

陸前高田市文化財調査報告書第22集

# 陸前高田市内遺跡発掘調査報告書

— 中沢浜貝塚 —

2000年3月  
陸前高田市教育委員会

## 発刊にあたり

陸前高田市は、岩手県の東南端に位置する温暖な地であります。リアス式海岸特有の入り組んだ海岸線は、男性的な景観を形作り、暖流と寒流のぶつかり合う三陸沖は世界に誇る大漁場を形成し、我々に豊かな恵みを与えてくれます。このような豊かな自然環境の中で先人たちは、生活を営み、素晴らしい文化を育んでまいりました。中でも、史跡中沢浜貝塚をはじめとする多くの貝塚は、全国的にも著名なものが多く、「水産日本のルーツ」を知る上で、貴重な存在である貝塚群を形成しております。

中沢浜貝塚は、明治末期頃から人骨の出土する貝塚として県内、県外に広く知られた重要な遺跡で、考古学・人類学において果たしてきた役割は大きく、昭和9年に史跡として国指定を受けました。しかし、近年全国的にみられる経済・社会情勢の大きな変化は、開発事業等の増加を招くとともに、緊急発掘調査の数も急増させました。本市においても例外にもれず、年々発掘調査の件数は増加する傾向にあります。中沢浜貝塚についても、その発掘調査の多くが宅地造成や擁壁工事といった緊急発掘調査であり、同貝塚における輝かしい発見の数々は、そのほとんどが緊急発掘調査の成果に依るものといっても過言ではありません。このような状況の中で、中沢浜貝塚については、度重なる現状変更に伴う緊急発掘調査と遺跡保護との調整を図る施策の確立が長らく求められてきました。今回の調査もそうした中での緊急発掘調査となりました。

平成11年2月、本報告書と時期を同じくして「史跡中沢浜貝塚保存管理計画」がいよいよ刊行されました。この計画の策定によって、新たな保護施策の第一歩が踏み出されることになり、今後は史跡中沢浜貝塚の適正な保護と管理が、体系的・総合的に図ることができるものと期待されます。

中沢浜貝塚には、これまでの調査成果からも十分うかがえるように、まだまだ貴重な遺物・遺構が埋蔵されているものと考えられます。今回の調査でも、埋設土器、ピットの遺構をはじめ、中沢浜貝塚ではじめてとなる平安時代の人骨などが発見されています。これら先人たちが残した生活の痕跡は、今後の考古学発展に貢献する遺産であることは言うまでもありません。

まもなく訪れる21世紀は「環境の世紀」といわれておりますが、私たちは考古学によって解明されてきた自然と共にあった縄文時代の生活や彼らの考え方に学び、すばらしい自然環境を未来に伝えていかなければなりません。

本報告書が文化財愛護精神の普及と考古学の更なる発展の一助となるようご活用いただければ幸いです。

おわりに、本調査を実施するにあたり、常にご指導、ご協力を賜りました岩手県教育委員会文化課と作業に従事された多くの方々、並びに関係各位、また、学問的見地からご教示をくださいました諸先生方に対し、心から感謝申し上げます。

平成12年3月

陸前高田市教育委員会教育長 熊谷 睦 男

## 例 言

1. 本報告書は、平成10年度に国庫及び県費補助を受けて、岩手県陸前高田市広田町字中沢地内に所在する国指定史跡中沢浜貝塚の発掘調査の成果をまとめたものである。
2. 本遺跡の発掘調査は、宅地造成に伴う緊急発掘調査である。
3. 調査面積は60.0㎡である。野外調査は平成10年5月15日から7月2日までの期間で実施した。
4. 調査体制は、次のとおりである。

団 長	熊谷睦男	陸前高田市教育委員会教育長
総 括	上部修一	陸前高田市教育委員会社会教育課長
事 務 局	菊池政雄	陸前高田市教育委員会社会教育課長補佐
調 査 員	佐藤正彦	陸前高田市立博物館主任兼学芸員
	高橋和弥	陸前高田市教育委員会社会教育課主事
調査補助員	上野立子	紺野志賀子 佐藤紀美 佐藤多恵子 佐藤とも子 鈴木初子
	戸羽由美	村上よし子 吉田チヨ子
整理作業員	青山道子	菅野美代 坂本優子 佐々木奈穂子 佐藤紀代子 佐藤とも子
	鈴木キミ子	鈴木貞子 村上典子
5. 遺物の分析鑑定は次の方々に依頼した（敬称略）。

人骨：地土井健太郎 奈良貴史 百々幸雄（東北大学大学院医学系研究科人体構造学講座）  
鈴木敏彦（東北大学歯学部口腔解剖学第一講座）

石材：白土豊（大船渡市立博物館）
6. 掲載した土層の色調は、『新版標準土色帖』第4版（小山正忠・竹原秀雄編著 1973）による。
7. 執筆は、V-4は熊谷が、他は佐藤が担当し、編集は佐藤が担当した。
8. 鑑定結果等について収録したものは次のとおりである。

「中沢浜貝塚1998年出土人骨」：地土井健太郎・奈良貴史・鈴木敏彦・百々幸雄
9. 本遺跡から出土した遺物と調査記録は、陸前高田市立博物館に保管している。
10. 野外調査においては、地権者である村上順一氏のご協力をいただいた。

## 目次

## 中沢浜貝塚1998年度目次

発刊にあたり

例言

目次

I	遺跡の位置と周辺の地形	1
II	調査の経過と方法	1
1	調査に至る経過及び調査過程	1
2	調査と室内整理の方法	4
(1)	調査の方法	4
(2)	室内整理	4
III	層の堆積状況	6
IV	発見された遺構	10
1	I区発見遺構	10
(1)	B02埋設土器	10
(2)	ピット	11
	B02-1・2ピット	11
	B03-1ピット	13
	B03-2ピット	13
	C02-1ピット	14
	C02-2ピット	14
	C02-3ピット	14
	C03-1ピット	14
	C03-2ピット	18
	C03-3ピット	18
2	II区発見遺構	20
	C09-1ピット	20
	E09-1ピット	20
	E09-2ピット	21
V	遺構外出土遺物	22
1	土器	22
2	石器	38
3	骨角器	46
4	動物遺存体	47

付編

中沢浜貝塚1998年出土人骨・73～82

## 挿図

第1図	中沢浜貝塚位置図	2
第2図	地形図及び発掘区	3
第3図	発掘調査区と グリットの設定	5
第4図	層の堆積状況	7
第5図	I区遺構配置図	9
第6図	B02埋設土器	10
第7図	埋設土器	10
第8図	B02-1ピット・2ピット	11
第9図	B02-1ピット・2ピット 出土遺物	12
第10図	B03-1ピット・2ピット	13
第11図	B03-2ピット出土遺物	14
第12図	C02-1・C02-2・C02-3・ C03-1・C03-2ピット	15
第13図	C02-1・C03-1・C03-2 ピット出土遺物	17
第14図	C03-3ピット出土遺物	18
第15図	C03-3ピット	19
第16図	C09-1ピット・E09-1ピット・ E09-2ピット	20
第17図	E09-2ピット出土遺物	21
第18～28図	遺構外出土土器	27～37
第29～30図	遺構外出土石器	41～42
第31図	遺構外出土石器・骨角器	43

## 表

第1表	B02-1ピット・2ピット 土層観察表	11
第2表	B03-1ピット・2ピット 土層観察表	13
第3表	C02-1・C02-2・C03-1・C03-2 ピット土層観察表	16
第4表	C03-3ピット土層観察表	19
第5表	C09-1・E09-1・E09-2ピット 土層観察表	20
第6表	ピット出土石器一覧表	21

第7表	遺構外出土石器一覧表・・・44
第8表	遺構外出土石器一覧表・・・45
第9表	出土骨角器一覧表・・・45
第10表	中沢浜貝塚出土動物遺存体 層位別出土表・・・48～49

### 写真図版

写真図版1	・・・58
1. I区近景、2. I区遺構検出状況、3. B02埋設土器、4. B02埋設土器半掘、5. B02-1ピット・2ピット北壁セクション、6. B03-1ピット完掘状況、7. B03-2ピット完掘状況、8. C02-1ピット・2ピット半掘状況	
写真図版2	・・・59
1. C02-1ピット・2ピットアスファルト出土状況、2. C02-1ピット・2ピット・C03-1ピット完掘状況、3. C02-1ピット・2ピット・C03-1ピット・2ピット・3ピット完掘状況、4. C03-2ピット・3ピット北壁セクション、5～7. C03-3ピット人骨検出状況、8. I区ピット群西より	
写真図版3	・・・60
1. I区ピット群南より、2. C04グリット出土遺物、3. II区近景、4. C09-1ピット完掘状況、5. II-2区北壁	
写真図版4	・・・61
B02埋設土器、B02-1ピット・2ピット、B03-2ピット、C02-1ピット・C03-1ピット・2ピット、C03-3ピット、E09-2ピット	
写真図版5～10	出土土器・・・62～67
写真図版11～14	出土石器・・・68～71

写真図版15	出土骨角器・・・72
--------	------------

## 中沢浜貝塚1999年度目次

I	調査至る経過及び調査経過・・・52
II	層序・・・52
III	出土遺物・・・52～53
1	土器
2	石器
第1図	地形図・・・54
第2図	発掘区・・・55
第3図	層の堆積状況・・・56
第4図	遺構外出土土器・石器・・・57

### 写真図版

写真図版3	・・・60
6・7. N Z H 99 I区、8. N Z H 99 II区	

## Ⅰ 遺跡の位置と周辺の地形（第1図・第2図）

国指定史跡「中沢浜貝塚」は、岩手県陸前高田市広田町字中沢地内に所在し、市の中心部から南東方向に直線距離にして約9km、JR大船渡線小友駅から南へ約4kmの地点に位置する。

陸前高田市は岩手県の東南端に位置し、宮城県に隣接している。市境は、東は大船渡市、西は東磐井郡大東町、南は宮城県唐桑町及び気仙沼市、北は気仙郡住田町と隣接し、東南方向は太平洋と面している。

中沢浜貝塚が所在する広田町は、岩手県における宮古市から本市まで続くリアス式海岸特有の突出した岬と湾入が交互に連続する複雑な海岸線の最南端で、南東方向に大きく突き出た広田半島に位置する。東方には湾口部約1.5km、湾奥まで約2kmのC字状の大野湾が開口し、西方には湾口部約3.5km、湾奥まで約7kmの逆U字状の広田湾が開口する。広田半島は、北で小友町と隣接するが周囲は太平洋に面し、大野湾の湾入によって「ひょうたん」のような形を成している。半島は付け根に西方から小友浦が入り込み、縄文海進期には島になっていたと考えられる。半島先端のほぼ中央には大森山（標高147.2m）が、北の小友町よりの中央やや西に仁田山（標高254m）がそれぞれそびえる。

遺跡は、広田湾を眼下に望む半島先端部の大森山山麓の西側に広がる緩斜面上に位置し、南と北は沢によって開析される。遺跡の中心は、現在の海岸線より250mほど東の地点にあり、海拔5～20m、面積は約17,000㎡である。かつては、遺跡の前まで海が湾入し、白砂の砂浜を形成していたが、埋め立てにより消滅し丘陵の一部南側に広がる砂丘にその面影を残すのみである。

現在は住宅が立ち並び、平成11年2月に保存管理計画を策定し（注1）、遺跡の保護活用と開発行為との調整を図っているところである。

注1 国指定史跡「中沢浜貝塚」保存管理計画書 平成11年2月 岩手県陸前高田市

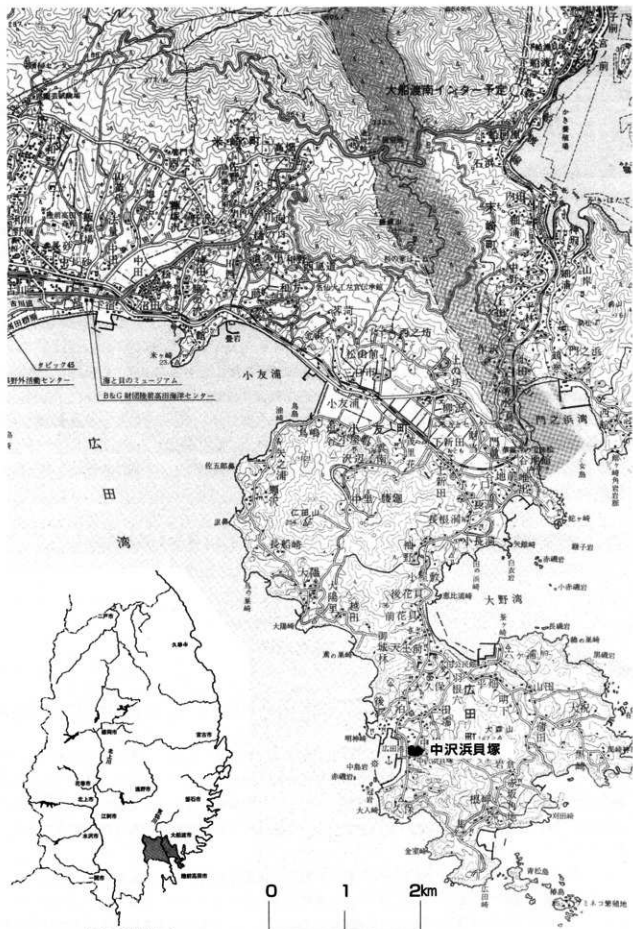
## Ⅱ 調査の経過と方法

### 1 調査に至る経過及び調査過程

本調査は、史跡中沢浜貝塚に係る現状変更（住宅改築・擁壁工事）許可申請に伴う緊急発掘調査である。

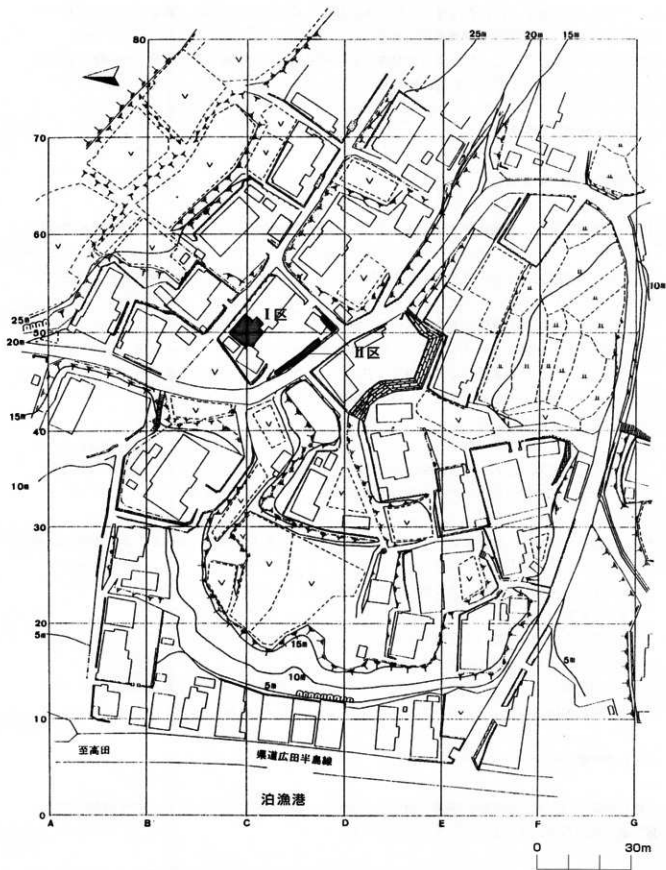
平成9年6月4日付けで陸前高田市広田町字中沢84 村上順一氏より住宅の一部の建て替えと擁壁工事をしたとして、現状変更許可申請がなされた。同地に隣接した箇所からは、過去の発掘調査の際に縄文時代前期・中期の貝層とフラスコピット等の遺構が検出されており、現状変更前の発掘調査が必要との当教育委員会の意見書を付し、平成9年6月17日付け陸高教社第83号で進達した。

その後、平成9年7月24日付け委保第4の639号で、文化庁長官より工事の着手は発掘調査終了後とし、貴重な遺構が検出された場合は設計変更等によってその保存を図ることの指示があった。しかし、発掘調査の経費負担は個人では困難であるとして、村上氏より平成10年度の文化財国庫補助事業として欲しいとの依頼があり、県教委からの指導を受けながら関係事務を取り進め、国庫補



第1図 岩手県図

第1図 中沢浜貝塚位置図



第2図 地形図及び発掘区



助を導入し、平成10年5月15日から屋外調査を開始した。

調査面積約60㎡で、人力により1m程掘り下げ、地山に達し、ビット9基・埋設土器1基を検出し、うちビット1基からは保存良好な人骨1体を得た。人骨の取り上げは、東北大学医学部解剖学第1講座の地土井健太郎氏の指導のもと実施した。

調査は7月2日に終了し、埋め戻しは遺構の保存を図るため、遺構の上面を厚さ30cm程の砂で覆い、その後バックホーンを導入し埋め戻した。

## 2 調査と室内整理の方法

### (1) 調査の方法（第3図）

(ア) 発掘調査区は、丘陵東側の鞍部に位置し、大設定図のB40・50、C40・50の標高19～20mの地点にある。調査区の周辺は、西側には市道が通り、北側は畑地、南側・東側は宅地である。これまでの調査では、市道と畑地が発掘調査されており、保存良好な縄文時代前期と中期の貝層、フラスコビットが検出されている。

調査区は、建物の改築部分をⅠ区とし、擁壁構築部分をⅡ区とした。Ⅰ区は、グリット設定は建設予定の住宅にあわせて設定し、南東～北西方向にアルファベット、北東～南西方向に算用数字の組合わせで表される3m四方のグリッドを設定し、北方向の交点の杭によってB03・B04のように表した。Ⅱ区は、擁壁の構築にあわせ、60cm×3m程の調査区を4区画設定し、Ⅱ-1、Ⅱ-2、Ⅱ-3、Ⅱ-4区とした。

(イ) Ⅰ区の調査は、建物の部分改築に伴うもので、建物の部分的な解体後、調査を開始した。該地は砂地のため、土砂崩落の危険があり、残った建物から2m程間隔をあげ、調査区を設定した。なお、調査中、南東壁に入り込む人骨を検出し、部分的に建物方向に発掘区を拡張している。

(ウ) 検出した遺構は、調査においてはN01 ビットから通し番号によって表記し、室内整理の段階でグリット毎の通し番号に変更した。

(エ) 出土した遺物は、層位ごとに取り上げ、遺跡記号(NZH)、出土年月日、グリッド名、層番号を記録した。

(オ) Ⅱ区において、一部混貝土層を検出しているが、混貝土層はすべて持ち帰った。また、埋設土器内部の土も全て持ちかえった。

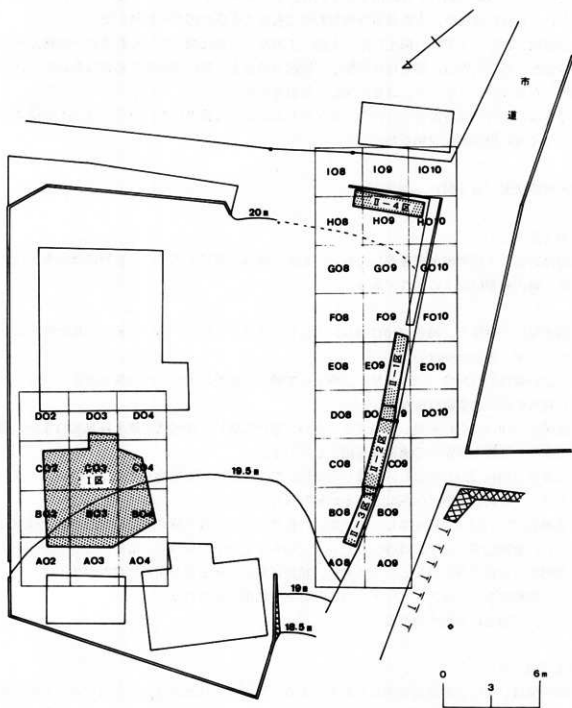
(カ) 平面実測は、グリット軸にあわせた1mメッシュを基本とし、1/10・1/20の縮尺を用いた。

(キ) 写真記録は、35mmモノクロ、カラーとカラースライド各1台を用いた。

### (2) 室内整理

野外調査で得られた実測図、写真、遺物の各資料は、室内整理の段階で次のとおり処理、整理し報告書作成の基礎にするとともに資料化を行った。

(ア) 土器・土製品は、発掘調査後、室内に持ち帰り整理を行った。57×39×13.5cmのコンテナで約5箱程度の出土量である。水洗後、各遺物に注記を行い、各出土地点、層位毎に仕分けを行



第3図 発掘調査区とグリッドの設定

い復元した。その後、拓本、実測、写真撮影の順で整理を行った。

- (イ) 石器は、発掘調査後、室内に持ち帰り整理を行った。室内においては、計測、写真撮影、実測を行った。石器は約124点が出土しており、データはすべてコンピューターに入力し、管理した。石材の分析は、大船渡市立博物館学芸員白土豊氏に鑑定を依頼した。
- (ウ) 図面は、トレースを行い図化した。土器、土製品、石器に関してはそれぞれの遺物カードを作成した。各実測図は、層位毎に分類し、原因点検の上、報告書作成に必要なものについて第2原因を作成し、トレース、コピーをし、それを用いた。
- (エ) 写真は、ネガと密着焼き付けのものをアルバムに貼付し整理した。カラースライドはスライドファイルに撮影順に収納した。

### 3 層の堆積状況 (第4図)

#### I区 (第4図-1)

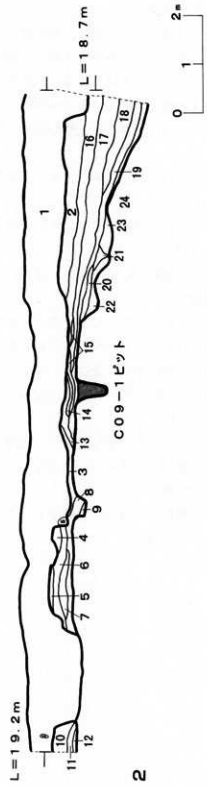
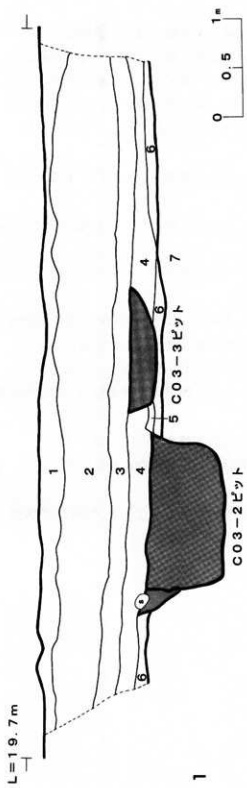
基本層序図は、I区の南東壁を表したものである。層は7層に大別され、各層はほぼ水平に体積している。層の概要は以下の通りである。

- 1層 表土ないし耕作土。褐色 (10YR 4/4) を呈し、締まって硬い。粘性は弱い。炭化物・焼土は見られず、遺物は少ない。
- 2層 にぶい黄褐色 (10YR 5/3) を呈し、締まって硬い。粘性は弱い。炭化物を微量に含むが焼土は見られない。遺物は少ない。
- 3層 黒褐色 (10YR 3/2) を呈し、締まって硬い。粘性は弱い。炭化物・焼土は見られない。遺物は多く、3層上面から須恵器片が出土している。
- 4層 黒褐色 (10YR 3/2) を呈し、締まって硬い。粘性は弱い。炭化物を微量に含むが焼土は見られない。遺物が多い。C03-3 ピットが掘り込んでいる。
- 5層 黒褐色 (7.5 YR 2/2) を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物を微量に含むが焼土は見られない。遺物が多い。上面はC02-3 ピット・C03-2 ピットの検出面である。
- 6層 黒褐色 (10YR 2/2) を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物を微量に含むが焼土は見られない。遺物が多い。C02-3 ピット・C03-2 ピットに掘り込まれる。
- 7層 地山。花崗岩の風化土である。

#### II区 (第4図-2)

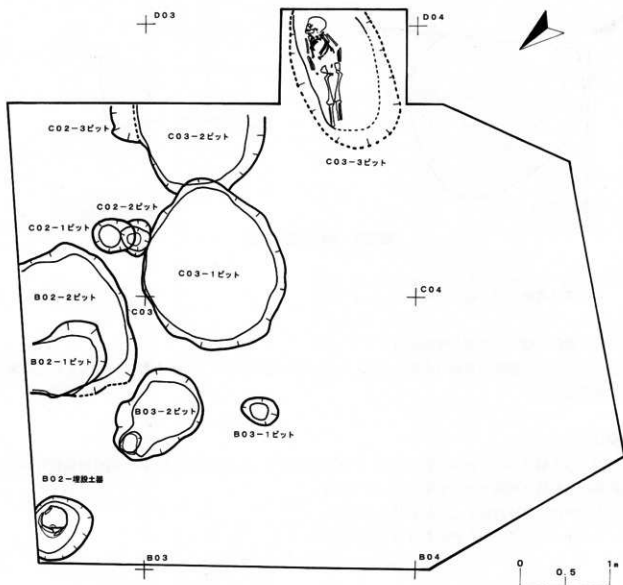
基本層序図は、II区の北東壁を表したものである。層は24層に大別され、各層は南東方向に傾斜する。層の概要は以下の通りである。

- 1層 攪乱層。表土。
- 2層 灰褐色 (7.5YR 6/2) を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・破砕貝を微量に含む。焼土は見られない。土器片少量。
- 3層 黒褐色 (10YR 4/4) を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・破砕貝を微量に含む。焼土は見られない。土器片少量。
- 4層 黒褐色 (10YR 2/2) を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土はない。土器片少量。



第4図 層の体積状況図

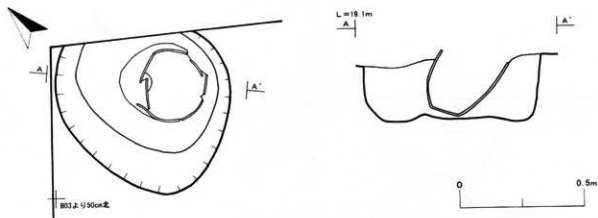
- 5層 黒褐色（10YR 2/2）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物微量、焼土なし。土器片少量。
- 6層 黒色（10YR 2/1）を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片を多量。
- 7層 黒色（10YR 1.7/1）を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物微量、焼土なし。土器片少量。
- 8層 黒褐色（10YR 3/1）を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物微量、焼土なし。土器片・破碎貝・骨を少量含む。
- 9層 黒褐色（10YR 3/3）を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土・遺物なし。
- 10層 黒色（10YR 1.7/1）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。
- 11層 黒色（10YR 2/1）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。
- 12層 黒褐色（10YR 3/1）を呈し、やや硬い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。
- 13層 黒色（10YR 2/1）を呈し、やや柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。破碎貝微量。
- 14層 黒褐色（10YR 3/2）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物微量、焼土なし。土器片少量。小貝ブロックを含む。
- 15層 黒褐色（10YR 2/2）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。少量の破碎貝を含む。
- 16層 暗褐色（7.5YR 3/4）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物微量、焼土なし。土器片少量。破碎貝微量。
- 17層 黒色（7.5YR 2/1）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土を微量に含む。土器片少量。
- 18層 黒色（7.5YR 2/2）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。
- 19層 黒褐色（7.5YR 3/1）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。
- 20層 黒褐色（2.5YR 3/2）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物微量、焼土なし。真砂を少量。遺物なし。
- 21層 褐色（10YR 4/1）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物・焼土なし。土器片少量。
- 22層 オリーブ褐色（2.5YR 4/4）を呈し、柔い。粘性は弱い。炭化物は微量、焼土なし。真砂を少量含む。遺物なし。
- 23層 にぶい黄褐色（10YR 4/3）を呈し、やや硬い。粘性は弱い。炭化物を微量に含むが焼土はない。土器片少量。



第5図 I区遺構配置図

#### IV 発見された遺構

平成10年度の中沢浜貝塚の発掘調査において発見された遺構は、建物の改築に伴う調査箇所（Ⅰ区）において埋設土器1基・ピット10基、擁壁構築に伴う調査箇所（Ⅱ区）においてピット3基がある。以下、Ⅰ区、Ⅱ区に区分を行い説明を行う。



第6図 B02埋設土器

#### 1 Ⅰ区発見遺構（第5図、写真図版1-1・2）

##### (1) B02 埋設土器（第6図、写真図版1-3・4）

B02 グリットの壁際の6層（黒褐色土層）上面において東方向に傾いた状態で、埋設された深鉢を1基検出した。

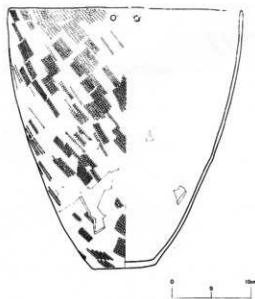
#### 〔掘り方〕

埋設土器の掘り方の平面形は楕円形で、一部は未発掘区へと広がる。規模は、開口部長軸92cm・短軸79cm、底部は長軸90cm・短軸70cm、深さ70cmである。壁は、ほぼ直壁上に立ち上がっている。掘り方の埋土は、黒褐色(10YR 2/3)の1層からなる。

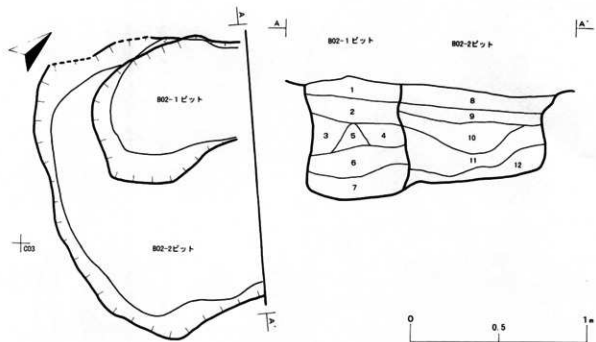
#### 〔埋設土器〕（第7図、写真図版1-3・4）

埋設された土器は、平縁の深鉢である。口縁は幾分内湾気味に立ち上がっている。文様は、地文のみで、口唇部直下までRLの斜縄文が施文され、補修孔を有している。埋設土器の大きさは、口縁部直径29.8cm、高さが33.5cmである。

埋設土器内部からは、16,000cc、16,820gの土を得ており、フルイ分析を行った結果、3.1gの骨・貝を得た。種同定できたものはタイ科の歯とアインメの副蝶形骨1点、フサカサゴ科の一種の上



第7図



第8図 B02-1ピット・2ピット

第1表 B02-1ピット・2ピット土層観察表

層名	土色	性	状
1	10YR 2/3 黒褐色	炭化物微量。焼土無し。	風化した花崗岩礫を含む。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
2	10YR 3/3 暗褐色	炭化物無し。焼土無し。	土器片有り。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
3	10YR 3/4 暗褐色	炭化物無し。焼土無し。	土器片有り。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
4	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物無し。焼土無し。	遺物無し。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
5	10YR 3/3 暗褐色	炭化物微量。焼土無し。	礫1点。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
6	10YR 4/3 にぶい黄褐色	炭化物微量。焼土無し。	遺物無し。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
7	2.5YR 3/3 暗オリーブ褐色	炭化物微量。焼土無し。	遺物無し。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
8	10YR 2/2 黒褐色	炭化物無し。焼土無し。	土器片有り。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
9	10YR 3/2 黒褐色	炭化物微量。焼土無し。	遺物無し。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
10	10YR 3/3 暗褐色	炭化物微量。焼土無し。	土器片有り。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
11	2.5YR 3/3 暗オリーブ褐色	炭化物微量。焼土無し。	風化した花崗岩礫を含む。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。
12	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物無し。焼土無し。	風化した花崗岩礫を含む。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。

舌骨(L) 1点、バツラマイマイ1点、イシダタミ・アサリ・イガイ科の細片があるが、人骨は含まれていない。

## (2) ピット

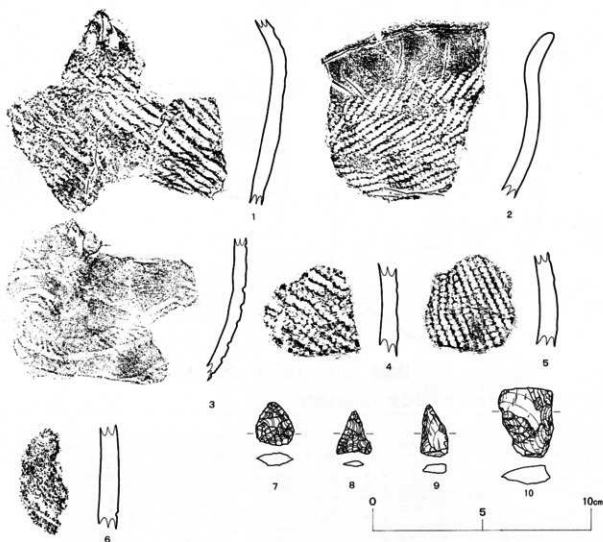
B02-1・2ピット(第8図、第1表、写真図版1-5)

B02 グリットの6層上面において検出した。検出時はピットは1基と思われたが、セクションの観察から2基であることが判明した。ともに未発掘区に広がる。B02-1ピットがB02-2ピットを切る。

B02-1ピットは、平面形は主軸を南北方向に持つ楕円形と思われる、規模は、開口部の長軸85cm・短軸76cm、底部の長軸70cm・短軸62cmで、深さは70cmである。壁は、ほぼ直壁状に立ち上がっている。埋土は7層からなり自然堆積である。

B02-2ピットは平面形は円形と思われる、規模は開口部の長軸168cm・短軸137cm、底部の長軸110cm・短軸97cmで、深さは49cmである。埋土は5層からなり自然堆積である。

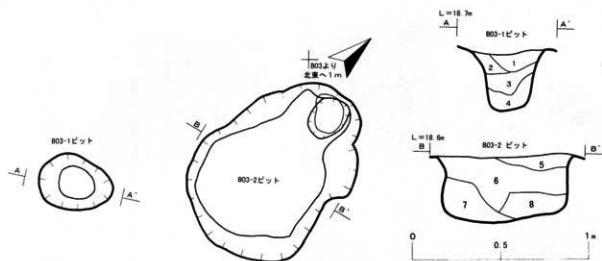




第9図 B02-1ピット・2ピット出土遺物

〔出土遺物〕（第9図1～10、写真図版4）

B02-1・2ピットからは、土器片158点（うち底部資料6点）、石器4点、土製円盤3点があるが、どちらのピットからの出土遺物であるかは不明である。土器片3点、土製円盤3点、石器4点を図示した。1・3は深鉢の体部片である。1は刺突文を有している。3は沈線と磨消縄文によって曲線文を描かれている。2は波状口縁をなす深鉢の口縁部片である。口縁は頸部で締まり外反している。口縁部は無文で、体部には斜縄文が施文されている。4～6は土製円盤である。4・6は打ち欠きによる整形後、全周を研磨しているものである。6は半分が欠損する。5は、打ち欠きによって整形を施し、部分的に研磨しているものである。7・8は無基の石鏃である。7は基部は円基をなし側縁は外弧をなしている。8は基部は凹基をなし、側縁は基部付近で膨らみ、基部の挟りは浅い。9・10は不定型石器である。9は二辺に、10は一辺に、片刃の刃部を有している。



第10図 B03-1ピット・2ピット

第2表 B03-1ピット・2ピット土層観察表

層名	土色	性	状
1	10TR 4/3 にぶい黄褐色	炭化物無し。焼土無し。遺物無し。粘性は弱い。固さは硬い。真砂を微量に含む。	
2	2.5YR 3/3 暗オリーブ褐色	炭化物無し。焼土無し。遺物無し。粘性は弱い。固さは硬い。真砂を微量に含む。	
3	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物無し。焼土無し。遺物無し。粘性は弱い。固さは硬い。真砂を微量に含む。	
4	2.5YR 3/3 暗オリーブ褐色	炭化物無し。焼土無し。遺物無し。粘性は弱い。固さは硬い。真砂を微量に含む。	
5	10TR 3/3 暗褐色	炭化物微量。焼土無し。遺物無し。粘性は弱い。固さは柔らか。真砂を微量に含む。	
6	10TR 3/2 黒褐色	炭化物微量。焼土無し。土器細片有り。粘性は弱い。固さは柔らか。真砂を微量に含む。	
7	10TR 3/3 暗褐色	炭化物微量。焼土無し。土器細片有り。粘性は弱い。固さは柔らか。真砂を微量に含む。	
8	10TR 3/2 黒褐色	炭化物微量。焼土無し。土器細片有り。粘性は弱い。固さは柔らか。真砂を微量に含む。2.5YR 3/6 暗褐色土を微量に含む。	

#### B03-1 ピット (第10図、第2表、写真図版1-6)

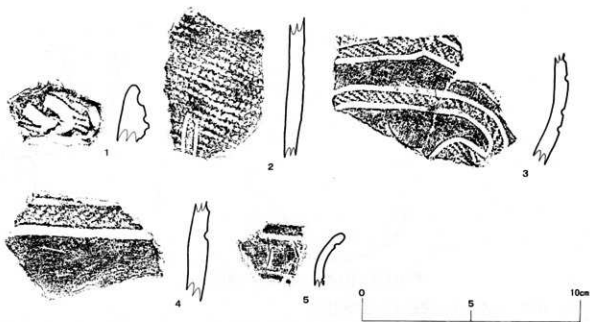
B03 グリットの地山面において検出した。平面形は、南西-北東方向に長軸をもつ楕円形である。規模は、開口部の長軸41cm・短軸21cm、底部の長軸32cm・短軸18cm、深さ32cmである。壁は、底部付近では急に立ち上がっているが、開口部付近は緩やかに傾斜している。埋土は4層からなり自然堆積である。出土遺物は、土器片22点があるが割愛した。

#### B03-2 ピット (第10図、第2表、写真図版1-7)

B03 グリットの地山面において検出した。平面形は、南北方向に長軸を持つ楕円形である。規模は、開口部の長軸110cm・短軸98cm、底部の長軸78cm・短軸65cm、深さ36cmである。北端の床面に、楕円形の小ピットを有し、規模は、開口部の長軸25cm・短軸20cm、底部の長軸22cm・短軸15cm、深さ20cmである。埋土は4層からなり自然堆積である。

#### 〔出土遺物〕 (第11図1~5、写真図版4)

出土遺物は、土器片77点(うち底部資料3点)が出土した。土製円盤1点と土器片5点を図示した。1は深鉢の口縁部片である。口縁は波状口縁をなし、外反している。波頂部下には地文と沈線による弧状の文様を有している。2~4は深鉢の体部片である。3は横位沈線と磨消縄文によって文様が描かれ、4は沈線と磨消縄文によって曲線文が描かれている。2は地文上に沈線が描かれる。5は壺の口縁部片である。口縁は平縁をなし、外反する。口縁部には、口縁に平行する一条の縄文原体の側面圧痕文と幅の狭い横位沈線を有している。



第11図 B03-2ピット出土遺物

**C02-1 ピット** (第12図、第3表、写真図版1-8、2-1~3)

C02 グリットの地山面において検出した。C02-2 ピットを切る。平面形は楕円形で、規模は開口部の長軸47cm・短軸38cm、底部の長軸25cm・短軸22cm、深さ27cmである。壁は比較的緩やかに傾斜している。埋土は3層からなり、自然堆積で、花崗岩の礫を含んでいる。

**[出土遺物]** (第13図1、写真図版4)

出土遺物はアスファルト塊1点のみである。アスファルト塊は床面より26cm上の第1層中よりの出土である。形状は、扁平な楕円形を呈する。大きさは、長さが8.42cm・幅7.57cm・厚さ4.8cm・重さ113gである。

**C02-2 ピット** (第12図、第3表、写真図版2-2・3)

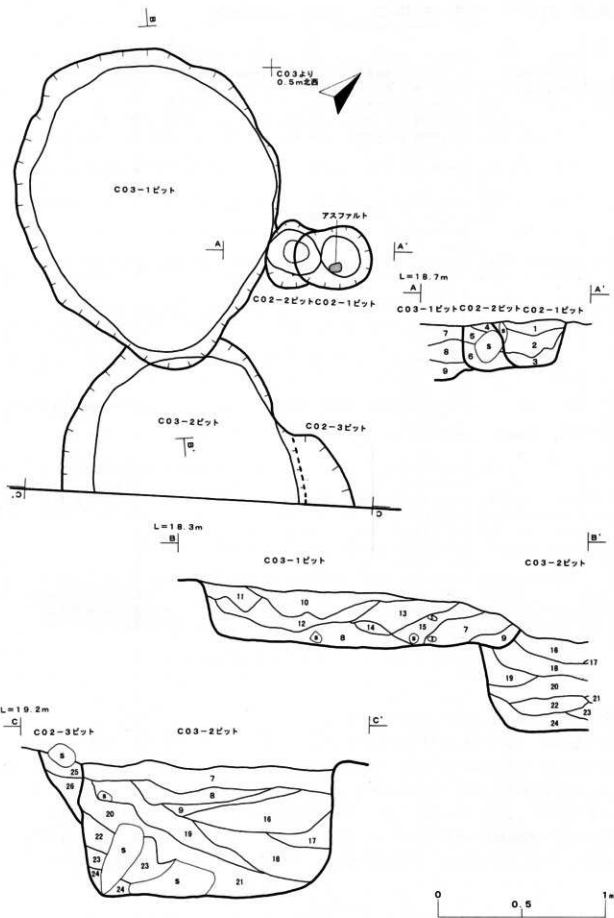
C02・C03 グリットの地山面において検出した。C02-1 ピットに切られる。平面形は不明である。残存部の大きさは、開口部で長軸41cm・短軸38cm、底部の長軸15cm・短軸13cm、深さ28cmである。壁は西壁では急に立ち上がっている。埋土は4層からなり自然堆積で、大型の花崗岩礫を含む。出土遺物はない。

**C02-3 ピット** (第12図)

C02 グリットの地山面において検出した。C03-2 ピットによって大部分が切られ、形状・規模等不明である。出土遺物はない。

**C03-1 ピット** (第12図、第3表、写真図版2-2・3)

B03・C03 グリットの地山面において検出した。C03-2 ピットを切る。平面形は北西-南東方向に長軸を持つ楕円形で、規模は、開口部で長軸190cm・短軸157cm、底部の長軸169cm・短軸146cm、深さ28cmである。底面はほぼ平坦で、壁の断面は北東壁では緩やかに傾斜している。埋土は8層からなり自然堆積である。



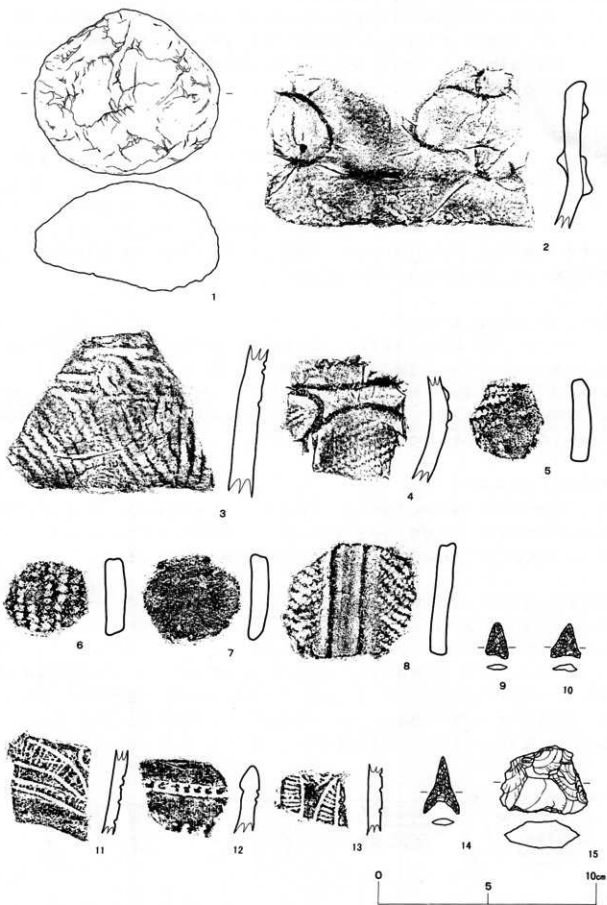
第12図 C02-1ピット・2ピット・3ピット  
 C03-1ピット・2ピット・

第3表 C02-1・C02-2・C03-1・C03-2土層観察表

層名	土色	性状
1	2.5YR 3/2 黒褐色	炭化物・焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
2	2.5YR 3/3 暗オリーブ褐色	炭化物・焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
3	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物・焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
4	10YR 4/3 にぶい黄褐色	炭化物微量。焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
5	2.5YR 4/4 オリーブ褐色	炭化物微量。焼土・遺物無し。花園岩礫あり。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。サラサラしている。
6	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物・焼土・遺物無し。花園岩礫あり。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。サラサラしている。
7	10YR 4/3 にぶい黄褐色	炭化物・焼土無し。土器片あり。風化した花園岩礫あり。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。サラサラしている。10YR 4/4暗褐色土を含む。
8	10YR 4/4 褐色	炭化物微量。焼土・遺物無し。小礫あり。粘性は弱い。固さはやや柔らか。真砂を微量に含む。サラサラしている。
9	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物・焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
10	10YR 4/3 にぶい黄褐色	炭化物微量。焼土無し。土器片あり。小礫あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
11	10YR 4/4 褐色	炭化物・焼土無し。土器片あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
12	10YR 4/4 褐色	炭化物微量。焼土無し。遺物無し。小礫あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
13	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物微量。焼土無し。土器片あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
14	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物・焼土・遺物無し。2mm以下の破砕貝を微量に含む。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
15	10YR 4/4 褐色	炭化物微量。焼土無し。遺物無し。小礫あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
16	10YR 3/4 暗褐色	炭化物多し。焼土無し。遺物無し。小礫あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
17	2.5YR 4/4 オリーブ褐色	炭化物微量。焼土無し。遺物無し。小礫あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
18	10YR 4/3 にぶい黄褐色	炭化物微量。焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
19	2.5YR 4/3 オリーブ褐色	炭化物微量。焼土無し。土器片1点。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
20	2.5YR 4/4 オリーブ褐色	炭化物微量。焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
21	10YR 3/2 黒褐色	炭化物微量。焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。10YR 4/3 にぶい黄褐色土を含む。
22	2.5YR 4/4 オリーブ褐色	炭化物・焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
23	10YR 4/3 にぶい黄褐色	炭化物・焼土・遺物無し。小礫あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
24	2.5YR 4/4 オリーブ褐色	炭化物微量。焼土・遺物無し。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
25	7.5YR 2/2 黒褐色	炭化物微量。焼土無し。土器片あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
26	10YR 2/2黒褐色	炭化物微量。焼土無し。土器片あり。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。サラサラしている。

[出土遺物] (第13図2～10、写真図版4)

出土遺物は、土器片194点(うち底部資料4点)、土製円盤4点、石鏃2点がある。土器片3点、土製円盤4点、石鏃2点を図示した。2は深鉢の口縁部片である。口縁部は内湾する。口縁部に幅の広い口縁部文様帯を有し、口縁部文様帯の表裏には隆線によって曲線文が描かれている。3・4は深鉢の体部片である。3は沈線と縄文、4は沈線と縄文によって文様が描かれる。5～8は土製円盤である。側縁は打と欠きのみによって整形が施されている。9・10は石鏃である。ともに無茎の石鏃で、基部に挟りを有し、二等辺三角形形状で、9は側縁は外弧、10は側縁は内弧である。



第13図 CO2-1・CO3-1・CO3-2ピット出土遺物

C03-2 ビット (第12図、第3表、写真図版2-3・4)

C02・C03 グリットの地山面において検出した。C03-1 ビットに北東壁の一部が切られ、C03-3 ビットを切る。未発掘区へ広がっている。平面形は不明で、規模は、開口部で長軸143cm・短軸120cm、底部の長軸120cm・短軸86cm、深さ56cmである。底面は平坦で、壁は、北東壁では緩やかに傾斜している。埋土は9層からなり自然堆積である。

[出土遺物] (第13図11~15、写真図版4)

出土遺物は、土器片133点(うち底部資料4点)、石鏃1点、不定型石器1点がある。土器片3点、石鏃1点、不定型石器1点を図示した。12は深鉢の口縁部片である。口縁は内湾し、口唇部で肥厚している。口縁部には半裁竹管の押し引きよる文様を有している。11・13は深鉢の体部片である。文様は入り組み文を有し、入り組み文内部には、11では刻みを、13では爪型文を有している。14は無茎の石鏃である。基部には抉りを有し、側縁は、中央部から基部にかけて膨れている。15は不定型石器である。直線状の片刃の刃部を一辺に有している。

C03-3 ビット (第15図、第4表)

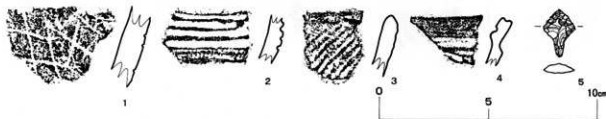
C03 グリットの4層において、南東壁に入り込む脛骨の一部を検出した。そのため、埋葬人骨の埋蔵の可能性があることから、発掘区を拡張し、人骨一体を得た。ビットの平面形は、楕円形で、規模は、開口部で長軸160cm・短軸101cm、底部の長軸141cm・短軸73cm、深さ29cmである。断面形は、船底状で、埋土は2層からなり人為的堆積と思われる。

[埋葬状況] (写真図版2-5・6・7)

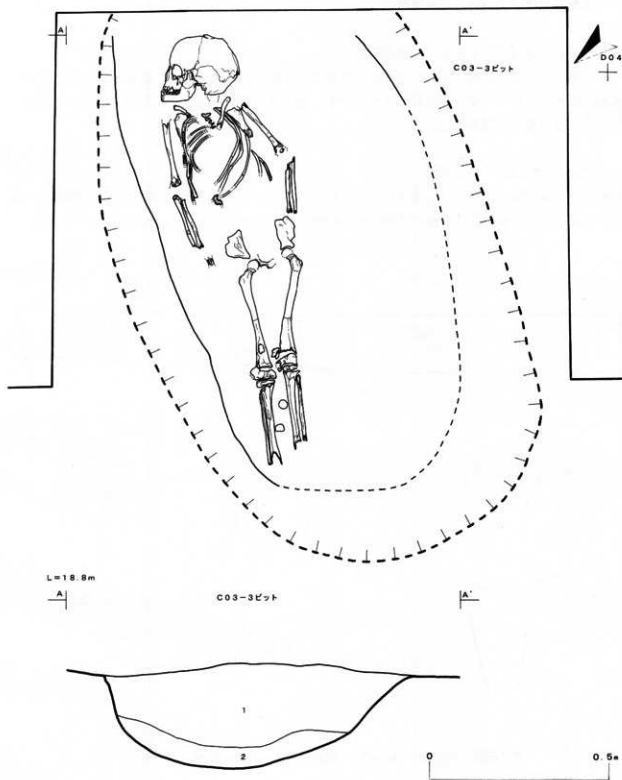
ビット底面より幾分上位において検出した。足の指骨など、部分的に骨を欠くが、概して保存良好である。埋葬状態は、一次埋葬の仰臥伸展葬で、ビットの北壁寄りに埋葬される。頭位方向は南東で、顔は北東を向き、主軸はE-26°-Sで、ほぼ墓坑長軸と一致している。

[出土遺物] (第14図・写真図版4)

出土した遺物は、土器片397点(うち底部8点)と石鏃1点がある。土器片4点と石鏃1点を図示した。出土した土器片は細片で、埋葬時の副葬品とは思われない。1は深鉢の体部片で網目状の燃り糸文を有している。2は深鉢の頸部片で数条の横位沈線を有している。3は平縁の深鉢の口縁部片で、口唇部直下まで原体が施文されている。4は平縁をなす鉢の口縁部片である。頸部で「く」の字状に折れ、口縁部は外傾している。口唇と内面に一条の沈線を有している。5は有茎の石鏃である。鏃身は正三角形で、側縁は外弧をなし、基部は長く作り出されている。



第14図 C03-3ビット出土遺物



第15図 C03-3ピット

第4表 C03-3ピット土層観察表

層名	土色	性状
1	10TR 2/2 黒褐色	炭化物・焼土無し、土器片微量に含む。粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。
2	10TR 2/1 黒色	炭化物微量。焼土・遺物無し粘性は弱い。固さはやや硬い。真砂を微量に含む。



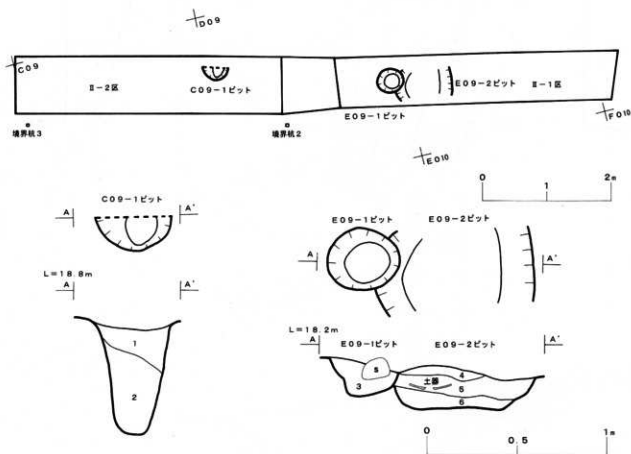
2 II 区発見遺構 (第16図. 写真図版3-3)

C09-1 ビット (第16図・第5表. 写真図版3-4)

C09 の地山面において検出した。平面形は円形で、規模は開口部で57cm、底部は18cm、深さ83cmである。底面は平坦で、壁は急傾斜に立ち上がる。埋土は2層からなり自然堆積である。出土遺物は土器片3点があるが割愛した。

E09-1 ビット (第16図・第5表)

E09 グリットの地山面において検出した。E09-2 ビットを切る。平面形は楕円形で、規模は、開口部で長軸40cm・短軸34cm、底部の長軸24cm・短軸21cm、深さ22cmである。底面は平坦で、壁は、



第16図 C09-1ビット・E09-1ビット・E09-2ビット

第5表 C09-1ビット・E09-1ビット・E09-2ビット土層観察表

層名	土色	性状
1	10YR 3/2 黒褐色	炭化物・焼土無し。土器片微量を含む。粘性は弱い。固さはやや軟い。
2	10YR 4/1 褐灰色	炭化物・焼土無し。土器片微量を含む。粘性は弱い。固さは柔い。真砂を部分的に含む。
3	10YR 3/4 暗褐色	炭化物・焼土無し。礫有り。粘性は無し。固さは柔い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
4	10YR 4/4 棕色	炭化物・焼土・遺物無し。粘性は無し。固さは柔い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
5	10YR 3/4 棕色	炭化物微量。焼土無し。土器片微量。粘性は無し。固さは柔い。真砂を微量に含む。サラサラしている。
6	10YR 4/4 棕色	炭化物・焼土・遺物無し。粘性は無し。固さは柔い。真砂を微量に含む。サラサラしている。

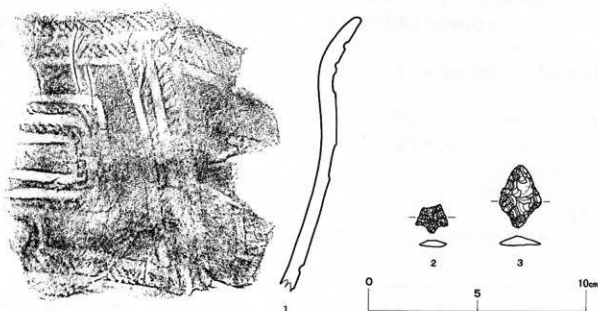
北東壁では緩やかに傾斜している。埋土は9層からなり自然堆積である。底面は北西方向に傾斜している。壁は南壁は緩やかに傾斜し、北壁では下位は直壁状に立ち上がり、上位は緩やかに傾斜している。埋土は1層からなり自然堆積である。出土遺物は土器片2点があるが割愛した。

#### E09-2 ビット (第16図・第5表)

未調査区へ広がる。E09-1 ビットに切られる。平面形は不明で、規模は、開口部で89cm、底部で54cm、深さ25cmである。底面はほぼ平坦で、壁は緩やかに傾斜している。埋土は3層からなり自然堆積である。

#### 〔出土遺物〕 (第17図・写真図版4)

出土遺物は土器片15点(うち口縁部片1点)と、石鏃2点がある。土器片1点と石鏃2点を図示した。1は波状口縁をなす深鉢の口縁部片である。口縁は頸部で締まり外反している。文様は、口縁には口縁の形状に沿った横位の沈線を二条有し、充填縄文が施されている。頸部から体部にかけては、数条の平行沈線と充填縄文によって区画文が描かれている。2・3は有茎の石鏃である。2は基部が平基をなすもので、身部の半分は欠損する。3は基部が尖基をなすもので、身部は二等辺三角形をなし、側縁は外弧をなしている。両面に一次剥離痕を残す。



第17図 E09-2ビット出土遺物

第6表 ビット出土土器一覧表

図版	ビット番号	器種	石材	長さ	幅	厚さ	重さ	登録番号
第9図7、写真図版4	BO2-1	石鏃	チャート	19.5	17.0	7.0	1.80	10274
第9図8、写真図版4	BO2-1	石鏃	チャート	19.4	15.4	3.0	0.60	10333
第9図9、写真図版4	BO2-1	石刀	チャート	23.4	12.8	5.0	1.50	10247
第10図10、写真図版4	BO2-1	不定形石鏃		31.2	24.6	8.9	7.30	10909
第13図9、写真図版4	CO3-1	石鏃	黒曜石	16.2	10.4	2.0	2.50	10272
第13図10、写真図版4	CO3-1	石鏃	チャート	15.4	13.2	3.0	0.35	10273
第13図14、写真図版4	CO3-2	石鏃	チャート	25.9	15.9	3.0	0.50	10275
第13図15、写真図版4	CO3-2	石刀	チャート	39.8	30.0	13.0	15.00	10321
第14図5、写真図版4	CO3-3	石鏃	珪質頁岩	21.7	19.4	4.0	0.40	10276
第17図2、写真図版4	E09-2	石鏃		13.7	14.5	3.2	0.65	10908
第17図3、写真図版4	E09-2	石鏃		28.8	19.5	5.1	2.10	10907

## V 遺構外出土遺物

遺構外より出土した遺物は、土器・石器・動物遺存体がある。ここでは、Ⅰ区・Ⅱ区を一括し、出土遺物の概要に触れる。

### 1 土器

土器は、53cm×35cm×13cmのコンテナ5箱程が出土した。土器片の出土は、それほど多くないが、縄文時代前期～晩期・弥生時代・平安時代のものがある。以下、縄文時代前期のものを第Ⅰ群、中期のものを第Ⅱ群、後期のものを第Ⅲ群、晩期のものを第Ⅳ群、縄文時代の粗製土器を第Ⅴ群、弥生時代の土器を第Ⅵ群として取り扱う。

#### 第Ⅰ群

縄文時代前期のものである。出土点数は少なく、細片が多い。

##### 第1類（第20図12～16、写真図版5-12～16）

胎土に植物繊維を含むもので、大木1式に相当すると思われるものである。12～15は深鉢の体部片である。12・13は結節のある羽状縄文を有し、14・15は羽状縄文を持たない。16は深鉢の口縁部片である。口縁は平縁をなし、口縁部は外傾している。口唇部直下まで縄文が施文され(RL)、口唇部には原体の側面圧痕文を有している。

##### 第2類（第20図17・18、写真図版5-17・18）

S字状連鎖文を有するものである。大木2B式に相当すると思われるものである。ともに深鉢の体部の細片である。

#### 第Ⅱ群

縄文時代中期のものである。出土点数は少なく、細片であるため、モチーフは不明である。

##### 第1類（第20図19～22 写真図版5-19・20、写真図版6-21～22）

大木7式に相当すると思われるものである。19～21は深鉢の口縁部片である。19・21は口縁部は幾分内湾し、肥厚している。文様は、19では原体の側面圧痕文と沈線を、21では沈線によって区画文が意匠される。20は口縁は平縁をなし外反し、口縁部文様帯に縦位の弧状沈線を有している。22は深鉢の体部片である。隆線と沈線によって文様が描かれている。

##### 第2類（第20図23・24、写真図版6-23・24）

大木8A式に相当すると思われるものである。23は深鉢の体部片で、原体の側面圧痕文により曲線文が描かれている。24は深鉢の口縁部片で、口縁に突起を有し、断面形は口縁は肥厚し頸部で外側に「く」の字状に屈折している。文様は、原体の側面圧痕文を有している。

### 第3類 (第20図25~28、写真図版6-25~28)

大木8B式に相当すると思われるものである。25は深鉢の口縁部片で、口縁は平縁をなし、内湾している。口縁部文様帯には、横位の隆沈線を有している。26~28は深鉢の体部片で、隆沈線による渦巻き文を有している。

### 第4類 (第20図29、写真図版6-29)

大木10式に相当すると思われるものである。29は深鉢の体部片である。沈線と磨消縄文によって曲線文を描く。

## 第III群

縄文時代後期のものである。出土点数は多く、第IV群とともに出土遺物の主体をなすものである。

### 第1類

縄文時代後期前葉のものである。ほとんどの資料が細片であるため、器形・文様のモチーフを知り得る資料は少ない。文様によって三つに細分した。

#### A. (第20図30~第21図32、写真図版6-30~32)

門前式に相当すると思われるものである。30は深鉢の体部片である。沈線と充填縄文によって文様が描かれる。31・32は深鉢の中空突起である。同一個体のもと思われる、貫通孔・ボタン状貼付文・隆線・連鎖状浮線文を有している。

#### B. (第21図33~36、写真図版6-33~36)

数条の沈線によって直線文・弧状文を有するもので、八天遺跡第III群第6類・立石遺跡第III群第4類・貝島貝塚第II群第3類に相当するものである。33は口縁部片である。口縁は波状口縁をなし、幾分内湾している。口縁部文様帯には二条の横位沈線が回り、体部には盲孔を中心に弧状の沈線が施文されている。34・35は深鉢の体部片である。弧状の沈線が描かれる。36は口縁部突起である。断面形は外側に肥厚し、隆線・ボタン状貼付文・沈線を有している。

#### C. (第18図1・第21図37~第22図51、写真図版5-1、6-37~7-51)

数条の平行沈線と磨消縄文による幅の狭い帯状文を、直線状あるいは曲線状に展開し、区画文を意匠するもので、東北北部の十屋内1式や大湯式に近似するものである。1は壺の口縁部片である。口縁は平縁をなし、突起を有している。口縁の断面形は、外反ぎみに大きく開いている。文様は、口縁部の上位には口縁に沿って三条の沈線が回り、沈線間には縄文が充填され、下位は無文である。37~50は深鉢の口縁部片である。口縁は、37・41・49は波状口縁、39・40・42~45・48・50は山形口縁、38・47・52は平縁をなす。口縁の断面は、すべて外反している。文様は、口縁部には口縁の形状に沿って数条の横位沈線が施文され、体部には沈線と充填縄文によって曲線文が描かれるが、細片のためモチーフは不明である。40・43・44・48では内面にも沈線が施され、38・41では「く」の字状の文様、49では弧状の文様を有している。51は、深鉢の体部片である。平行する沈線と充填縄文によって三角形の文様が意匠されている。

## 第2類 (第22図52～58、写真図版7-52～58)

縄文時代後期中葉のものである。出土点数は少ない。54・57は深鉢の口縁部片である。ともに口縁は波状口縁をなし、断面形は外反している。文様は、54では沈線による円文を有し、円文の内側には沈線に沿って刺突が施されている。57は口縁の形状に沿って横位沈線が廻り、口縁部には刺突文が充填されている。53・55・58は深鉢の体部片である。53は沈線による円文を有し、内側には刻みが施されている。55・58は平行する横位沈線を有するもので、沈線間には縄文が充填される。52は壺の頸部片である。頸部は「く」の字状に屈折し、刺突の施された横位隆線が一条巡っている。

## 第3類 (第22図59～第23図71、写真図版7-59～8-71)

縄文時代後期後葉のものである。出土点数は多い。文様は、入り組み文を有し、入り組み文内には、59～63では縄文が充填され、71は無文、他は刻みが充填されている。59・60～62・64は貼瘤を有している。59～61・63～66・70・71は深鉢の口縁部片である。口縁は平縁をなし、71では刻みのある突起、70は二個一対の角状突起を有している。口縁の断面形は、59・60・61・65・66・70は内湾で、63・64は外傾し、65は口唇部が膨れ、66は外側に肥厚し、64は口唇部の内側を削っている。62・67・69は深鉢の体部片で、62では二段、等間隔に貼瘤を有している。

## 第IV群

縄文時代晩期のものである。出土点数は多い。

## 第1類 (第18図5・6、第23図72～第24図83、写真図版5-5・6、8-72～83)

大洞B式に相当するもので、玉抱き三叉文、三叉文等を有するものである。5・6は壺の体部片である。体部は球状に膨らみ、中央部に二条の沈線が廻り、体部上半の文様帯と下半の地文部とを区画している。体部上半には沈線と充填縄文によって、曲線文と菱形の文様が意匠されている。72・73・82・83は鉢の口縁部片である。口縁は72は平縁をなし、73・83は小波状口縁、82は波状口縁をなしている。口縁の断面は内湾である。文様は72は沈線と充填縄文によって文様が意匠され、73・82では口縁部文様帯には三叉文が描かれ体部は無文で、83では口縁部文様帯には三叉文が施文され、頸部に横位沈線が廻り体部地文部とを区画している。74～81は深鉢の口縁部片である。口縁は、74・78・81は平縁で、74では山形突起を有し、77・80は波状口縁を呈している。75・76は山形突起で、75は頂部に刻みを持ち、76では二個一対の突起となっている。口縁部の断面形は、74・77・78・80・81は内湾、75・76・79は外反している。

## 第2類 (第19図7～9、第24図84～第26図103、写真図版5-7～9、8-84～9-103)

大洞BC式に相当すると思われるものである。7は、壺の頸部から体部上半にかけてのものである。頸部には沈線による弧状の文様が施され、体部には充填縄文と沈線による曲線文が描かれる。8は注口土器の体部下半から底部にかけてのものである。沈線による曲線文が描かれる。9は鉢の口縁部から体部中央にかけてのものである。口縁は平縁をなし、断面形は内湾である。口唇には小突起を有し、口縁部文様帯には、刻み目を二段、横位沈線を二条有しており、横位沈線は体部地文部とを区画している。84・86～91・93・94・97・98・101は鉢の口縁部片、85は体部片である。口縁は、84・90は小波状口縁、101は波状口縁をなし、他は平縁をなす。口縁の断面形は、87は頸部で縮まり外反し、他は内湾である。口唇には、86・87・91・93・98・103では刻みを有する小突起をもち、97では刻みを有し、94では幅の狭い文様帯に羊歯縄文が施文される。体部には地文が施文

され、口縁部文様帯とは一～二条の横位沈線によって区画されている。92は注口土器の体部片で「く」の字状に屈折している。99・100・103は注口土器の口縁部片である。口縁は平縁をなし、100・103は刻みのある突起を有している。口縁の断面形は99は内湾、100・103は内傾である。102は壺の体部片である。充填縄文によって曲線文が意匠される。95・96は香炉型土器の脚部資料である。同一土器で、表面からの円形・三叉状の貫通孔を有している。

### 第3類（第26図104～第27図111 写真図版9-104～10-111）

大洞C1式に相当すると思われるものである。104・111は浅鉢の口縁部資料、105は浅鉢の口縁～底部にかけての資料である。口縁は平縁をなし、断面形は104・105は内湾、111は外傾である。104は口唇部に二個一対の突起と刻みを有している。105は口縁部文様帯に一条の横位沈線と刻みが、体部文様帯には充填縄文と沈線によって曲線文が描かれる。111は口唇部の内側が肥厚しており、一条の沈線を有する。107は浅鉢の底部片で、底部外面にも文様が描かれる。108・109は壺の体部片である。109では横位の沈線が二条巡り地文部とを区画している。110は注口土器の肩部である。沈線による曲線文を有する。106は鉢の口縁部片である。口縁は平縁をなし、断面形は内湾で、口唇部には刻みを有する。口縁部文様帯には、横回転のRLの縄文が施文され、その上に横位の弧状沈線と二条の横位沈線が描かれる。横位沈線は、体部地文部とを区画している。

### 第4類（第27図112、写真図版10-112）

大洞C2式に相当すると思われるものである。出土数は少ない。112は鉢の口縁部資料である。口縁は平縁をなし、角状の突起を有している。口縁部の断面は、頸部で若干縮まり外反している。口唇には一条の沈線が巡っている。文様は、口縁部文様帯は無文で、体部には幅の狭い体部文様帯を有し、体部文様帯には横位の弧状沈線が施文され、弧状沈線の内側には刺突が施されている。口縁部無文帯と体部文様帯は一条の横位沈線によって区画されている。

### 第5類（第27図113～第28図117、写真図版10-113～117）

大洞A式に相当すると思われるものである。出土数は少ない。113は浅鉢の口縁部片である。口縁は山形口縁をなし、断面形は内湾である。口唇部に一条の沈線を有している。口縁部文様帯には変形工字文が施文される。114は鉢の体部片である。工字状の浮線文を有している。115～117は口縁部文様帯に矢羽根状の文様を有するものである。116は深鉢の口縁部片で、口縁は平縁をなし、口縁の断面形は外傾をなす。口縁部には幅の狭い口縁部文様帯を有し、体部には地文が施文される。口縁部文様帯と体部地文部は二条の横位沈線によって区画されている。115・117は鉢の頸部から体部下半にかけてのものである。体部は無文で、口縁部文様帯とは三条の沈線によって区画されている。

### 第6類（第28図118、写真図版10-118）

大洞A<sup>2</sup>式に相当すると思われるものである。出土数は少ない。118は浅鉢の口縁部片である。口縁は平縁をなし、断面形は内湾である。口縁に沿って、三条の沈線と貼り瘤を有している。

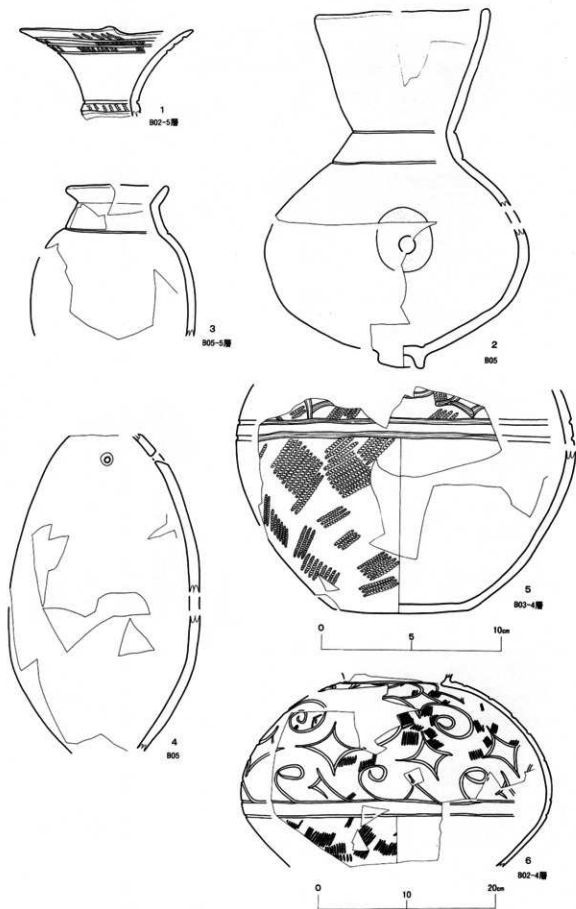
第V群（第18図2～4、第19図10・11、第28図121～127、写真図版5-2～4・10・11、10-121～127）

無文のため形式不明のもの、粗製土器を一括した。2～4は無文の土器で、縄文時代後期末～晩期にかけてのものと思われるものである。2は注口土器、3・4は壺である。2は口縁部から底部にかけてのもので、口縁は平縁をなし、外傾ぎみに開く。口縁部は全体の1/3程を占める。頸部は若干膨れ、極く浅い沈線によって、口縁部と体部とを区画している。体部は球状に膨らみ体部中央で最大幅を測り、注口部がつく。底部はすぼみ、極く小さな高台が付く。3は壺の口縁部から体部中央にかけてのものである。口縁は平縁をなし、断面は頸部で「く」の字状に屈折し、外傾している。体部との境には浅い沈線が一条巡り区画されている。体部上半で最大幅を測る。4は壺の体部のもので口縁部と底部を欠く。三個の貫通孔を有している。10は深鉢の口縁部から体部下半、11は深鉢の口縁部から体部上半、121～127は深鉢の口縁部片である。口縁は平縁をなし、口縁部の断面形は10・11・121・123・124・127は内湾し、122・125・126は頸部で締め外反している。文様は、122・125・126では、口縁部無文帯を有し、126では沈線が、122・125では原体の側面圧痕文を有している。

第VI群（第28図119～120、写真図版10-119～120）

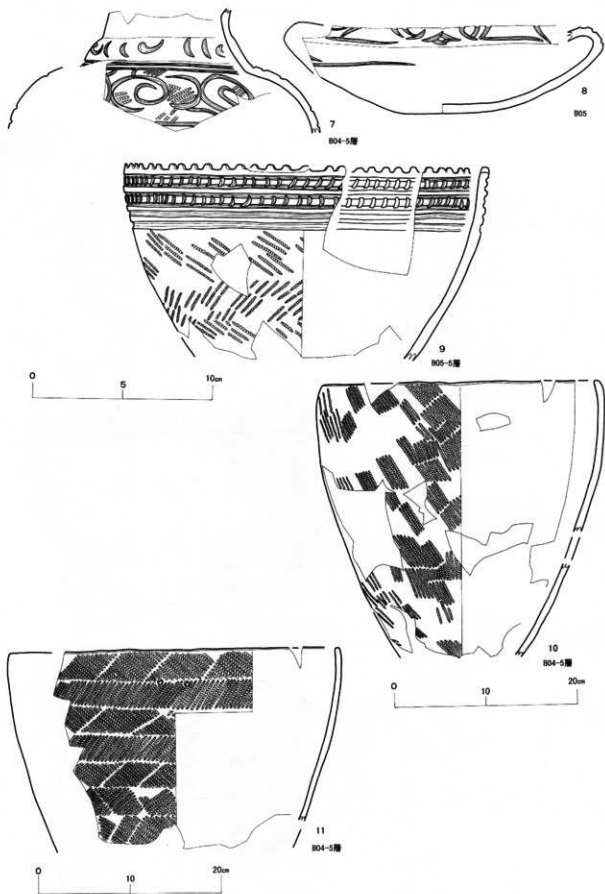
弥生土器である。出土点数は非常に少ない。119は浅鉢の口縁部片である。口縁は平縁をなし、断面形は外反である。口縁部文様帯には変形工字文を有し、内面にも口唇に沿って横位沈線を二条有している。120は深鉢の口縁部から体部にかけてのものである。口縁は平縁をなし、小突起を有している。口縁の断面形は、頸部で締め外反する。文様は、口唇部には刻みが施され、口縁部文様帯には変形工字文が、体部には地文が施文されている。

そのほか、土偶の脚部が1点出土している。径1.2 cm、長さ2.7 cmの円筒状で、先端に足首を模したと思われる沈線が一条入る。胎土は密であり、径0.5 mm～1 mmの砂粒を含む。色調は赤橙色を呈し、焼成は良好である。

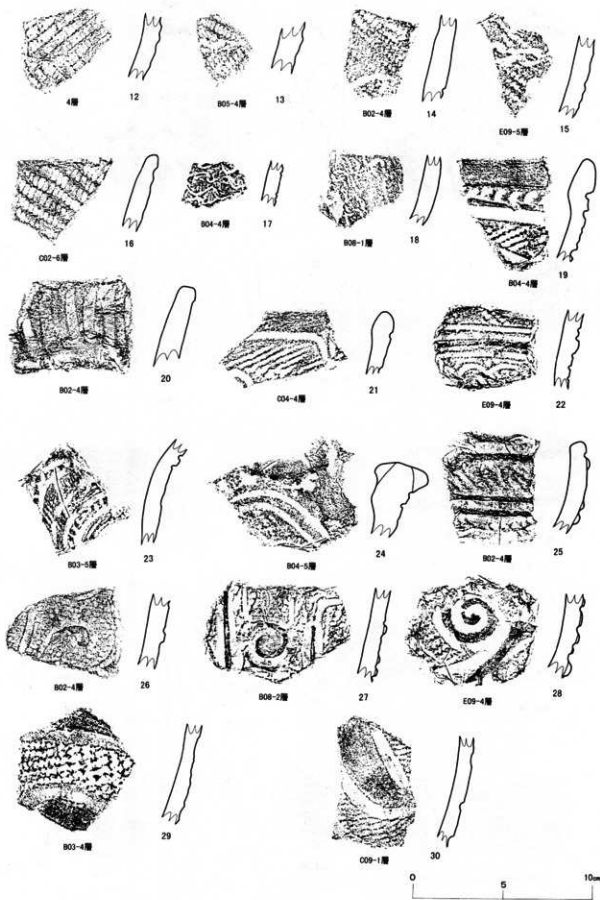


第18圖 遺構外出土土器

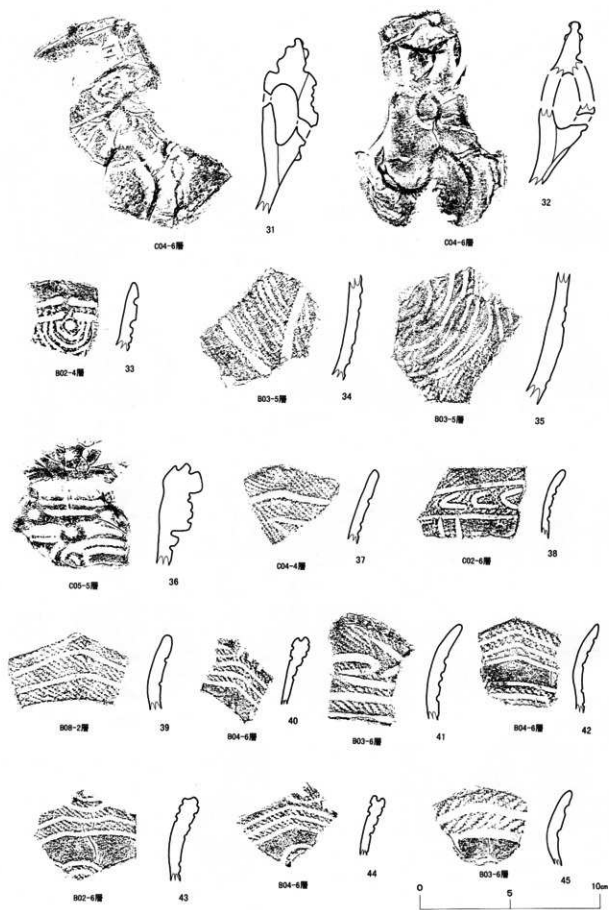




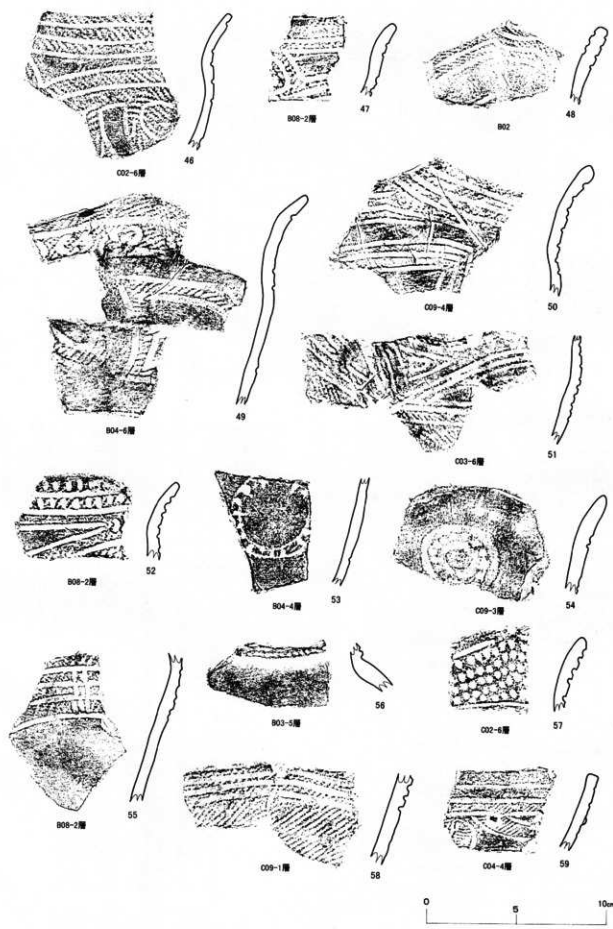
第19図 遺構外出土土器



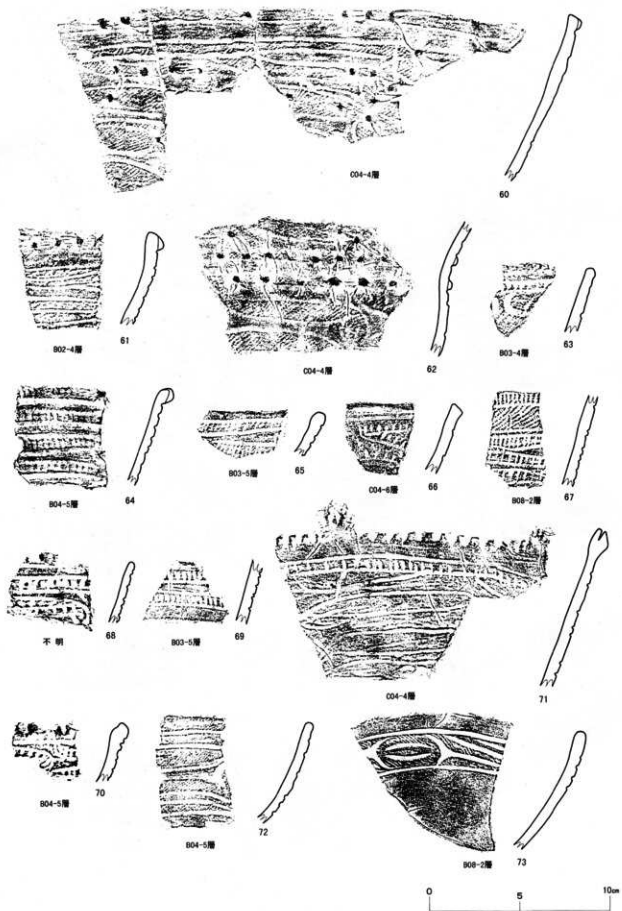
第20圖 遺構外出土土器



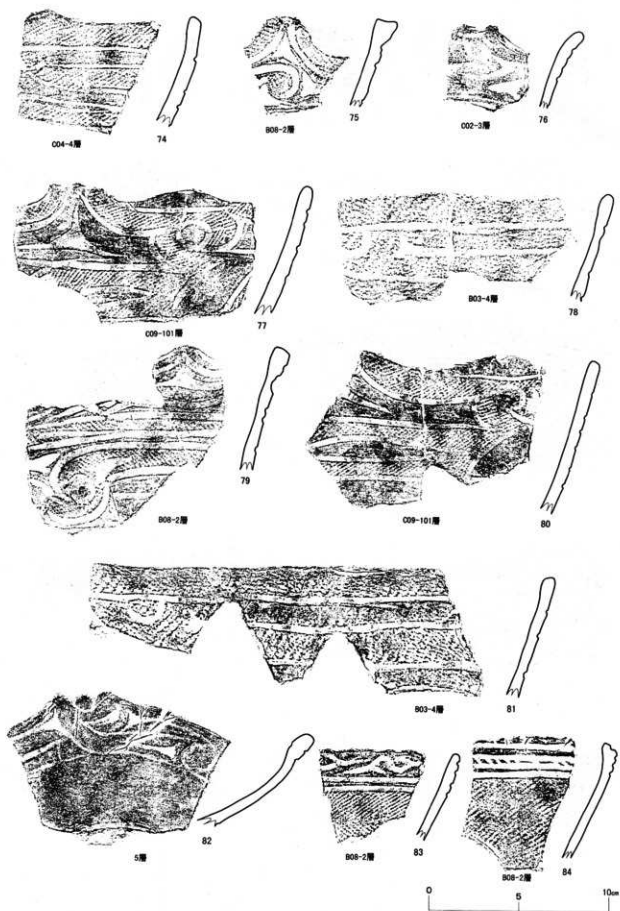
第21圖 遺構外出土土器



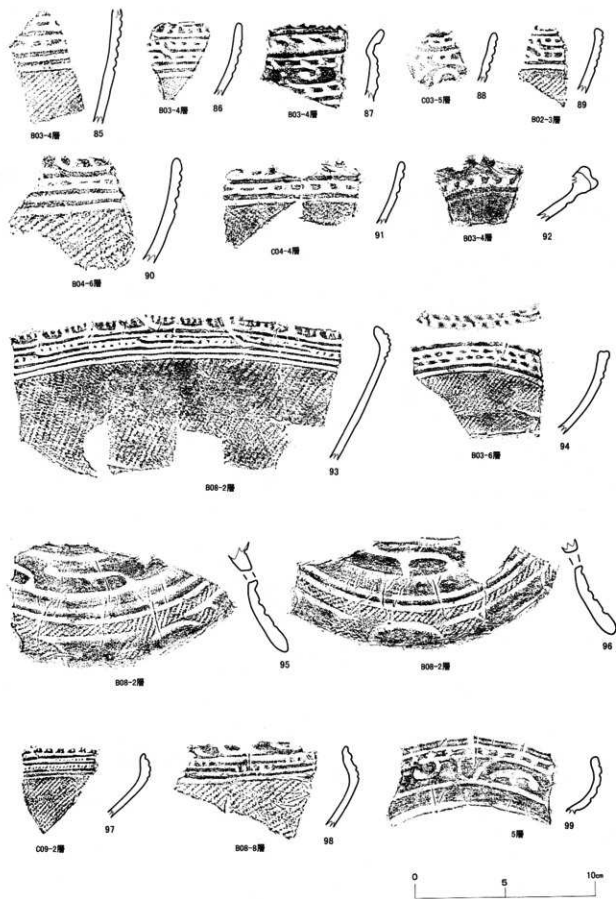
第22圖 遺構外出土土器



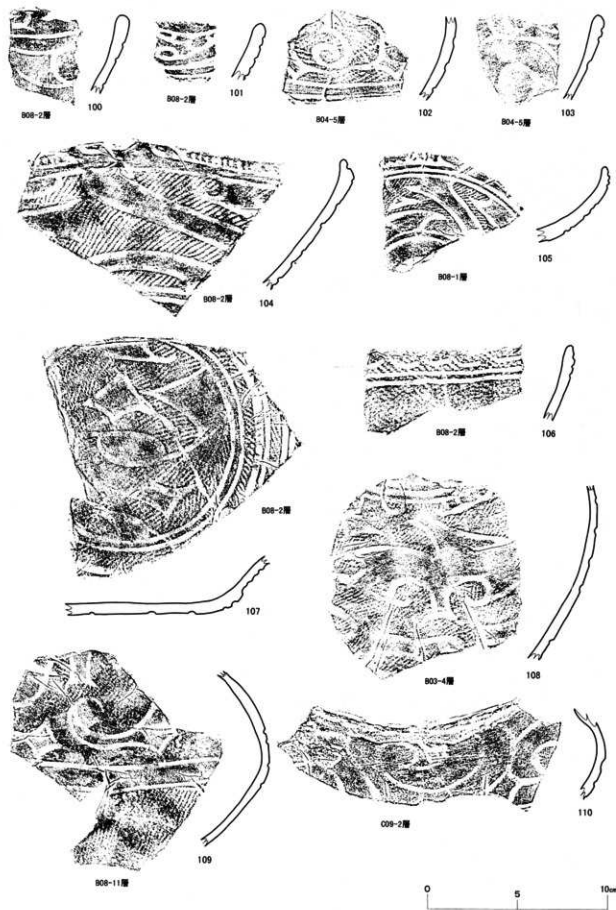
第23圖 遺構外出土土器



第24圖 遺構外出土土器

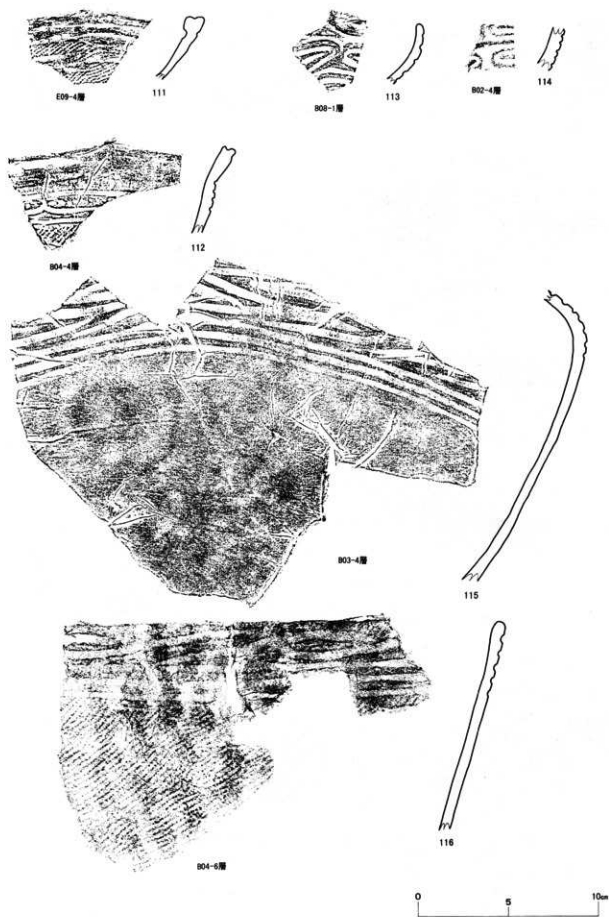


第25圖 遺構外出土土器

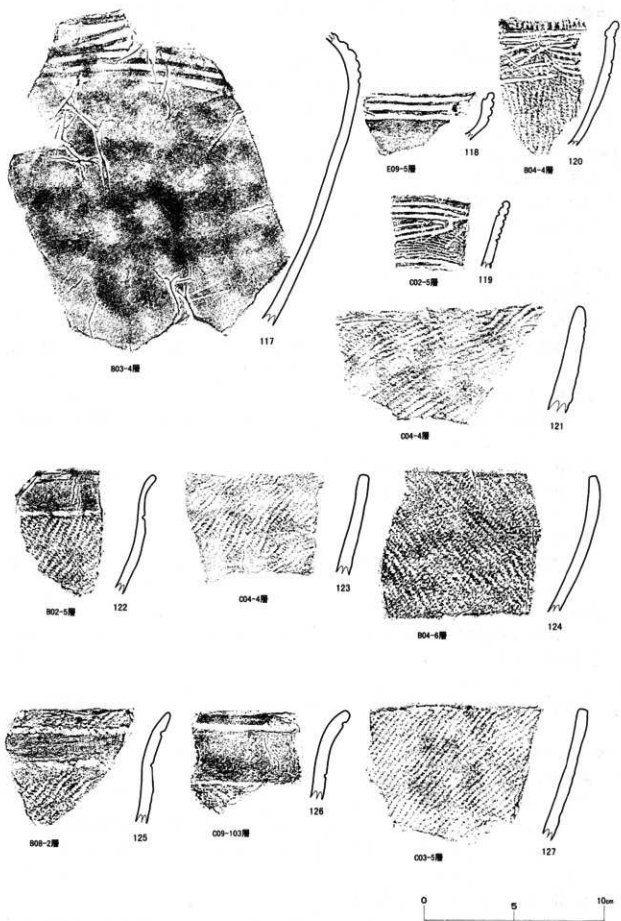


第26圖 遺構外出土土器





第27圖 遺構外出土土器



第28圖 遺構外出土土器

## 2 石器 (第29図～31図、写真図版11～14、第7・8表)

出土した石器は、石鏃45点・尖頭器3点・石錐11点・石匙1点・不定形石器38点・磨製石斧5点・石皿3点・敲石1点・石製円盤5点・礫石器3点・打製石斧1点・凹石1点・石棒10点・磨石1点・石製品2点の、総計130点である。以下、器種ごとに説明を行う。

### (1) 石鏃 (第29図128～150、写真図版11-128～172)

石鏃は欠損品・未製品の8点を含めて45点出土した。石質はチャート37点(82%)・珪質頁岩4点(9%)・細粒砂岩4点(9%)である。基部の有無、基部の形状、側縁の形状によって細分が可能である。

#### 第1群 (第29図128～138、写真図版11-128～145)

有茎の石鏃である。18点出土した。

##### 第1類 (第29図128、写真図版11-128・129)

基部が平基をなすもの。2点出土した。身部は二等辺三角形形状をなし、側縁が外弧をなすもの(128、写真128)・直線的なもの(写真129)がある。

##### 第2類 (第29図129、写真図版11-130)

基部が凹基をなすもの。1点出土した。身部は二等辺三角形形状をなし、側縁が外弧をなす。基部は身部の長さより短い。

##### 第3類 (第29図130～136、写真図版11-131～142)

基部が尖基をなすもの。12点出土した。身部は二等辺三角形形状をなし、側縁が外弧をなすもの(130～134・写真132～138)・直線的なもの(135・136、写真140・142)がある。

##### 第4類 (第29図137、写真図版11-143・144)

基部が円基をなすもの。2点出土した。身部は二等辺三角形形状をなし、側縁が基部付近で膨らむ。

##### 第5類 (第29図138、写真図版11-145)

基部と茎部の境が不明瞭なもの。1点出土した。身部は二等辺三角形形状をなし、側縁が直線的である。

そのほか、身部が二等辺三角形形状をなし、基部が欠損しているもの(写真143)がある。

#### 第2群 (第29図139～148、写真図版11-146～164)

無茎の石鏃である。19点出土した。

##### 第1類 (第29図139、写真図版11-146～148)

基部が平基をなすもの。3点出土した。身部が正三角形形状をなし、側縁が内弧をなすもの(写真146)・身部が二等辺三角形をなし、側縁が外弧をなすもの(139、写真147)がある。

##### 第2類 (第29図140～146、写真図版11-149～162)

基部が凹基をなすもの。14点出土した。身部の形状は1点(写真149)のみ正三角形形状で、他は二等辺三角形形状である。側縁の形状は、外弧をなすもの(140～144、写真149・152)

と基部付近で膨らむもの(145、146、写真158～160)がある。基部の挟りには、身部中央付近まで挟れるもの(143)もみられる。

**第3類**(第29図147、写真図版163)

基部が尖基をなすもの。1点出土した。

**第4類**(第29図148、写真図版164)

円基をなすもの。1点出土した。

**第3群**(第29図149・150、写真図版11-165～172)

欠損により形状不明のもの(写真168～172)、未製品(149・150、写真165～167)を一括した。

(2) **尖頭器**(第29図151～153、写真図版11-173～175)

3点出土した。基部の形状は、平基をなすもの(151写真173)と円基をなすもの(152・153、写真174・175)がある。身部の形状はすべて二等辺三角形で、側縁は外弧をなす。

(3) **石錐**(第29図154～162、写真図版11-176～186)

11点出土した。頭部欠損のもの(154・155、写真176～179)、頭部と身部が明瞭に区別されるもの(156～158、写真180～182)、頭部をもたないもの(159、写真183)、頭部と身部が不明瞭なもの(160～162、写真184～186)がある。

(4) **石匙**(第29図163、写真図版11-187)

1点出土した。横長の石匙で、片刃の刃を1辺に持っている。

(5) **不定形石器**(第29図164～182、写真図版11-188～190、12-191～223、13-224・225)

不定形石器は38点出土し、石鏃に次いで数が多い。刃の数・形状によって細分が可能である。

**第I群**(第29図164～174、写真図版11-188～190・12-191～207)

1辺に刃を有するもの。10点出土した。刃には、片刃のもの(164～171、写真188～199)・両刃のもの(172～174、写真200～207)がみられ、刃の形状は丸みを帯びるもの・直線的なものがある。

**第II群**(第29図175～177、写真図版12-208～216)

2辺に刃を有するもの。9点出土した。刃には、片刃のもの(写真208・209)・両刃のもの(写真210～212)・一辺が片刃で、他は両刃のもの(175～177、写真213～216)がある。刃の形状は丸みを帯びるもの・直線的なもの・一辺にノッチを有し、他辺に丸みを帯びるものがある。

**第III群**(第29図178・179、写真図版12-217・218)

全周に刃を有するもの。2点出土した。刃は両刃で刃の形状が楕円形のものである。

**第IV群**(第29図180～182、写真図版12-219～222)

両極剥離によるもの。4点出土した。

第V群 (写真図版12-223、13-224・225)

マイクロフレーキングを有するもの。3点出土した。

(6) 磨製石斧 (第30図183~185、写真13-226~230)

5点出土した。すべて欠損品である。

(7) 磨石 (第30図186、写真図版13-231)

1点出土した。形状は楕円形で、使用面が平坦になっている。使用痕は擦痕、研磨痕があるが、敲打痕は顕著には見られない。

(8) 石皿 (第30図187・188、写真図版13-232~234)

3点出土した。187は中高石皿で、凹みの中央部に島状の高みを残すものである。188は大型の石皿の一部が残存するものである。写真234は足付きの石皿の欠損品である。

(9) 敲石 (第30図189、写真図版13-235)

1点出土した。自然礫を利用したもので、先端の面に敲打痕と擦痕を、平坦面に擦痕を残す。

(10) 石棒 (第30図190~196、写真図版13-236~241、14-242~245)

10点出土した。全体を加工しているもの(190から194、写真236~242)・部分的に加工しているもの(195・196、写真243~245)がある。全周が残るものは5点・全周が残らない破片は5点である。192・194・写真238は加工の際付いたと思われる敲打痕を残す。196は縦長の自然礫を研磨している。193は背に一乗の溝が入れられている。

(11) 石製品 (第31図197、写真図版14-246・247)

2点出土した。197は軽石に両面から穿孔されている。写真247は偏平な珪質粘板岩の両面を磨き、側縁の両側に抉りが入る。

(12) 石製円盤 (写真図版14-248~252)

5点出土した。偏平な礫の両面を打ち欠き、円形・楕円形に整形したものである。研磨は施されていない。

(13) 礫石器 (第31図198~200、写真図版14-253~255)

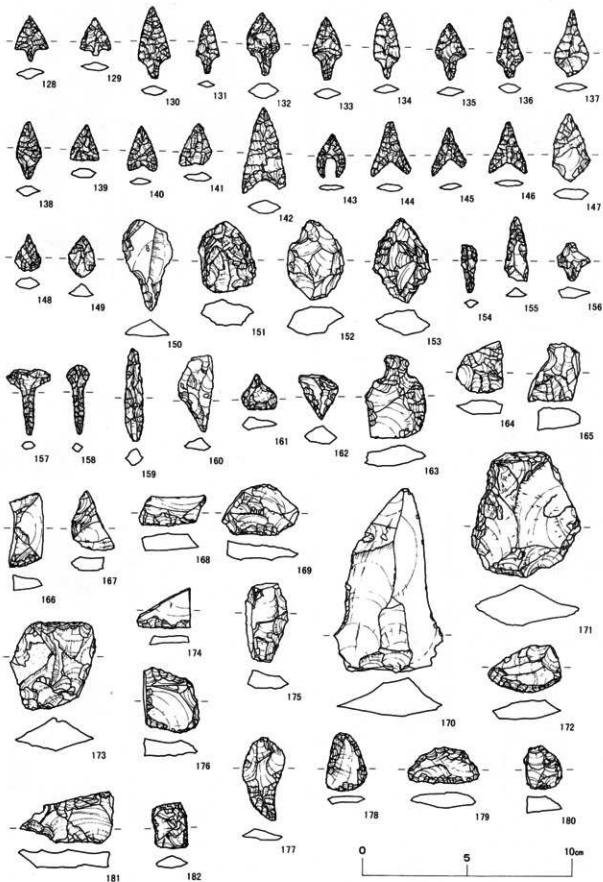
3点出土した。偏平な礫の両面を打ち欠き、刃を設けたものである。200は、平坦面に擦痕を有する。

(14) 打製石斧 (写真図版14-256)

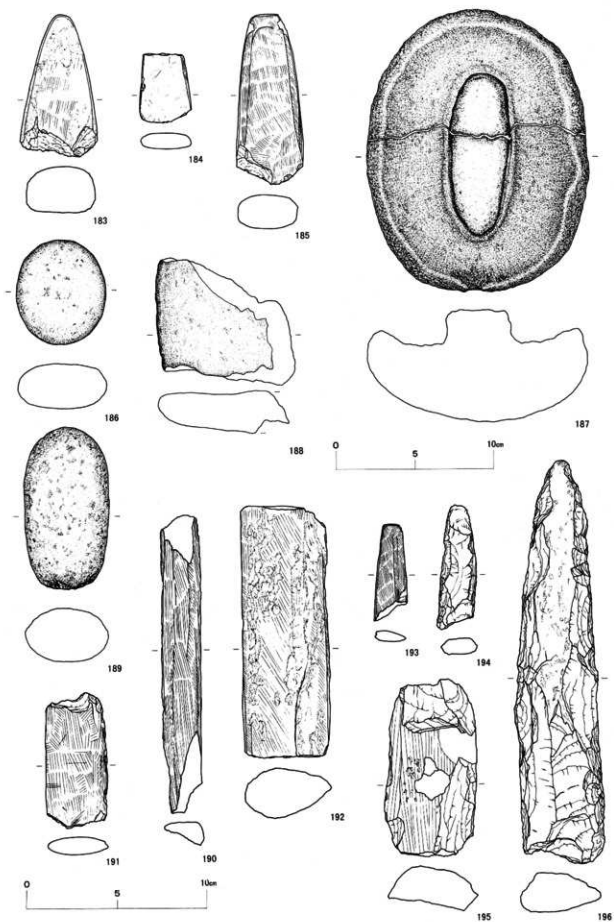
1点出土した。欠損品で、両面剥離が行なわれている。

(15) 凹石 (第31図201、写真図版14-257)

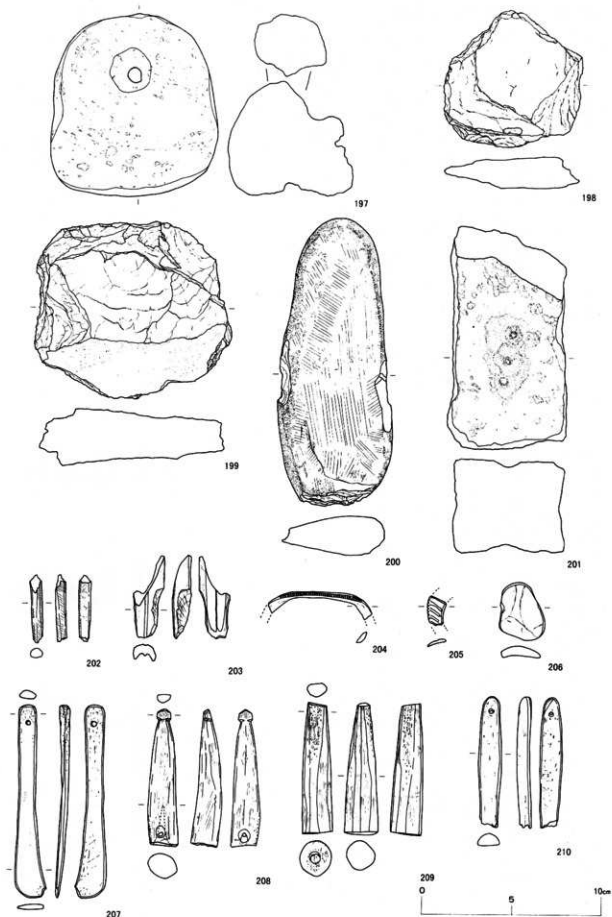
1点出土した。自然礫に凹みを有するものである。



第29圖 遺構外出土石器



第30圖 遺構外出土石器



第31圖 遺構外出土石器・骨角器



第7表 遺構外出土石器一覽表

図版	写真図版	地点	層	器種	分類	石材	長さ	幅	厚さ	重さ	登録番号
	写真図版11-128	B-3	3	石鏃	第1群第1期	チャート	20.0	15.1	4.0	0.80	10282
第290128	写真図版11-129	B-4	4	石鏃	第1群第1期	チャート	21.9	15.4	4.0	0.80	10277
第290129	写真図版11-130	C-4	4	石鏃	第1群第2期	細粒砂岩	17.9	13.8	4.0	0.30	10298
	写真図版11-131	B-4	6	石鏃	第1群第3期	チャート	23.9	13.4	4.0	0.95	10270
第290130	写真図版11-132	B-4	4	石鏃	第1群第3期	チャート	34.1	15.2	4.0	1.65	10278
第290131	写真図版11-133	B-5	4	石鏃	第1群第3期	細粒砂岩	24.8	10.9	4.0	0.60	10284
	写真図版11-134	C-3	3	石鏃	第1群第3期	チャート	24.0	12.8	4.0	1.00	10287
第290132	写真図版11-135	C-3	4	石鏃	第1群第3期	チャート	29.8	15.2	7.0	3.20	10292
	写真図版11-136	C-4	6	石鏃	第1群第3期	チャート	24.8	10.2	4.0	0.80	10301
第290133	写真図版11-137	II-1	5	石鏃	第1群第3期	チャート	30.0	13.7	5.0	1.25	10340
第290134	写真図版11-138	II-1	101	石鏃	第1群第3期	細粒砂岩	31.2	12.2	4.0	1.20	10341
	写真図版11-139	B-3	6	石鏃	第1群第3期	珪質頁岩	21.7	13.9	4.0	1.10	10283
第290135	写真図版11-140	B-4	5	石鏃	第1群第3期	チャート	26.8	14.4	4.0	1.05	10279
	写真図版11-141	II-1	3	石鏃	第1群第3期	チャート	22.4	15.0	4.0	1.30	10329
第290136	写真図版11-142	II-2	2	石鏃	第1群第3期	チャート	40.0	12.4	4.0	1.20	10342
	写真図版11-143	C-3	4	石鏃	第1群第4期	チャート	14.4	10.0	4.0	0.40	10291
第290137	写真図版11-144	B-3	4	石鏃	第1群第4期	チャート	31.8	16.8	5.0	1.50	10336
第290138	写真図版11-145	B-5	不明	石鏃	第1群第5期	チャート	26.7	11.6	5.0	1.20	10289
	写真図版11-146	C-4	4	石鏃	第2群第1期	珪質頁岩	25.7	14.8	3.0	0.90	10329
	写真図版11-147	C-2	4	石鏃	第2群第1期	チャート	24.2	14.7	6.0	1.65	10285
第290139	写真図版11-148	C-2	2	石鏃	第2群第1期	細粒砂岩	17.1	13.3	3.0	0.70	10331
	写真図版11-149	B-3	4	石鏃	第2群第2期	チャート	15.2	14.2	5.0	0.90	10334
	写真図版11-150	B-2	3	石鏃	第2群第2期	チャート	17.2	11.9	3.0	0.40	10281
第290140	写真図版11-151	B-2	4	石鏃	第2群第2期	チャート	21.4	13.7	3.0	0.55	10280
	写真図版11-152	C-4	4	石鏃	第2群第2期	チャート	15.4	7.2	2.0	0.25	10286
第290141	写真図版11-153	C-4	4	石鏃	第2群第2期	チャート	20.6	14.8	4.0	0.90	10299
第290142	写真図版11-154	B-5	5	石鏃	第2群第2期	チャート	41.0	20.7	6.0	3.30	10332
	写真図版11-155	A区2	2	石鏃	第2群第2期	チャート	25.6	16.2	5.0	1.50	10337
第290143	写真図版11-156	B区2	5	石鏃	第2群第2期	チャート	20.6	13.2	2.3	0.40	10313
第290144	写真図版11-157	C-4	3	石鏃	第2群第2期	チャート	24.4	18.3	3.0	0.65	10294
	写真図版11-158	B-3	4	石鏃	第2群第2期	チャート	17.7	18.4	4.0	0.80	10335
	写真図版11-159	B-3	4	石鏃	第2群第2期	チャート	12.8	15.0	3.0	0.50	10338
	写真図版11-160	B-3	4	石鏃	第2群第2期	チャート	17.0	16.6	2.0	0.50	10343
第290145	写真図版11-161	C-4	3	石鏃	第2群第2期	チャート	22.8	16.2	3.0	0.30	10293
第290146	写真図版11-162	B-3	4	石鏃	第2群第2期	チャート	24.0	23.6	3.0	0.60	10330
第290147	写真図版11-163	II-2	1	石鏃	第2群第3期	チャート	32.2	18.5	5.0	2.70	10344
第290148	写真図版11-164	B-4	5	石鏃	第2群第4期	チャート	17.4	12.6	6.0	0.80	10297
	写真図版11-165	不明	推定	石鏃未製品	第3群	珪質頁岩	15.4	16.4	7.2	3.00	10911
第290149	写真図版11-166	B-4	6	石鏃未製品	第3群	チャート	32.0	12.0	7.0	1.20	10244
第290150	写真図版11-167	B-2	4	石鏃未製品	第3群	珪質頁岩	43.4	22.8	8.0	6.70	10349
	写真図版11-168	C-2	5	石鏃欠損品	第3群	チャート	26.4	12.0	4.0	0.80	10286
	写真図版11-169	C-3	4	石鏃欠損品	第3群	チャート	15.1	10.0	4.0	0.30	10288
	写真図版11-170	C-3	4	石鏃欠損品	第3群	チャート	26.2	24.6	6.0	3.00	10289
	写真図版11-171	C-3	4	石鏃欠損品	第3群	チャート	11.1	13.2	2.0	0.30	10290
	写真図版11-172	C-4	4	石鏃欠損品	第3群	チャート	8.4	15.0	4.0	0.45	10295
第290151	写真図版11-173	B-2	4	尖頭鏃	チャート	チャート	33.2	26.3	11.0	10.00	10352
第290152	写真図版11-174	B-3	4	尖頭鏃	珪質頁岩	珪質頁岩	32.5	26.8	13.0	11.90	10353
第290153	写真図版11-175	II-2	不明	不明	石鏃	チャート	39.5	26.8	12.0	9.10	10354
第290154	写真図版11-176	不明	不明	不明	石鏃	チャート	22.3	6.7	4.0	0.60	10314
第290155	写真図版11-177	不明	不明	不明	石鏃	珪質頁岩	30.5	15.6	6.0	1.30	10271
	写真図版11-178	B-3	4	石鏃	チャート	チャート	17.4	6.6	3.0	0.20	10315
	写真図版11-179	B-3	4	石鏃	チャート	チャート	11.4	2.8	3.0	0.10	10316
第290156	写真図版11-180	B-5	4	石鏃	珪質頁岩	珪質頁岩	17.8	16.1	5.0	1.00	10317
第290157	写真図版11-181	C-4	6	石鏃	細粒砂岩	細粒砂岩	30.4	20.6	4.0	1.30	10318
第290158	写真図版11-182	II-2	2	石鏃	チャート	チャート	32.6	11.0	7.0	1.20	10351
第290159	写真図版11-183	C-2	2	石鏃	チャート	チャート	45.2	7.8	8.0	3.00	10350
第290160	写真図版11-184	B-5	5	石鏃	流紋岩	流紋岩	36.1	17.2	7.0	4.00	10255
第290161	写真図版11-185	C-4	4	石鏃	チャート	チャート	17.0	16.4	5.0	1.00	10300
第290162	写真図版11-186	B-2	3	石鏃	チャート	チャート	22.8	15.0	9.0	2.40	10324
第290163	写真図版11-187	B-3	4	石鏃	チャート	チャート	39.2	29.6	9.0	9.20	10356
第290164	写真図版11-188	B-4	6	不定形石鏃	第1群	チャート	27.2	23.1	7.0	2.60	10245
第290165	写真図版11-189	B-2	6	不定形石鏃	第1群	チャート	32.2	20.0	12.0	6.25	10254
第290166	写真図版12-190	B-3	4	不定形石鏃	第1群	チャート	37.0	16.1	9.0	5.20	10252
	写真図版12-191	B-4	4	不定形石鏃	第1群	チャート	27.6	10.2	7.0	1.70	10253
第290167	写真図版12-192	C-2	4	不定形石鏃	第1群	チャート	29.8	16.8	8.0	3.15	10258
第290168	写真図版12-193	C-2	4	不定形石鏃	第1群	チャート	32.0	14.2	8.0	3.40	10260
	写真図版12-194	C-2	6	不定形石鏃	第1群	細粒砂岩	43.8	32.3	16.0	20.00	10320
第290169	写真図版12-195	B-3	5	不定形石鏃	第1群	珪質頁岩	37.4	23.8	7.0	6.80	10322
第290170	写真図版12-196	II-1	1	不定形石鏃	第1群	珪質頁岩	80.0	55.0	18.0	64.10	10328
第290171	写真図版12-197	B-2	3	不定形石鏃	第1群	細粒砂岩	59.8	50.0	22.0	75.00	10368
	写真図版12-198	B-2	4	不定形石鏃	第1群	珪質頁岩	41.1	33.2	5.4	6.80	10910
	写真図版12-199	II-2	2	不定形石鏃	第1群	珪質頁岩	48.2	16.8	9.6	11.50	10913
第290172	写真図版12-200	不明	不明	不定形石鏃	第1群	珪質頁岩	34.0	20.2	11.0	6.60	10241
第290173	写真図版12-201	不明	不明	不定形石鏃	第1群	珪質頁岩	48.4	39.8	16.0	21.30	10243
	写真図版12-202	B-2	5	不定形石鏃	第1群	珪質頁岩	37.8	30.5	9.0	11.00	10249
	写真図版12-203	C-2	6	不定形石鏃	第1群	チャート	22.4	16.4	7.0	2.70	10281
	写真図版12-204	B-2	4	不定形石鏃	第1群	チャート	34.3	26.0	8.0	5.50	10248
	写真図版12-205	B-5	5	不定形石鏃	第1群	チャート	21.9	19.4	6.0	1.80	10257
	写真図版12-206	C-3	3	不定形石鏃	第1群	チャート	37.6	20.8	11.0	6.45	10262
第290174	写真図版12-207	D-3	4	不定形石鏃	第1群	チャート	30.0	18.6	4.0	2.00	10242
	写真図版12-208	B-4	6	不定形石鏃	第2群	珪質頁岩	32.4	26.8	5.0	5.00	10246
	写真図版12-209	B-2	4	不定形石鏃	第2群	珪質頁岩	30.0	23.0	6.0	3.90	10222
	写真図版12-210	B-2	5	不定形石鏃	第2群	珪質頁岩	33.4	19.4	5.0	3.15	10250
	写真図版12-211	A区3	3	不定形石鏃	第2群	細粒砂岩	55.8	25.3	12.2	10.80	10912
	写真図版12-212	C-3	4	不定形石鏃	第2群	珪質頁岩	19.2	14.8	3.0	0.85	10263

第8表 遺構外出土石器一覽表

図版	写真図版	地点	層	器種	分類	石 材	長さ	幅	厚さ	重さ	登録番号
第29図175	写真図版12-213	不明	不明	不定形石器	第II群	細粒砂岩	35.8	15.8	7.0	7.00	10242
第29図176	写真図版12-214	C-3	5	不定形石器	第II群	珪質頁岩	35.6	29.3	10.0	8.20	10245
	写真図版12-215	II-1	4	不定形石器	第II群	チャート	24.6	10.9	8.0	2.00	10226
第29図177	写真図版12-216	II-1	5	不定形石器	第II群	珪質頁岩	39.3	21.4	6.0	3.30	10227
第29図178	写真図版12-217	B-4	5	不定形石器	第III群	細粒砂岩	27.1	19.2	3.0	2.00	10254
第29図179	写真図版12-218	C-2	4	不定形石器	第III群	チャート	34.0	17.6	7.0	4.65	10257
第29図180	写真図版12-219	B-5	5	不定形石器	第IV群	チャート	20.4	18.4	7.0	2.50	10266
	写真図版12-220	C-2	6	不定形石器	第IV群	チャート	45.7	35.4	11.0	15.10	10266
第30図181	写真図版12-221	II-2	1	不定形石器	第IV群	細粒砂岩	45.8	23.6	10.0	11.00	10275
第30図182	写真図版12-222	II-2	1	不定形石器	第IV群	珪質頁岩	21.3	15.8	7.0	2.70	10255
	写真図版12-223	C-2	4	不定形石器	第V群	チャート	17.8	16.7	4.0	1.00	10259
	写真図版12-224	C-3	5	不定形石器	第V群	細粒砂岩	43.0	40.2	15.0	23.65	10294
	写真図版12-225	C-2	4	不定形石器	第V群	チャート	31.6	20.6	9.0	3.10	10319
	写真図版12-226	B-5	不明	摩製石斧		砂岩	84.4	54.9	27.0	187.00	10304
第30図183	写真図版12-227	不明	不明	磨製石斧		砂岩	79.4	43.0	26.0	116.00	10305
第30図184	写真図版12-228	C-3	2	磨製石斧		珪質頁岩	38.8	29.0	11.0	21.40	10306
第30図185	写真図版12-229	不明	不明	磨製石斧		細粒砂岩	95.0	38.0	21.0	126.00	10345
	写真図版12-230	B-3	4	磨製石斧		花崗岩質岩	104.9	47.2	28.0	172.00	10346
第30図186	写真図版12-231	II-1	3	磨石		砂岩	57.4	45.6	27.0	122.00	10357
第30図187	写真図版12-232	不明	不明	石皿		南粘板岩	162.4	133.3	73.0	1310.00	10370
第30図188	写真図版12-233	B-3	6	石皿		花崗岩質岩	78.3	63.4	23.1	151.00	10369
	写真図版12-234	C-4	不明	石皿		凝灰岩質岩	255.0	250.0	85.0	2680.00	10917
第30図189	写真図版12-235	II-1	2	磨石		花崗岩	88.4	41.5	32.0	234.00	10358
	写真図版12-236	不明	不明	石棒		砂岩	26.0	32.0	28.0	32.50	10308
第30図190	写真図版12-237	B-2	4	石棒		粘板岩	162.8	22.4	11.0	56.10	10309
	写真図版12-238	B-2	5	石棒		細粒砂岩	106.9	42.6	13.0	69.00	10310
第30図191	写真図版12-239	C-3	3	石棒		細粒砂岩	74.2	34.1	11.0	38.50	10311
第30図192	写真図版12-240	7	5	石棒		粘板岩	126.8	47.0	28.0	307.00	10359
第30図193	写真図版12-241	C-1	4	石棒		細粒砂岩	52.5	18.4	8.0	9.00	10362
第30図194	写真図版14-242	II-2	3	石棒		細粒砂岩	67.6	20.0	9.0	16.10	10372
第30図195	写真図版14-243	不明	不明	石棒		細粒砂岩	97.2	51.4	24.0	159.00	10307
第30図196	写真図版14-244	B-3	4	石棒		細粒砂岩	230.0	46.5	23.0	261.00	10360
	写真図版14-245	B-3	4	石棒		細粒砂岩	77.4	42.0	15.0	54.00	10361
第31図197	写真図版14-246	B-3	6	石製品		磨石	90.0	91.6	65.0	121.00	10368
	写真図版14-247	C-3	4	石製品		珪質粘板岩	42.3	15.8	4.0	3.90	10367
	写真図版14-248	B-3	4	石製円盤		粘板岩	44.8	41.2	11.2	29.50	10312
	写真図版14-249	B-3	4	石製円盤		粘板岩	35.0	32.4	6.0	8.70	10347
	写真図版14-250	A区	1	石製円盤		細粒砂岩	37.1	35.3	10.0	16.50	10348
	写真図版14-251	C-4	3	石製円盤		粘板岩	27.8	26.0	3.6	3.70	10914
	写真図版14-252	II-2	2	石製円盤		粘板岩	47.4	44.2	11.4	25.10	10915
第31図198	写真図版14-253	B-5	5	礫石器		粘板岩	74.0	76.8	19.0	126.00	10302
第31図199	写真図版14-254	C-4	6	礫石器		細粒砂岩	109.1	98.0	34.0	455.00	10303
第31図200	写真図版14-255	B-5	3	礫石器		細粒砂岩	157.6	62.9	23.0	324.00	10383
	写真図版14-256	B-5	不明	磨石斧		細粒砂岩	82.7	44.5	30.0	116.00	10364
第31図201	写真図版14-257	B-3	4	打石		中粒砂岩	121.8	59.2	66.0	646.00	10366

第9表 出土骨角器一覽表

図版	写真図版	地区・層位	器種	材 質	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備 考	登録No.
第31図202	写真図版15-258	II-2	15	骨 針	シカ中骨 or 中足骨	36.3	6.5	5.1	0.9	906
第31図203	写真図版15-259	II-2	15	骨 針	シカ中骨	45.0	16.9	8.7	3.3	911
第31図204	写真図版15-260	II-2	15	骨 輪	アカガイ	56.1	5.4	1.7	1.8	908
第31図205	写真図版15-261	II-2	15	骨 輪	ペンキイガイ	15.1	9.9	2.8	0.5	907
第31図206	写真図版15-262	B-2	3	貝製針	マガキ	31.1	24.4	5.7	5.6	909
第31図207	写真図版15-263	C-3	1	角 匙	種不明	105.0	16.1	4.7	4.8	基部に貫通孔を有する
第31図208	写真図版15-264	C-2	2	角の針	鹿角	75.3	16.1	14.2	8.5	基部に貫通孔を有する
第31図209	写真図版15-265	C-3	1	角の針	種不明	72.2	17.0	18.6	14.0	輪郭部欠損
第31図210	写真図版15-266	II-1	1	不 明	種不明	71.0	11.5	6.4	5.1	先端部欠損

### 3 骨角器

出土した骨角器は、縄文時代の刺突具1点・骨篋1点・貝輪2点・貝製品1点、近代のものと思われるヘラ1点・角釣針2点・器種不明のもの1点がある。ここでは、縄文時代・近代のものに大別し、器種ごとに記載する。

#### (1) 縄文時代の骨角器

##### 刺突具 (第31図202・写真図版15-258)

シカの四肢骨(中手・中足骨)を打割し、さらに研磨をして成形を施したものである。202は先端部と基部を欠くが骨針状の刺突具と思われ、器面全体に擦痕を有している。

##### 骨篋 (第31図203・写真図版15-259)

203は骨篋の一部と思われ、シカの中手骨を横方向から打割して二分割し、前面を利用している。打割面のみを擦って面取りを施したもので、自然面を大きく残している。

##### 貝輪 (第31図204、205・写真図版15-260)

貝輪は2点出土している。204はアカガイ製のものである。アカガイの左殻の殻頂部周辺を擦り成形したもので、主歯は残存する。長さ58mm・最大幅8mm・最小幅5mm・厚さ2mm程である。205は、貝輪のごく一部分が残存する。長さ14mm・幅10mm・厚さ2mm程で、側縁のみ成形されている。表面に放射筋を残し、放射筋の形状からベンケイガイである可能性が高い。

##### 貝製品 (第31図206・写真図版15-261)

206はマガキ製の貝製品である。マガキの殻を不整の楕円形に成形したもので、側縁のみ成形されている。側縁には一部に打ち欠き痕を残し、他は研磨されている。

#### (2) 近代の骨角器

##### ヘラ (第31図207・写真図版15-262)

207は、裁縫用具のヘラと思われるものである。材質は不明で、器面の一部に海綿質を残す。象牙などを用いる場合があり、種同定には注意を要する。大きさは長さ10.5cm・幅1.6cm・厚さ0.47cmであり、緩やかに湾曲している。基部には径3mm程の貫通孔を有している。

##### 角釣針? (第31図208、209・写真図版15-263、264)

哺乳類の角を素材としているものである。208は縦長のもので緩やかに湾曲しており、形状からシカの角尖部である可能性が高い。軸頂部は左右から刻みを入れ瘤状に膨らみ、基部には、器面の上位から斜めに開けた一対の貫通孔を有している。底面には、基部から軸部方向に海綿質をくり抜く直径5mm・長さ18mmの孔が開き、釣針を装着するためのものと思われる。また、底面には径0.5mm程の虫ピン状の金属針が一本刺さっている。器面は、全体的に金属器により削られ、縦方向の擦痕を有している。209は材質不明のものである。軸頂部は欠損する。底面は金属器により、ほぼ直角に切られ、底面から軸頂部方向に向かって長さ60mm程の木製の針が貫入している。器面は、全体的に金属器により削られ、縦方向の擦痕を有している。時期は、208・209とも大正14年生まれの日権者が見聞きしたことがないということなので、大正以前のものと思われる。

器種不明のもの (第31図210・写真図版15-265)

210は器種不明のものである。縦長のもので、頂部は丸みを帯び、径2mm程の孔を有する。先端部は欠損する。断面形は、半円状である。器面全体研磨され、すべすべしている。

4 動物遺存体

出土した動物遺存体は、53cm×35cm×13cmのコンテナ2箱程である。I区のB02～B04、C02～C04は、砂層からの出土であり、II区は混貝土層からの出土である。II区の混貝土層は、土をすべて持ち帰り、5mmと1mmの篩を用いて水洗選別を行った。なお、II区の13層～15層は、二次堆積による攪乱であるため、種同定及び集計は行わなかった。また、時期については、2層が平安時代以降、16・17層が平安時代、18層以下は縄文時代晩期に属する。以下動物遺存体の内容について記載する。

中沢浜貝塚出土動物遺存体種名表 (種名の後の数字は最小個体数を示す)

I 軟体動物門	8. ヤマトシジミ (1)	9. ヒラメ (1)
(1) 腹足綱	9. アサリ (1)	10. フグ科の一種 (1)
1. エゾアワビ (7)	10. コタマガイ (1)	(3) 烏綱
2. イシダタミ (1)		1. ガンカモ科の一種 (1)
3. クボガイ (34)	II 節足動物門	(4) 哺乳綱
4. ニシキウズ科の一種 (1)	(1) 蔓脚亜綱	1. モグラ科の一種 (1)
5. チャイロタマキビ (1)	1. アカフジツボ (2)	2. ノウサギ (1)
6. タマキビ (8)	2. チシマフジツボ (2)	3. ネズミ科の一種 (1)
7. イボニシ (3)		4. ハタネズミ亜科の一種 (1)
8. ヒレガイ (5)	III 棘皮動物門	5. テン (1)
9. チヂミボラ (33)	(1) 海胆綱	6. イヌ科の一種 (3)
10. レイシガイ (4)	1. キタムラサキウニ (1)	7. イノシシ (7)
11. クリイロキセルモドキ (1)		8. シカ (5)
12. キセルモドキ科の一種 (4)	IV 脊椎動物門	9. ウシ (3)
13. バツラマイマイ (3)	(1) 軟骨魚綱	10. ウマ (2)
14. オカモノアラガイ (2)	1. アオザメ (1)	
15. ヒダリマキマイマイ (8)	2. サメ目の一種 (1)	
16. オナジマイマイ科の一種 (6)	(2) 硬骨魚綱	
(2) 二枚貝綱	1. マダラ (1)	
1. タマキガイ (2)	2. フサカサゴ科の一種 (3)	
2. イガイ (3)	3. アイナメ (2)	
3. イガイ科の一種 (45)	4. スズキ (1)	
4. ムラサキインコ (2)	5. プリ属の一種 (2)	
5. ホタテガイ (1)	6. マダイ (6)	
6. マガキ (3)	7. カツオ (5)	
7. ウバガイ (2)	8. マグロ属の一種 (1)	

第10表 中沢浜貝塚出土動物遺存体層別出土数表

発掘区	層位	種名	部位名	数	発掘区	層位	種名	部位名	数
B02	2層	クボガイ		3	B04	3層	イヌ科の一種	左上腕骨近位端	1
B02	2層	タマキビ		1	B04	17層	クボガイ		3
B02	2層	チヂミボラ		2	B04	17層	タマキビ		2
B02	2層	オカモノアラガイ		1	B04	17層	ヒレガイ		1
B02	2層	イガイ科の一種	右殻	1	B04	17層	チヂミボラ		5
B02	16層	エゾアワビ		1	B04	17層	レイシガイ		1
B02	16層	ヒレガイ		1	B04	17層	ヒドリマキマイマイ		3
B02	16層	チヂミボラ		2	B04	17層	イガイ科の一種	左殻	3
B02	16層	オナジマイマイ科の一種		1	B04	17層	イガイ科の一種	右殻	2
B02	16層	イガイ科の一種	左殻	1	B04	17層	ムラサキインコ	左殻	1
B02	16層	マガキ	左殻	1	B04	17層	ホタテガイ	殻片	1
B02	16層	ヤマトシジミ	左殻	1	B04	17層	アサリ	左殻	1
B02	16層	マダイ	右肋骨	1	B04	17層	アオザメ	遊離歯	1
B02	16層	カツオ	尾椎骨	1	B04	17層	フサカサゴ科の一種	右前上顎骨	1
B02	16層	イノシシ	右下顎第3後臼歯	1	B04	18層	タマキビ		1
B02	17層	クボガイ		3	B04	18層	チヂミボラ		1
B02	17層	チヂミボラ		2	B04	18層	イガイ	左殻	2
B02	19層	ムラサキインコ	左殻	1	B04	18層	アサリ	右殻	1
B03	2層	タマキビ		1	B04	18層	ニホンジカ	左中肋骨	1
B03	2層	イボニシ		1	CO2	16層	ニシキウズ科の一種		1
B03	2層	チヂミボラ		4	CO2	16層	レイシガイ		1
B03	2層	キセルモドキ科の一種		1	CO2	16層	マガキ	殻片	1
B03	2層	タマキガイ		1	CO2	17層	クボガイ		4
B03	16層	クボガイ		8	CO2	17層	チヂミボラ		2
B03	16層	タマキビ		1	CO2	17層	ヒドリマキマイマイ		1
B03	16層	ヒレガイ		1	CO2	17層	イガイ	左殻	1
B03	16層	チヂミボラ		5	CO2	17層	マガキ	右殻	1
B03	16層	ヒドリマキマイマイ		3	CO2	19層	チヂミボラ		1
B03	16層	オナジマイマイ科の一種		5	CO3	2層	ブリ属の一種	左方骨	1
B03	16層	タマキガイ	右殻	2	CO3	2層	イヌ科の一種	左下顎犬歯	1
B03	17層	クボガイ		1	CO3	2層	ウシ	下顎切歯	①
B03	17層	チヂミボラ		1	CO3	2層	ウシ	下顎切歯	1
B03	17層	マガキ	右殻	1	CO3	2層	ウマ?	大腿骨近位端(骨頭部)	①
B03	18層	サメ目の一種	脊椎骨	1	CO3	16層	エゾアワビ		1
B03	18層	カツオ	尾椎骨	1	CO3	16層	インダミ		1
B03	18層	イノシシ	歯種不明遊離歯	1	CO3	16層	クボガイ		6
B04	2層	エゾアワビ		1	CO3	16層	タマキビ		1
B04	2層	キタムラサキウニ	歩帯破片	1	CO3	16層	チヂミボラ		1
B04	2層	キセルモドキ科の一種		1	CO3	16層	レイシガイ		1
B04	16層	エゾアワビ		1	CO3	16層	キセルモドキ科の一種		3
B04	16層	クボガイ		3	CO3	16層	オカモノアラガイ		1
B04	16層	イボニシ		1	CO3	16層	ヒドリマキマイマイ		1
B04	16層	チヂミボラ		2	CO3	16層	イガイ科の一種	左殻	18
B04	16層	レイシガイ		1	CO3	16層	イガイ科の一種	右殻	31
B04	16層	イガイ科の一種	左殻	1	CO3	16層	チシマフジツボ	殻片	1
B04	16層	イガイ科の一種	右殻	1	CO3	16層	カツオ	尾椎骨	2
B04	16層	マダラ	左耳石	1	CO3	16層	カツオ	尾椎骨	1
B04	16層	モグラ科の一種	右下顎骨(OZ-M3)残存	1	CO3	16層	イヌ科の一種	頸椎	1

発原区	部位	種名	部位名	数	発原区	部位	種名	部位名	数
CO3	16脚	イヌ科の一種	股骨	1	2-1	17脚	ウマ	左脛骨近位端	①
CO3	17脚	ウバガイ	左股	1	2-1	18脚	マガキ	右股	1
CO3	17脚	ハタネズミ亜科の一種	左下顎骨(11-NI-N2)残存	1	2-1	19脚	エゾアウビ		1
CO3	17脚	ニホンジカ	胸骨	1	2-1	19脚	ガンカモ科の一種	右手中骨	1
CO4	16脚	クボガイ		2	2-2	2脚	フササゴ科の一種	右前歯蓋骨	1
CO4	16脚	イボニシ		1	2-2	2脚	フササゴ科の一種	左上顎骨	1
CO4	16脚	ヒレガイ		1	2-2	2脚	フササゴ科の一種	右上顎骨	1
CO4	16脚	チヂミボラ		3	2-2	2脚	アイナメ	左上上顎骨	1
CO4	16脚	イガイ科の一種	左股	5	2-2	2脚	マダイ	上後頸骨	3
CO4	16脚	イガイ科の一種	右股	6	2-2	2脚	マダイ	左前上顎骨	1
CO4	16脚	ムラサキインコ	右股	1	2-2	2脚	マダイ	左歯骨	1
CO4	16脚	ウバガイ	左股	1	2-2	2脚	マダイ	右角舌骨	1
CO4	16脚	コタマガイ	左股	1	2-2	2脚	マダイ	左右顎骨	1
CO4	16脚	アカフジツボ	鱗片	1	2-2	2脚	マダイ	右肩甲骨	1
CO4	16脚	カツオ	尾椎骨	2	2-2	2脚	マダイ	腹椎骨	2
CO4	17脚	タマキビ		1	2-2	2脚	マダロ属の一種	尾椎骨	1
CO4	17脚	イガイ科の一種	左股	1	2-2	2脚	ヒラメ	尾椎骨	1
CO4	17脚	ネズミ科の一種	右大腿骨近位端	①	2-2	2脚	ノウサギ	右第3中足骨	1
2-1	16脚	クボガイ		1	2-2	2脚	テン	左下顎骨(P3-P4-N1-N2)残存	1
2-1	16脚	チャイロタマキビ		1	2-2	2脚	イノシシ	頭頂骨	1
2-1	16脚	ヒレガイ		1	2-2	2脚	イノシシ	左側頭骨	1
2-1	16脚	チヂミボラ		2	2-2	2脚	イノシシ	左下顎第2後臼歯	1
2-1	16脚	クリロキセルモドキ		1	2-2	2脚	イノシシ	右肩甲骨近位端	1
2-1	16脚	イガイ科の一種	右股	1	2-2	2脚	イノシシ	第3・第4基節骨	①
2-1	16脚	チシマフジツボ	鱗片	1	2-2	2脚	ニホンジカ	鹿角片(切断痕あり)	1
2-1	17脚	エゾアウビ		1	2-2	2脚	ニホンジカ	右上顎第4前臼歯	1
2-1	17脚	エゾアウビ		②	2-2	2脚	ニホンジカ	左大腿骨近位端	1
2-1	17脚	バツラマイマイ		3	2-2	2脚	ニホンジカ	左基節骨近位端	1
2-1	17脚	イガイ科の一種	右股	2	2-3	2脚	アイナメ	右方骨	1
2-1	17脚	ホタテガイ	鱗片	1	2-3	2脚	アイナメ	腹椎骨	2
2-1	17脚	アカフジツボ	鱗片	6	2-3	2脚	マダイ	吻骨	1
2-1	17脚	チシマフジツボ		3	2-3	2脚	イノシシ	左上顎骨(P4-N1-N2)残存	1
2-1	17脚	フササゴ科の一種	右上上顎骨	1	2-3	2脚	イノシシ	右上顎第2後臼歯	1
2-1	17脚	スズキ	右主側歯骨	1	2-3	2脚	イノシシ	右下顎第2後臼歯	1
2-1	17脚	ブリ属の一種	右歯骨	1	2-3	2脚	イノシシ	右後骨近位端	1
2-1	17脚	マダイ	右上上顎骨	1	2-3	2脚	イノシシ	右寛骨	1
2-1	17脚	マダイ	右歯骨	1	2-3	2脚	ニホンジカ	右耳骨	1
2-1	17脚	マダイ	右口蓋骨	1	2-3	2脚	ニホンジカ	右上顎第2後臼歯	1
2-1	17脚	マダイ	骨盤	1	2-3	2脚	ニホンジカ	右下顎第2後臼歯	1
2-1	17脚	カツオ	尾椎骨	1	2-3	2脚	ニホンジカ	右下顎第3後臼歯(乳歯?)	①
2-1	17脚	フダ科の一種	左歯骨	1	2-3	2脚	ニホンジカ	左肩甲骨近位端	1
2-1	17脚	イノシシ	左上顎第2後臼歯	1	*数欄の○数字は若獣あるいは幼貝を示す。				
2-1	17脚	イノシシ	歯種不明未歯出歯	①	種名の記載にあたっては、主に以下の図鑑を参考にした。 土井南『新日本動物図説(下巻)』昭和 黒田要・内田清之助・内田亨：1965 東海大学出版会『日本産鳥獣検定 全種の同定』中坊徹次編：1993 エル貝類出版局『日本及び周辺地域産軟体動物類目録』 肥後俊一・後藤芳夫：1993				
2-1	17脚	ウシ	右下顎第1後臼歯	1					
2-1	17脚	ウシ	左上顎骨骨幹部	1					
2-1	17脚	ウシ	左上顎骨近位端	1					
2-1	17脚	ウシ	右後骨?骨幹部	1					
2-1	17脚	ウシ	右大腿骨近位端	1					
2-1	17脚	ウマ	左脛骨近位端	①					

動物遺存体の種同定は、軟体動物については殻頂部、脊椎動物については主に関節部を同定部位とし、それぞれが残存するものについて行った。その結果、腹足綱16種（陸産種6種・海産種10種）、二枚貝綱10種（すべて海産種）、蔓脚亜綱2種、海胆綱1種、軟骨魚綱2種、硬骨魚綱10種、鳥綱1種、哺乳綱10種の計8綱52種が確認された。種名については種名表、出土内容については第10表に示した。

## I 軟体動物門

腹足綱16種、二枚貝綱10種の計26種が出土した。岩礁性の種は腹足綱10種、二枚貝綱4種、砂泥底の種は二枚貝綱6種である。また、陸産種は6種であるが、これらの種については自然混入の可能性が高い。

貝類は、全体的に出土数が少ない。また、種類も陸産巻貝などの自然混入の可能性の高い種や、食用とならない小型種や個体を除くとその組成は比較的単純なものである。最小個体数の多い種は、クボガイ34個体、チヂミボラ33個体、イガイ科の一種45個体（殻頂部のみが残存であるためイガイ科に留めたが、イガイである可能性が高い）で、この3種が貝類全体の62%を占める。これらの種は、広田湾の岩礁部に普通に見られる種で、現在でも5月頃に採集され、茹で食される種である。また、他の種を見ても、岩礁部に生息する種の比率が53%であり、砂泥底に生息する種は、個対数的にも少ない。したがって、これまでの中沢浜貝塚からの貝類の出土状況と比較して著しい変化は認められず、岩礁部に依存した採貝活動を示しているものと思われる。しかしながら、今回の調査では、一部の混貝土層を検出したのみであるためか、中沢浜貝塚の主體的な種であるムラサキインコの出土数が少ないといえる。

## II 節足動物門

蔓脚亜綱2種が出土した。出土した資料は、殻片であり量的に少ない。チシマフジツボは、広田湾内の岩礁部に普通に見られる種であり、小型の個体が多く食用とは考え難い。また、アカフジツボは、これまでの出土傾向と同様に個体数は多くないが、わずかながら出土する種である。岩礁部には、ほとんど見られず、通常は船底・浮標・延縄などに付着する種である。

いずれも何らかの付着物として搬入された可能性が高いものと思われる。

## III 棘皮動物門

海胆綱1種が出土した。現在の広田湾でも普通に生息するキタムラサキウニである。出土数は非常に少なく、殻板の歩帯破片がわずかに1点BO5-2層より出土したのみで、口器を構成する部位の出土は見られなかった。

## IV 脊椎動物門

軟骨魚綱2種、硬骨魚綱10種、鳥綱1種、哺乳綱10種の計23種が出土した。種類数は比較的多いが出土数は少ない。硬骨魚綱においては、マダイ、フサカサゴ科の一種、カツオ、哺乳綱においては、イノシシ、ニホンジカが比較的まとまって出土しているが、各層からの出土量は少ない

### (1) 軟骨魚綱

アオザメの遊離歯・サメ目の一種の脊椎骨が出土しているのみである。サメ目の骨は装飾品などの製品に加工されることが多いが、本資料においては特に加工の痕跡は認められない。

## (2) 硬骨魚綱

10種が出土した。最小個体数は多い順にマダイ（6個体）、カツオ（5個体）フサカサゴ科の一種（3個体）、アイナメ（2個体）、マダラ、スズキ、ブリ属の一種、マグロ属の一種、ヒラメ、フグ科の一種がそれぞれ1個体である。マダイは2-2-2層から上後頭骨3点をはじめとして、最も多く出土しているが、その他の部位骨は少ない。出土した部位はほとんどが内臓骨であり、中軸をなす脊椎骨は腹椎骨が2点出土しているのみである。この傾向は、フサカサゴ科の一種をはじめ、他の種にも見られるものであるが、カツオは、内臓骨の出土が全く見られず、脊椎骨のみである。全体的に資料数が少ないため、推測の域を脱しないが、魚種による処理方法の相違を示唆しているものと思われる。

また、今回出土した魚類の遺存骨は、大型のものは見られず、中型から小型の個体がほとんどである。

## (3) 鳥綱

鳥類の遺存骨は、出土量が非常に少ない。2-1-6層からガンカモ科の一種の右中手骨1点が出土したのみである。大きさからカルガモ大のカモ類のものと思われる。

## (4) 哺乳綱

10種が出土したが、出土量は少ない。最小個体数は、イノシシ（7個体）、ニホンジカ（5個体）、イヌ科の一種（3個体）、ウシ（3個体）、ウマ（2個体）モグラ科の一種、ノウサギ、ネズミ科の一種、ハタネズミ亜科の一種、テンがそれぞれ1個体である。

最も出土数の多いイノシシは14点出土しているが、半数の7点が遊離歯である。その他の部位には、頭頂骨、左側頭骨、左上顎骨、右肩甲骨、右橈骨、右寛骨、第3・第4基節骨があるが、いずれも破片である。成獣・若獣の数は、成獣5個体に対して若獣2個体である。

ジカは、12点出土している。イノシシ同様遊離歯の出土が多く12点中5点が遊離歯である。

他の部位には、鹿角片、右耳骨、左肩甲骨、左大腿骨、左基節骨、左中節骨、胸椎がある。いずれも小破片であるが、鹿角片には角尖部と切り離すためのものと思われる切断痕が明瞭に残る。成獣・若獣の数は、成獣4個体に対して若獣1個体である。

イヌ科の一種は左下顎犬歯、左上腕骨、頸椎、腰椎が出土している。左下顎犬歯、頸椎、腰椎はかなり大型のものである。

ウシは、6点出土しているが、下顎切歯遊離歯2点がC03-2層、左上腕骨2点、右橈骨？、右大腿骨が2-1-17層からの出土であり、いずれも平安時代あるいは平安時代以降の層からの出土である。下顎切歯遊離歯1点は若獣のものと思われ、最小個体数は成獣2、若獣1である。

ウマは3点出土している。ウシと同様の地区から出土している。C03-2層より左右不明の大腿骨骨端、2-1-17層より左脛骨の近位骨端と遠位骨端が出土している。いずれも骨化していない骨端部であり、若獣のものである。

その他の哺乳類は、大腿骨、第3中足骨、下顎骨などの部位骨が1点のみの出土である。

以上中沢浜貝塚出土動物遺存体について、全体的に記載したが、同定した資料総数は192点である。192点の時期は、平安時代以降と思われる2層54点、平安時代と思われる16層69点、17層54点、縄文時代晩期と思われる18層11点、19層4点と大半が平安時代あるいはそれ以降に属する。





陸前高田市内遺跡発掘調査報告書

中沢浜貝塚1999

## I 調査に至る経過及び調査過程(第1図・第2.写真図版3-6~8)

調査は、「史跡中沢浜貝塚の現状変更(擁壁工事)」に伴う緊急発掘調査である。

平成11年5月31日、同事業の実施にあたり事業主体者である菅野タケオから、文化財保護法第80条第1項の規定に基づく現状変更の許可申請が当教育委員会になされた。これを受けて当教育委員会では、工事予定地内の現地踏査等を行い、結果、管理計画書に記載されている、その他の工事「遺構が無い場合認める。」及び「災害等により緊急性のある場合は別途協議する。」に該当するものとの判断から、意見書を添え、平成11年6月1日付け陸高教社第66号で岩手県教育委員会事務局文庫課に進達した。

平成11年6月15日、教文第277号で岩手県教育委員会より、当教育委員会による発掘終了後という条件付き許可の通知があり発掘届者へ通知した。これをうけて当教育委員会では、発掘調査に伴う現状変更申請を平成11年6月24日付け陸高教社第88号で岩手県教育委員会に進達した。

平成11年6月29日、教文第352号で岩手県教育委員会より、発掘に伴う現状変更の許可の通知があり、平成11年10月4日と5日に発掘調査を実施した。出土遺物等の整理作業は、平成11年12月の1か月で行った。

発掘調査の報告は、平成11年付け陸高教社第160号で岩手県教育委員会に報告した。

調査の結果、遺構等は検出されず、遺物も少量であったため、擁壁工事を平成12年3月15日に着手し、平成12年6月23日に終了した。

平成12年6月27日事業主体者より現状変更終了届が当教育委員会に提出された。これを受けて、当教育委員会では、平成12年7月10日付け陸高教社第98号で、岩手県教育委員会事務局文化課に進達した。

## II 層序(第3図)

層序は、発掘くの北壁を実測したものであるが、堆積した層は地表面から30cm程と浅く、3層からなる。以下、各層の特徴に触れる。

- 1層 表土である。発掘区の東側では層厚は30cm程と厚く、地山直上の層である。西側では厚さは薄くなり、層厚10cm程である。色調は10YR3/2 黒褐色で、炭化物・焼土を含まず、遺物・礫を少量含んでいる。砂層で粘性は無く、柔い。
- 2層 色調は10YR2/1 黒色で、炭化物・焼土を含まず、遺物を少量含んでいる。砂層で粘性は無くやや固い。
- 3層 色調は10YR4/3 に近い黄褐色で、炭化物・焼土を含まず、遺物を少量含んでいる。砂層で粘性は無くやや固い。
- 4層 地山。花崗岩の風化土である。

## III 出土遺物

平成11年度の中沢浜貝塚の発掘調査で得られた資料は、土器片と石器・動物遺存体があるが、出土数は少ない。ここでは、土器・石器に分け、その概要に触れる。なお、動物遺存体は表土からの出土であるため割愛した。

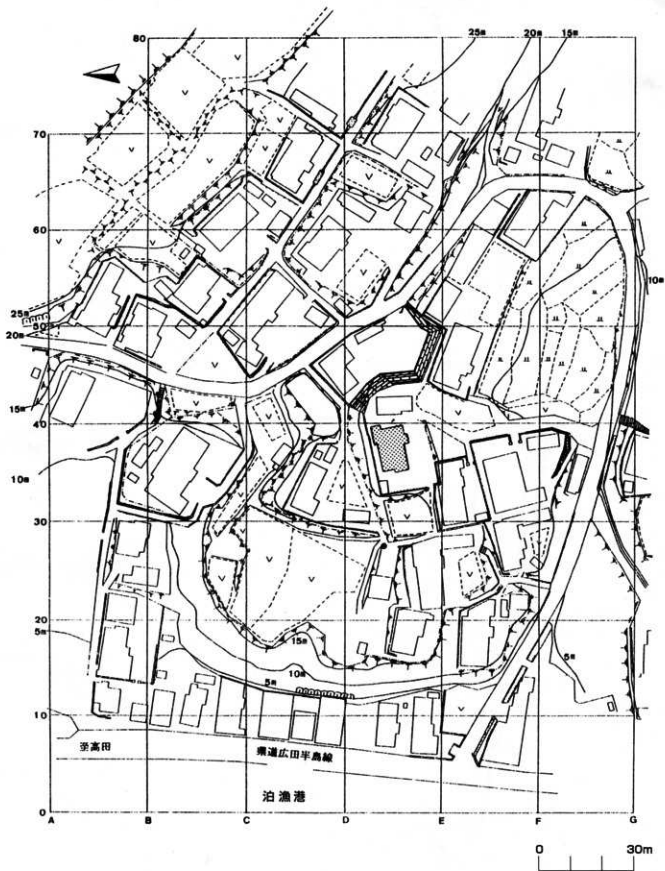
## 1 土器 (第4図)

出土した土器は、二次的な堆積と思われる小破片321点が出土した。小破片で磨滅しているため文様等明瞭な資料も少なく、20点を図示したのみである。時期的には、縄文時代前期から晩期にかけてのものが見られる。

1は縄文時代前期のものと思われる深鉢の体部片である。沈線による山形文を有している。2は縄文時代中期の平縁深鉢の口縁部片である。口縁は外傾し、口縁部に幅の狭い無文帯を有し、体部地文部と一状の隆線によって区画されている。3は後期前葉の深鉢の体部片である。横位の隆線を有している。4・5は後期中葉のものである。4は深鉢の体部片で沈線と磨消縄文によって文様が描かれている。5は平縁深鉢の口縁部片である。口縁は内湾し、口唇部に刻み目を持つ山形突起を有している。文様は、口唇部まで縄文が施文され頸部に一条の沈線を有している。6～10は後期後葉の深鉢の体部片である。6・7は貼り瘤を、8・9はは区画文内に刻み目を、10は区画文内に櫛引き文を有している。11～16は晩期のものである。11・12は大洞B式に相当するもので三叉文を有するものである。11は注口土器の口縁部片で口縁は内湾する。12は浅鉢の体部片である。13～15は大洞BC式のもので羊歯状文を有するものである。13・14は平縁の鉢の口縁部片で、口縁部の断面は頸部で締まり外反している。15は深鉢の体部片である。16は大洞C2式の小波状口縁をなす深鉢の口縁部片である。口縁部の断面形は頸部で締まり、外反している。文様は、口縁部に無文帯を有し、体部には横位の沈線が三条巡り口縁部無文帯とを区画している。また、口唇部内側にも一条の沈線を有している。17は時期不明の平縁深鉢の口縁部片である。断面形は幾分内湾する。無文である。

## 2 石器 (第4図)

出土した石器は、石鏃2点・不定型石器2点・使用痕石器1点がある。18は基部が尖基をなす石鏃である。鏃身は二等辺三角形形状で側縁は直線的である。先端部を欠損する。19は有茎の石鏃である。茎部は欠損する。基部は丸みをもって作りだされ、鏃身は二等辺三角形形状、側縁は外弧をなす。両面にアスファルト痕を残す。20・21は不定型石器である。直線的な両刃の刃部を一辺に有している。22は使用痕石器である。一辺にごく狭い範囲で使用痕を有している。



第1圖 地形圖



L = 13.7 m

A<sub>1</sub>

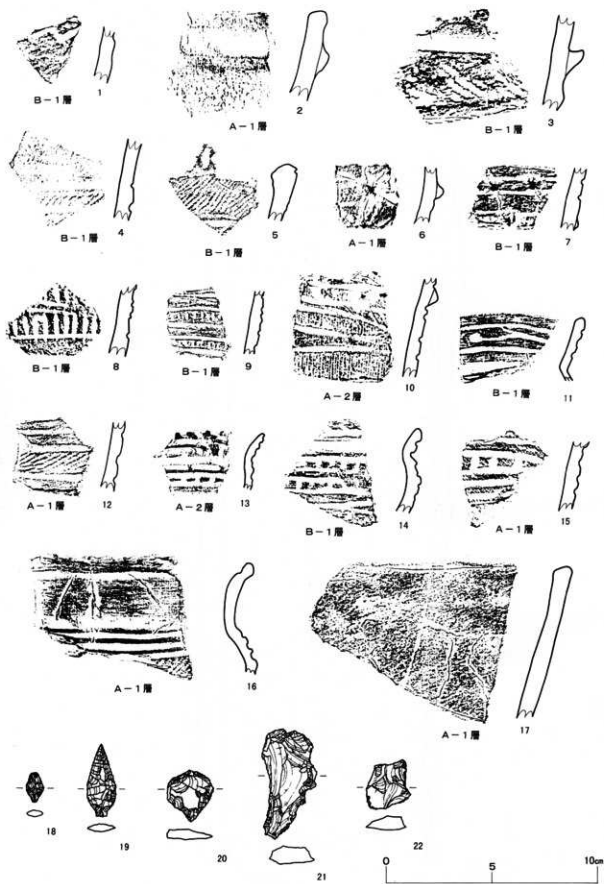


L = 13.7 m

B



第3図 層の体積状況

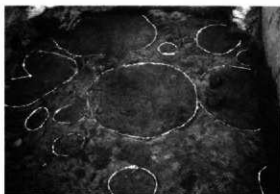


第4圖 遺構外出土土器・石器





1. I区 近景



2. I区 遺構検出状況



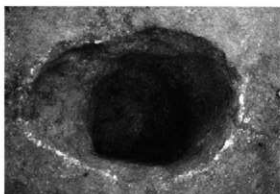
3. B02 埋設土器



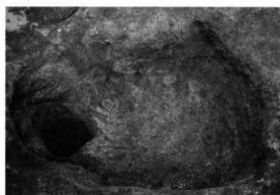
4. B02 埋設土器半掘



5. B02-1ピット・2ピット 北壁セクション



6. B03-1ピット 完掘状況

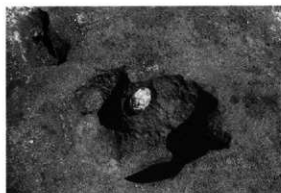


7. B03-2ピット 完掘状況



8. C02-1・2ピット 半掘状況

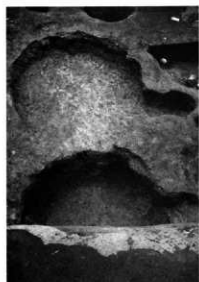
写真図版 1



1. C02-1ピット・2ピット アスファルト出土状況



2. C02-1ピット・2ピット・C03-1ピット 完掘状況



3. C02-1ピット・  
2ピット・  
C03-1ピット・  
2ピット・  
3ピット  
完掘状況



4. C03-2ピット・3ピット 北壁セクション



5. C03-3ピット 人骨検出状況



6. C03-3ピット 人骨検出状況



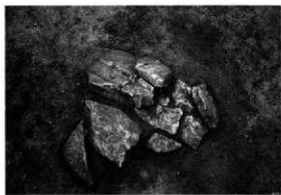
7. C03-3ピット 人骨検出状況



8. A区ピット群 西より



1. I区ピット群 南より



2. CO4グリット 出土遺物



3. II区 近景



4. CO9-1ピット 完掘状況



5. II-2区 北壁



6. NZH99



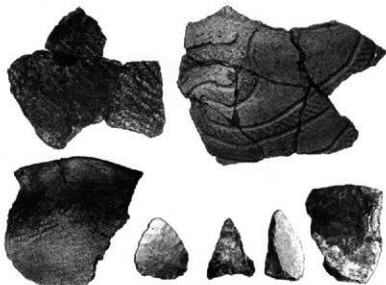
7. NZH99



8. NZH99



BO2  
埋設土器



BO2-1ビット・2ビット



BO3-2ビット



CO2-1ビット・CO3-1ビット・2ビット

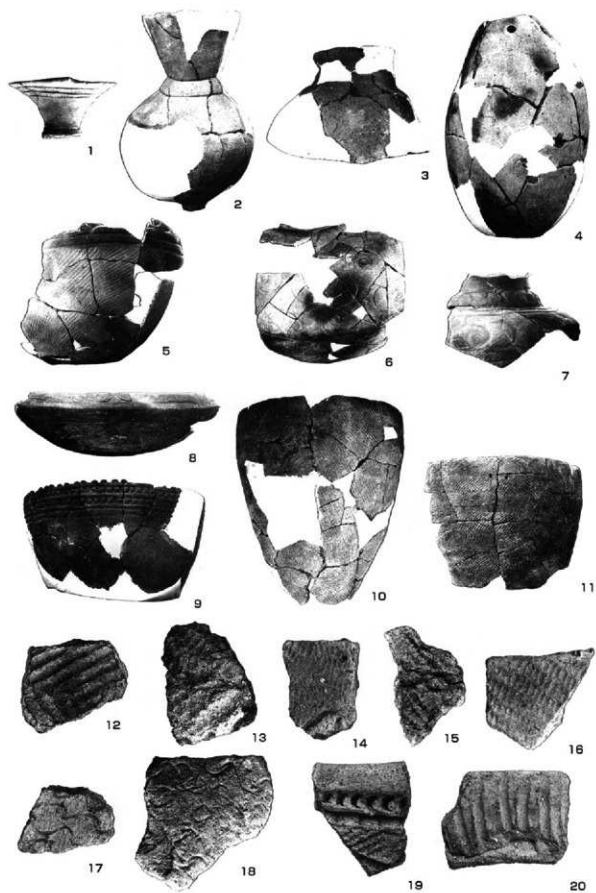


CO3-3ビット

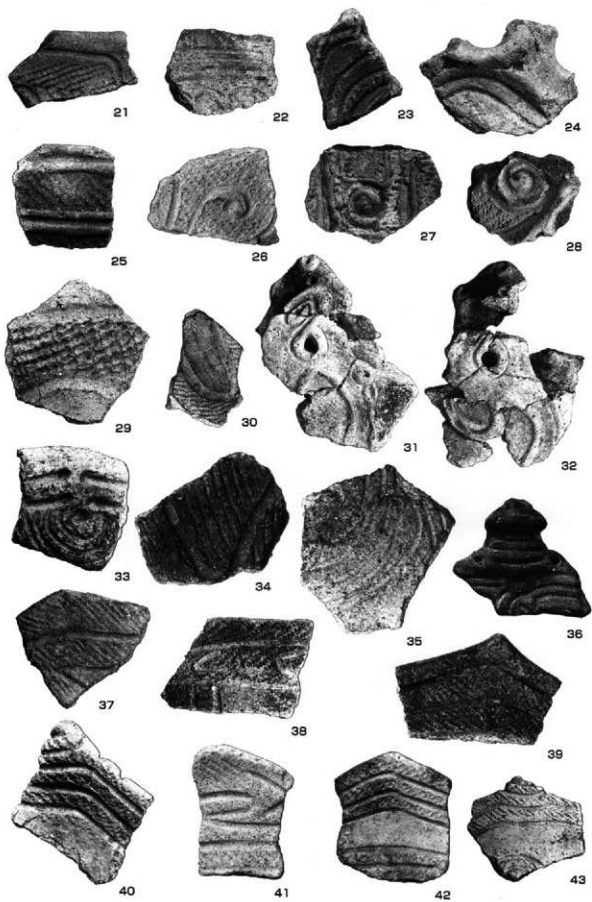


EO9-2ビット

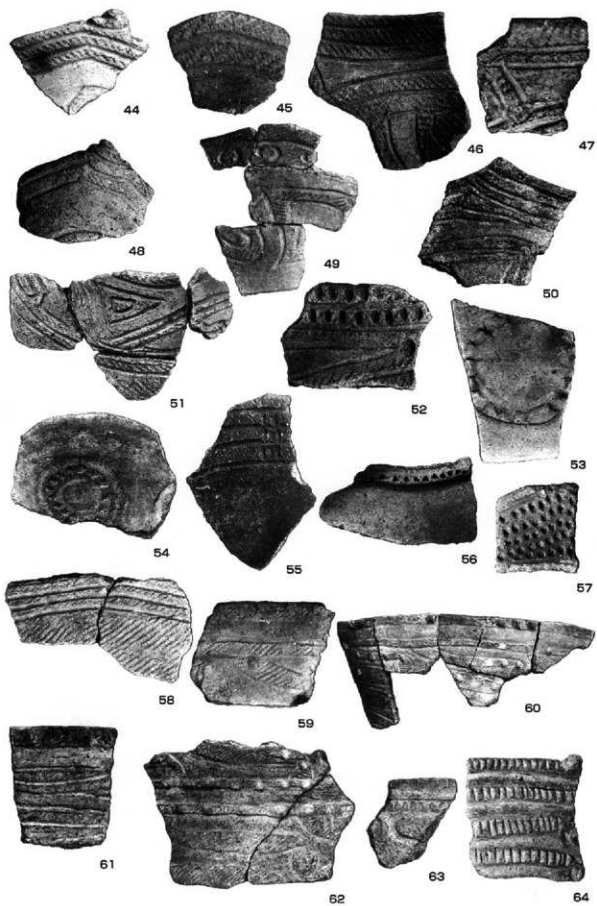
写真図版 4



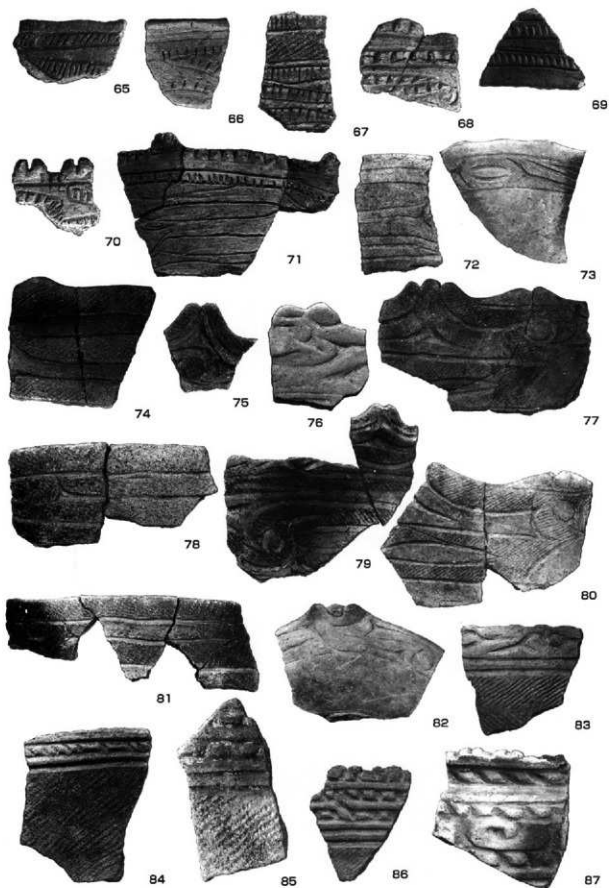
写真图版 5



写真図版 6

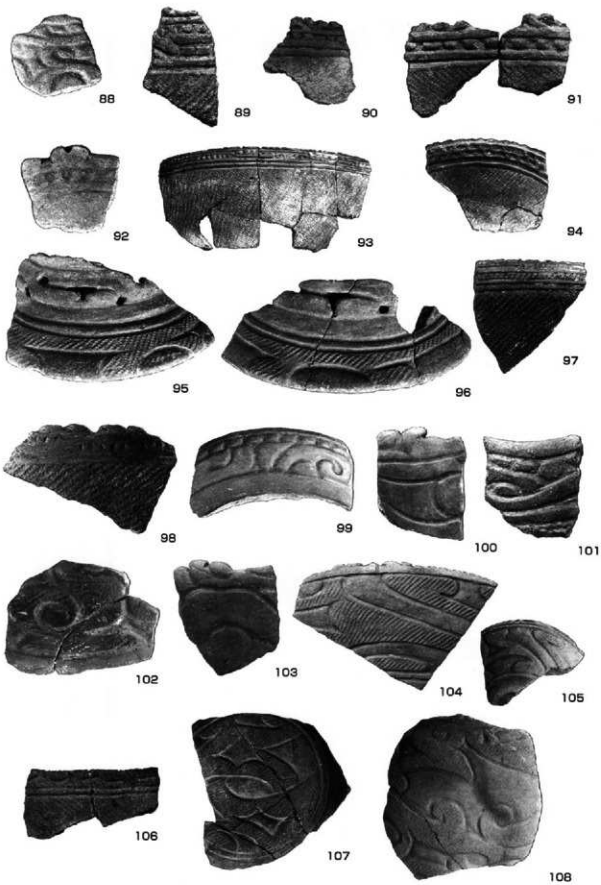


写真图版 7

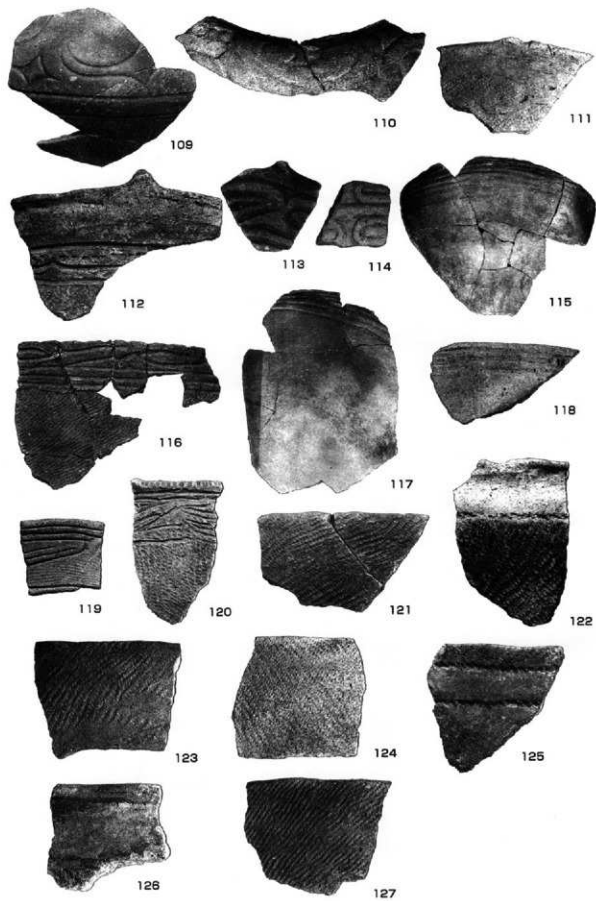


写真图版 8

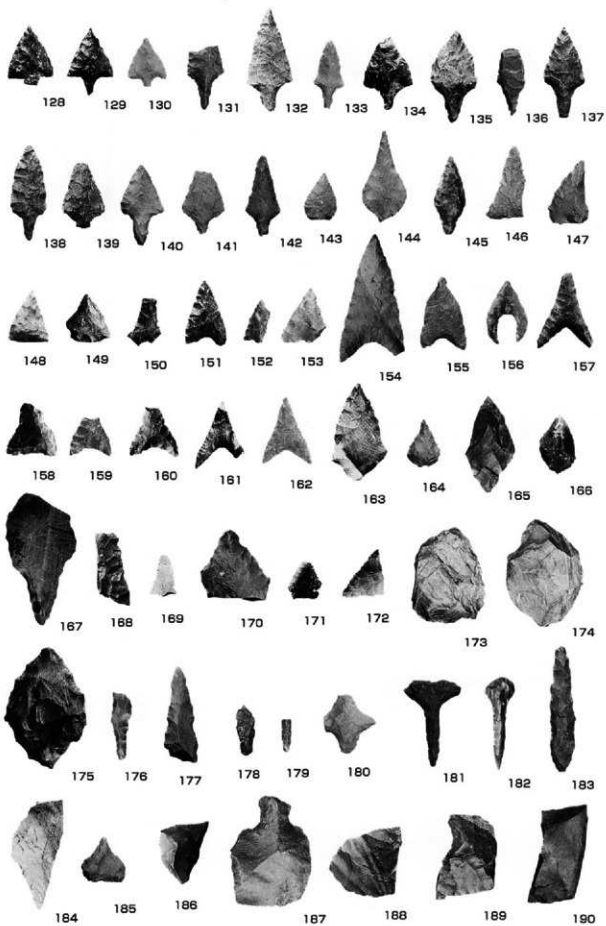




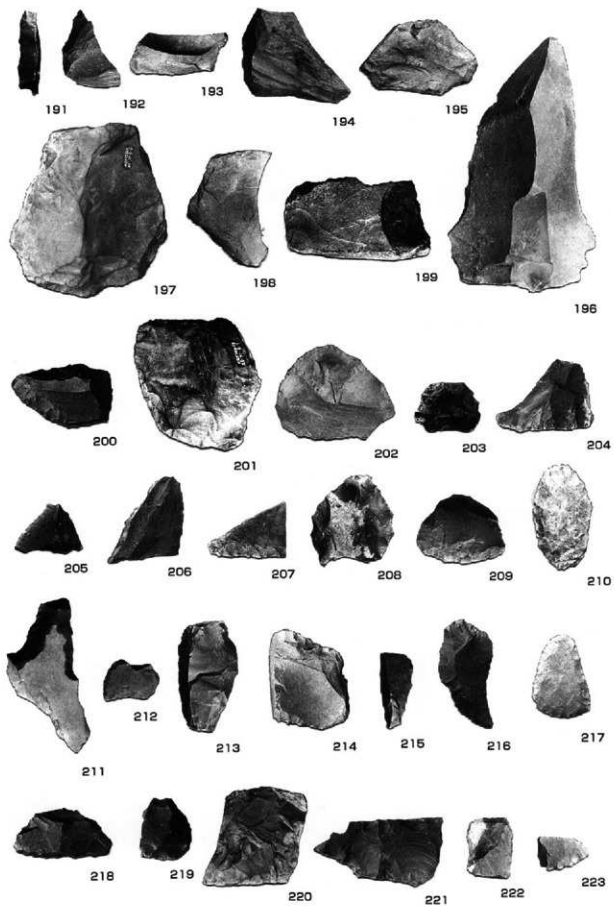
写真图版 9



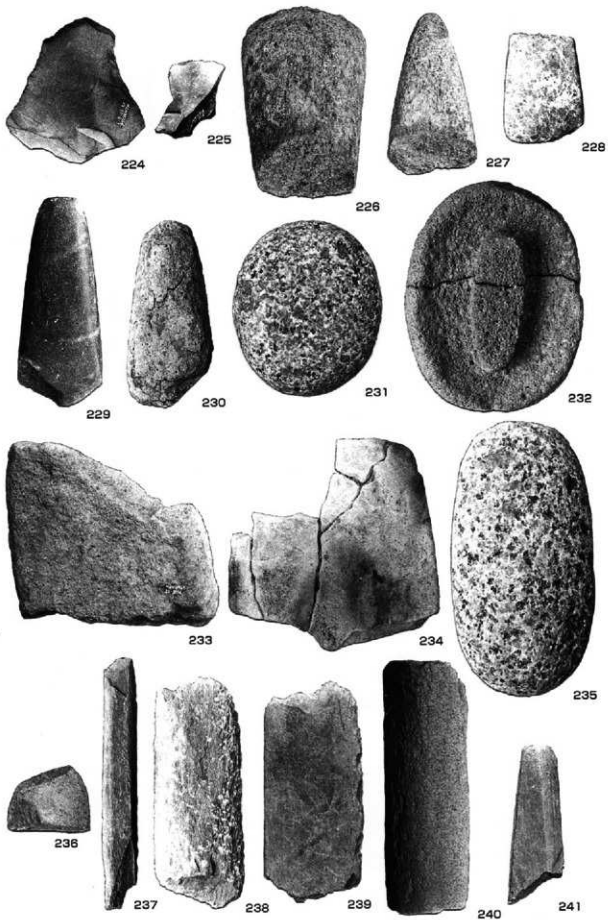
写真図版 10



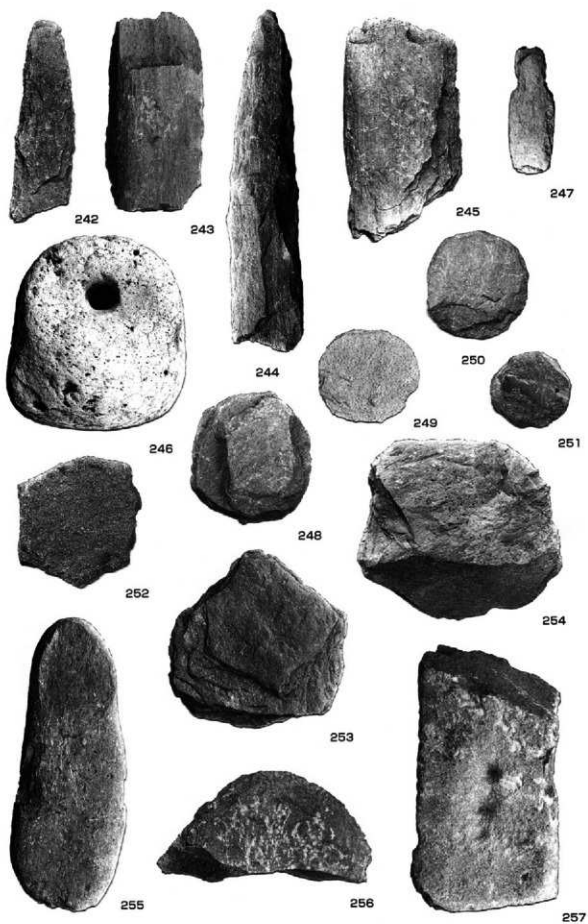
写真図版 11



写真図版 12



写真図版 13



写真図版 14



258



259



260



261



262



263



264



265



266

1998年、岩手県中沢浜貝塚から縄文時代頃と思われる人骨が1体発見されたが、これはその人類的調査結果である。主な骨の計測法はMartin and Saller (1957) に、歯の計測法は藤田 (1949) に従った。なお顔面の平坦度計測はYamaguchi (1973) に従った。

#### 出土状態

顔面は北東方向を向いた状態である。上半身は伸展、左右上肢も体幹に沿って伸展している。下半身は左右の両膝を揃えて伸展した状態である。人骨は、全て解剖学的位置を保っており、一次埋葬の仰臥伸展葬と判断される。頭位方向は南東で、墓坑長軸と体幹方向はほぼ一致する。

#### 遺存状態

頭蓋骨は、前頭骨鼻部、左頬骨、上顎骨の頬上顎縫合付近、および後頭骨大後頭孔周囲、蝶形骨体を主体とする部分を欠損するが、概して遺存状態は良好であり、頭蓋冠、顔面の観察、計測には十分である。これに対して、体幹・四肢骨の保存状態は比較的不良である。特に体幹骨の破片化が著しい。

四肢骨は骨幹部を中心に保存される。同定できた部位は図1の黒塗りの部分で示した。残存歯は次の通りである。

■	M2	M1	dm2	P1	C	I2	I1	I1	I2	C	○	dm2	M1	M2	■
■	M2	M1	dm2	P1	C	I2	I1	○	○	C	P1	dm2	M1	M2	M3

○：死後の歯の脱落

■：遊離歯

下顎左側第三大臼歯は顎骨内に埋入し、他の第三大臼歯は顎骨の破損により遊離している。四本の第二乳臼歯が残存し、後継永久歯である第二小臼歯は未萌出である。下顎第二大臼歯は咬合平面に達しているが、上顎第二大臼歯は、隣接する上顎第一大臼歯の歯頸部程度にまでしか萌出していない。左側の第二大臼歯のほうが若干萌出程度が進んでいる。

第二乳臼歯の咬耗は上下ともに進行しており、象牙質が露出している。特に下顎第二乳臼歯の遠心頬側咬頭、およびこれと対咬する上顎第二乳臼歯の近心舌側咬頭の咬耗が著しい。永久歯はエナメル質に局限した咬耗が認められる (Molnar 2度)。ただし、下顎右側中切歯は切縁の一部で象牙質が露出し (Molnar 4度)、またこれと対咬する上顎右側中切歯の一部にも下顎歯と対応する部位に局限した咬耗が認められる (Molnar 3度)。齶蝕は認められない。下顎切歯部舌側に歯石の沈着が認められる。また、エナメル質減形成が認められる。



## 年齢

左右の上・下顎第二乳臼歯がまだ植立したままだが、左右の上顎第二大臼歯が萌出途中、さらに左右の下顎第二大臼歯の萌出が終了している。したがって歯の萌出状態によれば、年齢は12歳程度と推定される。

## 性別

年齢が12歳程度と推定されること、寛骨がほとんど形状を留めていないことから、性別を判定する材料は少ないが、頭蓋骨の前頭結節の発達が見られるなどの女性的印象がある。

## 形態学的特徴

### 頭蓋骨所見

頭蓋骨計測値、頭蓋形態小変異の有無、歯冠計測値は、表1、2、3にまとめて示した。

頭蓋骨上面観は、前方が狭い楔形である。頭蓋骨長幅示数は79.9と、短頭を示した。後面観は、矢状縫合部、頭頂結節が軽度に出出し、側面が下内側方に向かい傾斜する天幕型を呈する。乳様突起、乳突上縁は未発達で、全体として下すばまりで繊細な印象をあたえる。顔面では、眉間の突出はごく軽度で眉弓の発達はなく、前額部がほぼ垂直に立ち上がるのが観察されるが、鼻根部の陥凹の程度は観察不可能である。鼻骨は、正中部の前方への突出が弱く、全体的に平坦である（鼻骨平坦示数、15.4）。鼻骨最小幅は6.5mmとなり、縄文時代成人の平均値（関東縄文人男性、10.6mm、Suzuki,1969）よりも小さい。上顎骨前頭突起が前頭平面となす角度は、縄文時代人にしばしば観察されるように大きくなく、むしろこの面と平行に近い角度をなしている。したがって、鼻骨も含めた鼻部の印象は、一般的に縄文時代人の特徴とされる立体的な印象と異なり、平坦なものとなっている。鼻骨の下半が欠損しており、梨状孔の形態を観察することは不可能であるが、鼻高、鼻幅の計測は可能である。鼻示数は47.9となり、狭鼻に近い中鼻となった。眼窩はその上縁が軽度に円弧を描き、結果として円形に近い方形を呈する。眼窩示数は87.5と高眼窩型を示した。犬歯窩は浅く、軽度の歯槽性突顎が認められる。また、上下切歯の咬合は、いわゆる鉗状咬合である。一見して下顎枝、筋突起は幅広く（下顎枝示数：77.1（右））、筋突起の前縁は軽度の円弧を描いて前方に突出している。

従来より、縄文時代人骨の形態的特徴として、広鼻、低眼窩、鉗子状咬合、また鼻部から鼻根部にかけての部分の立体的な形態があげられてきた。本標本の形態的特徴はこれらとは異なっており、概して典型的な縄文時代人骨の特徴を有するとはいいがたい。しかし、このような特徴が成長のどの段階から明瞭に現れてくるかが明らかでないため、死亡時年齢が12歳と推定される本標本において観察された所見が、人類学的にどの程度の意味を持つものであるかは、現段階では明言できない。事実、鉗子状咬合は、成長期初期の鉗状咬合が強い咬耗により変化した結果、生じたものであるとの主張もある（Kaifu, 1998）。ただし、鼻骨に関しては、門前3号人骨（縄文中期～後期、9歳）、田柄6号人骨（縄文後期、4～5歳）を観察するかぎりにおいて、幼小児の段階ですでに明瞭な正中稜が観察され、鼻骨全体として屋根状の形態を備えている。これに加えて、上顎骨前頭突起が前頭面に対して矢状方向に立ち上がるため、鼻根部の形態は、全体として立体的になっている。笠原（1999）によると、一般的に鼻骨上部は0～6歳の年齢群において、すでに成人とほぼ同程度まで成長しているという。これにしがえれば、本標本のすくなくとも鼻部は、縄文時代人としては典型的ではない形態を備えていると判断してさしつかえないであろう。

## 体幹・四肢骨

四肢骨の計測値を表4に示す。

体幹骨は、軸椎の保存状態が比較的良好であるが、他は破片化が著しく、特記することはない。

四肢骨は、長骨の骨幹部を中心に遺存する。左右の上腕骨とも三角筋粗面は発達せず、中央付近の骨幹の断面は正三角形に近く(図2)、中央横断示数は右80.0、左92.9で扁平傾向を示さない。尺骨骨幹の断面形状は、縄文人に高頻度で認められる、最大径が骨間縁と後縁の間、最小径が前縁と後面の間にある組合せでなく、最大径が骨間縁と内側面の間、最小径が前縁と後縁の間にある組合せである(山口、1982)。左右の大腿骨とも殿筋粗面が若干発達し、粗線が内側唇、外側唇とも確認できるが、ピラステルは発達していない(図2)。骨体中央断面示数は、右105.9、左111.8である。左右の脛骨に、不明瞭ながらヒラメ筋線が認められる。脛示数は、右75.0、左81.8と、ともに広脛に分類され、縄文人に多くみられる扁平傾向は示さない(図2)。左右の腓骨の骨幹外側部に鉛直方向の溝は認められず、縄文人に多くみられる槌状腓骨とはいえない。

以上のように、四肢骨においても縄文人に典型的な特徴は認められなかった。東北地方において、同程度の年齢の縄文人小児人骨の報告例は少なく、四肢骨の形態学的所見を得られるのは、福島県薄磯貝塚出土の10歳と推定される小児人骨のみである(馬場他、1987)。四肢骨における縄文人的な特徴が成長のどの段階から現れてくるか、未だ明らかではないが、少なくとも薄磯の小児人骨は、すでに明瞭な槌状腓骨と、本人骨よりも強い扁平性を備えた脛骨を有し、一般的に指摘されてきた縄文人的な特徴を備えている。したがって、本人骨の四肢骨の形態は、年齢を考慮に入れても縄文時代人としては典型的ではないと判断してさしつかえないであろう。

## 病変

右の眼窩は破損しているため観察不可能であるが、左の眼窩の上板にはストレスマーカーの一つである眼窩節(クリブラ・オルビタリア)が認められる。細孔が散在するポローテック型(Hirata, 1988)に相当し、程度としては軽症である。

歯に発育期の栄養障害によると考えられるエナメル質減形成が認められた。エナメル質減形成は、縄文時代人の約半数、48.1%に認められるという(山本1988)。

## まとめ

1998年の中沢浜貝塚遺跡発掘調査により1体の縄文時代人骨が出土した。死亡時年齢は12歳前後と推定される。性別は不明である。本人骨は、一般的に縄文時代成人骨の形態的特徴とされる所見に乏しいことが明らかとなったが、それが、未だ成長期にあるためなのか、集団内の個体差なのか、あるいは他の理由によるものなのかは、現段階では名前でできない。

## 謝辞

人骨の洗浄・復元には宮城学院女子大学佐伯史子嬢の手を煩わせた、記して感謝したい。

## 文献

- 馬場悠男・小野寺覚・江藤盛治(1987) 薄磯貝塚出土小児1号人骨, 人類学雑誌, 95, 497-513.  
Dodo, Y. & H. Ishida (1990) Population history of Japan as viewed from cranial nonmetric variation. Journal of the Anthropological Society of Nippon, 98, 269-287.

- Hirata, K. (1988) A contribution to the palaeopathology of cribra orbitalia in Japanese.1.Cribra orbitalia in Edo Japanese.The St.Marianna Medical Journal,16,6-24
- 地士井健太郎 (1997) 蛇王洞縄文早期人骨の人類学的研究. 人類学雑誌, 105,293-317
- Kaifu, Y. (1998) Alveolar Prognathism and tooth wear.Anthropol.Sci.,106(2),136.
- 笹原典夫 (1999) 「現代日本人鼻骨および上顎骨の成長に関する研究」, 東北大学大学院医学系研究科修士論文.
- Molnar, S. (1971) Human Tooth Wear,Tooth Function and Cultural Variability. American Journal of Physical Anthropology,91,1-20.
- Suzuki, H. (1969) Microevolutional changes in the Japanese population from the prehistoric age to the present-day.J.Fac.Sci.Univ.Tokyo,Sec (Anthropology),3,279-309.
- Yamaguchi, B. (1973) Facial flatness measurements of the Ainu and Japanese crania.Bulletin of the National Science Museum Tokyo,16,161-171.
- 山口 敏 (1982) 縄文人骨. 加藤晋平・小林達雄・藤本強編「縄文文化の研究 1 縄文人とその環境」雄山閣出版, 東京, 27-88.
- 山本美代子 (1988) 日本古人骨永久歯のエナメル質減形成. 人類学雑誌, 96,417-433.

表1 中沢浜98-1号人骨頭蓋の計測値と示数

M1	頭蓋最大長	174
M8	頭蓋最大幅	139
M8/1	頭蓋長幅示数	79.9
M9	最小前頭幅	94
M9/8	横前頭頂長示数	67.6
M10	最大前頭幅	(113)
M11	両耳幅	122
M12	最大後頭幅	105
M23	脳頭蓋水平周	496
M24	横弧長	314
M25	正中矢状弧長	(359)
M26	正中前頭弧長	(130)
M27	正中頭頂弧長	123
M41	側顔長	rt./lt. 71/77
M43	上顔幅	98
M47	顔高	105
M48	上顔高	65
M50	前眼窩間幅	17
M51	眼窩幅	rt./lt. 40/39
M52	眼窩高	rt./lt. 35/-
M52/51	眼窩示数	rt./lt. 87.5/-
M54	鼻幅	23
M55	鼻高	48
M54/55	鼻示数	47.9
M57	鼻骨最小幅	6.5
M68	下顎長	(75)
M69	オトガイ高	(28)
M70	下顎枝高	rt./lt. 48/ (48)
M71	下顎枝幅	rt./lt. 37/38
M71/70	下顎枝示幅	rt./lt. 77.1/ (79.2)

単位：mm

顔面平坦度計測 (Yamaguchi, 1973による)

前頭弦 (fmo-fmo)	90.5
ナジオンからの垂線	15.4
前頭平坦示数	17.0
鼻骨弦 (鼻骨最小幅)	6.5
鼻背正中稜からの垂線	1.0
鼻骨平坦示数	15.4

単位：mm

表2 中沢浜98-1号人骨の頭蓋非計測的形態小変異

1. 前頭縫合		-
2. 眼窩上神経溝	rt./lt.	-/-
3. 眼窩上孔	rt./lt.	*/-
4. ラムダ小骨		-
5. 横後頭縫合痕跡	rt./lt.	-/-
6. アステリオン小骨	rt./lt.	-/-
7. 後頭乳突縫合骨	rt./lt.	-/-
8. 頭頂切痕骨	rt./lt.	-/-
9. 顎管開存	rt./lt.	*/*
10. 前顎結節	rt./lt.	*/*
11. 傍顎突起	rt./lt.	*/*
12. 舌下神経管二分	rt./lt.	-/-
13. フシケ孔	rt./lt.	-/-
14. 外耳道骨腫	rt./lt.	-/-
15. 卵円孔形成不全	rt./lt.	-/-
16. ベサリウス孔	rt./lt.	-/±
17. 翼棘孔	rt./lt.	-/-
18. 翼大翼孔	rt./lt.	-/-
19. 内側口蓋管	rt./lt.	*/-
20. 横頬骨縫合痕跡	rt./lt.	*/-
21. 顎舌骨筋神経溝骨橋	rt./lt.	-/-
22. 下顎隆起	rt./lt.	-/-
23. 頰静脈孔二分	rt./lt.	*/*
24. 矢状洞溝分枝型		左

+：有 ±：傾向 -：無 \*：判定不可能

表3 中沢浜98-1号人骨の歯冠計測値

		右側		左側	
		近遠心径	唇・頬舌径	近遠心径	唇・頬舌径
上 顎	I1	8.40	7.24	8.25	7.13
	I2	6.76	6.59	6.64	5.66
	C	7.85	8.30	7.61	8.35
	P1	7.37	9.68	.....	.....
	P2	.....	.....	.....	.....
	M1	10.42	11.27	10.12	11.18
	M2	顎骨内埋入・計測不能		9.52	11.92
	M3	9.32	10.41	8.92	10.96
	dm2	8.74	9.91	9.11	9.85
	下 顎	I1	5.35	5.77	.....
I2		5.86	6.18	.....	.....
C		6.74	7.86	6.75	7.93
P1		6.94	7.95	6.94	7.94
P2		.....	.....	.....	.....
M1		11.29	10.33	11.32	10.27
M2		11.02	10.38	11.23	10.44
M3		11.33	10.84	.....	.....
dm2		10.16	9.02	9.91	8.98

表4 中沢浜98-2号人骨四肢骨の計測値

		右	左	
上腕骨	M5	中央最大径	15	14
	M6	中央最小径	12	13
	M7	骨体最小周	45	43
	M7a	中央周	47	46
	橈骨	M3	骨体最小周	30
M4		骨体横径	12	12
M4a		骨体中央横径	11	12
M5		骨体矢状径	8	7
M5a		骨体中央矢状径	7	7
尺骨		骨体最大径	—	8
		骨体最小径	—	9
大腿骨	M6	骨体中央矢状径	18	19
	M7	骨体中央横径	17	17
	M8	骨体中央周	58	58
	脛骨	M8	中央最大矢状径	19
M8a		栄養孔位最大径	24	22
M9		中央横径	18	18
M9a		栄養孔位横径	18	18
M10		骨体中央周	59	59
腓骨		M2	中央最大径	11
	M3	中央最小径	8	8
	M4	中央周	30	30

単位：mm

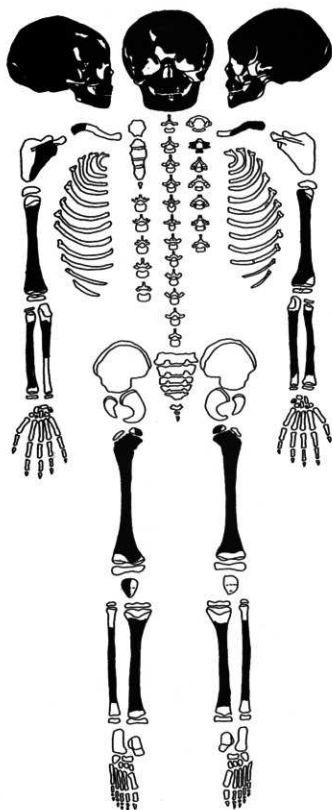


図1 同定できた部位

中沢浜 98-1 現代日本人 12yr. ♂  
 現代日本人 12 yr. ♀  
 薄磯貝塚 10 yr.

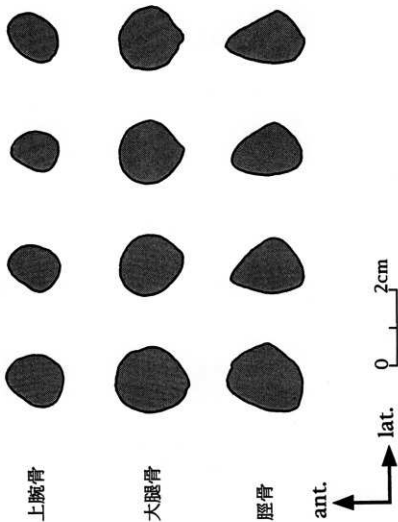
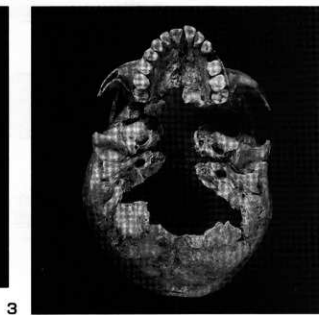
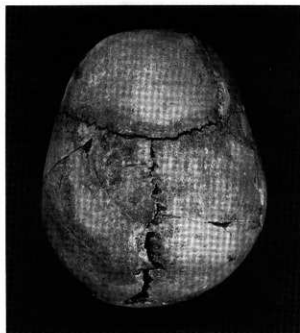


図2 各四肢骨の骨体中央横断面

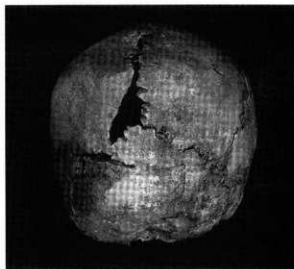


图版1 头盖骨 1 正面观、2 侧面观、3 底面观





1



2



3



4

圖版2 頭蓋骨 1 上面觀、2 後面觀 四肢骨 3 上肢骨、4 下肢骨

# 報告書抄録

ふりがな	なかざわはまかいづか1998							
書名	中沢浜貝塚1998							
副書名	陸前高田市内遺跡発掘調査報告書2							
巻次								
シリーズ名	陸前高田市文化財調査報告書							
シリーズ番号	第22集							
編著者名	佐藤正彦 熊谷賢							
編集機関	陸前高田市教育委員会（担当：陸前高田市教育委員会事務局社会教育課）							
所在地	〒029-2205 岩手県陸前高田市高田町字館の沖110 Tm0192(54)2111							
発行年月日	西暦 2000年3月31日							
ふりがな	ふりがな			北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号					
なかざわはまかいづか 中沢浜貝塚	いわてけんりくぜん 岩手県陸前 高田市広田 町字中沢 84		N F 88- 1298	38度 57分 06秒	41度 41分 49秒	1998. 5. 15 ～ 1998. 7. 2	60. 0㎡	現状変更 (住宅改築 に伴う緊急 発掘)
	いわてけんりくぜん 岩手県陸前 高田市広田 町字中沢		N F 88- 1298	38度 57分 06秒	41度 41分 49秒	1999. 10. 4 ～ 1999. 10. 5	8. 8㎡	現状変更 (擁壁工 事)
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
中沢浜貝塚 1998年調査	貝塚	縄文時代	埋設土器 ピット	縄文土器（前～晩期） 弥生土器、土師器、須恵 器、石器、骨角器 自然遺物（動物遺存体） 人骨				
中沢浜貝塚 1999年調査	貝塚	縄文時代	なし	縄文土器（前～晩期） 石器 自然遺物（動物遺存体）				

岩手県陸前高田市

## 市内遺跡発掘調査報告書

(陸前高田市埋蔵文化財調査報告書第 22 集)

発行日 2000年3月

編集・発行 陸前高田市教育委員会

岩手県陸前高田市高田町館の沖 110

TEL (0192) 54-2111

印刷 (有) 高田活版

岩手県陸前高田市高田町字馬場前 114

TEL (0192) 55-2694