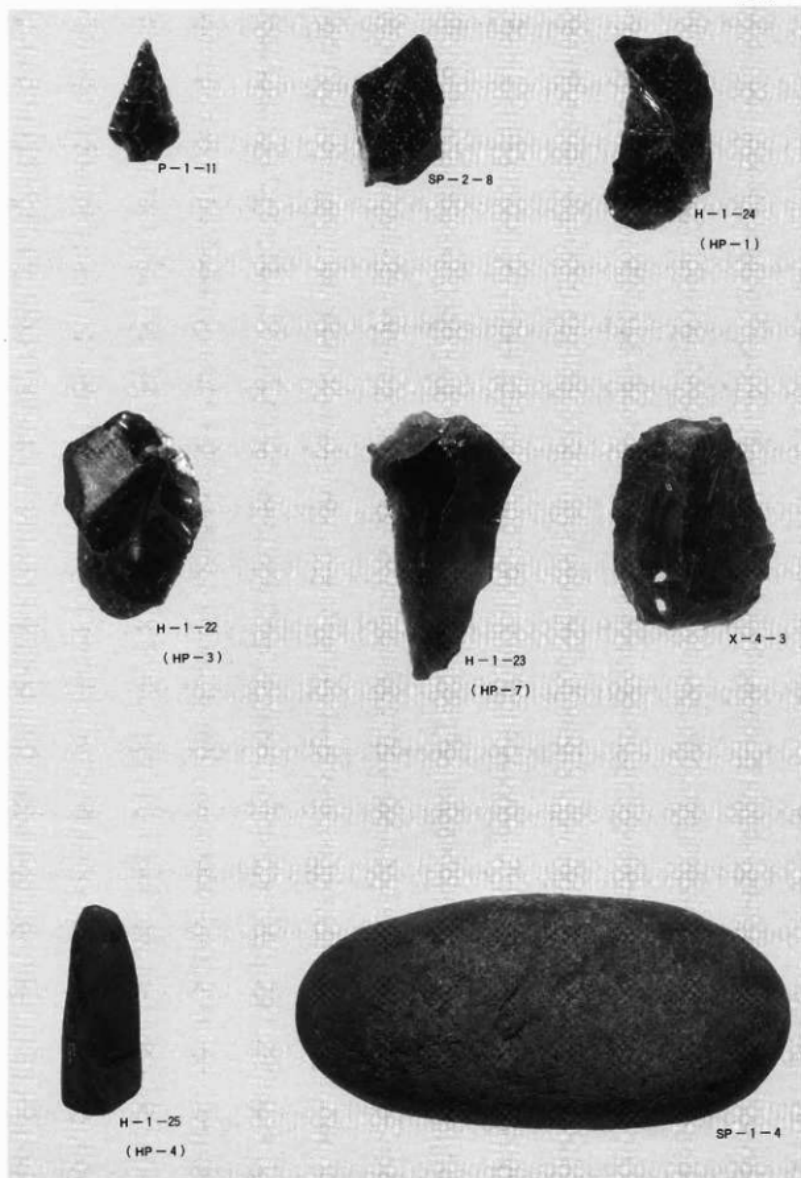


1 遺構の土器(2)

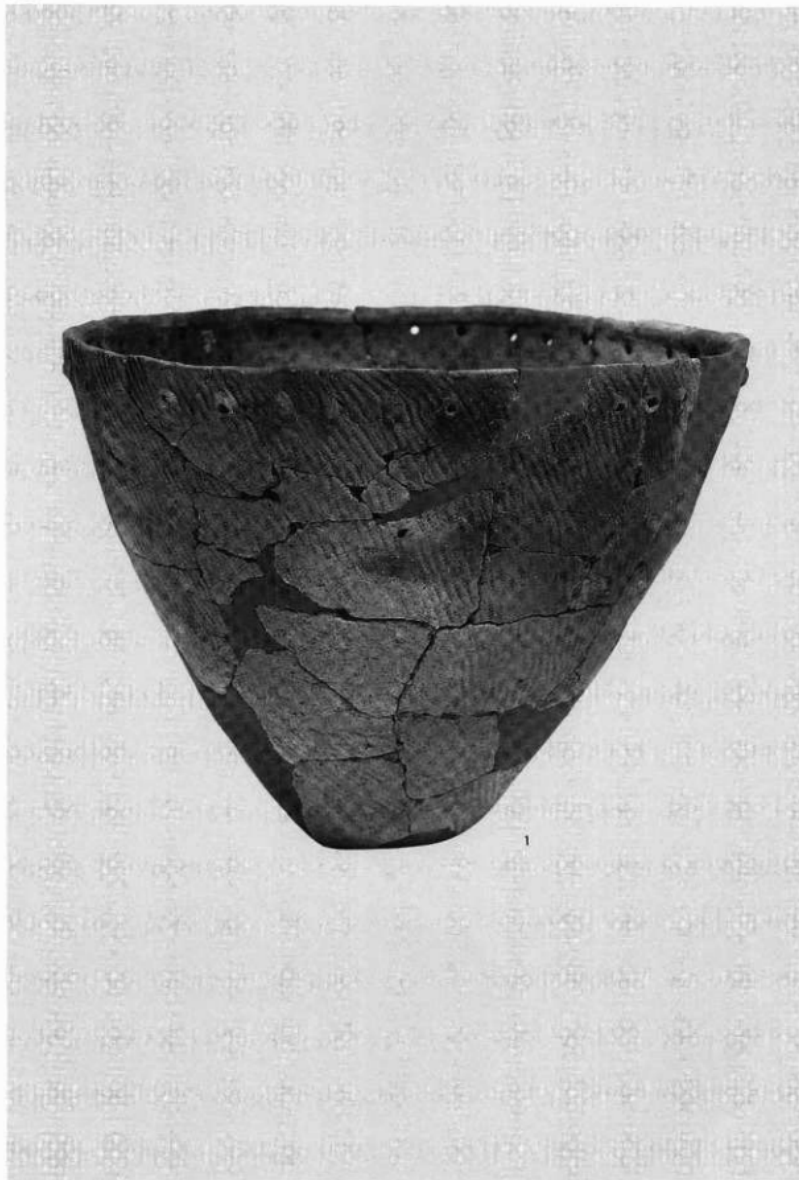
図版-20



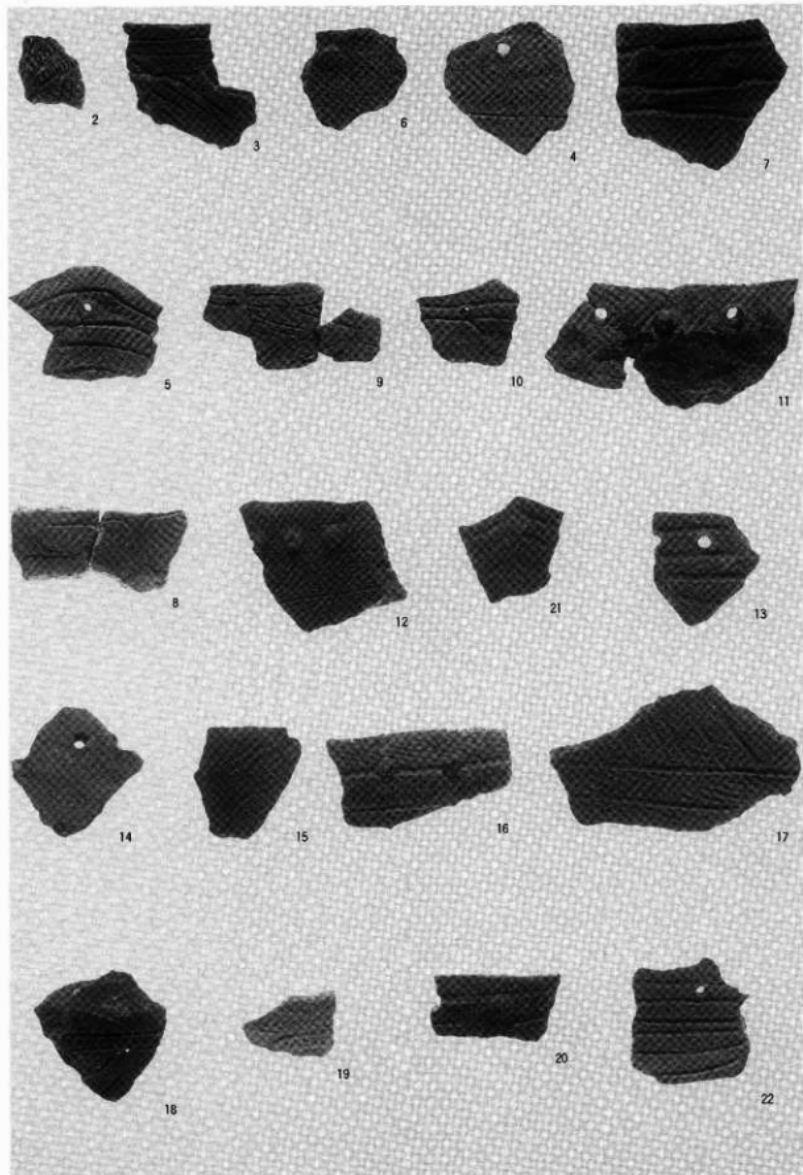
1 造構の土器(3)



1 遺構の石器(1)

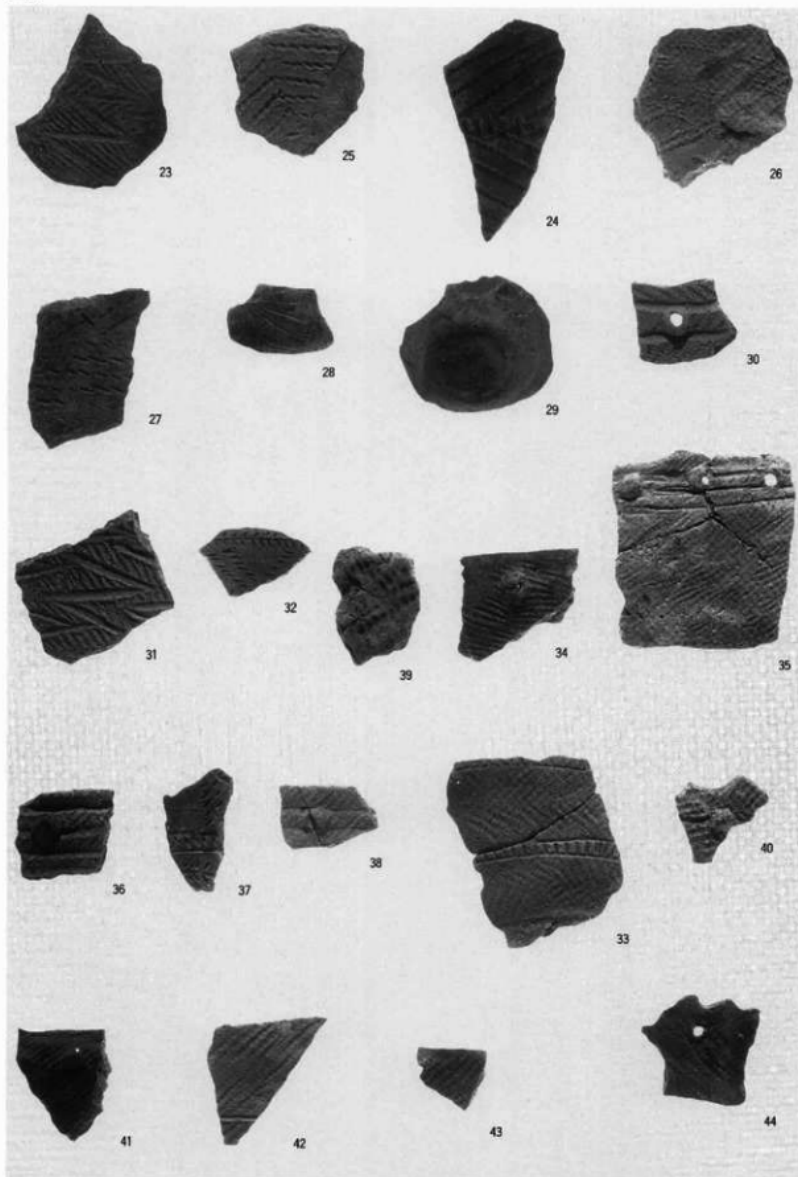


1 包含層の土器(1)

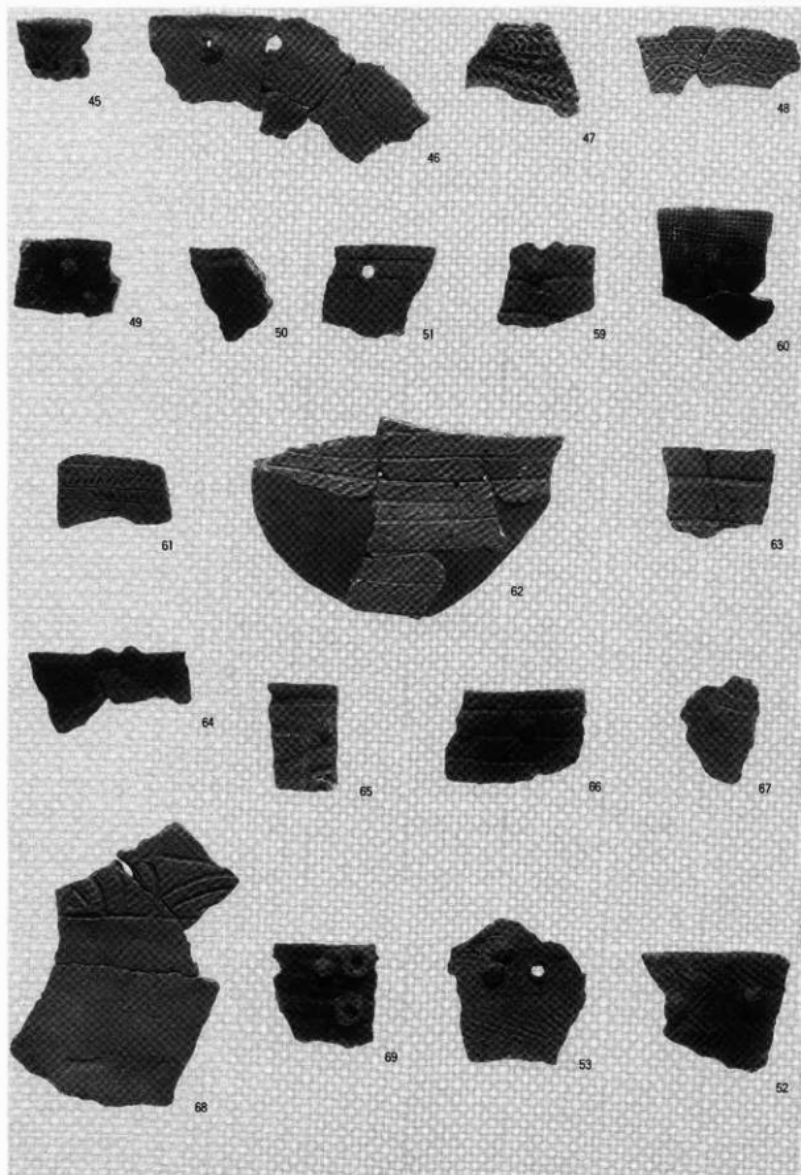


2 包含層の土器(2)

図版-24

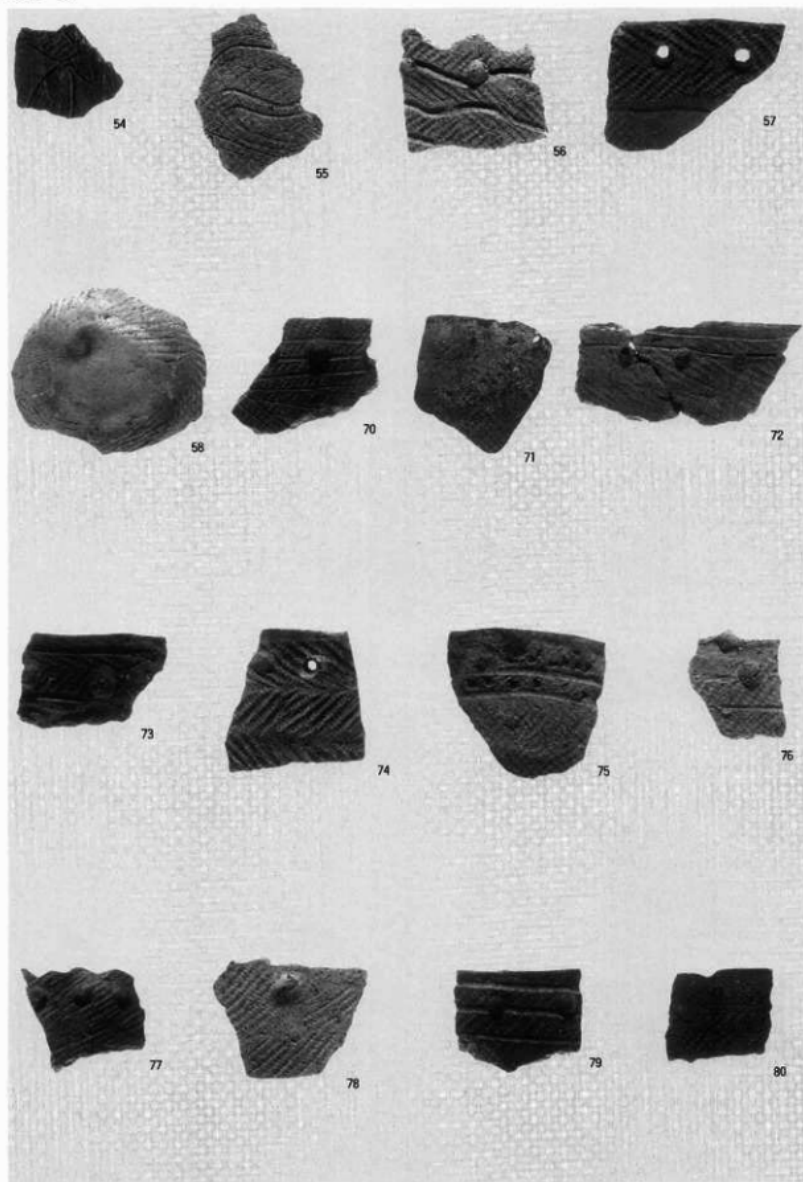


1 包含層の土器(3)

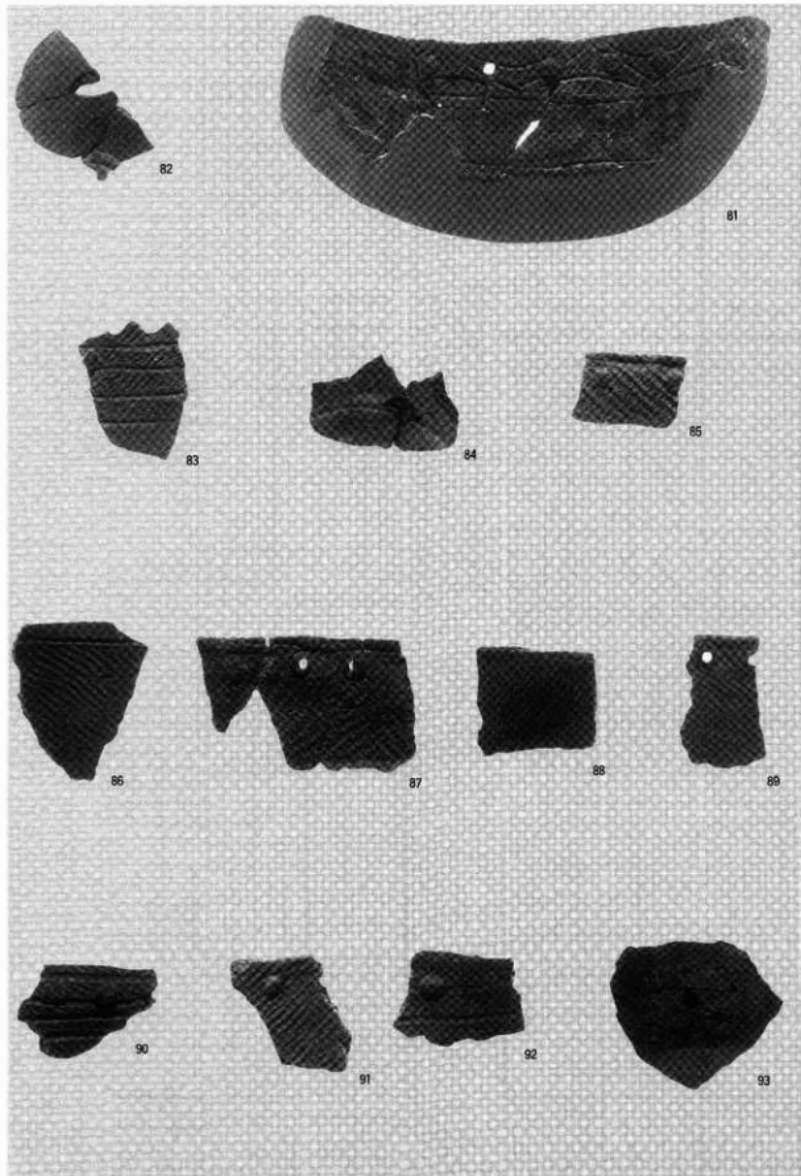


1 包含層の土器(4)

図版-26

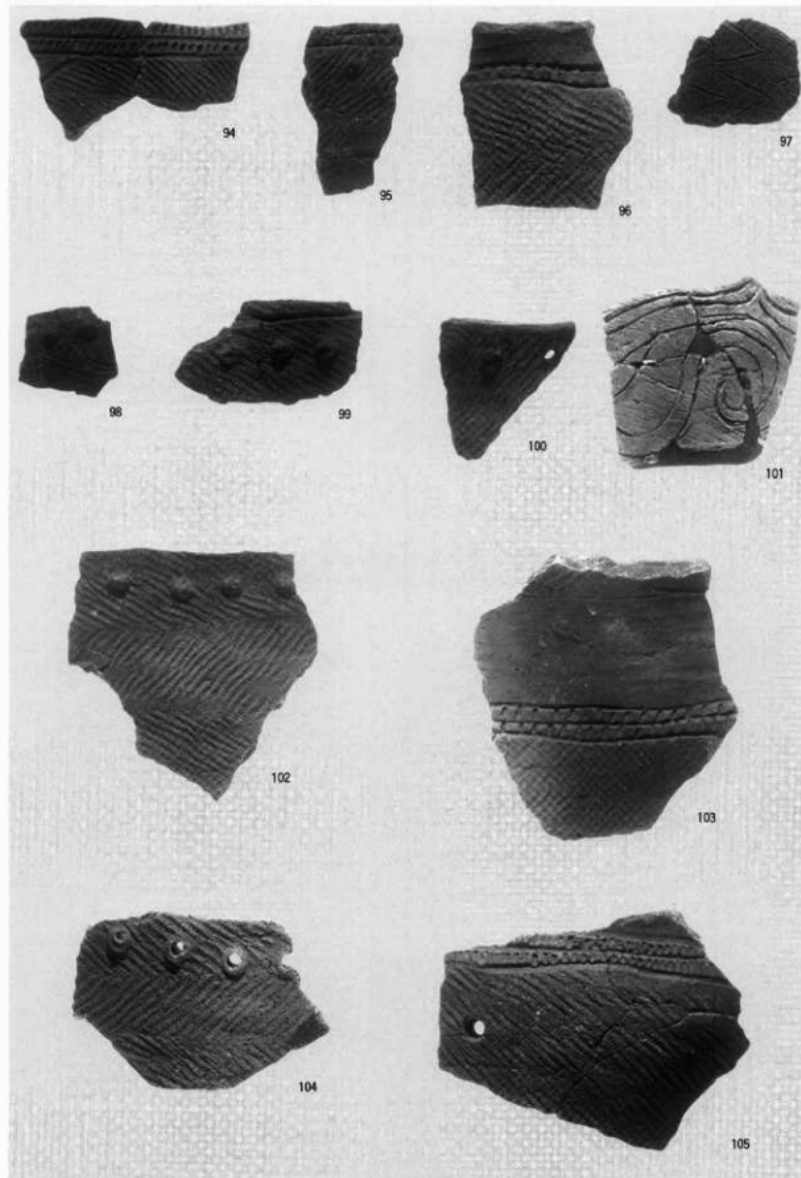


1 包含層の土器(5)

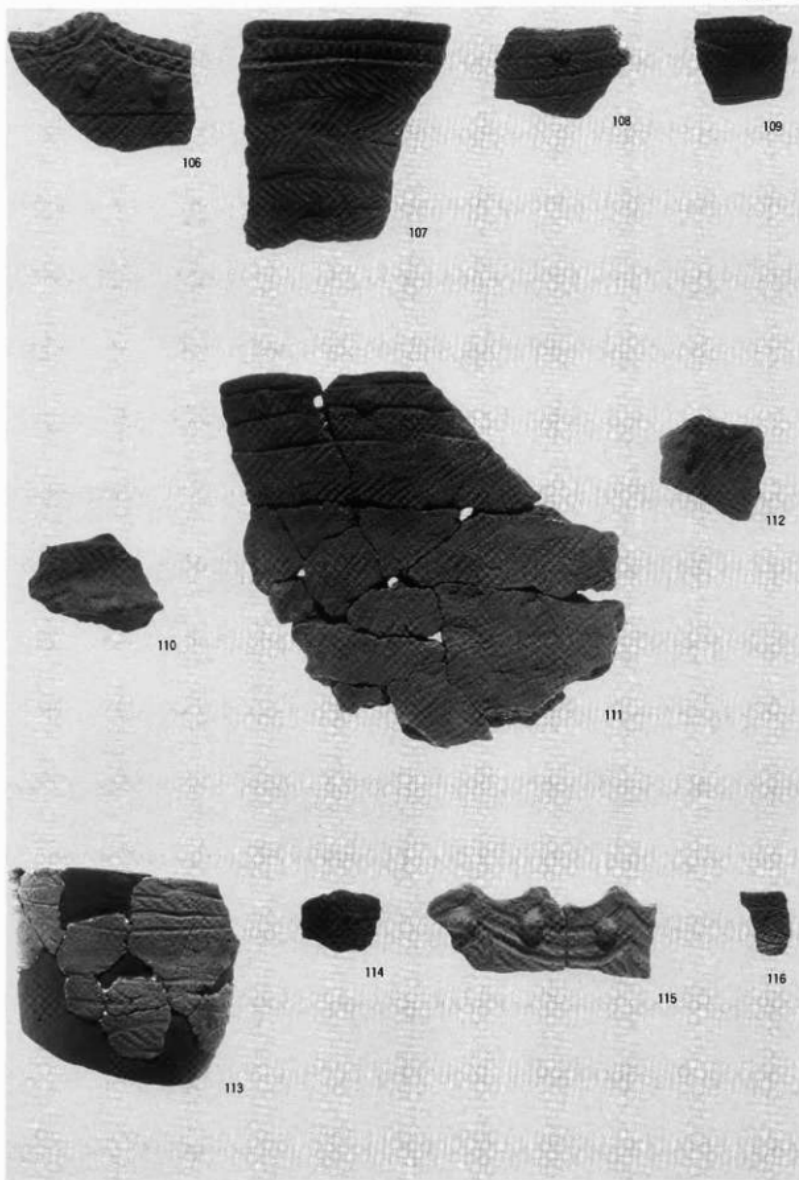


1 包含層の土器(6)

図版-28

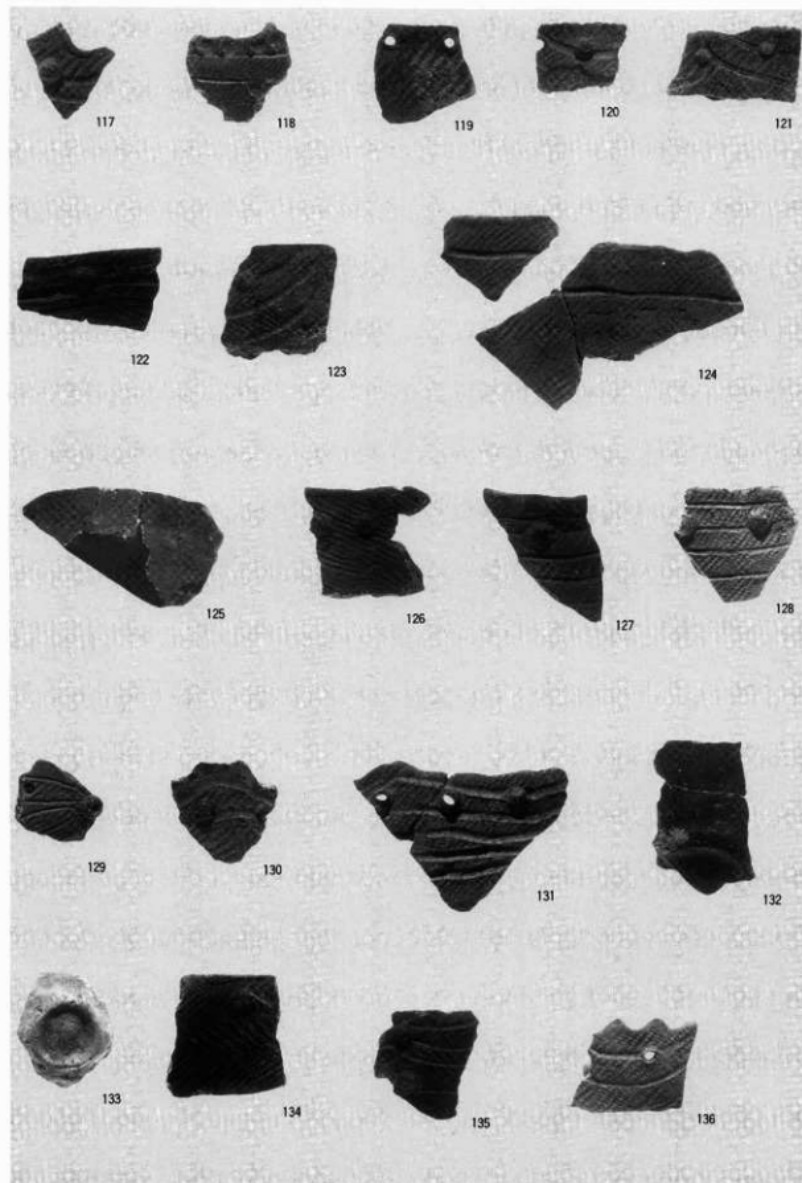


1 包含層の土器(7)

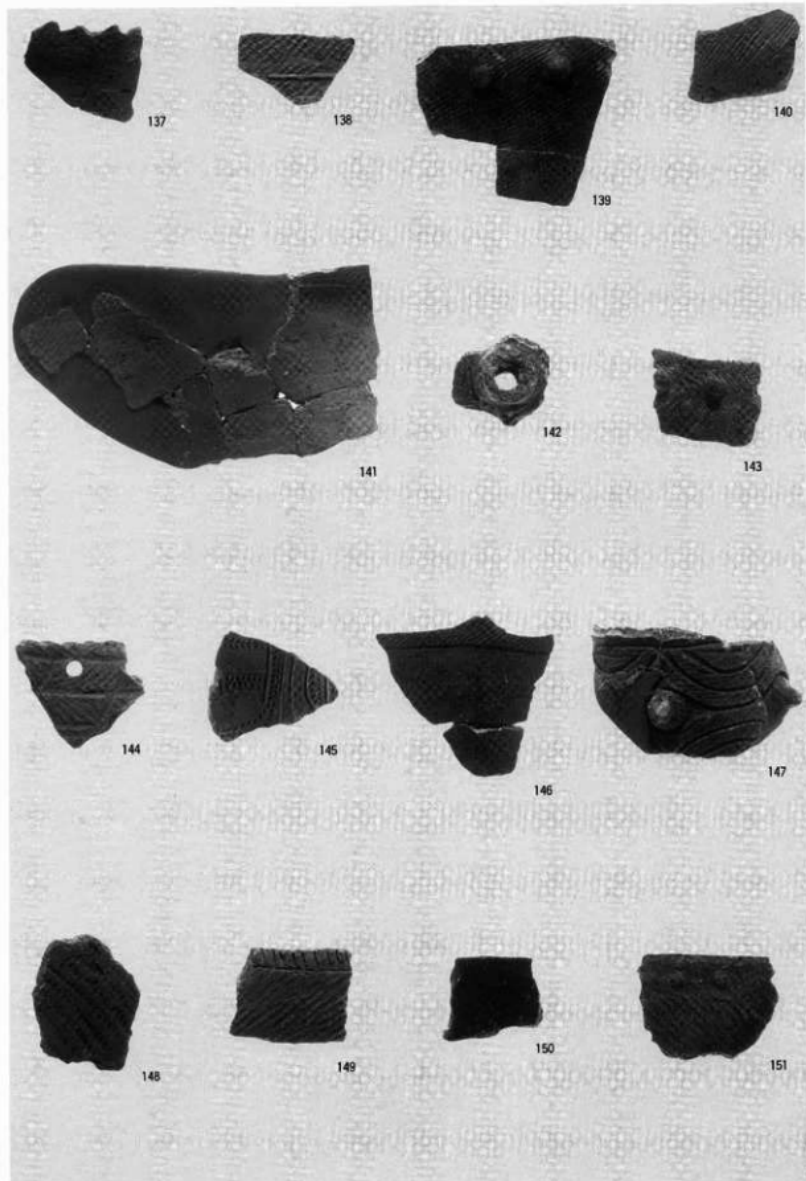


1 包含層の土器(8)

図版-30

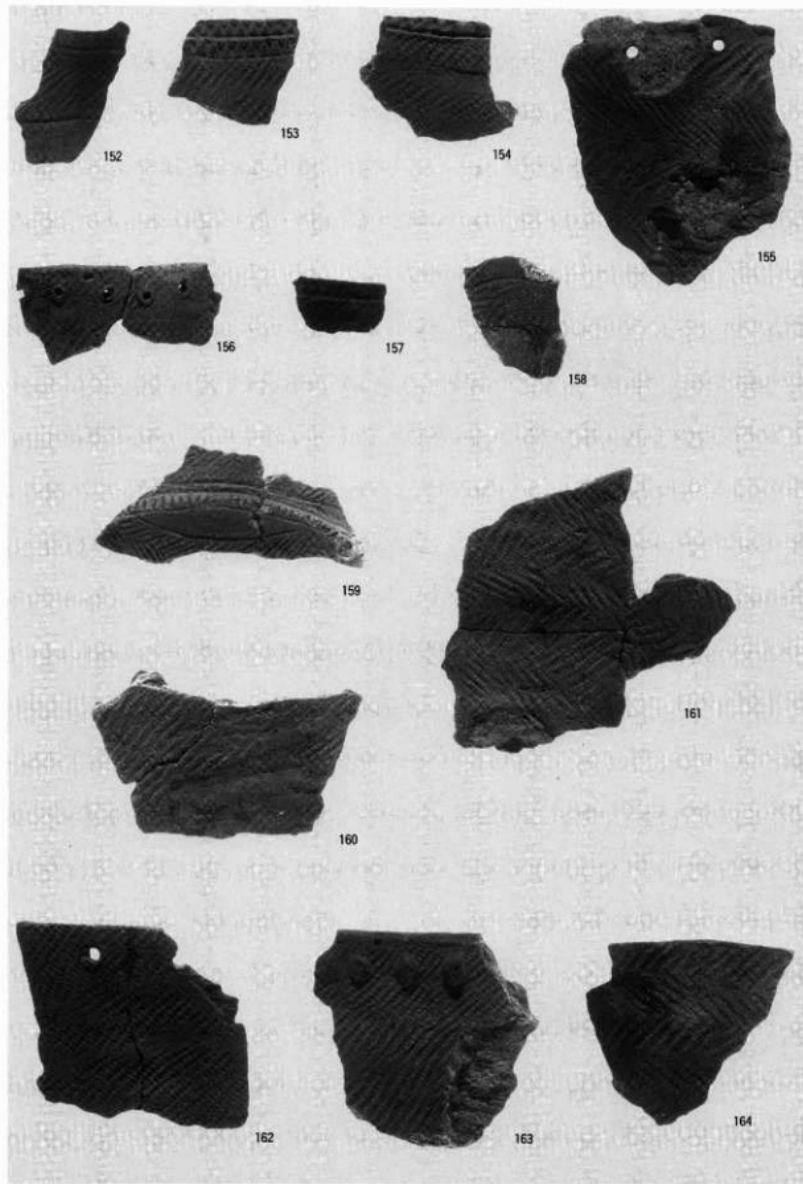


1 包含層の土器(9)

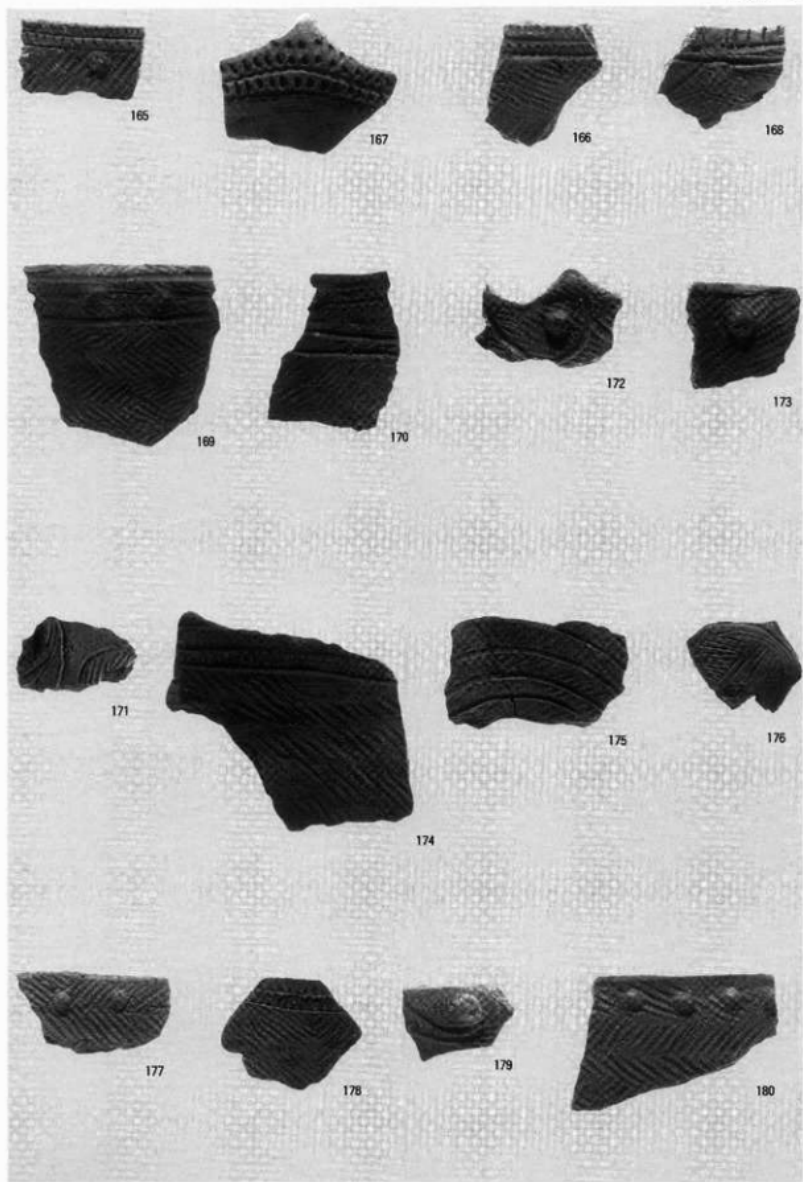


1 包含層の土器(10)

図版-32

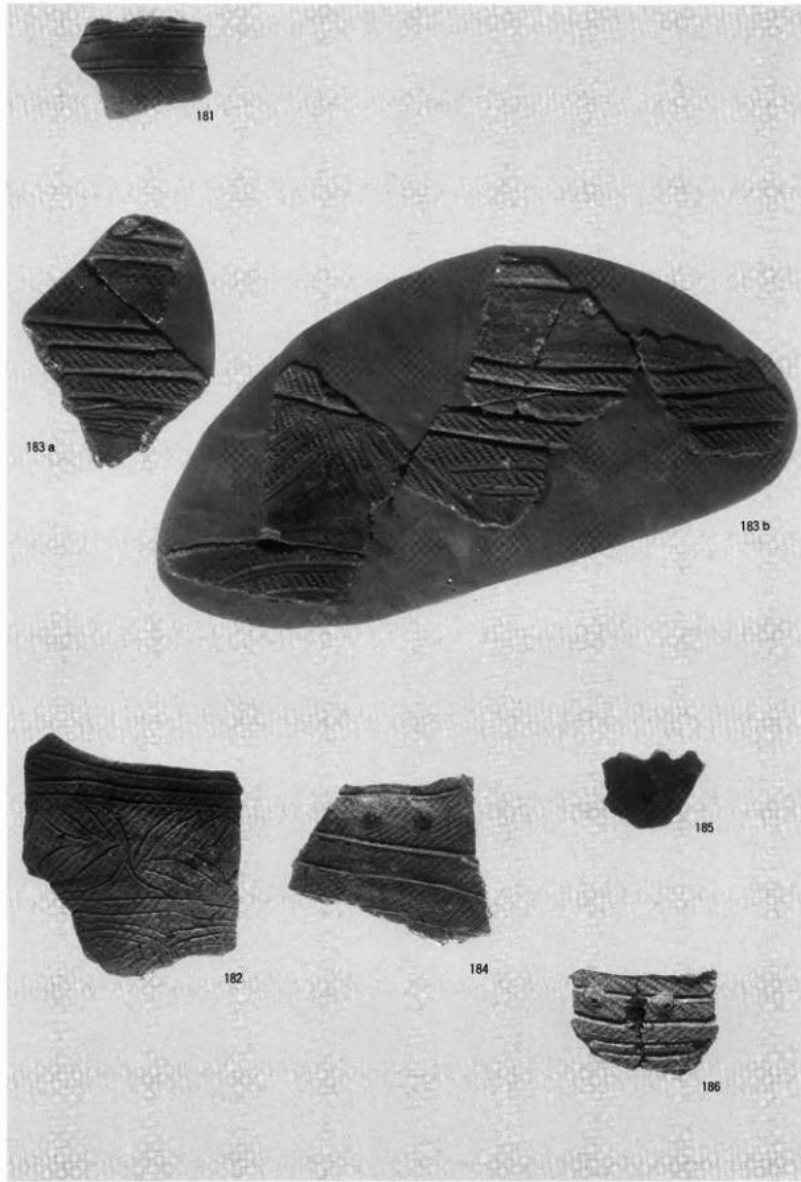


1 包含層の土器(1)

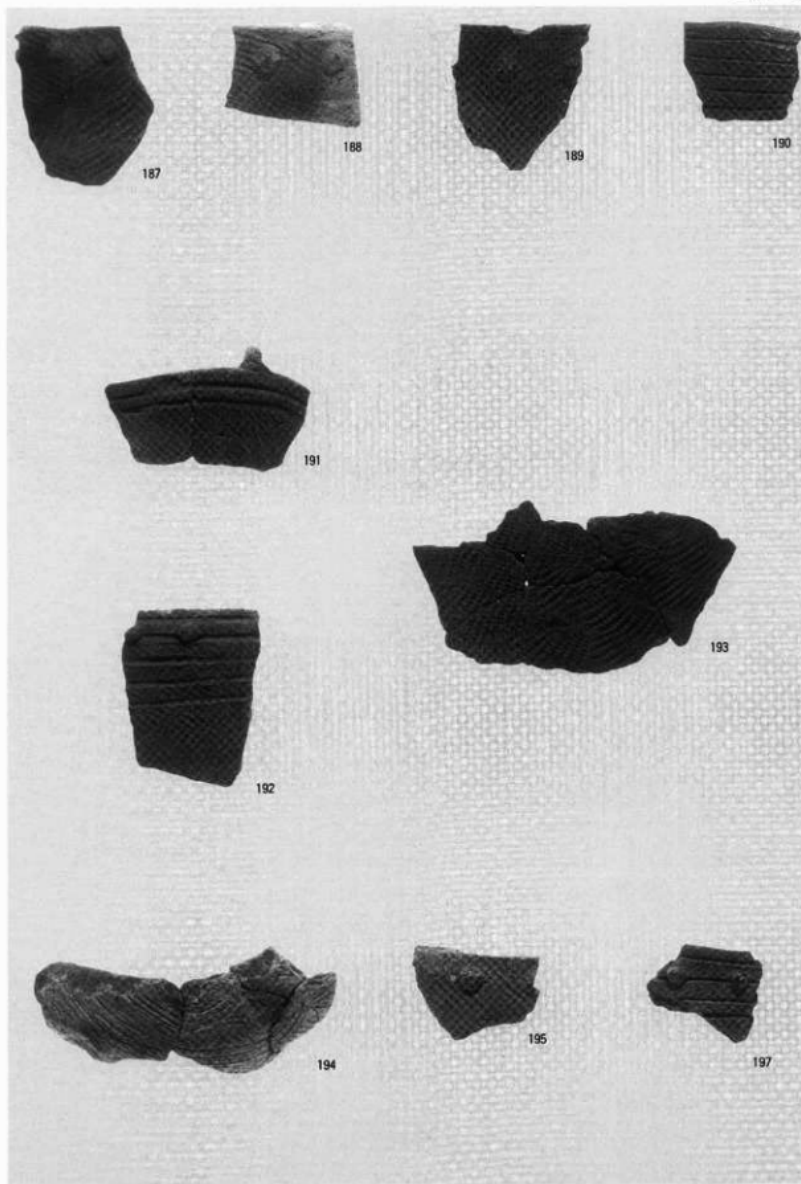


1 包含層の土器(12)

図版-34

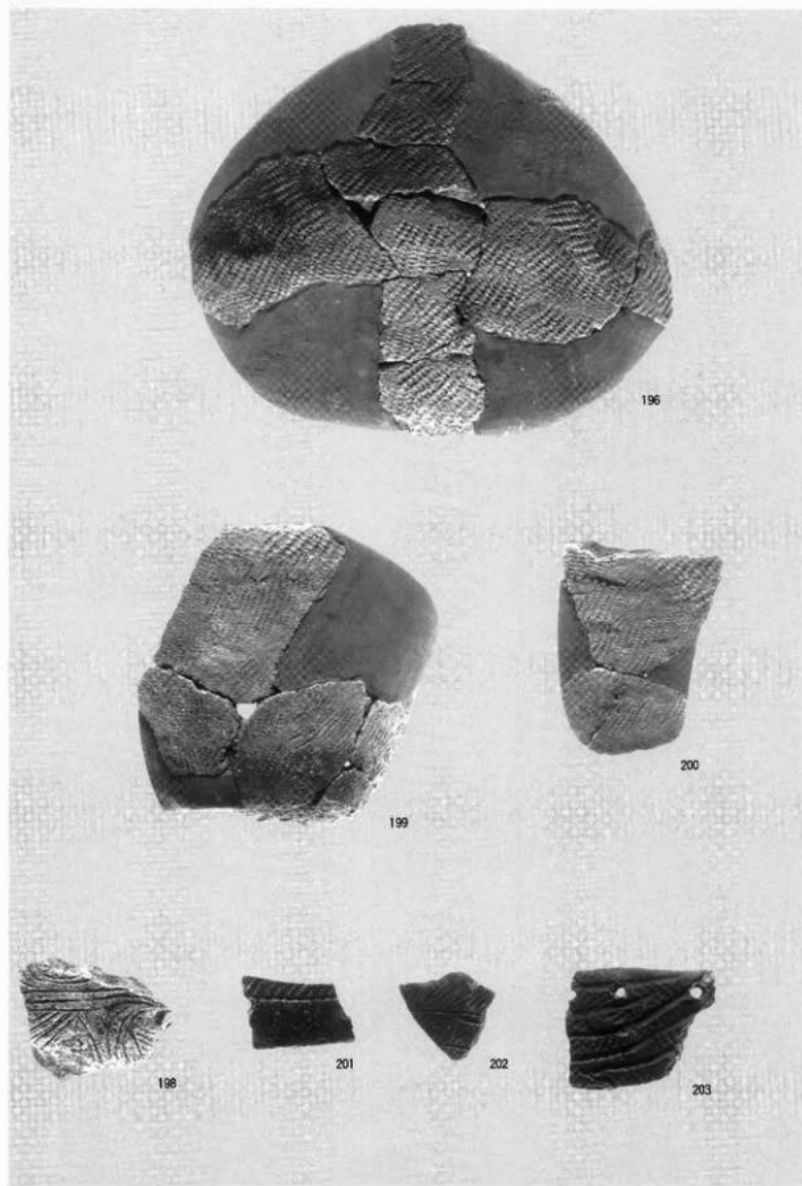


1 包含層の土器(1)

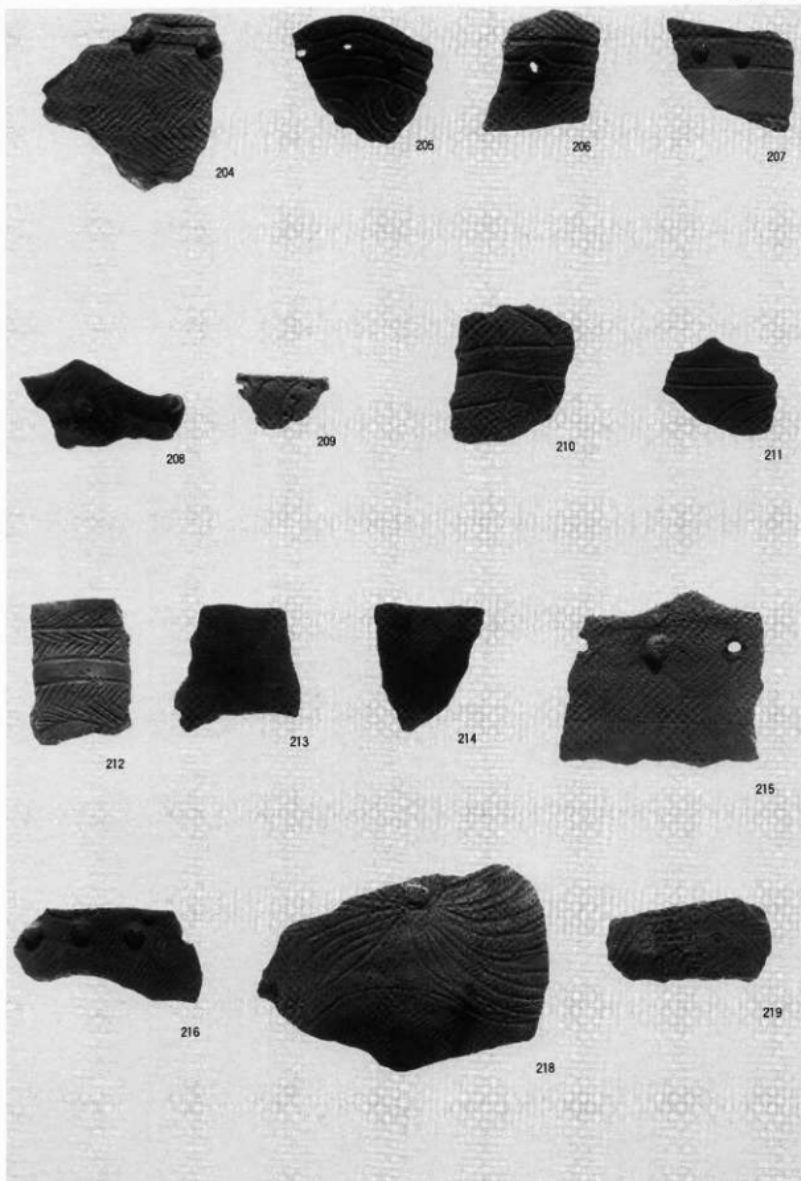


1 包含層の土器(1)

図版-36

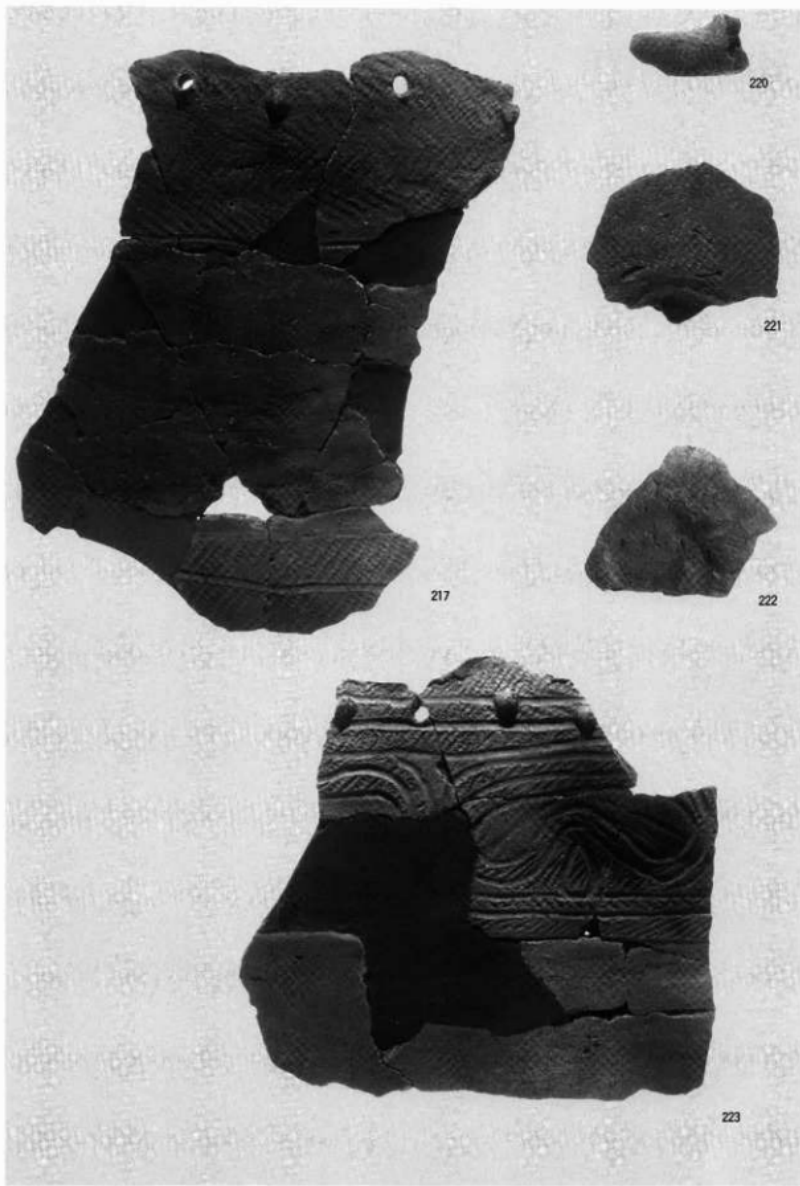


1 包含層の土器(I5)

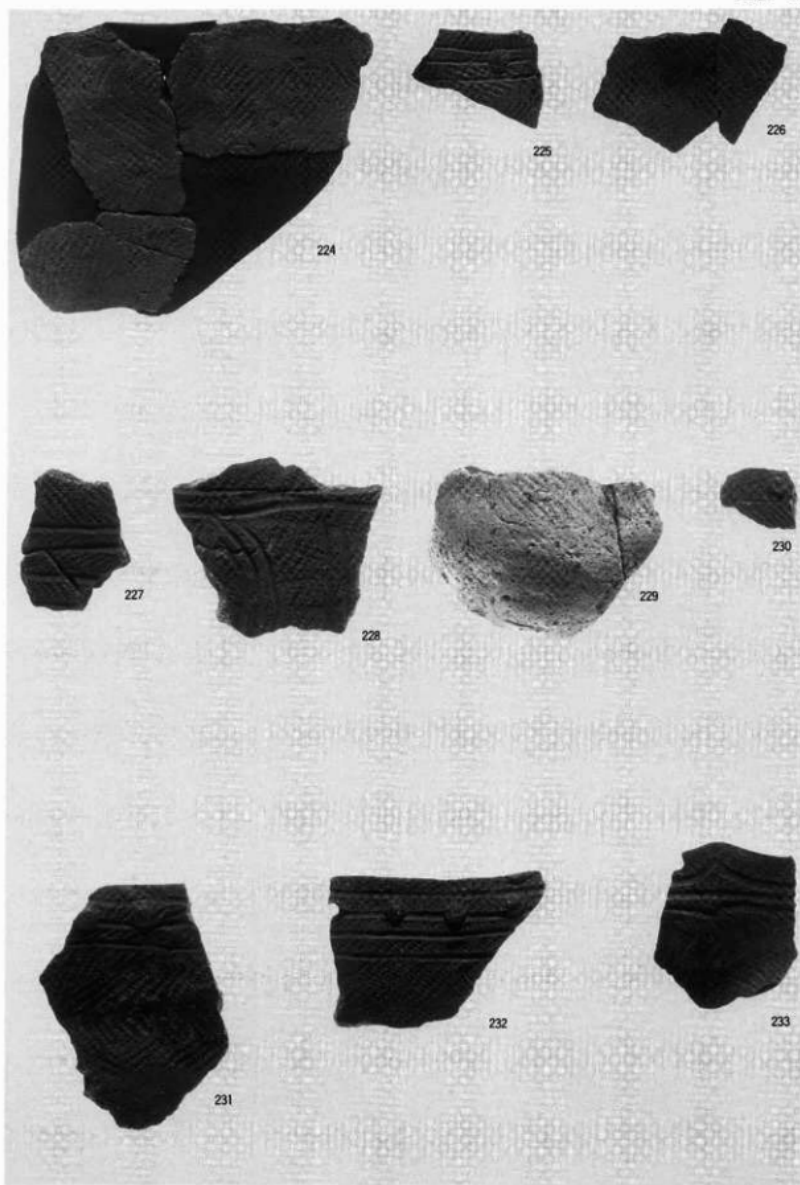


1 包含層の土器(16)

図版-38

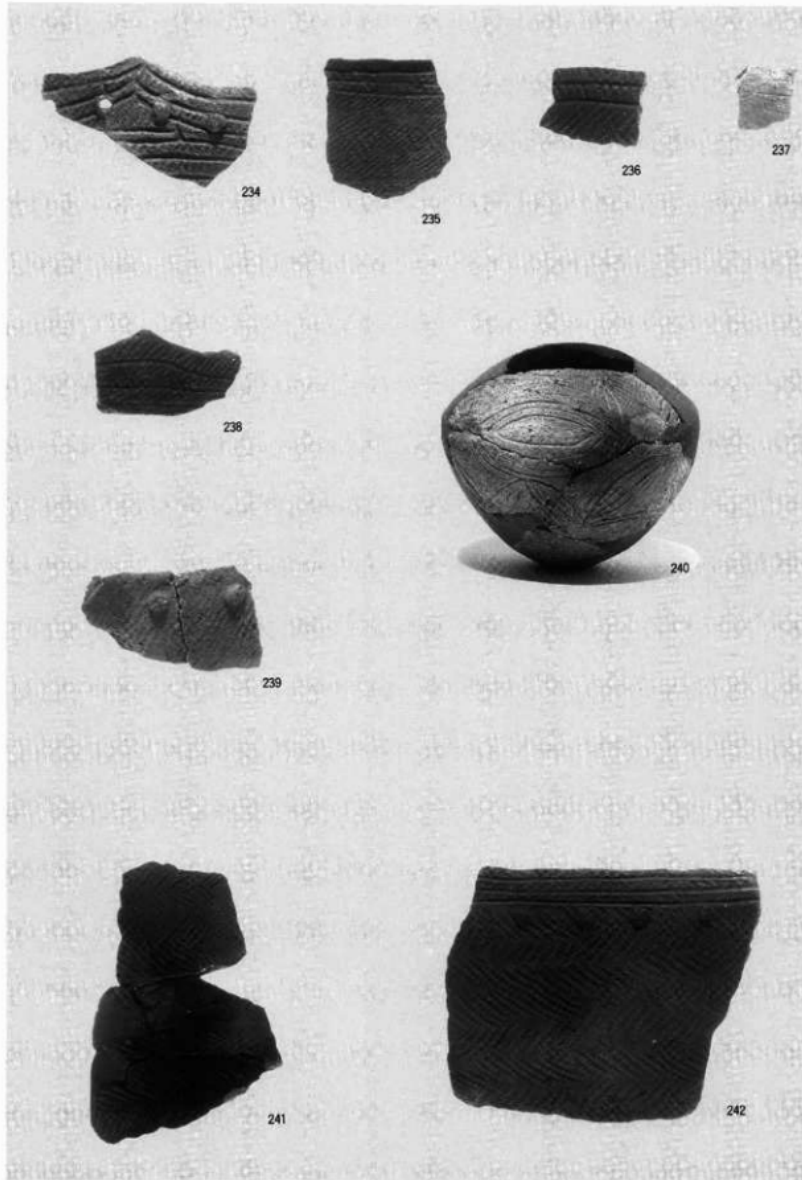


1 包含層の土器(1)



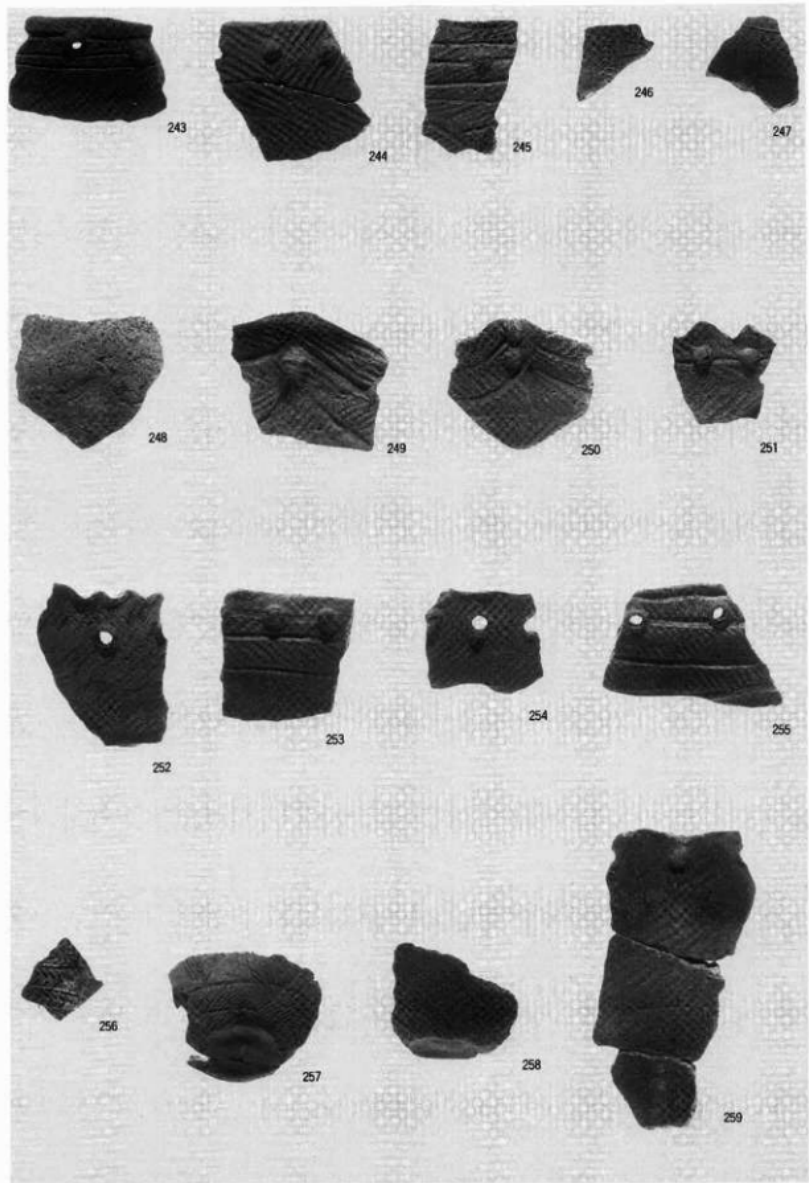
1 包含層の土器(1)

図版-40



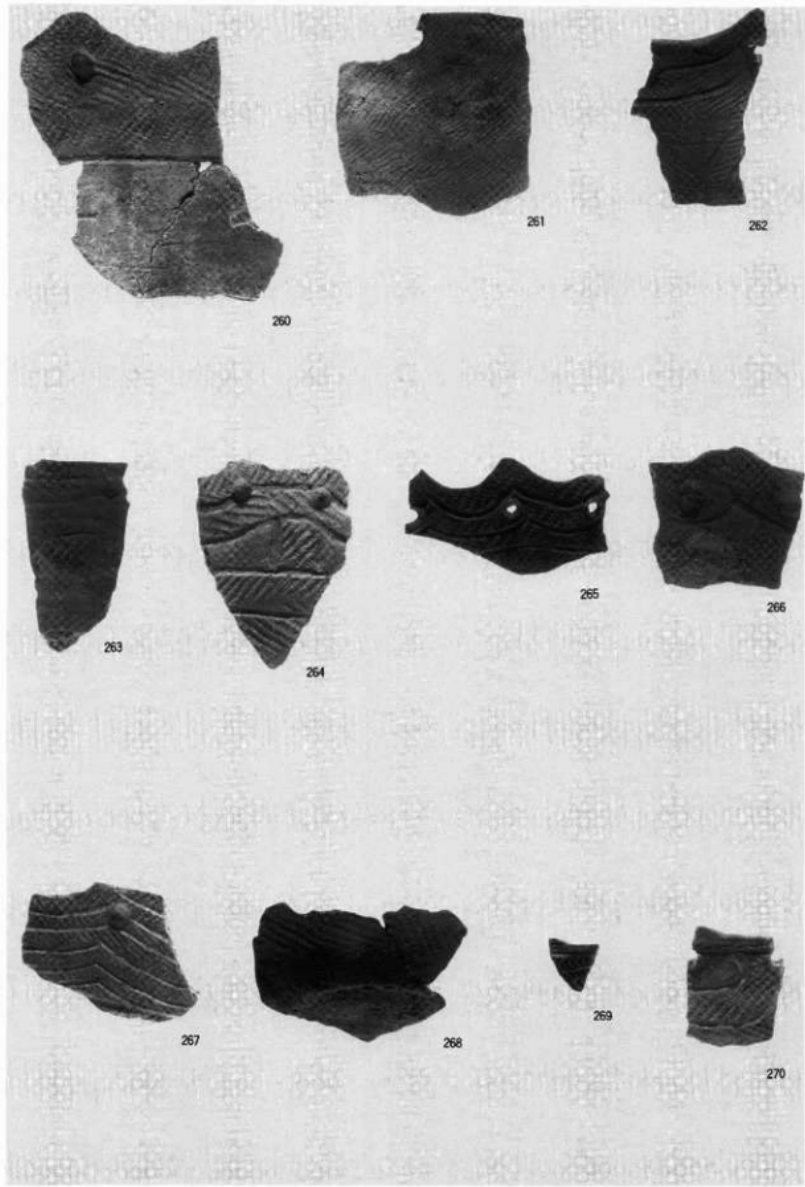
1 包含層の土器(1)

図版-41



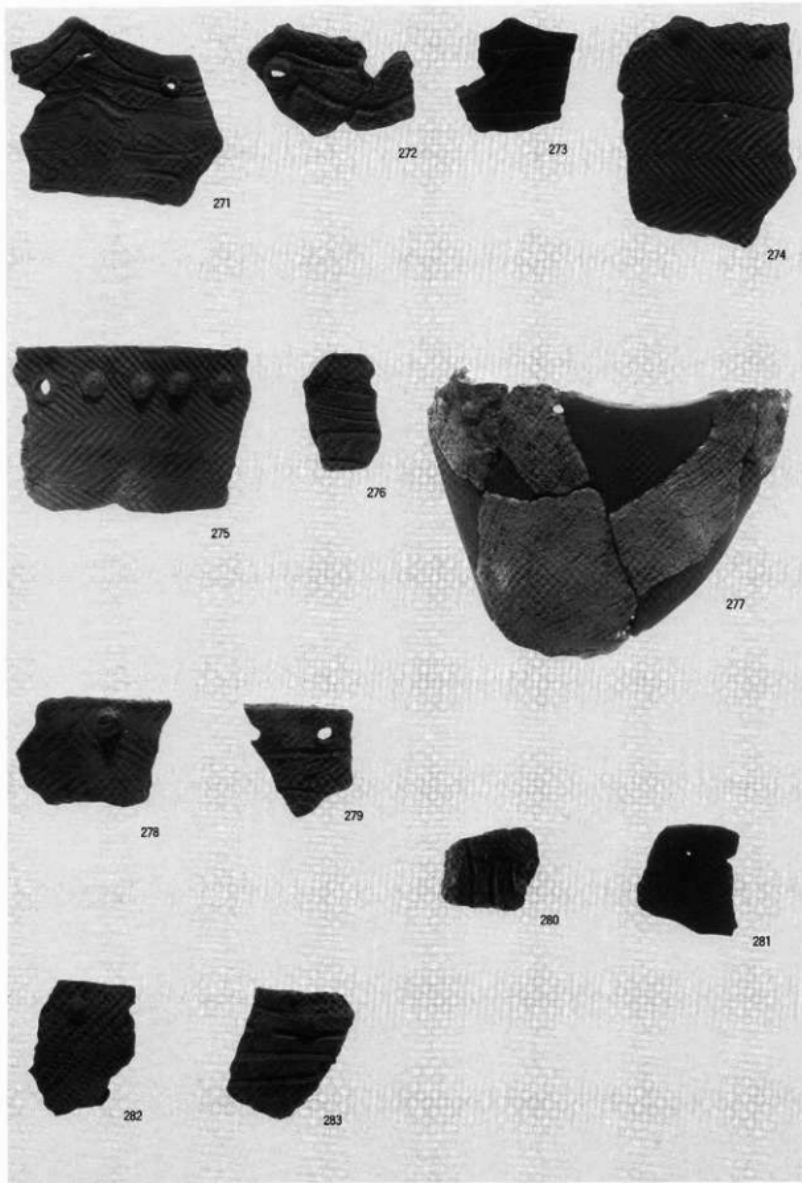
1 包含層の土器(20)

図版-42



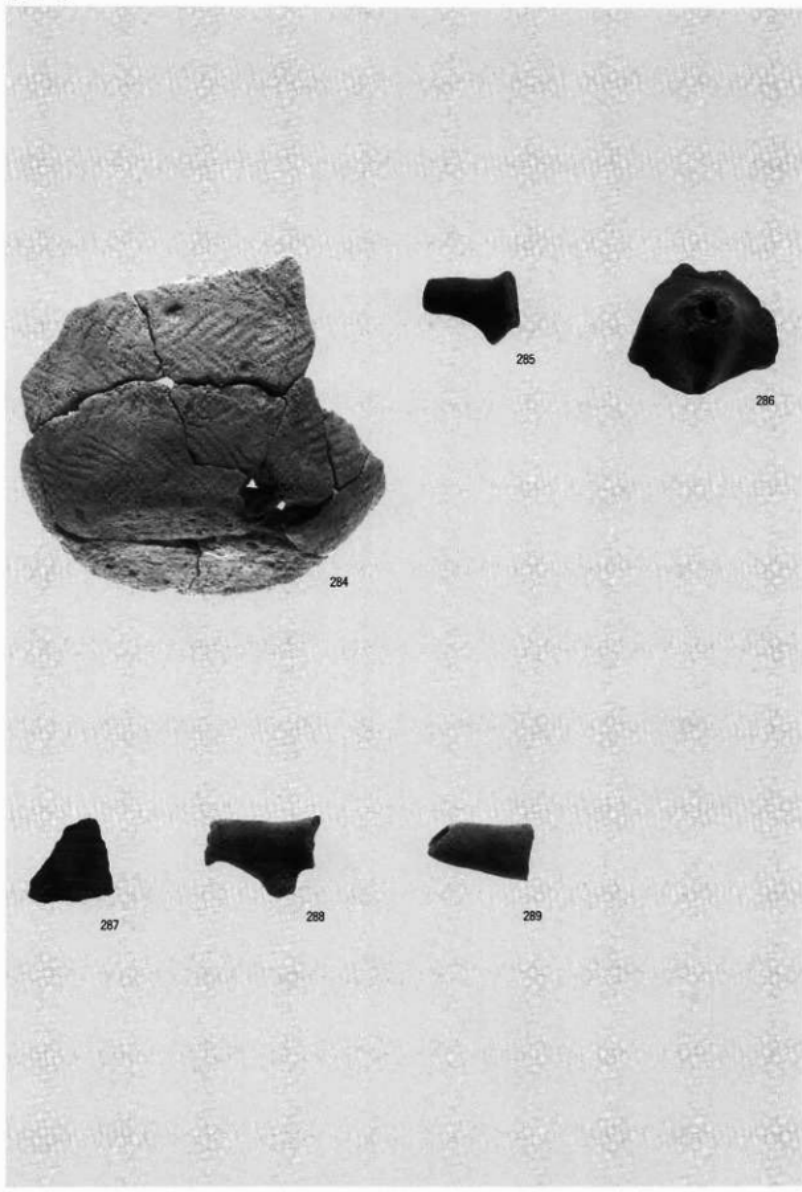
1 包含層の土器(21)

図版-43

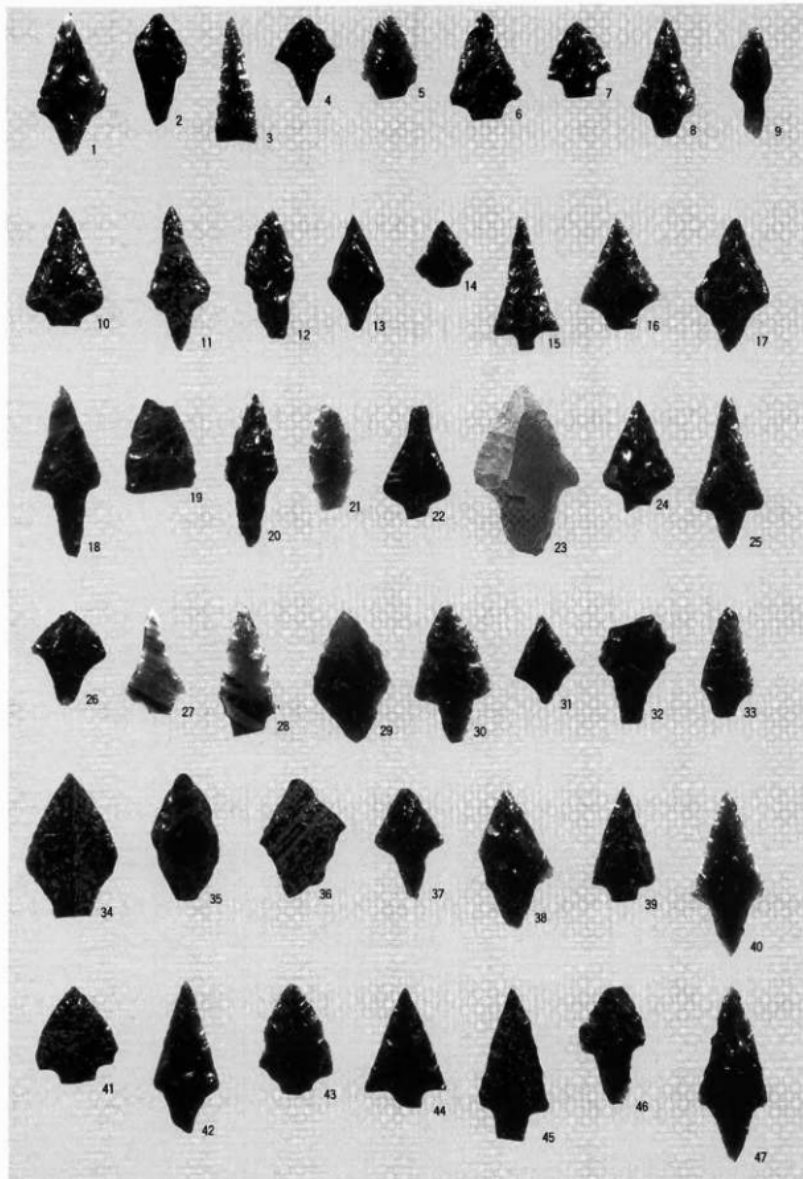


1 包含層の土器(2)

図版-44

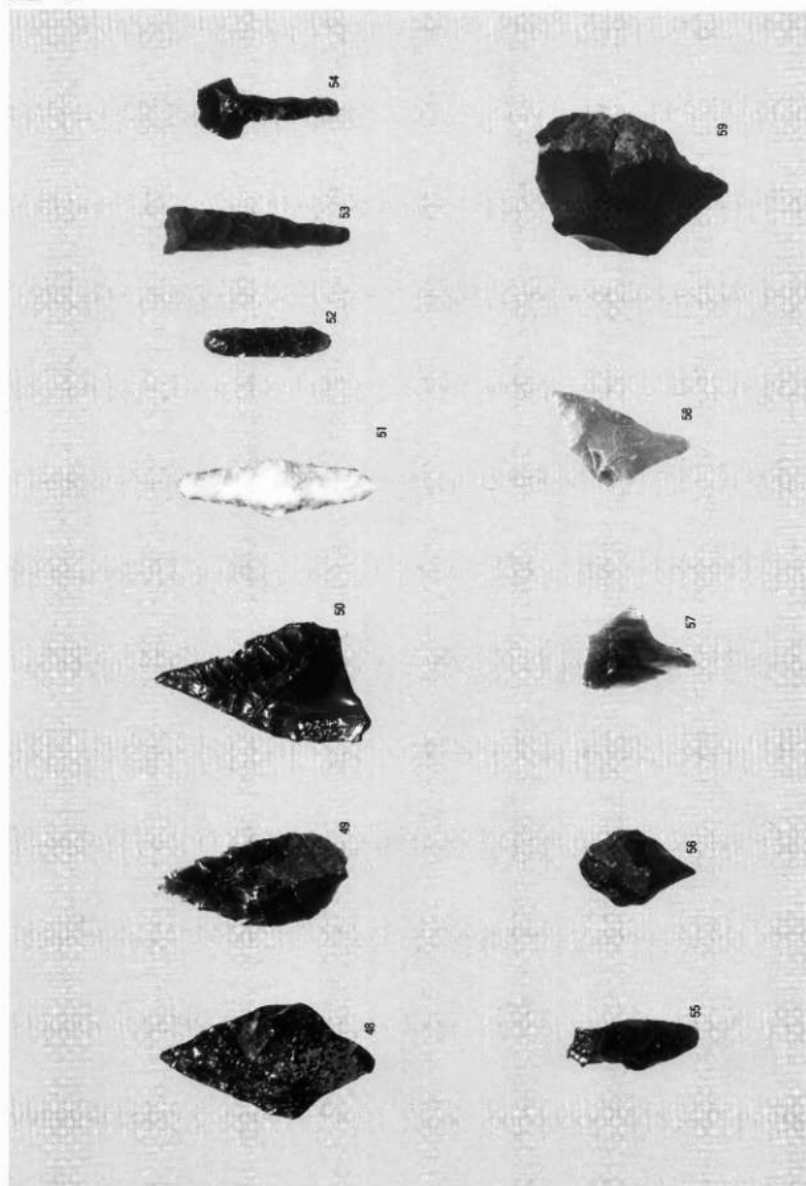


1 包含層の土器(2)

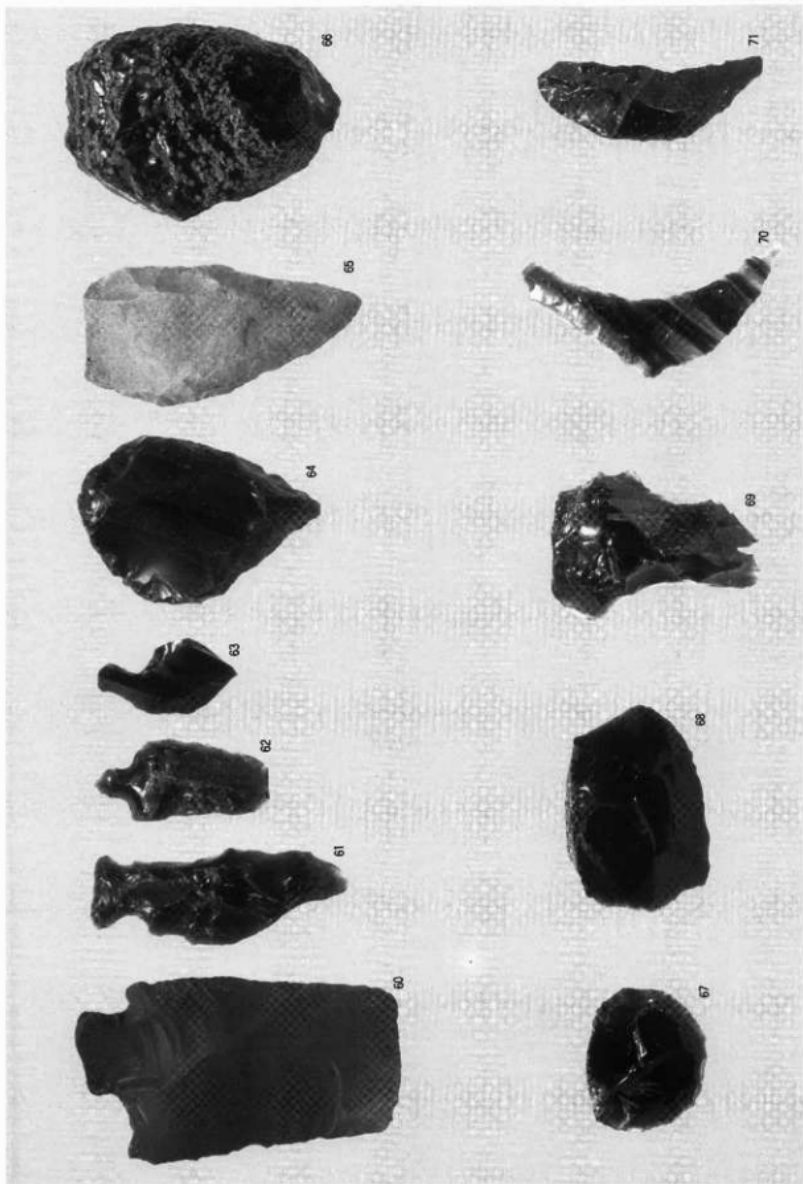


1 包含層の石器(1)

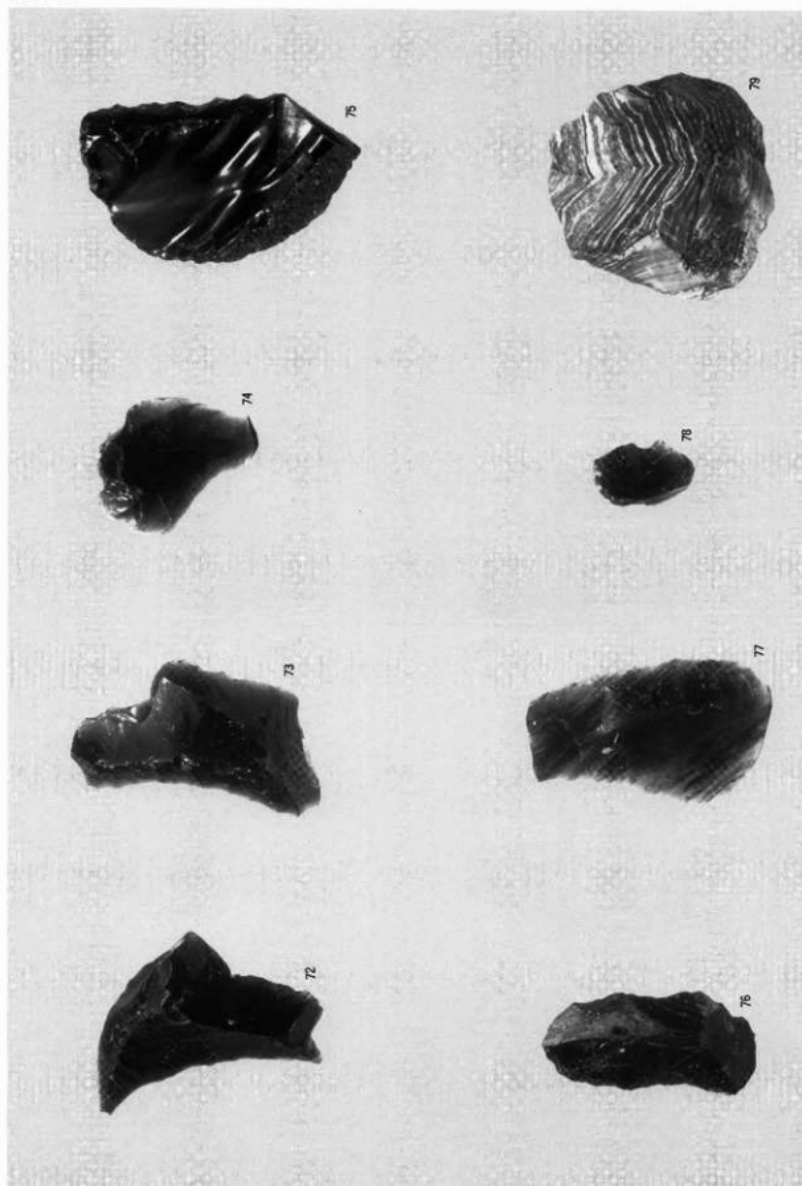
図版-46



図版一47

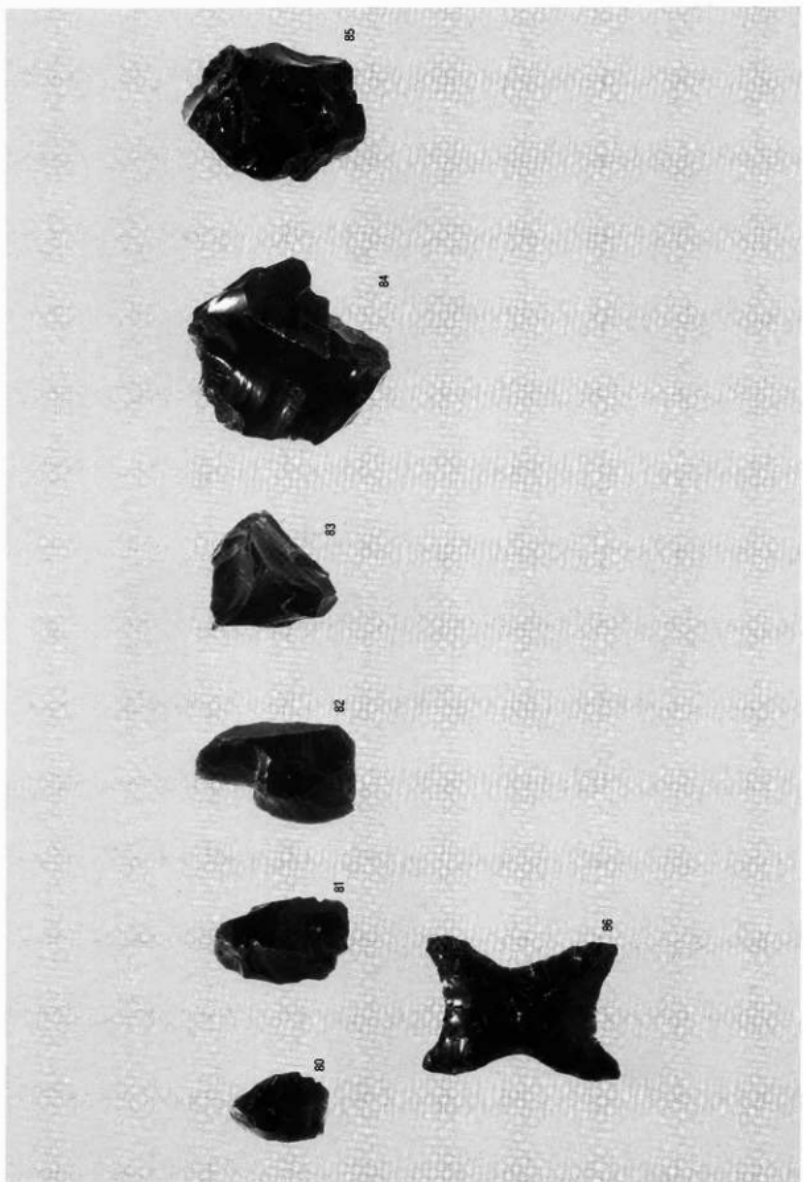


図版-48

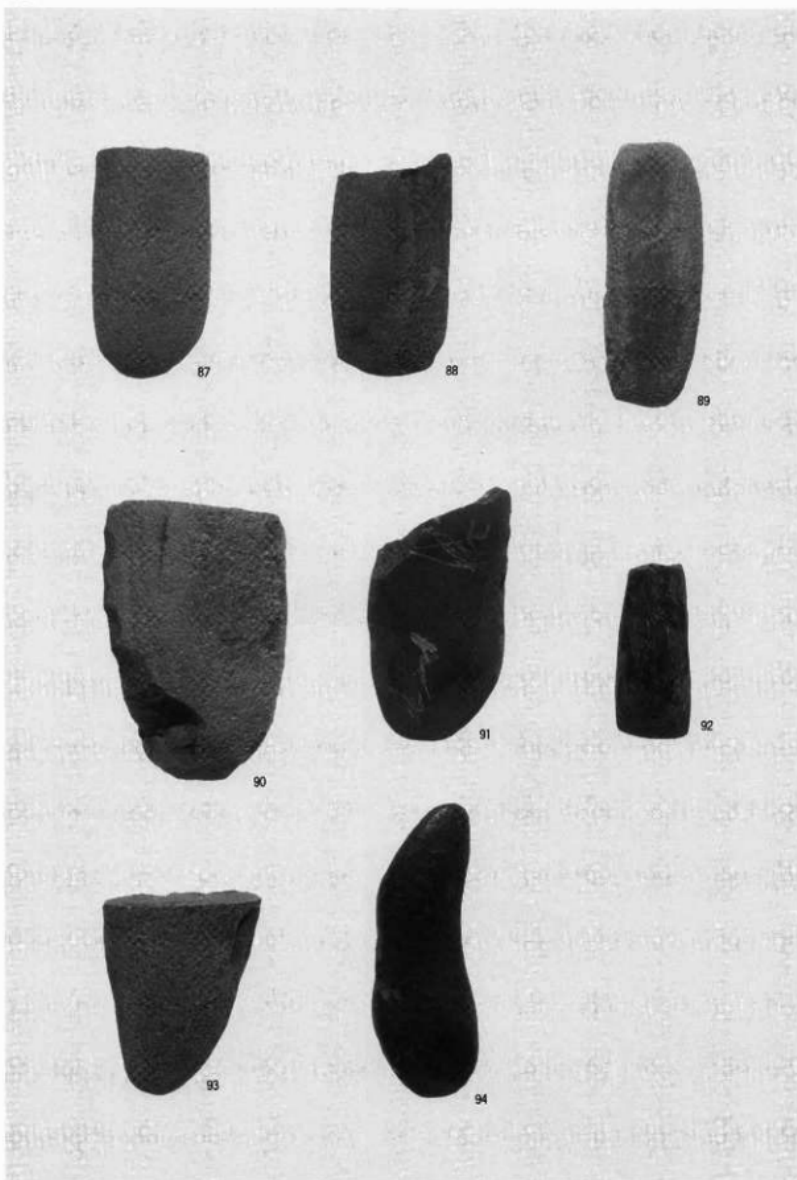


1 包含層の石器(4)

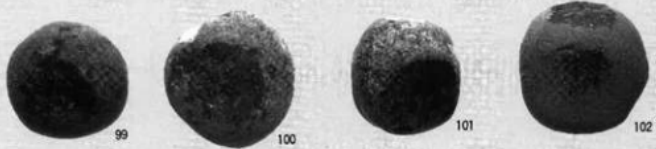
図版一49

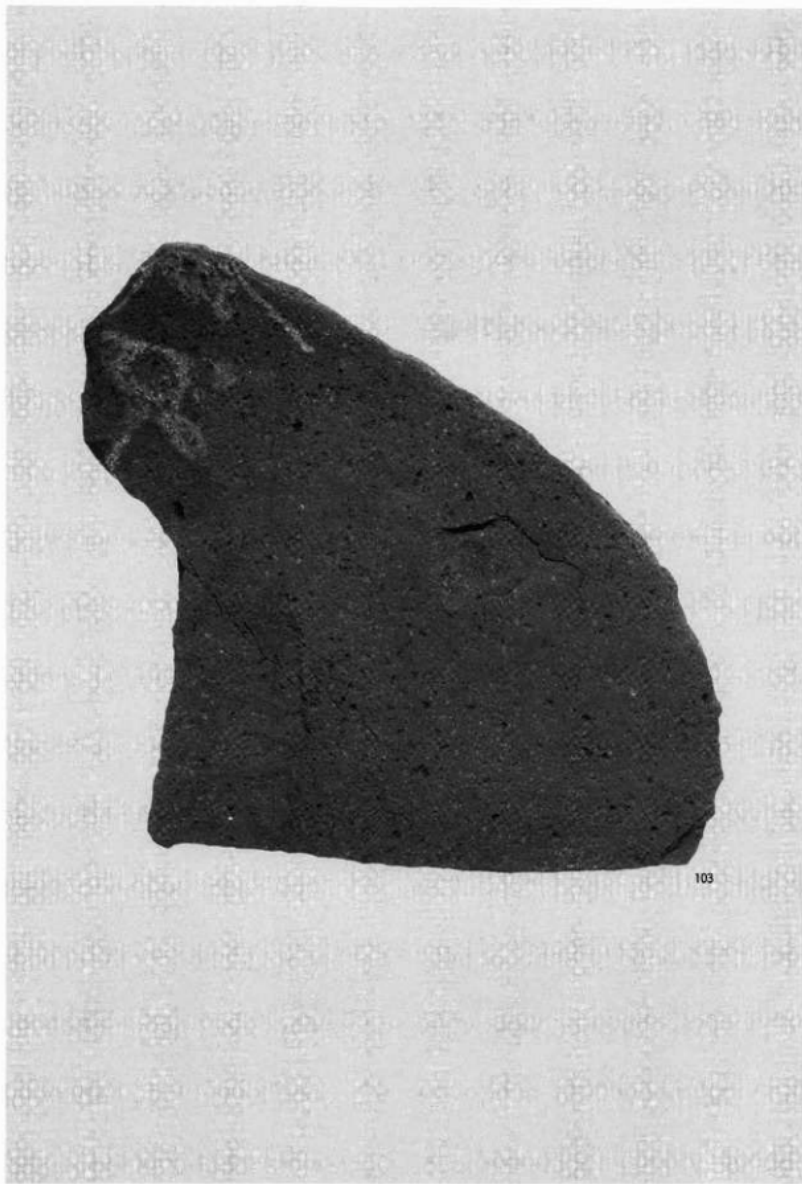


図版-50



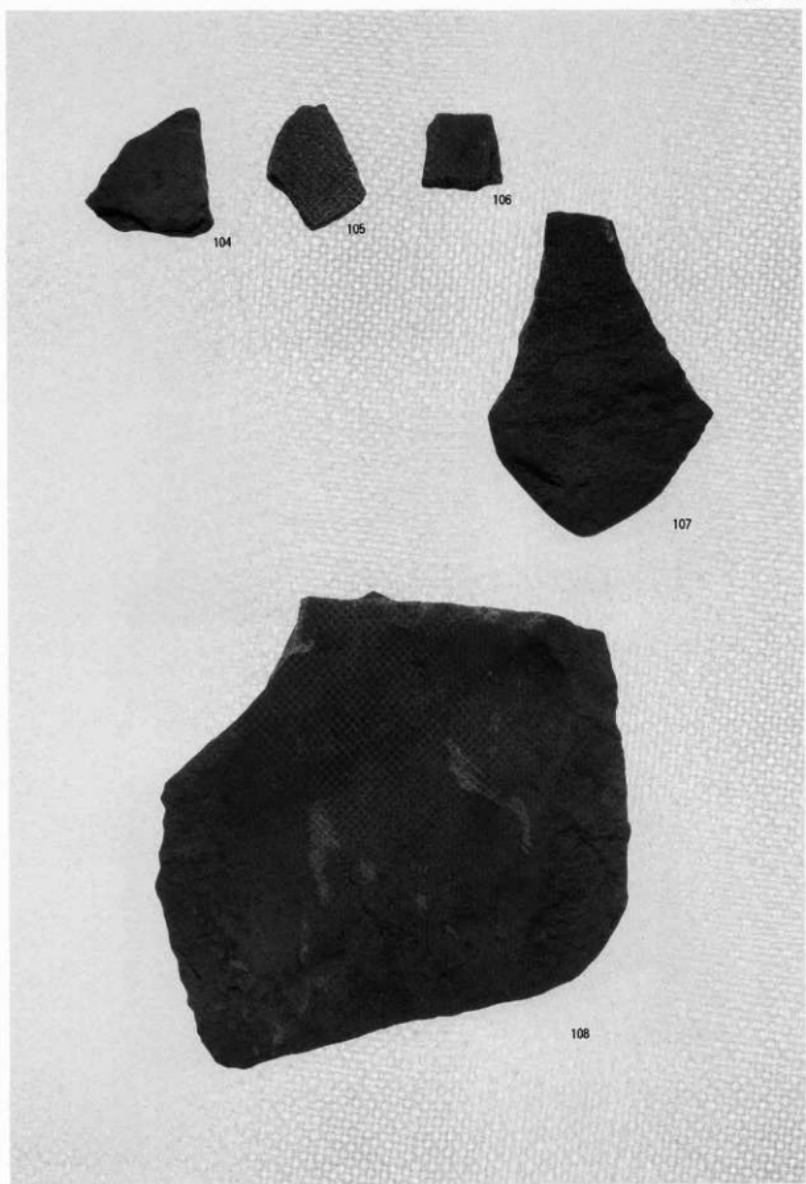
1 包含層の石器(6)





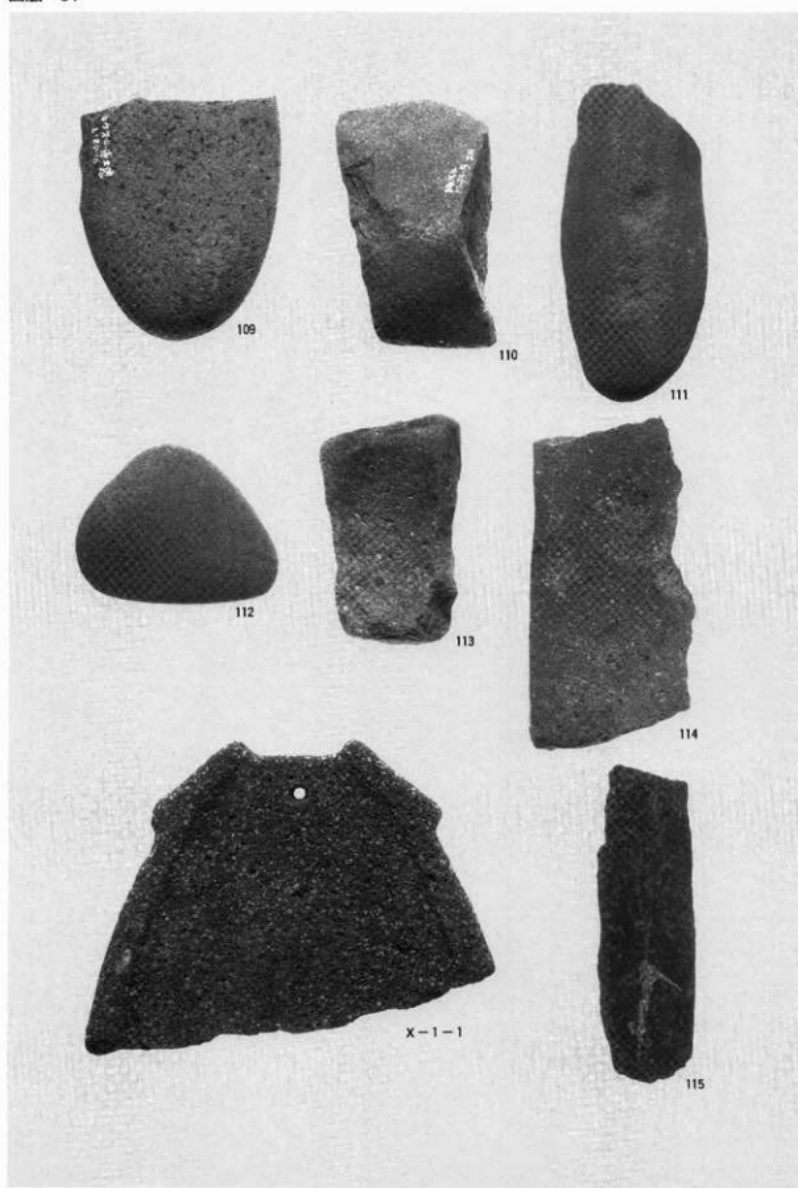
103

1 包含層の石器(8)



1 包含層の石器(9)

図版-54



1 包含層の石器(10)

## 報告書抄録

ふりがな	ちとせしきうす 4いせき						
書名	千歳市 キウス4遺跡						
副書名	北海道横断自動車道(千歳~夕張)建設用地内埋蔵文化財事前発掘調査報告書						
卷次							
シリーズ名	北海道埋蔵文化財センター調査報告書						
シリーズ番号	第119集						
編著者名	皆川洋一						
編集機関	財団法人 北海道埋蔵文化財センター						
所在地	〒064 札幌市中央区南26条西11丁目						
発行年月日	平成9年3月28日						
所収遺跡	所 在 地	コ ー ド	北 緯	東 經	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>	調査原因
キウス4	北海道千歳市 中央1190-3ほか	01234	92 42°52'48"	141°42'45"	19930714~ 0802 19931012~ 1027	3,380	道路建設に 伴う事前発 掘調査。
所収遺跡名	種 別	主な時代	主 な 遺 構	主 な 遺 物	特 記 事 項		
キウス4	集落、墓	縄文時代 後期	周堤塀 盛土遺構 竪穴住居跡 土壤 焼土 柱穴状ピット	9基 2か所 1軒 3基 9か所 多数	土器 堂林式土器 ホッケマ式土器 エリモB式土器 東鋼路Ⅳ式土器は か 石器 石鏃、ドリル、スクレイバー、異形 石器、石斧、たたき石、台石、石皿、 石棒、オロシガネ 状石製品ほか	発掘された遺構、遺 物の内容から本遺跡 は、北側にある国指 定史跡「キウス周堤 塀群」に連続する縄 文時代後期の遺跡と 推定される。	

北海道埋蔵文化財センター調査報告書 第119集

## 千歳市 キウス4遺跡

－北海道横断自動車道（千歳～夕張）建設用地内埋蔵文化財事前発掘調査－

平成9年3月28日 発行

編 集 財団法人 北海道埋蔵文化財センター  
〒064 札幌市中央区南26条西11丁目  
TEL (011) 561-3131

印 刷 富士プリント株式会社  
〒064 札幌市中央区南16条西9丁目  
TEL (011) 531-4711