

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第343集

尿前Ⅱ遺跡B地区発掘調査報告書

胆沢ダム建設事業関連遺跡発掘調査

財岩手県文化振興事業団
埋蔵文化財センター

尿前Ⅱ遺跡B地区発掘調査報告書

胆沢ダム建設事業関連遺跡発掘調査

序

本県には縄文時代の遺跡をはじめとする数多くの埋蔵文化財包蔵地があり、平成10年度の岩手県教育委員会のまとめでは、10,500箇所に及ぶ遺跡が確認されております。これら先人の残した文化遺産を保存し、後世に伝えていくことは、県民に課せられた責務であります。

一方、広大な面積を有する本県の大部分は山地であり、地域開発に伴う社会資本の充実も重要な施策であります。特にも本調査の原因となりました胆沢ダム建設事業を例に挙げるまでもなく、治山・治水・利水及びエネルギー開発は、多方面から期待されるところであります。このような埋蔵文化財の保護・保存と開発との調和も今日的課題であり、当岩手県文化振興事業団は、埋蔵文化財センターの創設以来、岩手県教育委員会の指導と調整のもとに開発事業によってやむを得ず消滅する遺跡の発掘調査を行い、記録保存する措置をとって参りました。

胆沢町尿前Ⅱ遺跡は、胆沢川左岸の崖上に立地し、本報告のB地区は、平成9年のA地区に続き、平成11年に発掘調査を行ったものであり、これにより縄文時代の集落跡であることが明らかになりました。縄文時代の住居跡や土坑の発見は、当時の生活を考える上で貴重な資料となるものであります。この報告書が広く活用され、斯学の研究のみならず埋蔵文化財に対する理解の一助になれば幸いです。最後になりましたが、これまでの発掘調査及び報告書作成にご協力、ご援助を賜りました建設省胆沢ダム工事事務所、胆沢町教育委員会をはじめとする関係各位に衷心より謝意を表します。

平成12年8月

財団法人 岩手県文化振興事業団
理事長 千葉 浩 一

例 言

1. 本報告書は、胆沢町若柳字尿前9番地に所在する 尿前II遺跡B地区の発掘調査結果を収録したものである。
2. 本遺跡の若手県遺跡登録台帳の遺跡番号と調査略号は、次のとおりである。
遺跡番号 NE21-2236 調査番号 SMII-99
3. 本遺跡の調査は、胆沢ダム建設に伴う緊急発掘である。調査は建設省胆沢ダム工事事務所と若手県教育委員会事務局文化課との協議を経て、財団法人若手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが実施した。
4. 野外調査の期間と調査面積、調査及び整理担当者は次のとおりである。
期 間 平成11年6月8日～10月29日
調査対象面積 7,500㎡
調査終了面積 7,500㎡
調査・整理担当者 小原眞一・布谷義彦
5. 室内整理は平成11年11月1日～平成12年3月31日まで行った。本書の執筆、編集、校正は、小原が担当した。
6. 出土品の鑑定は、次の機関及び方々に依頼した。(敬称略)
石器・石製品の材質鑑定……………花崗岩研究会 (欠内桂三・柳沢忠昭)
黒曜石の産地同定……………佐々木繁喜 (宮城県立若柳高等学校)
7. 基準点の測量及び空中写真の撮影は次の機関に委託した。
基準点の測量……………(株)東開技術 (本年度は97年に設定した杭の確認・補正をした)
空中写真撮影……………(株)東邦航空
8. 発掘調査において、次の機関の協力を得た。
胆沢町教育委員会
9. 発掘調査及び整理・報告書の作成には、次の方の協力・指導をいただいた。(敬称略)
佐々木いく子 (胆沢町教育委員会) 酒井宗孝 (花巻市教育委員会)
10. 野外作業では、若柳地区をはじめとする地元作業員の方々の協力をいただいた。また、室内整理においては、当センター臨時職員のみなさまの協力をいただいた。
11. 本遺跡で出土した遺物及び調査資料は、若手県立埋蔵文化財センターが保管している。

本文目次

序

例言

目次(本文・図版・表・写真図版)

報告書抄録

I、調査に至る経過	3
II、遺跡の立地と環境	3
1. 地形と地質	3
2. 周辺の遺跡	5
III、調査の方法と室内整理	9
1. 調査の方法	9
2. 室内整理	10
IV、検出された遺構と遺物	11
1. 竪穴住居跡	11
2. 焼土遺構	15
3. 土器埋設遺構	15
4. 土坑	16
5. 溝跡	20
6. 段状遺構	21
7. 遺構外出土遺物	33
(1) 土器	33
(2) 土製品	34
(3) 石器・石製品	34
(4) 古銭	34
V、まとめ	73
1. 遺構	73
(1) 住居跡・土器埋設遺構・焼土	73
(2) 土坑	73
(3) 溝跡・段状遺構	73
2. 遺物	74
(1) 土器・土製品	74
(2) 石器・石製品	78
(3) 古銭	78
表	
土器・土製品観察表	62
石器・石製品観察表	69
古銭観察表	72

図版・表目次

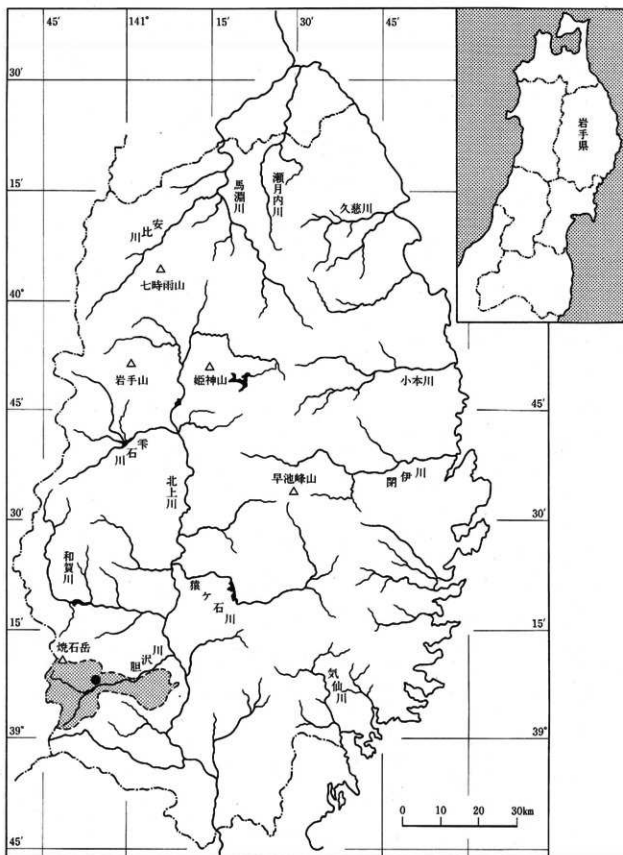
第1図 岩手県における遺跡の位置図……………1	第34図 遺構外出土石器(3)……………51
第2図 遺跡周辺地形図……………2	第35図 遺構外出土石器(4)……………52
第3図 遺跡周辺地形分類図……………4	第36図 遺構外出土石器(5)……………53
第4図 基本土層柱状図……………5	第37図 遺構外出土石器(6)……………54
第5図 周辺の遺跡分布図……………6	第38図 遺構外出土石器(7)……………55
第6図 グリッド配置図……………9	第39図 遺構外出土石器(8)……………56
第7図 実測図凡例……………10	第40図 遺構外出土石器(9)……………57
第8図 II C 1 e・II C 4 f・II C 8 j II C 9 e 住居跡……………22	第41図 遺構外出土石器(10)……………58
第9図 II C 9 j・III C 0 e 住居跡……………23	第42図 遺構外出土石器(11)……………59
第10図 III C 3 d・II C 3 g 住居跡……………24	第43図 遺構外出土石器(12)・石製品……………60
第11図 II C 4 a・II C 7 e 焼土 III C 4 f 土器埋設遺構・土坑(1)……………25	第44図 古銭……………61
第12図 土坑(2)……………26	第45図 土器分布図……………76
第13図 土坑(3)……………27	第46図 剥片分布図……………77
第14図 II B 6 i 溝跡……………28	表1 周辺の遺跡一覧……………8
第15図 III D 5 g 溝跡・III D 0 e 段状遺構……………29	表2 遺構一覧表……………21
第16図 IV C 3 g 溝跡……………30	表3 住居跡一覧表……………32
第17図 遺構配置図……………31	表4 土坑一覧表……………32
第18図 住居内出土遺物(1)……………35	表5 土器分布表……………75
第19図 住居内出土遺物(2)……………36	表6 剥片分布表……………75
第20図 住居内出土遺物(3)……………37	
第21図 住居内出土遺物(4)・埋設土器 土坑内出土土器(1)……………38	
第22図 土坑内出土土器(2)・溝跡出土遺物……………39	
第23図 遺構外出土土器(1)……………40	
第24図 遺構外出土土器(2)……………41	
第25図 遺構外出土土器(3)……………42	
第26図 遺構外出土土器(4)……………43	
第27図 遺構外出土土器(5)……………44	
第28図 遺構外出土土器(6)……………45	
第29図 遺構外出土土器(7)……………46	
第30図 遺構外出土土器(8)……………47	
第31図 遺構外出土土器(9)・土製品……………48	
第32図 遺構外出土石器(1)……………49	
第33図 遺構外出土石器(2)……………50	

写真図版目次

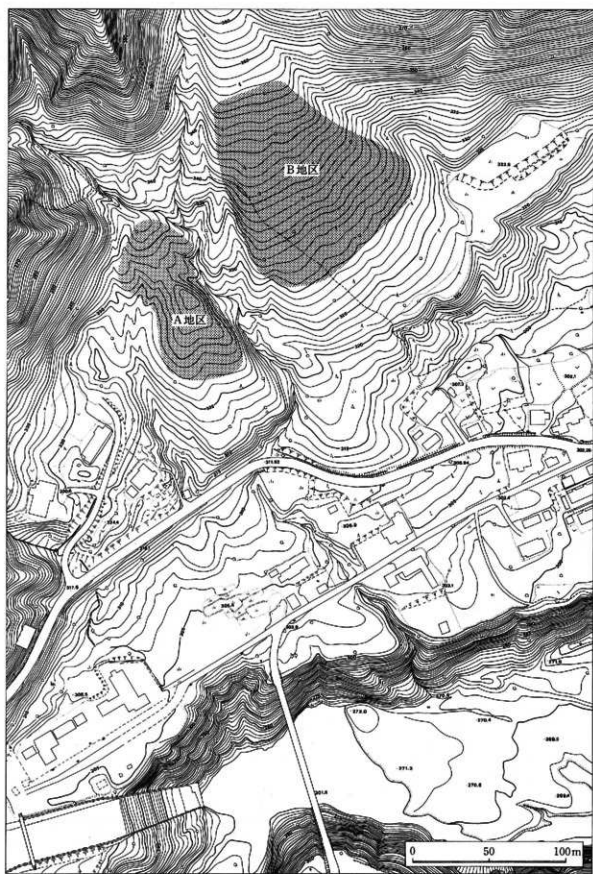
写真図版1	空中写真1	81	写真図版35	遺構外出土石器7	115
写真図版2	空中写真2・基本土層 作業風景	82	写真図版36	遺構外出土石器8・石製品 ・古銭	116
写真図版3	ⅡC1e住居跡	83			
写真図版4	ⅡC4f住居跡	84			
写真図版5	ⅡC8j住居跡	85			
写真図版6	ⅡC9e住居跡	86			
写真図版7	ⅡC9j住居跡	87			
写真図版8	ⅢC0e住居跡	88			
写真図版9	ⅢC3d住居跡	89			
写真図版10	ⅢC3g住居跡	90			
写真図版11	土坑1	91			
写真図版12	土坑2	92			
写真図版13	土坑3	93			
写真図版14	土坑4	94			
写真図版15	土坑5	95			
写真図版16	焼土・土器埋設遺構・段状遺構	96			
写真図版17	溝跡1	97			
写真図版18	溝跡2	98			
写真図版19	住居内出土遺物1	99			
写真図版20	住居内出土遺物2	100			
写真図版21	住居内出土遺物3・埋設土器 ・土坑内出土遺物1	101			
写真図版22	土坑内出土遺物2・溝跡出土遺物 ・遺構外出土土器1	102			
写真図版23	遺構外出土土器2	103			
写真図版24	遺構外出土土器3	104			
写真図版25	遺構外出土土器4	105			
写真図版26	遺構外出土土器5	106			
写真図版27	遺構外出土土器6	107			
写真図版28	遺構外出土土器7・土製品	108			
写真図版29	遺構外出土石器1	109			
写真図版30	遺構外出土石器2	110			
写真図版31	遺構外出土石器3	111			
写真図版32	遺構外出土石器4	112			
写真図版33	遺構外出土石器5	113			
写真図版34	遺構外出土石器6	114			

報告書抄録

ふりがな	しとまえⅡいせきBちくはつくつちようさほうくしょ							
書名	尿前Ⅱ遺跡B地区発掘調査報告書							
副書名	胆沢ダム建設事業関連遺跡発掘調査							
巻次								
シリーズ名	岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第343集							
編著者名	小原真一							
編集機関	(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター							
所在地	〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11-185 Tel019-638-9001							
発行年月日	西暦2000年9月30日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
尿前Ⅱ遺跡	岩手県胆沢町 若柳字尿前 9番地	03383	NE21-2236	39度 06分 54秒	140度 54分 32秒	19990608 ～ 19990922	7,500㎡	「胆沢ダム 建設」に伴 う緊急発掘 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	
尿前Ⅱ遺跡	集落跡	縄文時代	竪穴住居跡	8棟	縄文土器（前・後・晩） 【後期前葉期主体】			
			焼土遺構	2基	石器（石鏃・石匙・瓦			
			土器埋設遺構	1基	状石器・磨石類ほか）			
			上坑	23基				
			溝跡	3条				
			段状遺構	1基				



第1図 岩手県における遺跡の位置図



第2图 遗址周边地形图

I. 調査に至る経過

尿前Ⅱ遺跡は「胆沢ダム建設事業」に伴って、その事業区域内に位置することから発掘調査を実施することとなったものである。

胆沢ダムは、北上川右支川の胆沢川に建設される高さ132m、長さ745m、総貯水量1億4,300万 m^3 の中央コア型ロックフィルダムであり、水没面積は4,400 Tm^2 である。

北上川水系は、本川の流況に影響を与える大支川が各所で合流するため洪水流出が急激な特性を持っていること。また一関市孤禪寺下流の狭窄部により洪水の流下が著しく妨げられその上流に遊水現象が生じる等のため、過去幾多の洪水で多大な損害を受けてきた。

このため、上流部（岩手県内）において昭和16年より洪水調節のため多目的ダム群の建設を骨子とした治水事業に着手してきた。しかし、近年の北上川流域の社会経済の発展に伴う人口、資産の増加等から昭和48年4月に改定された「北上川水系工事実施基本計画」に基づき上流ダム群の一つとして「胆沢ダム」を建設するもので、その目的は洪水調節・流水の正常な機能の維持・かんがい用水・水道用水・水力発電を行う多目的ダムであり、平成2年5月11日に「胆沢ダム建設に関する基本計画」が官報告示され今日に至っている。

埋蔵文化財の取り扱いについては、事業に先立ち昭和58年10月に建設省新石淵ダム調査事務所（昭和63年4月胆沢ダム工事事務所と名称変更）から、ダム事業区域内の埋蔵文化財の有無の照会が岩手県教育委員会に出され、周知地区864,000 m^2 、可能性有地区490,000 m^2 が確認された。その後、水没面積を含む施行区域内の埋蔵文化財包蔵地の取扱いについて、毎年度各工事等の実施に先立って、岩手県教育委員会と協議を行いながら計画的に調査を実施しているところである。

尿前Ⅱ遺跡については、平成8年6月5日付け「建東胆沢第92号」により胆沢ダム工事事務所から岩手県教育委員会に試掘調査の依頼がなされた。依頼を受けた岩手県教育委員会は平成8年9月25日～27日の3日間試掘調査を実施しその結果トレンチ2箇所から縄文土器が検出され遺構が存在する可能性が高いことが判明、平成8年10月22日付け「教文第618号」で発掘調査が必要の旨の回答を胆沢ダム工事事務所に報告された。

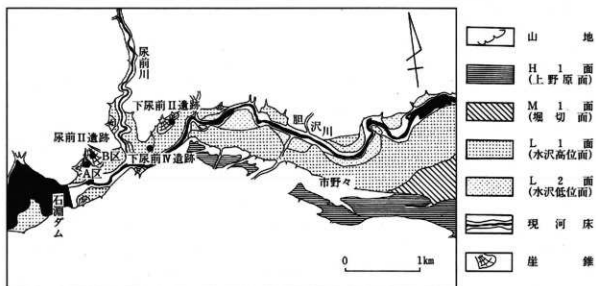
これに基づき両者が協議を行い、消滅する遺跡について事前に発掘調査を実施することとし、発掘調査事業については財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターの受託事業とすることとした。なお、この箇所は平成9年度に発掘調査を8,800 m^2 実施済みであり、引き続き、残りの部分7,500 m^2 を平成11年度に実施することとしたものである。

II. 遺跡の立地と環境

1. 地形と地質

胆沢川の上・中流域をその範囲とする胆沢町は、岩手県の南西部に位置し、北は金ヶ崎町・北上市・湯田町、東は水沢市・前沢町、南は衣川村、西は秋田県東成瀬村に接している。

奥羽山系の焼石岳（1,548m）南西麓に源を発する胆沢川は、山岳部で小出川・前川・尿前川を合わせて東流する。市野々地区で山地を離れた流れは、当地区を扇頂として扇長約18km、扇端幅約19km、面積約200 km^2 の県内最大の扇状地（胆沢扇状地）を形成し、北西から下る永沢川・黒沢川を合わせて、水沢市佐倉河付近で北上川に合流する。流路延長45km、流域面積320 km^2 の1級河川である。



第3図 遺跡周辺地形分類図

胆沢扇状地は、更新世中期から後期にかけて形成されたと考えられ、胆沢川の開析を受けて段丘化している。これらの段丘については、中川ほか(1963b)、齊藤(1978)、大上・吉田(1984)、渡辺(1991)の研究があるが、渡辺と大上・吉田の区分を参考にすると、胆沢扇状地は、高位からT1(大歩面)・T2(一首坂面)・T3(西根面)、H1(上野原面)・H2(横道面)、M1(堀切面)・M2(福原面)、L1(水沢高位面)・L2(水沢低位面)の9面に区分されている。各段丘は、本流である北上川の流下方向とは逆に高位から漸次北に配列され、現在の胆沢川は北端の扇側部に沿って流れている。なお、山岳部での隣接市町村境界は峰々の分水嶺となっており、扇状地を形成した集水域とはほぼ一致する。

東北地方の脊梁をなす奥羽山脈は、中新世以降のグリーンタフ変動によって形成され、新第三系及び火山岩類を主体とする褶曲山地で、現在でも活動している火山もある。形成期が比較的新しいため、この山地に源を持つ北上川の西側支流に多量の土砂を供給し、中流域西岸では前述の胆沢扇状地をはじめとする大小の扇状地が発達し、広い平野部を作り出している。

尿前Ⅱ遺跡は、北緯39°06'54"、東経140°54'32"付近、石淵ダムの北東約500mの距離にあり、国土地理院の1:25,000の地形図では「石淵ダム」の図幅に含まれる。ダムから扇頂となる市野々地区までは約3kmで、この間は谷底平野地形を呈し、兩岸には40~45°の比較的急峻な斜面が迫る。また、胆沢川に沿って小規模な河岸段丘が発達し、山地と接する部分は崖性堆積物が覆い緩斜面地形をなしている。周辺の基盤は、新第三系紀尿前層の石英安山岩類である。

本遺跡周辺(第3図)には、3段の段丘が観察される。最も高位の段丘はT3面(西根面)で、馬留地区右岸の標高330m付近に僅かに平坦面を残す。谷底部で最も広がるのはL1面(水沢高位面)で、L2面(水沢低位面)は馬留橋より下流に分布する。胆沢川と尿前川の合流地点付近にはL1面より約2m高い面がある。

また、L1面を崖性が覆っている。遺跡は、胆沢川左岸のL1面を覆う崖上に立地している。

標高は330～350mで、勾配16°前後の傾斜がある。1997年度に調査したA調査区は、沢をはきんで西側に位置している。現河床面からの比高は60mで、現状は山林であった。

第4図は、B調査区における標高345m地点の深堀の土層断面で、これを基本層序とした。なお、B調査区は、1997年の調査の時点で表土除去を行っているので、表土より下位の土層について記載する。

第I層 黒褐色土（層厚：10～15cm）地点によって欠如するが、住居・土坑、風倒木といった窪みの上部に灰白色の火山灰（十和田a火山灰）が厚く堆積している。縄文時代の遺物を含む。

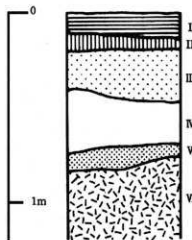
第II層 暗褐色土（層厚：5～10cm）I層との漸移層の層相を示す。縄文時代の遺物を含む。

第III層 黄褐色砂質土（層厚：20～30cm）ローム質で火山灰と思われるが、砂礫の混入が多く、再堆積層であろう。当層が、最終遺構検出面である。

第IV層 明黄褐色砂質土（層厚：25～35cm）III層とはほぼ同じだが、石英安山岩の礫を多数含む。

第V層 褐色粘土（層厚：5～10cm）ローム質で火山灰と思われるが、詳細は不明である。

第VI層 褐色～明褐色砂質土（層厚：40cm以上）崖礫性堆積物。石英安山岩の大きな礫を含む。含まれる礫は風化が進んでいて脆い。



第4図 基本土層性状図

2. 周辺の遺跡

平成11年度の岩手県教育委員会のまとめでは、胆沢町内には171ヶ所の遺跡が登録されている。第5図には周辺区域における遺跡（表1）の分布を示した。ここでは近年調査された遺跡を中心に、町内の遺跡を概観してみたい。

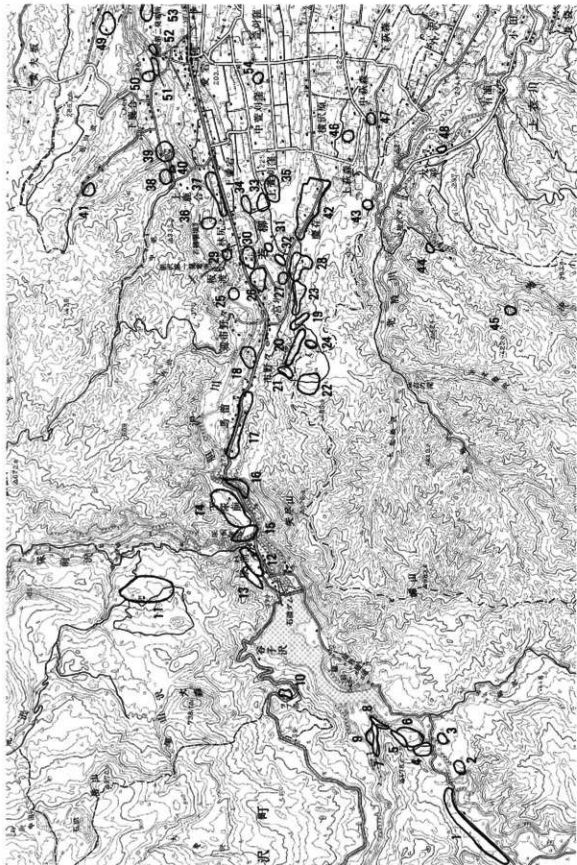
旧石器時代の遺跡としては上萩森遺跡があり、昭和50年～52年に3次にわたって発掘調査が行われた。調査の結果2面の文化層が確認され、ナイフ形石器、彫器、スクレイパー等の石器が出土している。いずれも後期旧石器時代にあたり、下部のIIb文化層は前半期～中葉期に位置づけられている。この他に山神遺跡から石刃、上佐布遺跡から尖頭器が発見されている。

縄文時代の遺跡は多く、全体の8割を占め、沖積面を除く各段丘に分布する。草創期に位置づけられる遺跡は確認されていないが、下層前IV遺跡から小瀬ヶ沢型に類似する有舌尖頭器2点が出土している。

早期の遺跡は比較的多く、相当数の遺跡から土器破片が発見されている。調査された遺跡では尼坂遺跡があり、貝殻沈線文、貝殻条紋文、縄文条紋文、縄文縄文期の各住居跡が検出されている。

前期の土器も広範囲に分布している。芦の随遺跡では前葉期の住居跡群、大清水上遺跡では末葉期（大木6式）の大型住居跡を含む住居跡群が検出されており、集落跡であることが確認された。また、浅野遺跡からも末葉期の住居が検出されている。

中期の遺跡では宮沢原遺跡群があり、前葉～末葉（大木7a～10式）にわたる住居跡が多数検出されている。このうち、宮沢原A・E・E東遺跡における大木9～10式期の住居跡では、「上原型複式炉」と呼ばれる土器埋設石西部と石敷き石組部からなる複式炉をもつものが多く、注目に値する。



1 : 50,000 焼石街

第5図 周辺の遺跡分布図

後期になると扇状地地帯では、早～中期より下位の段丘面に分布する傾向が窺われるが、遺構を確認している遺跡は少なく、わずかに宮沢原D遺跡から初頭期(門前式期)の可能性のある立石を伴う土坑が検出されているだけである。なお、同C遺跡からは、門前式期の人面付き土器が発見されている。また、当遺跡A地区および下尿前II遺跡からは、後期前葉～中葉期に位置づけられる可能性をもつ住居跡と土坑が検出されている。

晩期の遺跡も後期と同様な分布域を示すようであるが、詳細が不明なものが多い。隣接する水沢市、前沢町の低位段丘縁辺部には、根岸遺跡・杉の堂遺跡・川岸場遺跡等があり、より河浜に寄った立地が窺われる。町内では、後葉期(大洞A式)の墓壇と炉跡が検出されている南中沢遺跡がある。

弥生時代前期～後期の遺物は町内各地から出土しているが、量的には少なく遺跡の調査例も無い。しかし、昭和52年に大清水下遺跡から県内で初めて石包丁2個が発見され、当地方において稲作が確実に行なわれていたことが実証された。

古墳時代には、県内で最大最古の古墳であると共に、埴輪を伴う国内最北端の前方後円墳である角塚古墳があり、国の指定遺跡となっている。造営年代としては5世紀末～6世紀初頭が考えられており、北方約2kmに立地する中半入遺跡では、これとほぼ同時期の方形に区画された濠をもつ集落跡や水田遺構が確認され、角塚古墳との関連も考えられる。この中半入遺跡の住居跡からは最初期の須臾器^{スズモノ} 甕が出土している。

奈良・平安時代の当地域は、律令制古代国家と在地勢力である「蝦夷」との間に繰り広げられる「蝦夷征伐」と「反抗」の表舞台となり、「胆沢城」をはじめとして「胆沢」の名称はしばしば文献上に登場する。町内での該期遺跡の調査例は少ないが、扇状地地帯には多くの遺跡が登録されている。8世紀代の遺跡としては、沢田遺跡、要害遺跡等、9世紀以降の遺跡としては同沢田遺跡、宇南田遺跡、小十文字遺跡等から住居跡が検出されている。

中世・近世の城館跡は9箇所が登録されている。このうち柏山氏の家臣高橋盛富の居館との伝承がある鹿合館は、本丸(主郭部)と物見台(出郭部)から構成される典型的な山城である。調査により主郭部から空堀、土塁、額立柱建物跡等の遺構が検出され、小札、簾等の鉄製品や陶磁器類が出土している。

(参考・引用文献)

- (1) 中川久夫ほか(1963b)；「北上川中流域の第四系および地形～北上川流域の第四紀地史②」
『地質学雑誌第96巻第811号』
- (2) 齊藤享治(1978)；「岩手県胆沢川流域における段丘形成」、『地理学評論』51、p852～863。
- (3) 大上和良・吉田充(1984)；「北上川、胆沢扇状地における火山灰層序」。
『岩手大学工学部研究報告』37、p69～81。
- (4) 渡辺漢久(1991)；「北上低地帯における河成段丘面の編年及び後期更新世における岩屑供給」。
『第四紀研究』30、(1)。
- (5) 中川久夫(1981)；「第四系」、『北上川流域地質図(二十万分之一)説明書』(興長谷地質事務所)。
- (6) 建設省(1990)；「ダムサイトの地形と地質」、『胆沢ダム』胆沢ダム工事事務所。
- (7) 岩手県教育委員会(1999)；「岩手県埋蔵文化財包蔵地一覧」。
- (8) 胆沢町(1981)；「原始古代編」、『胆沢町史1』。
- (9) 胆沢町教育委員会(1992)；「厄坂遺跡 第二次緊急発掘調査報告書」。
- (10) 胆沢町教育委員会(1990)；「鹿合館跡 調査報告書」。

表1 周辺の遺跡一覧

No	遺跡名	種別	時代・備考	No	遺跡名	種別	時代・備考
1	大平野Ⅰ	散布地	縄文土器	28	大清水	散布地	縄文土器(早・前・後・晩期) 石器 他
2	平根原Ⅰ	散布地	縄文土器	29	林尻	散布地	縄文土器
3	平根原Ⅱ	散布地	縄文土器	30	三本柳	散布地	縄文土器(後・晩期) 土偶
4	坪岡Ⅰ	散布地	縄文土器	31	横沢原Ⅱ	散布地	縄文土器
5	坪岡Ⅱ	散布地	縄文土器(中期)	32	横沢原Ⅲ	散布地	縄文土器
6	坪岡Ⅲ	散布地	縄文土器	33	横沢原Ⅳ	散布地	縄文土器
7	下嵐江Ⅰ	散布地	縄文土器	34	宮沢原Ⅱ	散布地	縄文土器
8	下嵐江Ⅱ	散布地	縄文土器	35	豊岡Ⅱ	散布地	縄文土器
9	下嵐江Ⅲ	散布地	縄文土器	36	萩袋	散布地	縄文土器(後期) 土偶 土師器
10	谷子沢	散布地	縄文土器	37	上愛宕原	散布地	縄文/弥生 縄文土器(後・晩期) 弥生土器 石器 石鏃
11	鎌谷	散布地	縄文土器 石器	38	岡合館(山居館)	城跡跡	中世末期 空堀 獨立柱建物跡 小札 陶器 石器 石鏃
12	尿前Ⅰ	散布地	縄文土器	39	南中沢	散布地	縄文土器(後・晩期) 石器 石鏃 石斧 石棒 一部調査
13	尿前Ⅱ	集落跡	縄文土器(早・前・後・晩期) 石器 住居跡坑 報告遺跡	40	上磯合	集落跡	縄文土器 石器
14	下尿前Ⅰ	集落跡	縄文:住居跡(中・後期) 土坑 土器(早~晩期) 石器 弥生:土器 中・近世 下尿前Ⅱ・Ⅲを統合 H5~7調査	41	岳山	散布地	縄文/古代 縄文土器(後・晩期) 土師器
15	下尿前Ⅱ	散布地	縄文:土器(早・前期) 有舌尖頭 歯 弥生:土器 アメリカ式 石器 下尿前Ⅳを改名 H8調査	42	上横沢原	散布地	縄文土器(後・晩期) 土偶
16	穴山塚跡	用水堰跡	江戸末期~石橋 水門 水門遺 水板 H10調査	43	上萩森	散布地	旧石器・ナイフ形石器スクレーパー 石鏃 一部調査
17	馬留	散布地	縄文土器	44	松山寺	寺院跡	中世 石垣
18	市野々	散布地	縄文土器 須恵器	45	小谷館	城跡跡	中世
19	なめだけⅠ	散布地	縄文土器	46	萩森北	散布地	縄文土器(前・中期) 石斧 銅兵
20	なめだけⅡ	散布地	縄文土器	47	前萩森	散布地	縄文土器(前・中期) 石斧 銅兵
21	なめだけⅢ	散布地	縄文土器	48	大平	散布地	縄文土器
22	船寺	散布地	縄文土器	49	中山	散布地	縄文土器(中・晩期)
23	大清水上	散布地	縄文土器(早・前・後・晩期) 石器 他 一部調査	50	下嵐合東	散布地	縄文土器(晩期)
24	大清水上Ⅱ	散布地	縄文土器	51	下嵐合東Ⅱ	散布地	縄文土器(晩期)
25	猪の鼻館(栄の墓館)	散布地	近世 二郭 空堀 土塚	52	かどつしよ	散布地	縄文/古代 縄文土器 土師器
26	宮坂	散布地	縄文土器(後期) 石器	53	門ヶ城	城跡跡	中世 三郭
27	横沢原	散布地	縄文土器	54	荻刈窪	散布地	縄文土器(晩期) 石器 石斧 石鏃 石槍 石剣
				55	宮沢原成沢	散布地	縄文土器(前・中期) 石器 石斧

III. 調査の方法と室内整理

1. 調査の方法

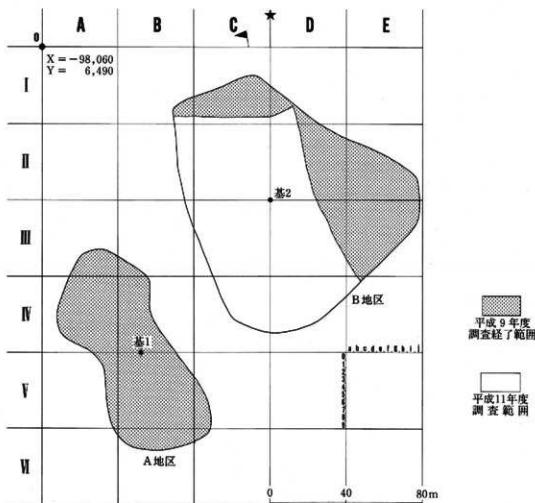
(1) グリッドの設定と遺構名

グリッドは平面直角座標系(第X系)に合わせA・B地区同時に設定した。調査区の北西に起点O($X = 98,060$, $Y = 6,490$)を設け、Oから南東方向に 40×40 mのメッシュで調査区全体を大きく区別した。この大区画には、起点Oから南にI・II・III…の番号、東にA・B・C…のアルファベットを付してIA・II Aと呼称した。さらに大区画を10等分して 4×4 mに小区画し、北から0~9、西からa~jを付しIA 1 a・II B 3 e等の小グリッドを設定した。調査区内には、小グリッドに沿った地点に基1($X = -98,220$, $Y = 6,542$)、基2($X = -98,140$, $Y = 6,610$)と補1~補8を設置して、区割り及び実測の基準点とした。(第6図)

遺構名は、検出された順に小グリッド名を付し、同一グリッド内に同様な遺構が複数ある場合は①、②をつけて、IA 2 b 住居跡、II B 3 c ①土坑等と呼称した。遺構が複数のグリッドにかかる場合は、より若い区画名を取ったが厳密なものではない。

(2) 粗掘と検出・遺構の精査と遺物の取り上げ

平成9年度の遺跡調査の際、遺構検出面までの深さおよび層序の確認のため、調査区全体に幅約2mのト



第6図 グリッド配置図

レンチを設定している。その結果、表土より下の層には縄文時代の遺物が含まれていることが確認され、表土のみ重機（パワーショベル）を使用して除去を行なった。

今回の調査は、この表土除去後からの行程となり、すべて人力によって遺構の有無を確認しながら掘り下げ、検出を行なった。検出された遺構は住居跡は4分法、土坑類は2分法を原則として精査を行なったが、必要に応じてその他の方法も併用した。精査の各段階において図面の作成や写真撮影を適宜行なった。

遺構内出土遺物は、埋土では層位に分けて取り上げ、床面や底面出土の遺物は、必要に応じて写真撮影、図面作成の後に取り上げた。遺構外出土遺物については、グリッド毎に出土した層位を記して取り上げた。

(3) 実測と写真撮影

遺構の平面実測にあたっては、トータル・ステーションを用い基準点を設定する簡易的な測り方測量を行った。実測図は平面図・断面図とも1/20縮尺での作成を原則としたが、住居内の炉の断面や焼土遺構・配石遺構は1/10の縮尺で図面を製作した。

写真撮影は6×7cm判カメラ（モノクロ）をメインとし、これに35mm判カメラ2台（モノクロ・カラーリバーサル）を補助カメラ、ポラロイドカメラ1台をメモ的な用途として使用した。また、調査終了後に小型飛行機による空中写真（6×7cm判モノクロ・カラー）の撮影を行った。

2. 室内整理

室内での作業は、野外調査で作成した遺構図面の点検と補正およびトレース、遺物の接合・復原・仕分けなどを行ない、次に実測・計量・拓本・写真撮影・トレースを並行して進め、図版を作成した。個々の整理方法および縮尺は次のとおりである。

(1) 遺構

遺構配置図は発掘調査時に作成した図面を基に1/200の縮尺図を作成し、仕上がりが1/600で掲載した。各遺構図面は以下の縮尺を原則としたが、一部に変更もあり、図面にはそれぞれスケールを付した。住居跡の平・断面図…1/50、炉の断面図…1/25、土坑の平・断面図…1/50、焼土遺構・配石遺構の平・断面図…1/25。なお、平面図における北印は座標北を示す（基1における真北方向角は0°02'52"西偏する）。

(2) 遺物

土器の実測は原則として、反転実測が可能なもの（口縁部・底部が1/4以上残存するもの）に限ったが、器面に凹凸が著しく、拓本では表現出来ないものや、大型の破片については平面実測して掲載した。また、地紋のみが施されているものや、文様が単純なものは、中軸線の左側1/2のみを図化した。掲載遺物の縮尺率は次のとおりであるが、遺物によってはこの限りではない。土器の実測図・拓本…1/3、剃片石器・石製品…1/2、磨製石斧・礫石器…1/3、大型の土器…1/5。

遺物写真の縮尺については、ほぼ実測図に準じている。また、実測図中の遺構・遺物の表現や、使用した記号・スクリーン・トーンについては、凡例を第7図に示した。



第7図 実測図凡例

IV. 検出された遺構と遺物

今回の調査で検出された遺構は、竪穴住居跡8棟、焼土遺構2基、土器埋設遺構1基、土坑23基、溝跡3条、段状遺構1基である。竪穴住居跡、焼土遺構、土器埋設遺構、調査区南端の、D1b①・②土坑を除くその他の土坑は、検出面及び出土土器から縄文時代の遺構である。その他の土坑と溝跡、段状遺構については、時期を決定づける遺物の出土はない。

遺物は、全部で大コンテナ10箱で、その内土器は縄文時代の土器が中心で9箱、石器が1箱である。石器の主なものとしては、石蕨、石匙、竪穴石器、磨製石斧、磨石類である。そのほかに、古銭が5枚出土している。

I. 竪穴住居跡

II C 1 e 住居跡

遺構（第8図・写真図版3）

〈検出状況・重複関係〉調査区北端、標高347m付近に位置する。II C 2 e ①・②土坑の精査中に床面を検出した。土坑と重複するが、本住居跡の方が古い。

〈規模・平面形〉東西23m、南北31mのいびつな隅丸方形を呈する。

〈埋土〉図化できなかったが、炭化物を含む黄褐色・褐色土であった。

〈壁・床面〉壁は細く外傾し、北壁の壁高は30～40cm位である。南壁から東壁にかけてはII C 2 e ①・②土坑に切られている。床面北西隅に20×4×26cmの角障が立ててある。

〈柱穴〉検出されなかった。

〈炉〉床面中央付近まで土坑によって切られているので、不明である。

遺物（第18図 1）

〈出土状況〉埋土中から土器数点が出土している。石器の出土はない。

〈土器〉Iは深鉢の口縁部で、単節の原体を横に回転している。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

III C 4 f 住居跡

遺構（第8図・写真図版4）

〈検出状況・重複関係〉調査区北側標高345m付近で風倒木の黒褐色土を除去中、炉の焼土を検出した。当初、重複関係にあるII C 4 f 土坑中の投げ込みの焼土と誤認して、先に土坑を精査してしまったが、その後焼土が土坑外にも続くことが確認され、本住居は土坑埋没後に構築されたことがわかった。東側と南側は風倒木によって攪乱を受けている。

〈規模・平面形〉検出されたのが、炉と柱穴のみであるので、規模や平面形については不明である。炉と柱穴との距離が2m前後あるので、規模は約4m程度と推定される。

〈壁・床面〉壁は検出できなかった。床面は柱穴が検出された面よりも、焼土が検出された地点が低くなる浅い窪み状をなしている。

〈柱穴〉3基検出した。規模は、径が60cm、深さが50～60cmである。いずれも炉と見なした焼土の北西側に位置している。東側と南側は風倒木によって破壊されたものと思われる。

〈炉〉地床炉で、焼土の範囲は96×30cm、厚さ15cmのひょうたんのような形をしている。東側が、検出面より高くなっているのは、風倒木によって盛り上げられたためと思われる。

遺物（第18図 2～5）

〈出土状況〉土器4点がいずれも柱穴P1・2から出土している。

〈土器〉2、3は深鉢で沈線为主体とする文様をしている。2は波状口縁の波頂部にC字文、頸部は磨消、肩部には横長の楕円形文、その文様の間には1ないし2個の刺突がある。胴部には、下部が間いた沈線区画に磨消を行っている。3も胴部下半のみだが、縦長の沈線によって施文される。4は頸部に連鎖状隆帯がめぐる。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

II C 8 j 住居跡

遺構（第8図・写真図版5）

〈検出状況・重複関係〉調査区中央標高341m付近で、黒褐色土の広がりで検出した。重複関係はないが、南側に位置するII C 9 j 住居との距離は、1.4mと近接している。

〈規模・平面形〉2.3×2.0mの円形に近い楕円形を呈する。北西に張り出しがあるが住居に伴うものか不明である。

〈埋土〉焼土や炭化物を含む黒褐色土、暗褐色土、にぶい黄褐色土の3層からなる。

〈壁・床面〉壁は僅かに外傾する。床面は斜面下方に向かって僅かに傾き、締まりがある。

〈柱穴〉検出されなかった。

〈炉〉地床炉と思われる焼土が、床面南西寄りから検出された。焼土形成後に設置された礫のため切られているが残存する部分では、厚さ5cm、30×30cmの範囲を持つ。焼土の南西側に、32×20×10cmの円礫が側面を上下になるように立ててある。設置されたのは、焼土形成後である。

遺物（第18図 6・7）

〈出土状況〉埋土中から土器1点と円盤状土製品1点、剥片1点が出土している。剥片には使用痕が認められなかったので図化及び記述は省略した。

〈土器〉6は胴部破片で、3状の平行沈線で倒卵状のモチーフの中に渦巻文を施文するものと見られる。7は径が5.0×4.5cm、厚さ7mm、重量20.3gの円盤状土製品である。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

II C 9 e 住居跡

遺構（第8図・写真図版6）

〈検出状況・重複関係〉調査区中央標高343m付近で、炭化物・焼土を含む黒褐色土、暗褐色土の広がりとして検出した。重複関係はないが、南側に隣接するIII C 0 e 住居とは、2.5mしか離れていない。

〈規模・平面形〉斜面下方にあたる南壁は残存していないが、東西2.2m、南北2.2mの隅丸方形に近い楕円形を呈すると見られる。

〈埋土〉炭化物、焼土、褐色土の混在する黒褐色土、暗褐色土からなり、人為的に埋め戻されたような堆積状況である。床面から炭化物が検出できなかったが、焼土住居の可能性がある。

〈壁・床面〉壁は緩く外傾する。床面は、斜面下方に僅かに傾斜し、比較的締まりがある。

〈柱穴〉検出されなかった。

〈炉〉床面中央東寄りで、24×10×27cmの扁平な円碑の立石を検出した。床面中央側に僅かに傾いている。石囲炉として精査を進めたが、その他の石の抜き取り痕や焼土は検出されなかった。炉とは別な意味を持つ遺構と考えられる。

遺物（第18図 8～10）

〈出土状況〉埋土中から3点の土器が出土した。

〈土器〉8・9は頸部で隆帯が沈線で文様帯を区画し、口縁部は磨消され無文になる。いずれも口唇から刻みのある隆線が懸垂する。胴部の文様は沈線文が主体となる。10は波状口縁をなす深鉢である。波頂部から下がる隆帯が口縁を巡る。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

II C 9 j 住居跡

遺構（第9図・写真図版7）

〈検出状況・重複関係〉調査区中央標高401m付近で、黒褐色土の広がりとして検出した。北西壁側で、II C 9 j 土坑と重複する。また、本住居の北側に位置するII C 8 j 住とは、1.4mしか離れていない。

〈規模・平面形〉長径37m、短径32mの不整な楕円形を呈する。

〈埋土〉上から微量の炭化物を含む黒色土、暗褐色土と斜面上方側に埋積した炭化物を含む褐色土で構成される。褐色土と暗褐色土の間に焼土のブロックを含む。

〈壁・床面〉北壁は直立するように立ち上がるが、その他の壁は緩く外傾する。床面は締まりがあり、中央付近が周辺より6～12cmほど低くなり窪んでいる。床面状には、径が20～50cm位の三角碑が数個散在している。また、南西壁の埋土上部から、コの字状の配石を検出した。住居に伴うものかは確認できなかった。〈柱穴〉P1～P8の8本を検出した。P2、P3、P6は深さや形状から柱穴にしてもよいと見られるが、配置等は不明である。

〈炉〉床面中央西寄りの位置に、焼土を検出した。規模は30×30cmの範囲で、厚さは11cmである。あまり焼成が良くない。

遺物（第18・19図 11～19）

〈出土状況〉埋土中から土器8点、石器1点および剥片8点が出土している。剥片は図化・記述を省略した。

〈土器〉11・12はいずれも波状口縁をなす地文のみの深鉢で、13も含めて上部は縄文原体を横回転させたのち縦回転して羽状縄文のようにしている。14は沈線文、15～18は地文のみの深鉢である。

〈石器〉19は微小剝離痕を有する剥片石器で、内湾した刃部の両端には付着物が見られる。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

III C 0 e 住居跡

遺構（第9図・写真図版8）

〈検出状況・重複関係〉調査区中央やや西寄り標高342m付近で、遺構検出作業中石囲炉を検出した。他の遺構との重複はないが、II C 9 e 住居とは2.5mの距離にある。

〈規模・平面形〉石囲炉より北側のみの検出であるので、正確な規模・平面形は不明だが、検出された部分

から推測すると、長径が4m弱、短径が3mの楕円形を呈すると見られる。

〈埋土〉多量の炭化物や焼土を含む黒褐色土、暗褐色土で構成される。特に北壁よりの3層には焼土のブロックや炭化材が多いので、焼失住居の可能性がある。また、北壁に近い2層中から、長径が10～50cmの円礫がまとまって検出された。本住居が焼失したか廃棄した後に、入り込んだものと思われるが元々住居の周囲にあったものと思われる。

〈壁・床面〉住居の北西側のみの検出であるが、壁は緩く外傾し、床は平坦で締まりがある。炉より南東側は削平を受けている。

〈柱穴〉P1～11の11本が検出しているが、配置、深さ、形状からP1、P2、P3、P7、P8、P9の6本が主柱穴と見られる。比較的壁に近い位置に構築されている。また、P6、P10、P11は立て替え以前の柱穴の可能性が高い。

〈炉〉柱穴の位置が住居の壁と接しているのであれば、炉は床面中央よりやや南西に寄っている。規模は、東西64cm、南北60cmのほぼ円形に近い楕円形を呈し、焼土は最大で厚さ5cmであるが、あまり焼成は良くない。長径が10～30cmの11個の円礫によって構築されており、南西側に隙間があるが、抜き取り痕はなかった。

遺物 (第19図 20～23)

〈出土状況〉埋土、床面、柱穴から土器3点、石器1点、剥片5点が出土した。

〈土器〉20は小型の甕で床面直上から出土した、頸部と胸部には縦に貫通孔のある突起が2対ついている。

〈石器〉23は削れた円礫で、側面には敲打による壊滅痕、表面には摩擦痕がある。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

II C 3 d 住居跡

遺構 (第10図・写真図版9)

〈検出状況・重複関係〉調査区中央西寄りの標高339m付近で、炉の焼土を検出した。南側は風倒木によって攪乱を受けている。他の遺構との重複はない。

〈規模・平面形〉北側のみの検出であるが、長径が2.6m程度の円形か楕円形を呈するものと思われる。

〈埋土〉炭化物を含む黒褐色土、暗褐色土で構成される。

〈壁・床面〉検出された北壁は、内湾気味に立ち上がる。床面は、斜面下方に向かって傾斜する。また、床面北西隅から、8×6×10cmの円礫の立石を検出した。

〈柱穴〉検出されなかった。

〈炉〉床面ほぼ中央と見られる位置から、焼土を検出した。68×34cmの不整な楕円形に広がり、厚さは5cm程度で、あまり焼成は良くない。焼土の南側に、表面が焼成を受けた長さ40cmの円礫があるが、これは自然に埋まっていた石を台石等に利用したものであろう。

遺物 (第19図 24)

〈出土状況〉埋土中から土器1点、剥片4点が出土しているが、剥片については使用痕が認められないので、図化および記述は省略した。

〈土器〉24は地文のみの深鉢の破片である。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

ⅢC 3 g 住居跡

遺構 (第10図・写真図版10)

〈検出状況・重複関係〉調査区中央標高339m付近で、黒色土、黒褐色土の広がりとして検出した。ⅢC 4 g 土坑と重複するが、本住居の方が古い。本遺跡で最大の住居で、これより南側(斜面下方)には住居は検出されなかった。

〈規模・平面形〉東壁と南壁に張り出しがあるが、長径が5.3m、短径が3.6mの不整形長楕円形を呈する。

〈埋土〉主に黒色土、黒褐色土の2層で構成され、北壁及び西壁寄りには、炭化物を含む褐色土が堆積している。いずれの埋土にも遺物が大量に含まれている。住居の中央付近の埋土2層には、多量の焼土ブロックが含まれている。

〈壁・床面〉壁は緩く外傾し、床面は締まりがあり、斜面下方に向かって僅かに傾斜する。

〈柱穴〉17本検出した。それぞれの柱穴の位置や重複するものの新旧関係から、P 1、3、4、6、8、9、10、13とP 14、15、5、7、8、9、11、12の2通りの柱穴配置が考えられ、いずれも8本柱で構成されている。内側に位置するP 15の上部が焼成を受けているので、本住居は拡張されていることがわかる。

また、南西壁際と床面中央より東寄りの位置で、径10～56cmの円礫数個を検出した。

〈炉〉床面中央から地床がと見られる焼土を検出した。規模は250×70cmの範囲の長楕円形に広がり、厚さは最大で10cmである。床面よりも約3～5cm高い位置で検出した。

遺物 (第19～21図 25～52)

〈出土状況〉埋土中、床面、柱穴から土器20点、石器8点、剃片14点が出土している。

〈土器〉26～31は1ないし2個の大きめの刺突と沈線文が主体の土器で、32～36は沈線文のみの土器である。25、37は波状口縁を呈する地文のみの深鉢、40、41は頸部に大きめの隆帯が巡る壺型の土器である。42は深鉢の胴部であるが、沈線でJ字状のモチーフを描きその内部を磨り消している。

〈石器〉45は筭状石器で、粗い調整で刃部を形成している。46は小さめの縦型剃片の端部に片面から調整を加えたものである。47は磨製石斧の刃部付近の破損したもので、48～51は磨石類に分類される礫石器である。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期前葉期の遺構の可能性が高い。

2. 焼土遺構

ⅡC 4 a 焼土遺構 (第11図・写真図版16)

調査区北側西寄りの標高345m付近のⅡ層遺構検出作業中に検出した。86×60cmの不整形円形の範囲を持ち、最大12cmの厚さを持つ現地性の焼土である。焼成はあまり良くない。焼土の北側20cmに20×15×10cmの直角礫がある。住居の炉の可能性があるので周辺の検出を進めたが、柱穴は検出されなかった。

ⅡC 7 e 焼土遺構 (第11図・写真図版16)

調査区中央の北西寄りの標高344m付近のⅡ層遺構検出作業中に検出した。112×64cmの不整形円形の範囲を持ち、最大10cmの厚さを持つ現地性の焼土である。周辺をⅢ層まで掘り下げたが柱穴は検出されなかった。

3. 土器埋設遺構

ⅢC 4 f 土器埋設遺構 (第11図・写真図版16)

調査区中央や西寄りの標高339m付近のⅡ層遺構検出作業中に、土器を検出した。また、土器に接し、北

東側に広がる焼土も同時に検出した。焼土は、130×100cmの不整の三角形をし、最大6cmの厚さを持つ。土器に近い部分の焼土は、表面を僅かに削ったところ無くなるくらいあまり焼成は良くない。土器から東南東80cmにフラスコ形のⅢC4f土坑がある。また、周囲をⅢ層まで掘り下げたが、柱穴は検出されなかった。

遺物 (第21図 53)

〈出土状況〉埋設されていた土器である。検出された時点では底部付近のみの出土であったが、周辺から出土の胴部と接合した。

〈土器〉53は底部に網代痕を持つ深鉢である。焼成を受けている。

時期 出土した土器の特徴から縄文時代後期の遺構の可能性が高い。

4. 土坑

IC9a土坑 (第11図・写真図版11)

遺構 調査区北端西寄りの標高349m付近に位置する。Ⅲ層上面で検出した。平面形は開口部径48×42cm、底部径42×38cmの不整の楕円形を呈する。断面形は図化しなかったが、深さ46cmのピーカー状をしている。埋土は、主に黒褐色土、暗褐色土で、土坑内からの出土遺物はないが、埋土や検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

IC0e土坑 (第11図・写真図版11)

遺構 調査区北端、標高348m付近のⅢ層上面で検出した。平面形は開口部径50×74cm、底部径58×56cmの楕円形を呈し。断面形は、深さ72cmのピーカー状をしている。埋土は、主に黒色土、黒褐色土、暗褐色土で構成され、底面や壁面近くには濁りのある黄褐色土が堆積している。出土遺物はないが、埋土や検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

IC0h土坑 (第11図・写真図版11)

遺構 調査区北端の東寄り、標高347m付近のⅢ層上面で検出した。平面形は開口部径62×50cm、底部径53×52cmの円形に近い楕円形を呈する。断面形は、深さ48cmの袋状をしている。埋土は、上から黒色土、暗褐色土、底面近くは灰黄褐色土が堆積している。出土遺物はないが、埋土や検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

IC0j土坑 (第11図・写真図版11)

遺構 調査区北端の東寄り、標高347m付近のⅢ層上面で検出した。平面形は開口部径134×122cm、底部径95×68cmの不整の楕円形を呈する。断面形は、深さ60cmの逆台形状をしている。埋土は、上から黒色土、暗褐色土で構成されている。出土遺物はないが、埋土や検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

IC2e①土坑 (第11図・写真図版12)

遺構 調査区北寄りの標高347m付近で、黒色土の広がりを精査中に検出した。IC1e住居跡とIC2e②土坑と重複する。本土坑が最も新しく、住居跡、②土坑を切っている。平面形は、検出時の開口部径97×80cm、底部径57×48cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ58cmの逆台形状をしている。埋土は、土坑として確認した後に図化したため、底面付近しかないが、上部は、黒色土、黒褐色土で構成される。下部には灰

化物を含む黄褐色土が混じる。出土した土器から、縄文時代後期の遺構と考えられる。

遺物 (第21図 54・55)

〈出土状況〉埋土中から土器2点、剥片1点が出土している。剥片には使用痕跡が認められないので図化・記述は省略した。

〈土器〉54、55とも地文のみの土器で、いずれもLRの原体を横回転した後縦回転し、羽状縄文のように施文している。同一個体の可能性がある。

II C 2 e ②土坑 (第11図・写真図版12)

遺構 調査区北寄りの標高347m付近で、黒色土の広がりを見出し。II C 1 e 住居跡とII C 2 e ②土坑と重複する。本土坑は、住居跡を切って構築され、②土坑に切られている。平面形は、北西側を土坑によって切られているが、開口部径142×145cm以上、底部径60×62cm以上の楕円形を呈すると思われる。断面形は、壁が緩く外傾する深さ38cmの逆台形状をしている。埋土は、主に黒色土、黒褐色土で構成され、黒褐色土中に投げ込みと思われる焼土が含まれる。底面上で37×22×10cmの焼成を受けた円礫を検出した。出土遺物はないが、重複関係から縄文時代後期の遺構と考えられる。

II C 2 j 土坑 (第12図・写真図版12)

遺構 調査区北寄りの標高345m付近で、黒褐色土の広がりとして検出した。北側は風倒木によって攪乱を受けている。平面形は、北側が不明だが、短径96cm、長径は確認できた部分で160cmの長楕円形を呈するものと見られ、断面形は、深さ28cmの浅い逆台形状をしている。埋土は、上部が黒褐色土、下部が黒色土の2層からなる。底面はかなり締まりがある。出土遺物はないが、埋土や検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

II D 2 a 土坑 (第12図・写真図版14)

遺構 調査区北東寄りの標高345m付近のⅢ層上面で検出した。平面形は、開口部径76×72cm、底部径60×60cmのほぼ円形を呈し、断面形は、深さ14cmの浅皿状をしている。埋土は、黒褐色土の単層である。出土遺物はないが、埋土や検出面から縄文時代の遺構と考えられる。

II C 3 e 土坑 (第12図・写真図版12)

遺構 調査区北寄りの標高346m付近の出土土器の多い風倒木の黒色土を精査中検出した。西側には風倒木がある。平面形は、開口部径156×136cm、頸部径96×83cm、底部径104×98cmの不整な楕円形を呈し、断面形は、深さ62cmのフラスコ状をしている。埋土は、主に黒色土、黒褐色土で構成され、壁際に暗褐色土、褐色土がある。地山に含まれる石英安山岩の30～40cmの円礫が開口部周辺に露出していた。底面直上の出土土器の特徴から縄文時代後期の遺構と考えられる。

遺物 (第21図 56～61)

〈出土状況〉埋土中と底面直上から土器が6点、剥片が7点出している。剥片には使用痕跡がない。

〈土器〉56は底面直上で横位の状態で出土した地文のみの深鉢で、底部はなかった。6単位の波状口縁を呈し、地紋の一段目は原体を横回転した後、それより下部は縦回転し羽状縄文になるように施文している。57、58は口縁の中空突起である。59、60は波状口縁を持つ土器の波頂部で沈線や隆帯が頸部に巡るものである。

ⅡD3d 土坑 (第13図・写真図版14)

遺構 調査区北東寄りの標高343m付近で、風倒木の黒褐色土を精査中に検出した。平面形は、開口部径98×80cm、頸部径72×54cm、底部径104×96cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ88cmのフラスコ状をしている。埋土は、主に黒褐色土であるが、頸部付近と底面近くには、地山の崩壊土と見られる黄褐色土が堆積している。時代を決定する出土遺物がないが、検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

ⅡC4f 土坑 (第12図・写真図版13)

遺構 調査区北寄りの標高345m付近で、風倒木の谷褐色土を精査中に検出した。ⅡC4f住居と重複するが、住居の炉焼土が、本土坑の埋土上に形成されているので土坑の方が古い。平面形は開口部径106×86cm、最も広がる部分の径は108×82cm、底部径90×78cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ100cmの中央付近が広がる袋状をしている。埋土は、主に焼土や炭化物を含む褐色砂質土で、上部には、ⅡC4f住居の焼土がのり、頸部付近にも、投げ込みとみられる焼土がある。人為的な埋没と見られる。出土土器の特徴から縄文時代後期の遺構の可能性が高い。

遺物 (第22図 62~68)

〈出土状況〉埋土中から土器が3点、磨石類2点、剥片が5点出土している。剥片には黒曜石が1点あり図化した。

〈土器〉62は胴部より上の深鉢で、3単位の中空突起を持ち、突起と突起間の突起から弧状文が下にのびる起点になる部分の沈線間には、S字文を施文している。63は沈線文、64は波状口縁である。66は比較的大きめの窪みを持つ凹石である。

ⅡD4c 土坑 (第13図・写真図版14)

遺構 調査区北西寄りの標高343m付近のⅢ層上面で検出した。重複関係はない。平面形は、開口部径76×60cm、底部径は52×48cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ36cmの円筒状をしている。埋土は、黒色土とにぶい灰黄褐色土からなる。検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

ⅡC5e 土坑 (第12図・写真図版13)

遺構 調査区北寄り標高345m付近のⅢ層上面で、黒褐色土の広がりとして検出した。他の遺構との重複関係はない。平面形は、開口部径102×92cm、底部径68×51cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ68cmピーカー状をしている。埋土は、上部が黒褐色土であるが、主に炭化物を含む黄褐色土、褐色土による埋没である。出土遺物から縄文時代の遺構と考えられる。

遺物 (第22図 69)

〈出土状況〉埋土中から土器1点、剥片2点が出土している。剥片には使用痕跡はない。

〈土器〉69は木葉痕のある深鉢の底部である。

ⅡC7e 土坑 (第12図・写真図版13)

遺構 調査区中央僅かに北西に寄った標高344mのⅢ層上面で、黒色土の広がりとして検出した。他の遺構との重複はないが、北側1mにⅡC7e焼土がある。平面形は、開口部径117×94cm、底部径58×50cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ53cmのピーカー状をしている。埋土は、主に黒色土、黒褐色土、暗褐色土

で構成される。検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

II C 7 g 土坑 (第12図・写真図版13)

遺構 調査区中央傾斜に北西に寄った標高343mのⅢ層上面で、黒色土の広がりとして検出した。他の遺構との重複はない。平面形は、開口部径70×62cm、底部径28×12cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ98cmの円筒状をしている。埋土は、主に黒色土、暗褐色土で構成される。検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

II C 8 d 土坑 (第12図・写真図版15)

遺構 調査区中央西寄りの標高344mのⅢ層上面で、風倒木の黒色土掘り下げ中に検出した。平面形は木痕の擾乱を受けているが、開口部径68×63cm、底部径34×30cmの楕円形を呈する。断面形は、固化できなかつたが、深さ33cmの円筒状をしている。埋土は、黒褐色土の単層である。底面に締まりがある柱穴状の土坑である。検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

II C 8 e 土坑 (第12図・写真図版14)

遺構 調査区中央西寄りの標高343mのⅢ層上面で、風倒木の黒色土掘り下げ中に検出した。平面形は、開口部径84×78cm、頸部径52×48cm、底部径42×38cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ56cmの円筒状をしている。埋土は、黒褐色土で構成されている。底面に締まりがある柱穴状の土坑である。検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

II C 9 j 土坑 (第13図・写真図版7)

遺構 調査区中央標高341m付近で、黒褐色土の広がりとして検出された。南側はII C 9 j 住居と重複するが、埋土の状況から本土坑の方が新しい。検出した部分の壁の向きから、平面形は長径が2m、短径1m以上の楕円形を呈するものと見られる。断面形は、深さ32cmの中央が窪んだ浅皿状をしている。埋土は、黒褐色土の単層である。検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

III C 0 j 土坑 (第13図・写真図版15)

遺構 調査区中央標高340mで黒褐色土の広がりとして検出した。当初は風倒木として掘り進めたので、断面は固化していない。他の遺構との重複はないが、II C 9 j 住居の南側2.3mに位置している。南東壁は削平を受けている。平面形は、開口部径206×160cm、底部径152×117cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ15cmの浅皿状をしている。底面は、斜面下方に向かって傾斜しており、中央に径60×30cm、深さ10cmの楕円形の副穴がある。埋土は、黒褐色土の単層である。出土した土器の特徴から縄文時代後期の遺構と考えられる。

遺物 (第22図 70・71)

〈出土状況〉埋土中から土器1点、不定形石器1点が出土している。

〈土器〉70は胴部上半の破片である。頸部を巡る沈線から弧状文や楕円文が施文されている。71は縦型の切片に片方から調整を加え刃部を作り出している。

ⅢC4f土坑(第13図・写真図版15)

遺構 調査区中央標高339m付近で、ⅢC4f土器埋設遺構の周辺のⅡ層掘り下げ中に検出した。重複関係はないが、ⅢC4f土器埋設遺構は西南西80cmに位置する。平面形は、開口部径62×55cm、頸部径56×44cm、底部径62×56cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ72cmのフラスコ状をしている。埋土は、上・中部が黒褐色土、底部付近は暗褐色土で構成される。出土した土器の特徴から縄文時代後期の遺構と考えられる。

遺物(第22図 72・73)

〈出土状況〉埋土中から土器2点、割片4点が出土している。割片には使用痕がない。

〈土器〉72、73は頸部を巡る沈線から弧状文や楕円文が施文されている。

ⅢC4g土坑(第13図)

遺構 調査区中央標高339m付近に位置する。ⅢC3g住居精査中、住居の埋土断面で土坑を検出した。住居の西壁に接するように構築されている。住居の埋土を切っているので住居より新しい。西壁以外は住居の埋土除去によって僅かに底部だけである。平面形は、開口部径100×74cm、底部径56×53cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ50cmの円筒状をしている。埋土は、黒褐色土と暗褐色土の2層からなる。検出面や埋土の特徴から縄文時代の遺構と考えられる。

ⅢD1b①土坑(第13図・写真図版15)

遺構 調査区南端標高333m付近で検出した。平面形は、開口部径98×86cm、底部径24×20cmの楕円形を呈する。断面形は、深さ36cmの浅鉢状をしている。埋土は黒褐色土からなるが、底部はかなり締まりがありグライ化している。東に位置する。D1b②土坑とは50cmしか離れていない。断面形や埋土、底面が堅く締まることから2つの土坑は対になるように構築された可能性がある。時期不明である。

ⅣD1b②土坑(第13図・写真図版15)

遺構 調査区南端標高333m付近で検出した。平面形は、開口部径76×73cm、底部径21×20cmの円形に近い楕円形を呈する。断面形は、深さ28cmの浅鉢状をしている。埋土は暗褐色土からなるが、底部はかなり締まりがありグライ化する。ⅣD1b①土坑とは、対になる可能性がある。時期不明である。

5. 溝跡

ⅡB6i溝跡(第14図・写真図版17)

調査区中央を北西-南東に横切る。長さ89m、幅40~140cm、深さ42~146cmである。南東隅で2つに分かれる。元々は、葉研掘りに掘られたようだが、流水のため底面が広くなり、所々に深い穴が見られる。北西隅は沢の方に、南東隅は段丘崖下へ延長するようである。本遺跡のの斜面下には近世以降に集落が形成されているので、水を引くために構築されたものと見られる。

遺物(第22図 74~76)

〈出土状況〉埋土中から縄文土器や割片が出土している。その内3点掲載した。溝跡は新しい遺構なので遺物は周辺から流れ込んだものであろう。

〈土器〉74は波状口縁を呈し波頂部から頸部を巡る隆帯が懸垂している。75は刺突のある中空突起、76は頸部を巡るものと波頂部から懸垂する連鎖状隆帯が連絡する。口縁部の磨消帯には沈線文が施文される。

ⅢD5g 溝跡 (第15図・写真図版18)

調査区南東隅でⅡB6i 溝跡と平行し南東に折れ曲がる。一部試掘溝に切られているが、長さ7.4m、幅30～80cm、深さ3～16cmである。東側は調査区外に延長するようである。埋土の様相から近世以降の遺構と考えられる。

ⅣC3g 溝跡 (第16図・写真図版18)

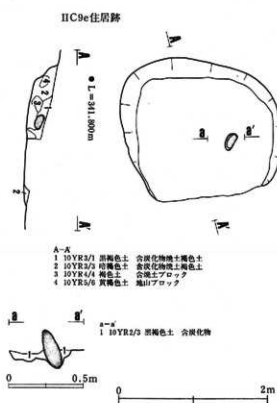
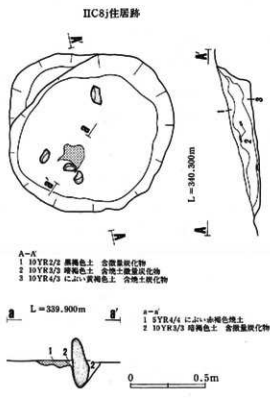
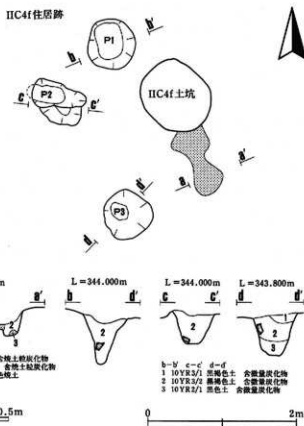
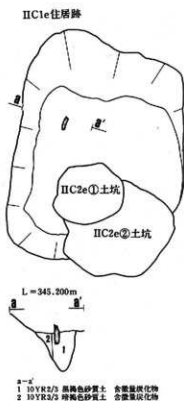
調査区中央西寄りの沢に近い位置から、折れ曲がりながらも南南東に延び、ⅣC3g グリッド付近から東へ折れ曲がりⅣD0i グリッド付近で途切れる。一部風倒木、試掘溝に切られているが、長さ85.4m、幅は平均して30cm程度で、深さも30cm程度である。東側は調査区外に延長するようである。埋土の様相から近世以降の遺構と考えられる。

6. 段状遺構 (形状から仮に命名した) (第15図・写真図版16)

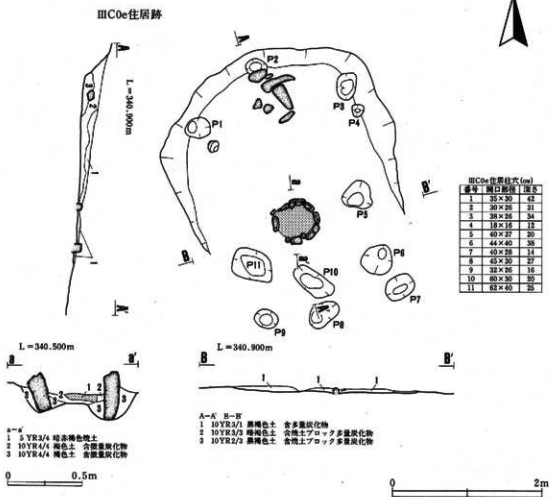
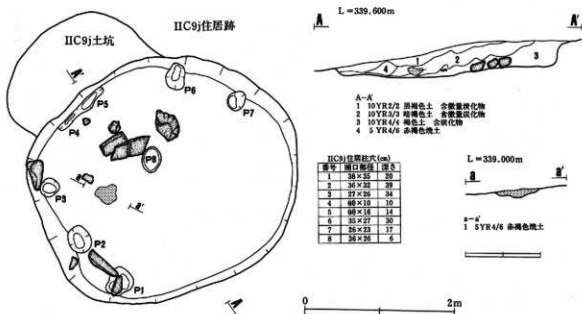
調査区中央東寄り標高338mで検出された。斜面下方に直角に長軸を持ち、長さ5.8m、幅は最大で125cmの僅かに斜面下方に傾斜するが比較的平坦な面である。平坦面はⅢ層を掘り込んで構築され締まりがある。埋土の様相から近世以降の遺構の可能性が有る。

表2 遺構一覽表

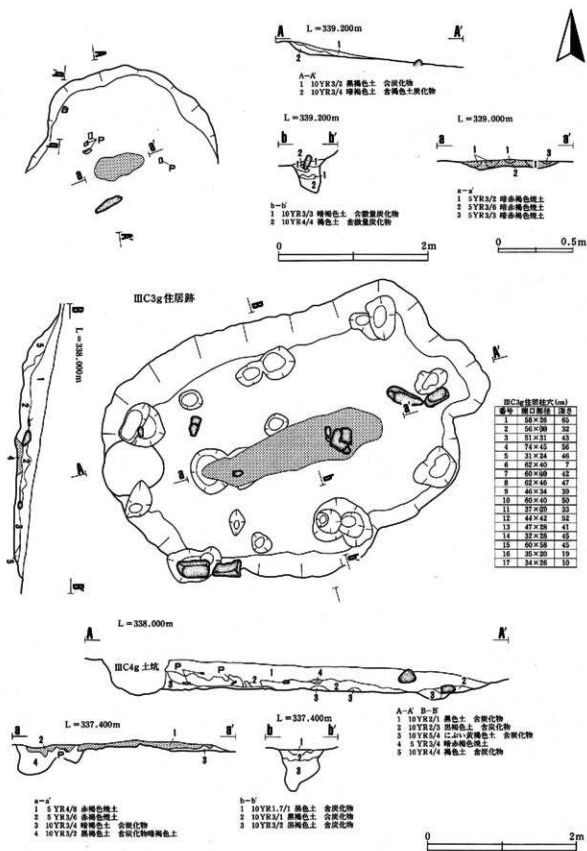
No.	遺構名	No.	遺構名	No.	遺構名
1	ⅡC1e 住居跡	14	ⅡC0h 土坑	27	ⅡC8d 土坑
2	ⅡC4f 住居跡	15	ⅡC0j 土坑	28	ⅡC8e 土坑
3	ⅡC8j 住居跡	16	ⅡC2e①土坑	29	ⅡC9j 土坑
4	ⅡC9e 住居跡	17	ⅡC2e②土坑	30	ⅢC0j 土坑
5	ⅡC9j 住居跡	18	ⅡC2j 土坑	31	ⅢC4f 土坑
6	ⅢC0e 住居跡	19	ⅡD2a 土坑	32	ⅢC4g 土坑
7	ⅢC3d 住居跡	20	ⅡC3e 土坑	33	ⅣD1b①土坑
8	ⅢC3g 住居跡	21	ⅡD3d 土坑	34	ⅣD1b②土坑
9	ⅡC4a 焼土	22	ⅡC4f 土坑	35	ⅡB6i 溝跡
10	ⅡC7e 焼土	23	ⅡD4c 土坑	36	ⅢD5g 溝跡
11	ⅢC4f 土器埋設遺構	24	ⅡC5e 土坑	37	ⅣC3g 溝跡
12	ⅠC9a 土坑	25	ⅡC7e 土坑	38	ⅢD0e 段状遺構
13	ⅡC0e 土坑	26	ⅡC7g 土坑		



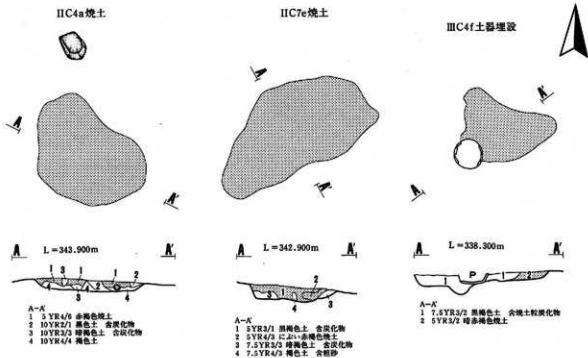
第 8 図 IIc1e・IIc4f・IIc8j・IIc9e住居跡



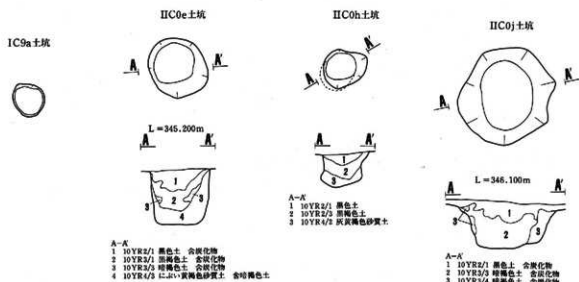
第9図 II C9j・III C0e住居跡



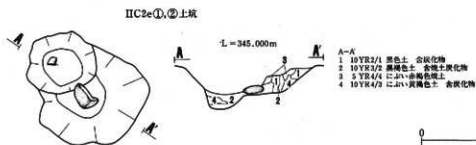
第10図 III C3d・III C3g住居跡



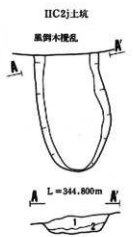
0 1m



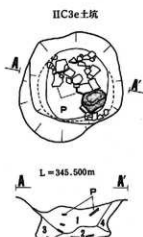
0 2m



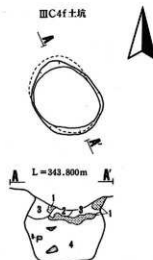
第11图 II C4a · II C7e 烧土 · II C4f 土器埋没遺構 · 土坑 (1)



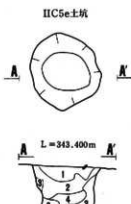
- A-K
- 1 10YR2/3 黒褐色土 含微量炭化物
 - 2 10YR1/1 黒色粘土 含微量炭化物



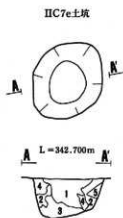
- A-K
- 1 10YR1.7/1 黒色土 含炭化物
 - 2 10YR2/1 赤褐色土 含炭化物
 - 3 10YR2/3 暗褐色土 含炭化物
 - 4 10YR4/4 褐色土 含炭化物



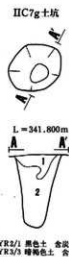
- A-K
- 1 2.5YR4/4 に近い赤褐色焼土
 - 2 10YR4/2 暗黄褐色砂質土 含炭化物
 - 3 10YR2/2 黒褐色砂質土 含微土炭化物
 - 4 10YR4/6 褐色砂質土 含微土炭化物



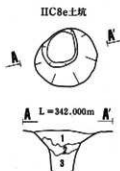
- A-K
- 1 10YR3/1 黒褐色土 含炭化物
 - 2 10YR4/3 に近い黄褐色土 含炭化物
 - 3 10YR5/3 に近い黄褐色土 含炭化物
 - 4 10YR4/4 褐色土 含微量炭化物



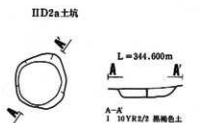
- A-K
- 1 10YR1.7/1 黒色土 含炭化物
 - 2 10YR2/1 赤褐色土 含炭化物焼褐色土プロット
 - 3 10YR2/1 赤色土 含炭化物粗砂
 - 4 10YR2/4 暗褐色土 含炭化物焼褐色土プロット
 - 5 10YR4/4 褐色土 焼山崩壊土



- A-K
- 1 10YR2/1 黒色土 含炭化物
 - 2 10YR2/3 暗褐色土 含褐色土粒



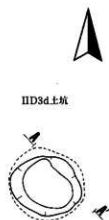
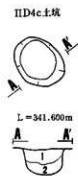
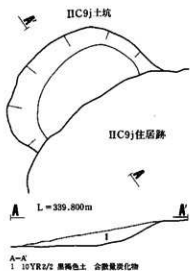
- A-K
- 1 10YR3/1 黒褐色土 含炭化物
 - 2 10YR2/2 暗褐色土 含炭化物
 - 3 10YR2/3 暗褐色土 含炭化物



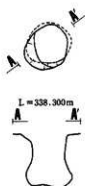
- A-K
- 1 10YR2/2 暗褐色土



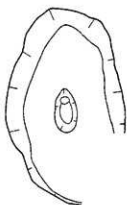
第12圖 土坑 (2)



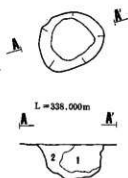
HC4f土坑



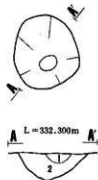
HC0j土坑



HC4g土坑



ND1b①土坑



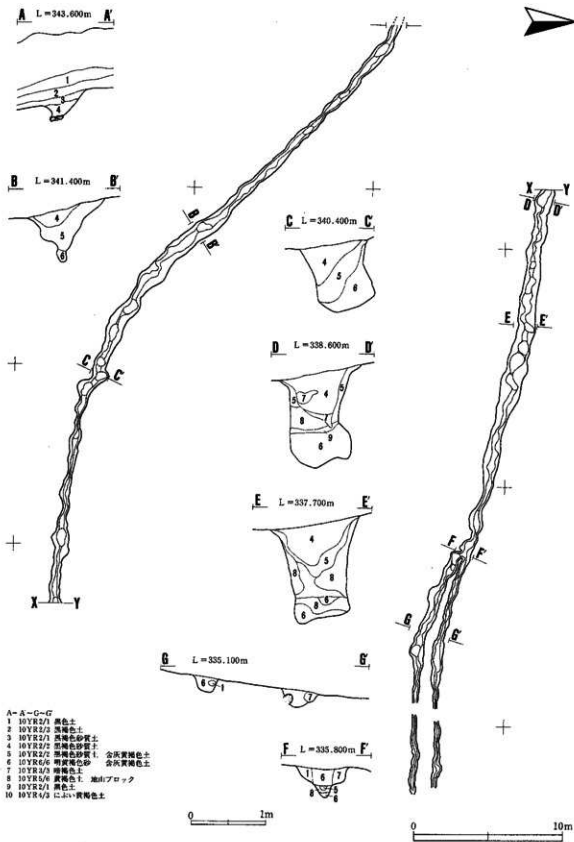
ND1b②土坑



A-K
1 10YR3/2 黒褐色土 含炭化物
2 10YR2/3 黒褐色土 含炭化物褐色土ブロック

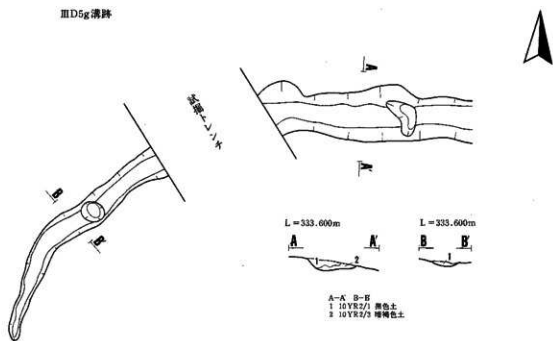


第13図 土坑(3)

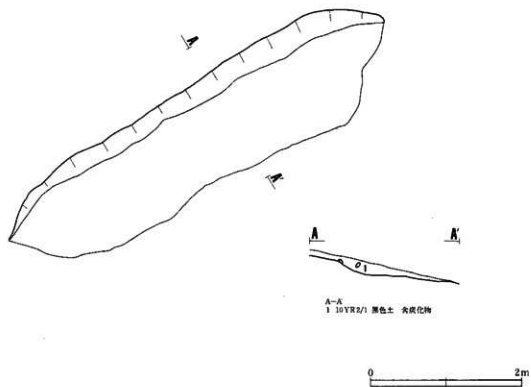


第14図 IIB6溝跡

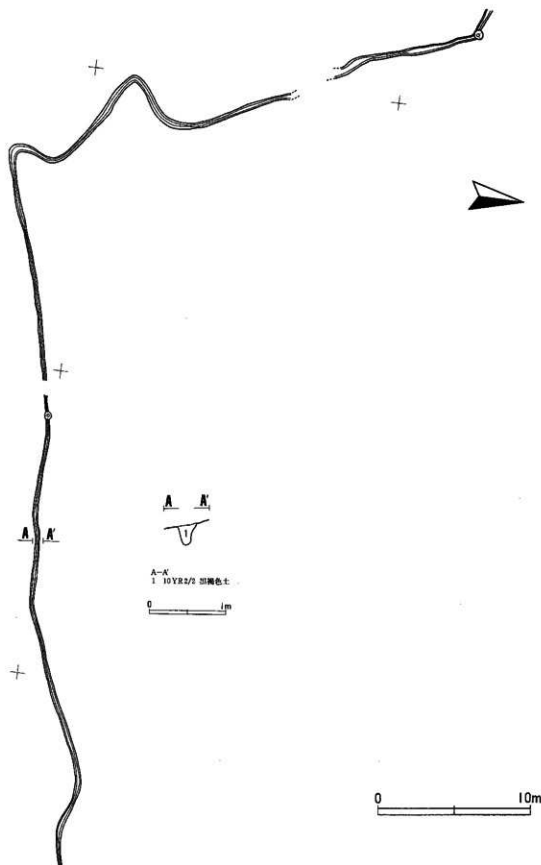
ⅢD5g 溝跡



ⅢD0e 段状遺構



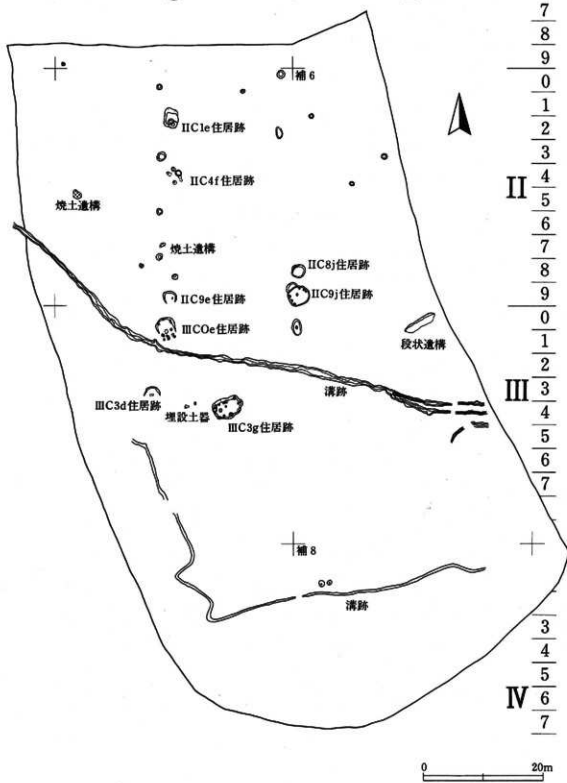
第15圖 ⅢD5g溝跡・ⅢD0e段状遺構



第16圖 IVC3g溝跡

| i | j | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |

C D



第17図 遺構配置図

表3 住居跡一覧表

遺構名	平面形	規模(m)	炉の形態	炉の規模(cm)	柱穴配置	特 徴
ⅡC1e	隅丸方形	23×31	なし		0	床面北西壁寄り立石
ⅡC4f	不明	(40)以上	地床炉	96×30	3本以上	
ⅡC8j	楕円形	23×2.0	地床炉	30×30	0	炉焼土を切って立石
ⅡC9e	楕円形	22×2.0	なし		0	床面中央付近立石
ⅡC9j	楕円形	37×32	地床炉	30×30	3	
ⅢC0e	楕円形	(40)×30	石函炉	64×60	6	拡張?
ⅢC3d	円or楕円	(26)	地床炉	68×34	0	床面北西壁寄り立石
ⅢC3g	楕円形	53×36	地床炉	250×70	8	拡張

表4 土坑一覧表

遺構名	平面形	断面形	炉の形態	頸部径	柱穴配置	深	出土遺物
ⅠC9a	楕円	ビーカー	48×42	-	42×38	46	-
ⅡC0e	楕円	ビーカー	80×74	-	58×56	72	-
ⅡC0h	楕円	袋状	62×50	-	53×52	48	-
ⅡC0j	不整楕円	逆台形	134×122	-	95×68	60	-
ⅡC2e①	楕円	逆台形	97×80	-	57×48	58	土器・銅片(埋土中)
ⅡC2e②	楕円	逆台形	142×145	-	60×62	38	-
ⅡC2j	長楕円	浅皿状	(160)×96	-	-	28	-
ⅡD2a	円	浅皿状	76×72	-	104×98	14	-
ⅡC3e	不整楕円	フラスコ	156×136	96×83	104×98	62	土器(床面直上)
ⅡD3d	楕円	フラスコ	98×80	72×54	104×96	88	-
ⅡC4f	楕円	袋状	108×86	108×82	90×78	100	土器・銅片(埋土中)
ⅡD4c	楕円	円筒	76×60	-	52×48	36	-
ⅡC5e	楕円	ビーカー	102×92	-	68×51	68	土器・銅片(埋土中)
ⅡC7e	楕円	ビーカー	117×94	-	58×50	53	-
ⅡC7g	楕円	円筒	70×62	-	28×12	98	-
ⅡC8d	楕円	円筒	68×63	-	34×30	33	-
ⅡC8e	楕円	円筒	84×78	52×48	42×38	56	-
ⅡC9j	楕円	浅皿状	200×(100)	-	-	32	-
ⅢC0j	楕円	浅皿状	266×160	-	152×117	15	土器・銅片(埋土中)

遺構名	平面形	断面形	炉の形態	頸部径	柱穴配置	深	出土遺物
ⅢC 4 f	楕円	フラスコ	62×55	56×44	62×56	72	土器・銅片(裸土中)
ⅢC 4 g	楕円	円筒	100×74	-	56×53	50	-
ⅣD 1 b①	楕円	浅鉢状	96×86	-	24×20	36	-
ⅣD 1 b②	楕円	浅鉢状	76×73	-	21×20	28	-

注：表中の単位はcm・深さは検出面からの深さを表す

() 付は重複や覆乱のために全体を検出できなかったので数値は検出時の最大径を表す

7. 遺構外出土遺物

B地区の遺構外から出土した遺物は、全部でコンテナ8箱である。種別は縄文土器・土製品・石器・石製品・古銭であるが、圧倒的に縄文土器が多く、石器・石製品は少ない。

(1) 土器

遺構外からコンテナ(40×32×30cm)7箱が出土した。出土は、調査区の中央部および北側の斜面上部の出土が多い。その内容は縄文早期末～前期(第Ⅰ群)、中期末葉～後期初頭(第Ⅱ群)、後期前葉(第Ⅲ群)、その他の後期と見られる土器(第Ⅳ群)、晩期(第Ⅴ群)の5つに分けられる。その内、特に出土量が多い後期の土器については、その文様の特徴と粗製土器の口縁の特徴から5類に分け、縄文早期末～前期については、3類に分けてみた。晩期の土器については出土量が少ないので細分は行わなかった。第Ⅲ群(後期前葉)としたものの中には、第Ⅱ群(中期末葉～後期初頭)の時期に含まれるものもあると思う。遺構外の土器で掲載したものは183点である。

第Ⅰ群(縄文時代早期末～前期としたもの)

- 1類 胎土に繊維が含まれる土器 (掲載番号 77)
- 2類 口縁に指頭や工具で疔痕や刻みを加えて、波状口縁または鋸歯状装飾になっているもの (掲載番号 78～85)
- 3類 竹管による沈線や鋸歯状文、突起が見られるもの (掲載番号 86～101)

第Ⅱ群(縄文中期末葉～後期初頭と見られるもの)

- ・沈線により「」字状文をモチーフとするものや断面が三角形の隆帯を貼付されるものなど (掲載番号 102～105)

第Ⅲ群(縄文時代後期前葉としたもの)

- 1類 連鎖状隆起線文を主とするもの (掲載番号 106～110)
- 2類 連鎖状隆起線文+沈線文によって施文されるもの (掲載番号 111～116)
- 3類 沈線文を主とするもの (掲載番号 117～214)
- 4類 壺形の土器 (掲載番号 215～218)
- 5類 地紋のみの土器で、波状口縁をもつものや縄文原体を横縦回転し羽状縄文のように施文しているもの (掲載番号 219～225)

第Ⅳ群(第Ⅲ群に含まれると思われる地紋のみの土器及び底部)

(掲載番号 226～256)

第Ⅴ群(縄文時代晩期としたもの)

(掲載番号 257～259)

(2) 土製品

出土しているのは、全て土器片を利用した円盤状土製品である。

(掲載番号 260～264)

(3) 石器・石製品

遺構内外から567点の石器・石製品が出土した。遺構内から出土は64点と全体の11.3%である。本報告書では、刃部の作り出しや使用痕跡が明瞭に認められる剃片石器と礫石器、石製品など101点と黒曜石の剃片4点を掲載した。また、出土した石器・石製品を形状から下記のように分類してみた。

A群 石鏃 遺構外からは4点出土している。

1類 無茎鏃 3点出土している。

(掲載番号 265～267)

2類 有茎鏃 1点出土しているが、破損している。

(掲載番号 268)

B群 石匙 6点出土している。

1類 縦長石匙 5点出土している。

(掲載番号 269～273)

2類 横長石匙 1点出土している。

(掲載番号 274)

C群 石錐 1点出土している。剃片石器の尖っている部分を利用している。

(掲載番号 275)

D群 篋状石器 14点出土している。

1類 刃部に両面から調整を加えているもの 1点出土している。

(掲載番号 276)

2類 刃部に片面から調整を加えているもの 13点出土している。

(掲載番号 277～289)

E群 不定形石器 28点出土している。

1類 2次調整が両面から加えられているもの 9点出土している。

(掲載番号 290～298)

2類 2次調整が片面から加えられているもの 15点出土している。

(掲載番号 299～313)

3類 微量剝離痕を有するもの 4点出土している。

(掲載番号 314～317)

F群 磨製石斧 2点出土している。いずれも基部のみの欠損品である。

(掲載番号 318・319)

G群 敲石・磨石類 26点出土している。

1類 磨石 8点出土している。

(掲載番号 320～326)

2類 凹石 4点出土している。

(掲載番号 327～331)

3類 敲石 単独で使用されたものは出土していない。

4類 1・2・3類の特徴が複数表れているもの 13点出土している。

(掲載番号 332～344)

5類 礫石鏃 1点出土している。

(掲載番号 345)

H群 石製品 7点出土している。

1類 有孔石製品 1点出土している。

(掲載番号 346)

2類 円盤状石製品 6点出土している。

(掲載番号 347～352)

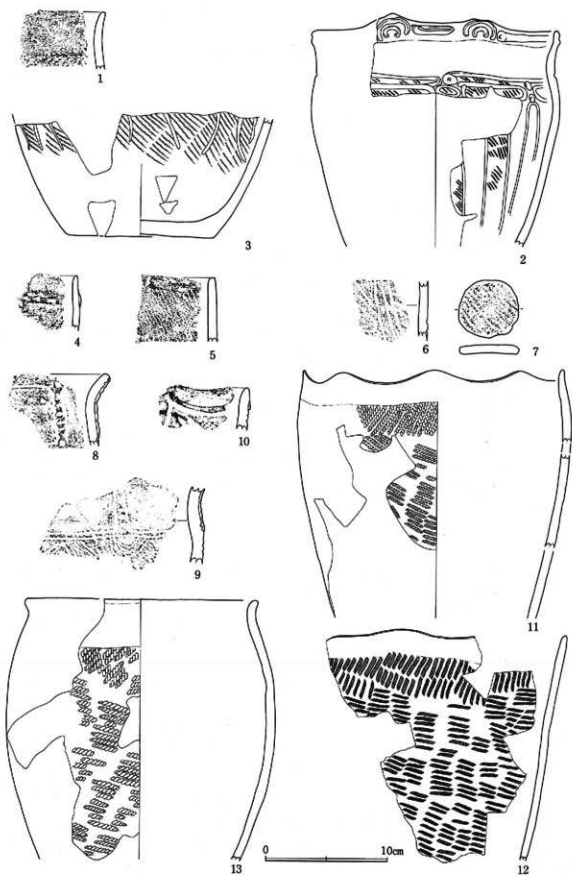
I群 黒曜石剃片 3点出土している。

(掲載番号 353～355)

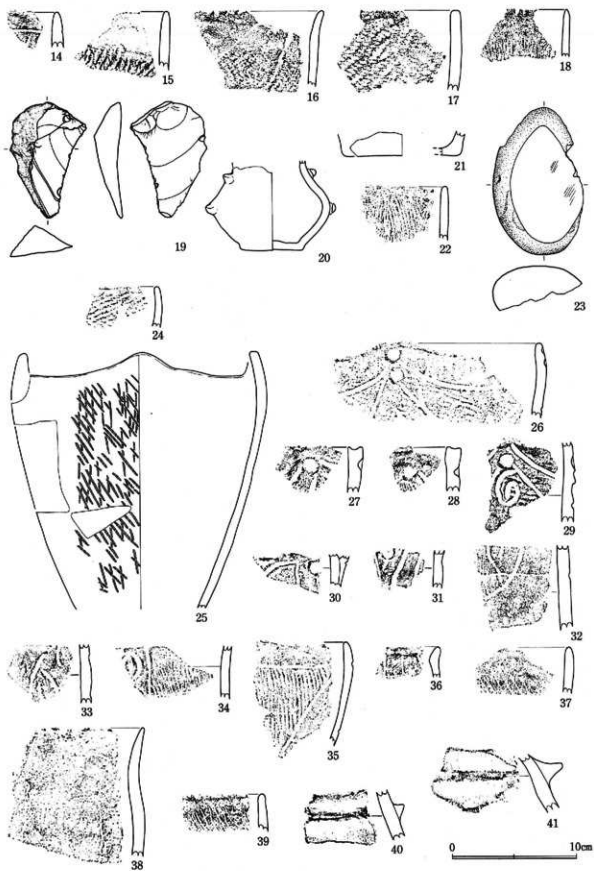
(4) 古銭

5枚出土している。永楽通宝1枚と寛永通宝4枚が出土している。

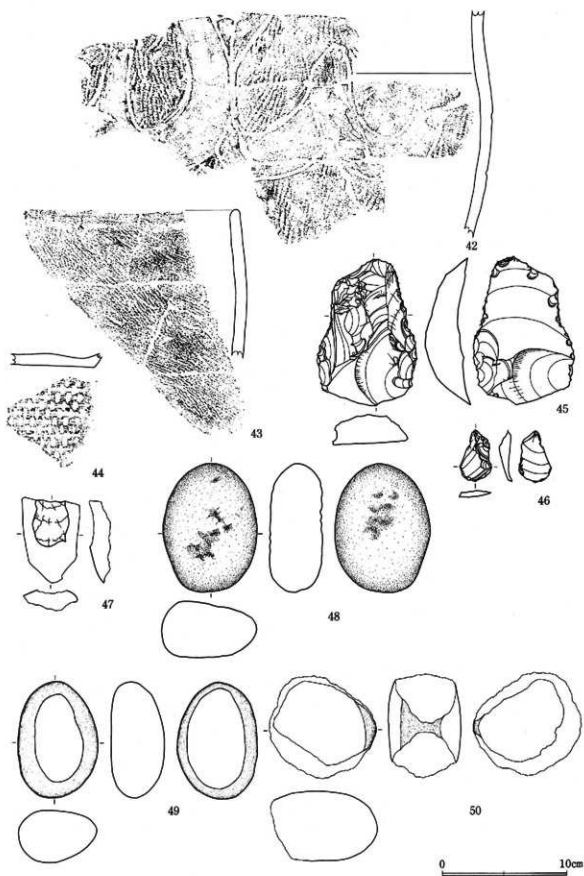
(掲載番号 356～360)



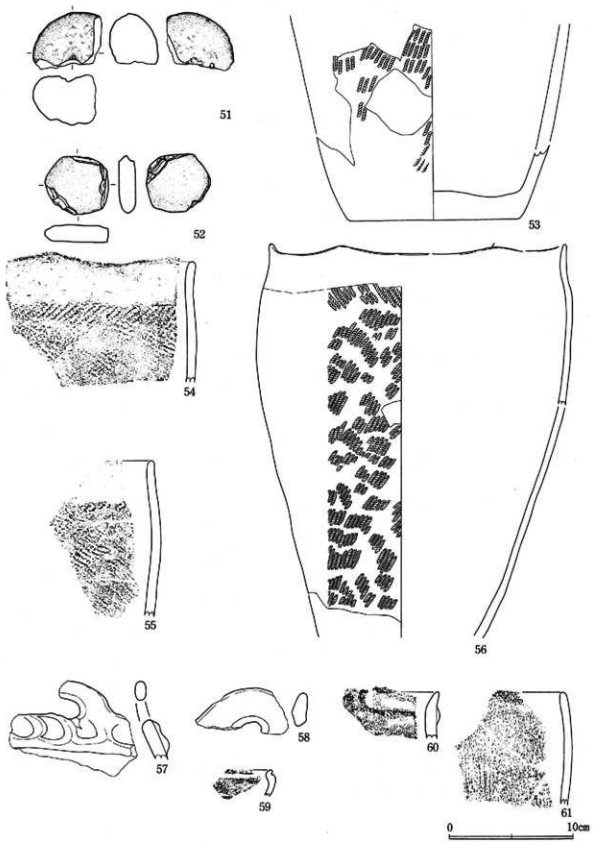
第18图 住居内出土遺物(1)



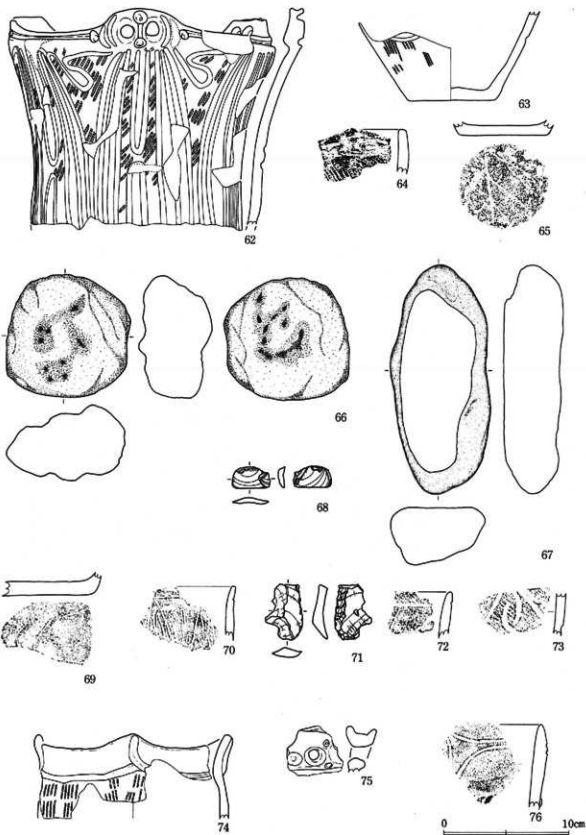
第19圖 住居内出土遺物(2)



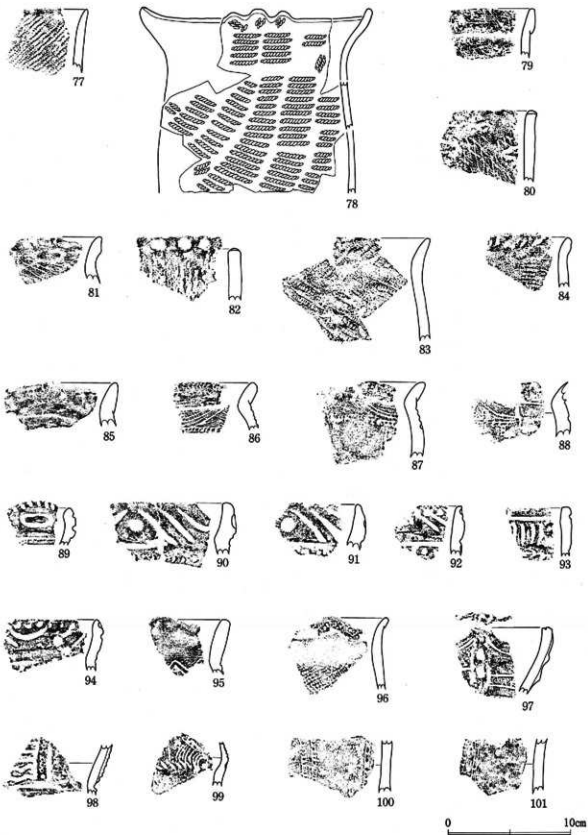
第20図 住居内出土遺物(3)



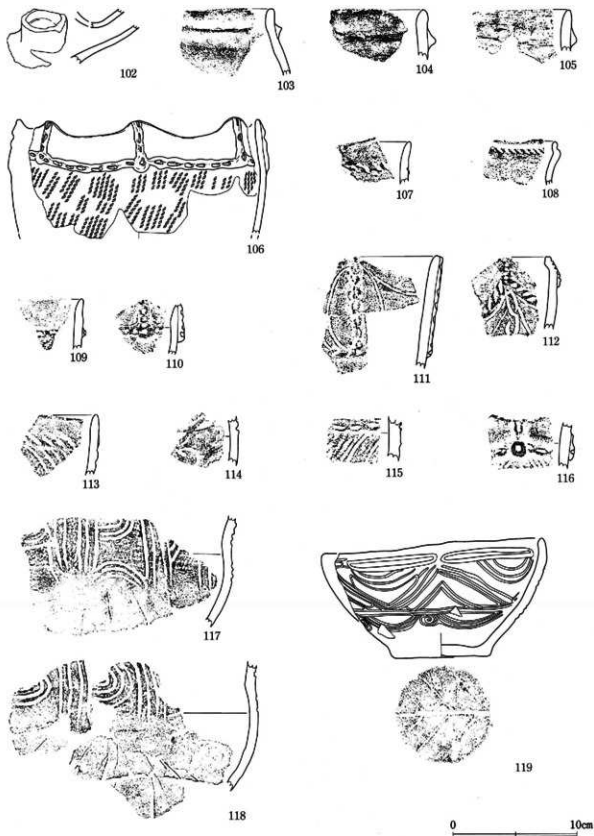
第21图 住居内出土遺物(4)・埋設土器・土坑内出土遺物(1)



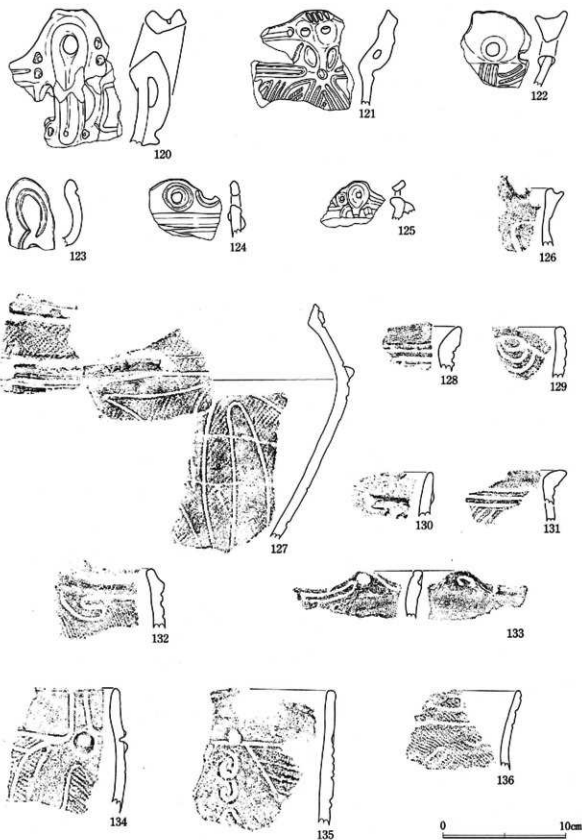
第22图 土坑内出土遗物(2)·满踪出土遗物



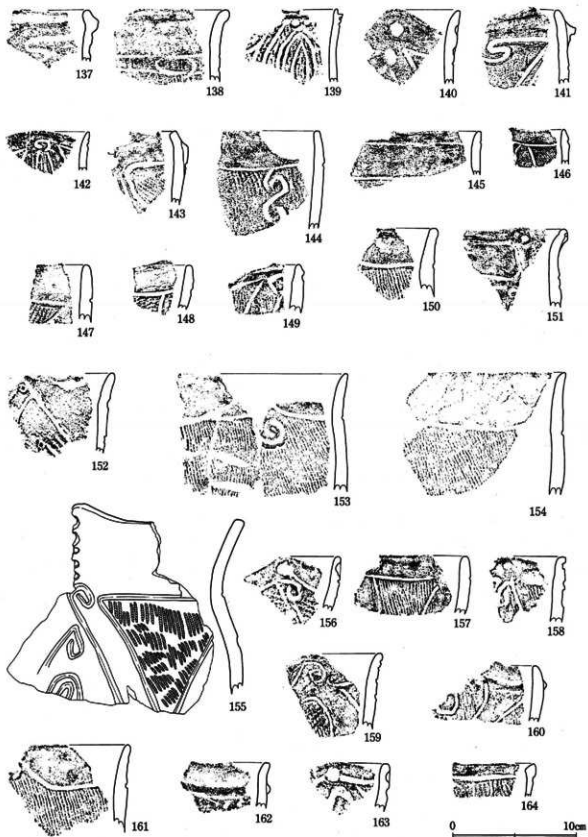
第23回 遺構外出土土器 (1)



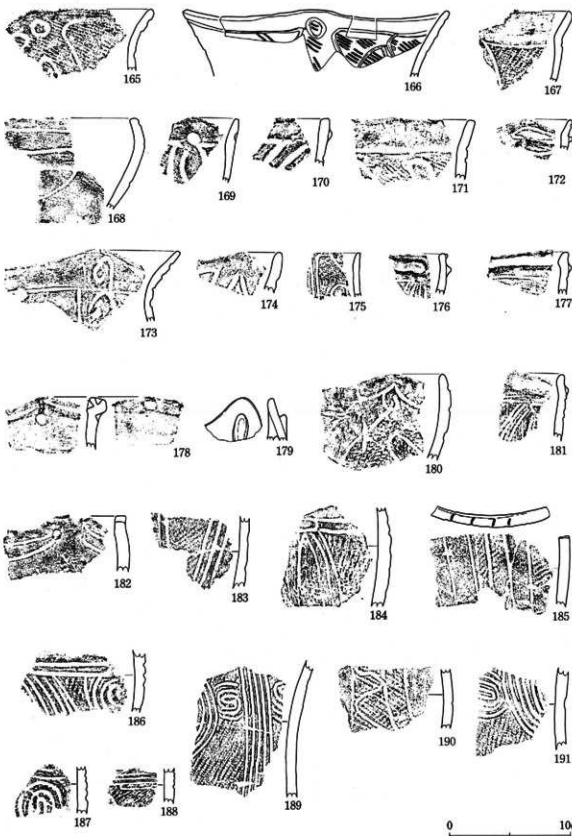
第24图 遗物外出土器(2)



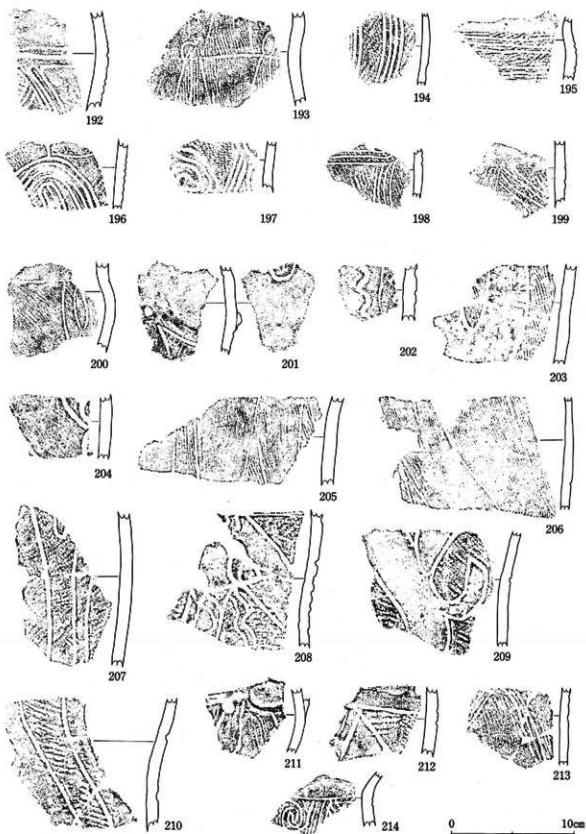
第25圖 遺構外出土土器(3)



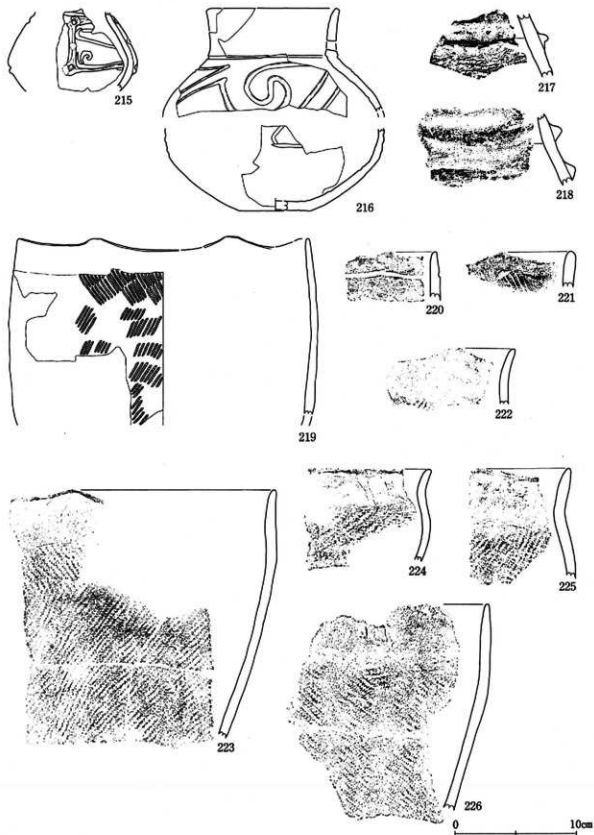
第26圖 遺構外出土土器(4)



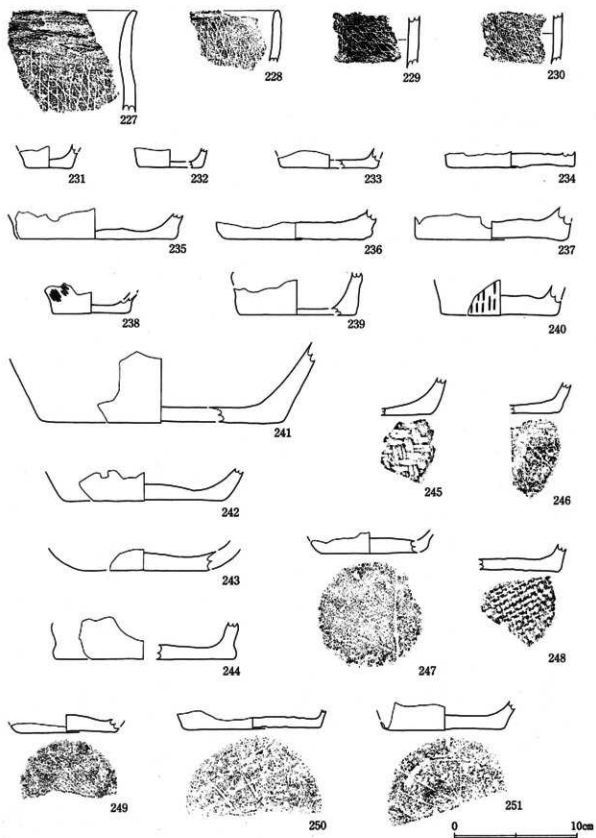
第27图 遺構外出土土器 (5)



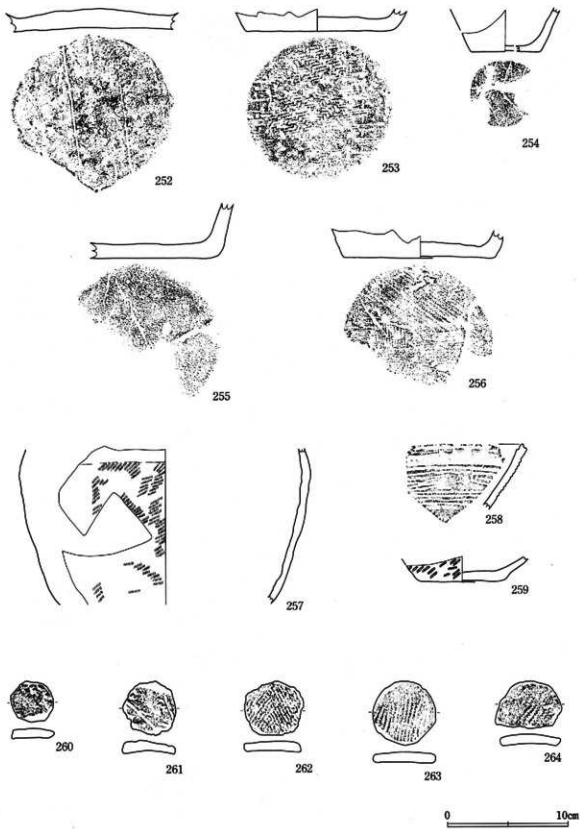
第28圖 遺構外出土土器(6)



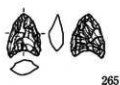
第29回 遺構外出土土器 (7)



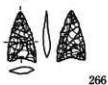
第30圖 遺構外出土土器(8)



第31圖 遼東外出土土器 (9)・土製品



265



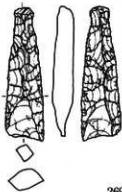
266



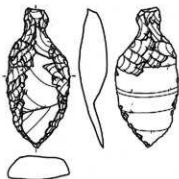
267



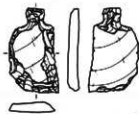
268



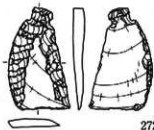
269



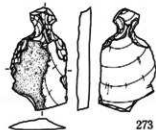
270



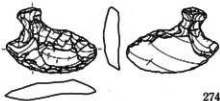
271



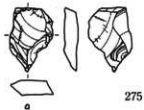
272



273



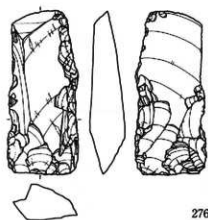
274



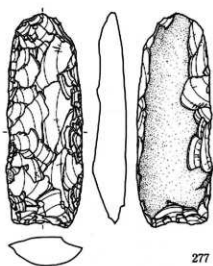
275



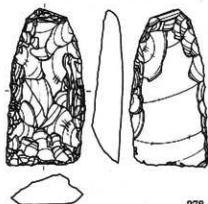
第32圖 遺構外出土石器(1)



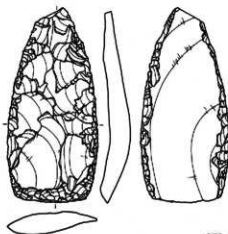
276



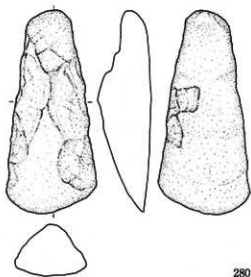
277



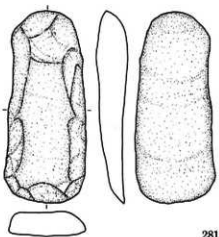
278



279

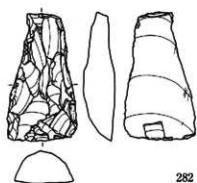


280

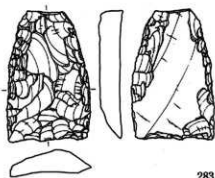


281

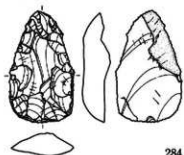
0 10cm



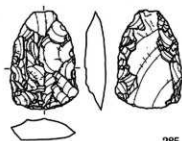
282



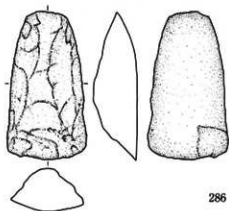
283



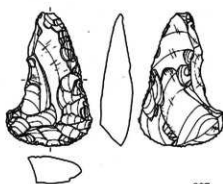
284



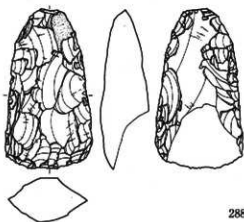
285



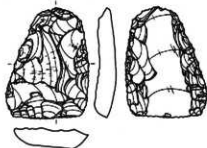
286



287



288



289



第34图 遼朝外出土石器(3)



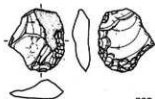
290



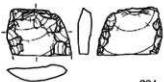
291



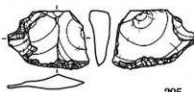
292



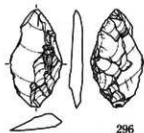
293



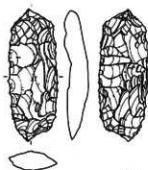
294



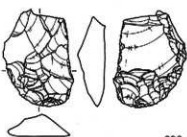
295



296



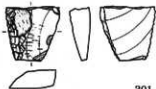
297



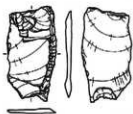
298



299



300



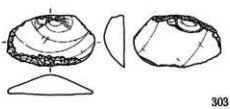
301



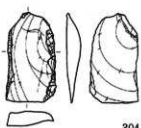
302



第35圖 遺構外出土石器(4)



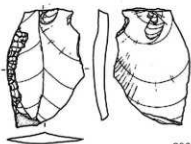
303



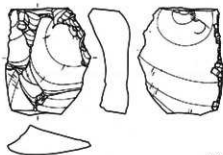
304



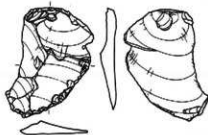
305



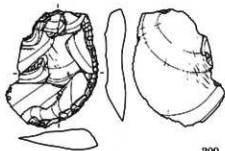
306



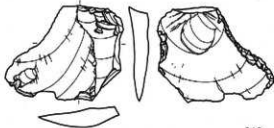
307



308



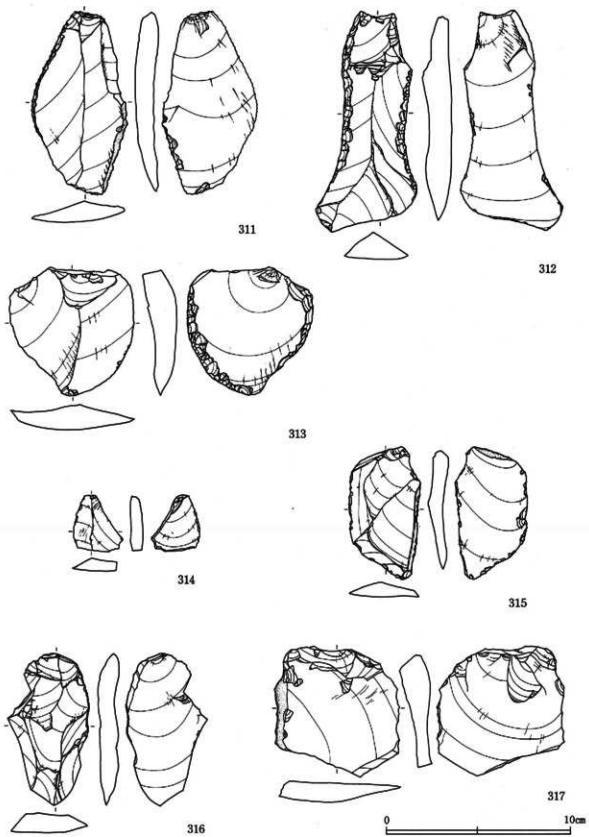
309



310



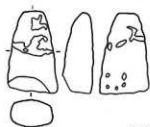
第36圖 遺構外出土石器(5)



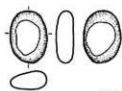
第37圖 遺構外出土石器(6)



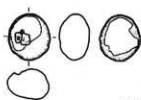
318



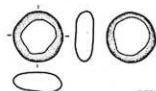
319



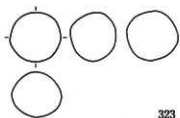
320



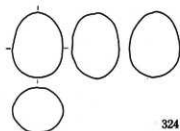
321



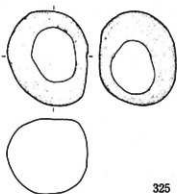
322



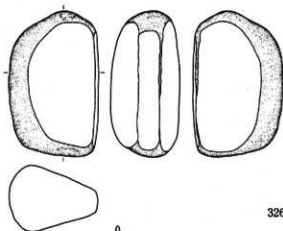
323



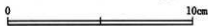
324



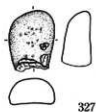
325



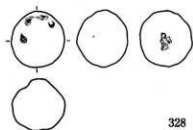
326



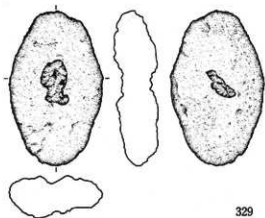
第38圖 遺構外出土石器 (7)



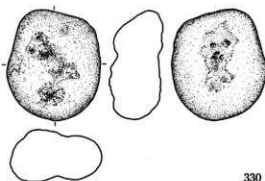
327



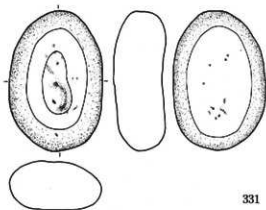
328



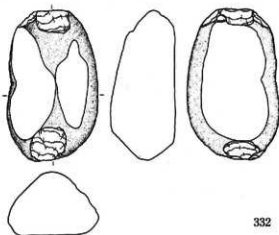
329



330

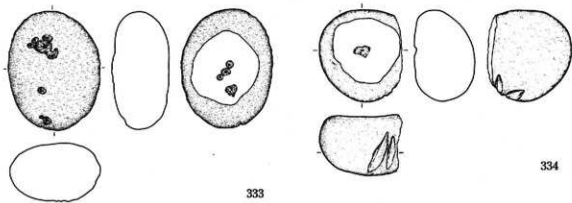


331



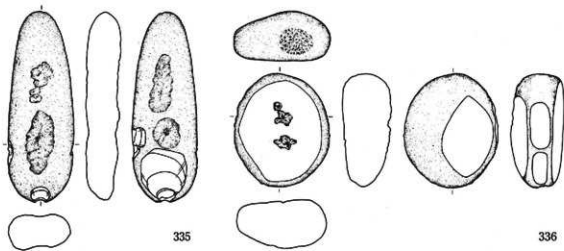
332





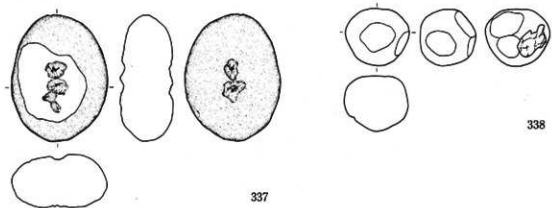
333

334



335

336

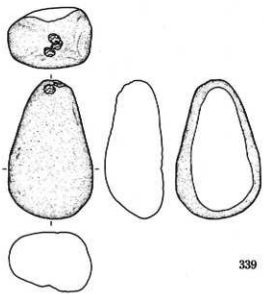


337

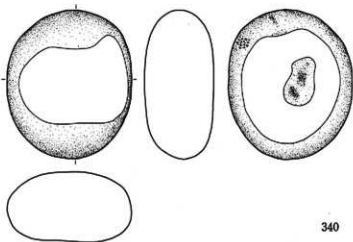
338



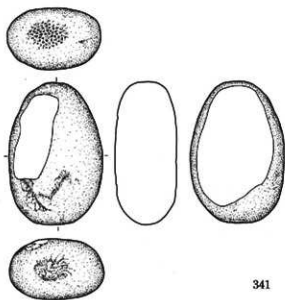
第40圖 遺構外出土石器(9)



339



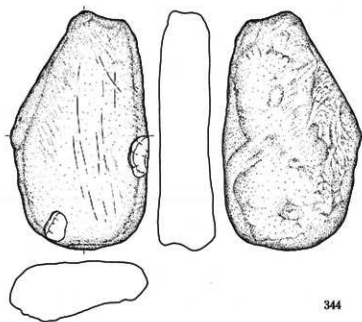
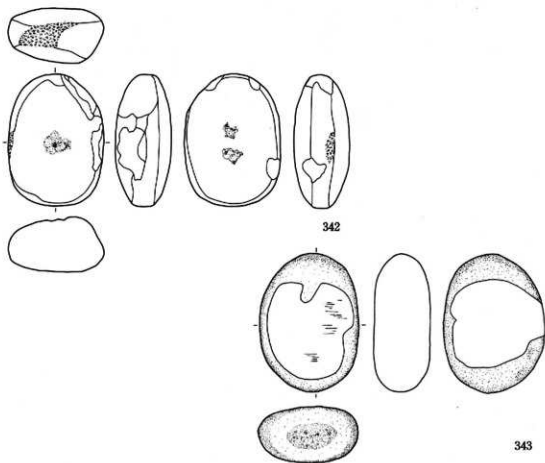
340



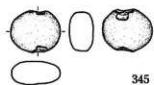
341



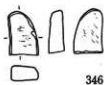
第41圖 遼東外出土石器 (10)



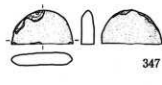
第42圖 遺構外出土石器 (11)



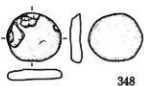
345



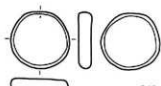
346



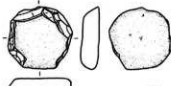
347



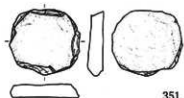
348



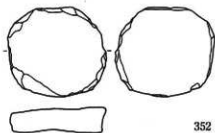
349



350



351



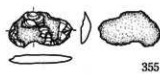
352



353



354



355



第43图 遺構外出土石器(12)・石製品



356



357



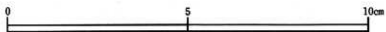
358



359



360



第44圖 古錢

No.	仮	出土地点	器種	部位	文様の特徴等	分類
1	4	ⅡC1e住埋土	深鉢	口	LR横 すず	Ⅲ5
2	51	ⅡC4f住P2埋土	深鉢	口~胴	口縁突起C字状文 頸部刺突 逆U字状文 燃糸	Ⅲ3
3	53	ⅡC4f住P1埋土	深鉢	胴~底	弧状文 燃糸 焼成	Ⅲ3
4	12	ⅡC4f住P2	深鉢	口	連続状隆帯 RL縦	Ⅲ1
5	13	ⅡC4f住P1	深鉢	口	燃糸	Ⅲ5
6	17	ⅡC8j住西半埋土	深鉢	胴	平行沈線渦巻文	Ⅲ1
7	358	ⅡC8j住埋土	円盤状		径5.0×4.5cm 厚さ7mm 重量20.3g	
8	20	ⅡC9e住埋土	深鉢	口	連続状隆帯懸垂 隆帯上下刺突	Ⅲ2
9	19	ⅡC9e住埋土	深鉢	頸	連続状隆帯懸垂 頸部平行沈線 曲線文 燃糸	Ⅲ2
10	24	ⅡC9e住埋土	深鉢	口	波状口縁頂部から頸部隆帯連絡 RL縦	Ⅲ2
11	54	ⅡC9j住埋土下部	深鉢	口~胴	波状口縁8単位 LR横縦	Ⅲ5
12	55	ⅡC9j住褐色土	深鉢	口~胴	波状口縁 0段多条横縦 すず	Ⅲ5
13	50	ⅡC9j住褐色土	深鉢	口~胴	LR横縦	Ⅳ
14	26	ⅡC9j住埋土下部	深鉢	口	平行沈線渦巻文	Ⅲ3
15	25	ⅡC9j住褐色土	深鉢	口	0段多条	Ⅳ
16	22	ⅡC9j住褐色土	深鉢	口	波状口縁 RL斜	Ⅲ5
17	21	ⅡC9j住埋土上部	深鉢	口~胴	RL縦	Ⅳ
18	23	ⅡC9j住暗褐色土	深鉢	口	燃糸	Ⅳ
20	1	ⅢC0e住床直上	小型壺	頸~底	頸部胴部突起(貫通孔)2単位	Ⅲ4
21	28	ⅢC0e住P2	深鉢	底	焼成	Ⅳ
22	27	ⅢC0e住埋土	深鉢	口	燃糸	Ⅳ
24	46	ⅢC3d住埋土	深鉢	口	LR横 すず	Ⅳ
25	57	ⅢC3g住暗褐色土	深鉢	口~胴	波状口縁4単位 網目状燃糸	Ⅲ5
26	37	ⅢC3g住黒褐色土	深鉢	口	波状口縁頂部下部2個刺突 弧状文 LR横 すず	Ⅲ3
27	40	ⅢC3g住暗褐色土	深鉢	口	口唇突起下部刺突 弧状沈線文 燃糸	Ⅲ3
28	39	ⅢC3g住暗褐色土	深鉢	口	口唇突起下部刺突 弧状沈線文 燃糸 すず	Ⅲ3
29	253	ⅢC3g住黒褐色土	深鉢	胴	刺突 渦巻文 LR縦	Ⅲ3
30	32	ⅢC3g住暗褐色土	深鉢	頸	横状把手下部刺突 頸部隆帯 沈線弧状文	Ⅲ2
31	38	ⅢC3g住P11	深鉢	胴	平行沈線 竹管刺突 RL縦	Ⅲ3
32	42	ⅢC3g住P9	深鉢	胴	沈線区画内楕円形文 燃糸	Ⅲ3
33	44	ⅢC3g住埋土	深鉢	胴	沈線区画内楕円形文 燃糸	Ⅲ3
34	30	ⅢC3g住暗褐色土	深鉢	胴	沈線区画内楕円形文 燃糸	Ⅲ3
35	324	ⅢC3g住P7	深鉢	口~胴	波状口縁 弧状文 燃糸 すず	Ⅲ3
36	33	ⅢC3g住P10	深鉢	頸	沈線縦区画交互磨消渦文	Ⅲ3

No.	仮	出土地点	器種	部位	文様の特徴等	分類
37	35	ⅢC3g 住黒褐色土	深鉢	口	波状口縁 網目状撫糸	Ⅲ5
38	41	ⅢC3g 住黒褐色土	深鉢	口～胴	網目状撫糸 すす	Ⅳ
39	45	ⅢC3g 住床面直上	深鉢	口	撫糸	Ⅳ
40	43	ⅢC3g 住黒褐色土	壺	頸	頸部隆帯	Ⅲ4
41	36	ⅢC3g 住黒褐色土	壺	頸	頸部隆帯	Ⅲ4
42	59	ⅢC3g 住暗褐色土	深鉢	胴	平行沈線 J字状文 R L縦	Ⅱ
43	58	ⅢC3g 住床面直上	深鉢	口～胴	撫糸	Ⅳ
44	31	ⅢC3g 住暗褐色土	深鉢	底	網代痕	Ⅳ
53	68	ⅢC4f 埋設土器	深鉢	胴～底	R L縦 網代痕	Ⅳ
54	6	ⅡC2e①土坑埋土	深鉢	口～胴	波状口縁 L R横縦 すす	Ⅲ5
55	5	ⅡC2e①土坑埋土	深鉢	口～胴	L R横縦	Ⅲ5
56	56	ⅡC3e 土坑埋土	深鉢	口～胴	波状口縁6単位 R L横縦 すす	Ⅲ5
57	7	ⅡC3e 土坑埋土	深鉢	口	中空突起 頸部指頭圧痕隆帯	Ⅲ1
58	10	ⅡC3e 土坑埋土	深鉢	口	中空突起	Ⅲ5
59	11	ⅡC3e 土坑埋土	浅鉢	口	頸部沈線	Ⅲ3
60	9	ⅡC3e 土坑埋土	深鉢	口	波状口縁頂部隆帯連絡	Ⅲ5
61	8	ⅡC3e 土坑埋土	深鉢	口～胴	撫糸 すす	Ⅲ5
62	49	ⅡC4f 土坑埋土	深鉢	口～胴	複合口縁中空突起3単位 弧状文 S字状文 R L縦	Ⅲ3
63	52	ⅡC4f 土坑埋土	深鉢	胴～底	弧状文 撫糸 焼成	Ⅲ3
64	15	ⅡC4f 土坑埋土	深鉢	口	波状口縁 撫糸	Ⅲ5
65	14	ⅡC4f 土坑埋土	深鉢	底	木葉痕	Ⅳ
69	16	ⅡC5e 土坑埋土	深鉢	底	木葉痕	Ⅳ
70	29	ⅢC0j 土坑埋土	深鉢	口～胴	沈線弧状文	Ⅲ3
72	47	ⅢC4f 土坑埋土	深鉢	口～胴	沈線弧状文 撫糸	Ⅲ3
73	48	ⅢC4f 土坑埋土	深鉢	胴	沈線弧状文 S字状文 撫糸	Ⅲ3
74	60	ⅡB6i 溝跡埋土	深鉢	口～胴	波状口縁頂部から頸部隆帯連絡 撫糸	Ⅲ5
75	3	ⅡB6i 溝跡埋土	深鉢	口	中空突起	Ⅲ3
76	2	ⅡB6i 溝跡埋土	深鉢	口	連続状隆帯 弧状文	Ⅲ2
77	91	ⅡC0・1区検出	深鉢	口	織縷 L R横	I1
78	61	ⅡB4i 区Ⅱ層	深鉢	口～胴	山形口縁4単位 波頂部鬚齒状 L R斜	I2
79	111	ⅡC3g 区I層	深鉢	口	口唇折り返し肥厚	I2
80	112	ⅡC3a 区粗堀	深鉢	口	口唇刻み 撫糸 内側ナア	I2
81	148	ⅡB5i・j 区粗堀	深鉢	口	口唇内外押圧 撫糸 焼成	I2
82	186	ⅡC6g 区、層	深鉢	口	口唇指頭圧痕 口縁貫通孔 撫糸 すす	I2
83	220	ⅡC9a・b 区粗堀	深鉢	口～胴	L R横縦 すす	I2
84	221	ⅡC9f 杭周辺検出	深鉢	口	口唇刺突 無節L すす	I2

No.	仮	出土地点	器種	部位	文様の特徴等	分類
85	357	ⅣC1h区I層	深鉢	口	口唇折り返し肥圧 すず 外面ナデ	I 2
86	75	ⅡC0h区検出	深鉢	口	連続刺突区画 半裁竹管文 口唇部刻目肥厚	I 3
87	79	ⅡC0g区試掘	深鉢	口～胴	連続刺突区画 半裁竹管文 口唇部刻目肥厚	I 3
88	82	ⅡC区検出	深鉢	頸	連続刺突区画 半裁竹管文	I 3
89	336	ⅢD0a・b区I層	深鉢	口	波状口縁口唇折み 波頂部扇形文	I 3
90	149	ⅡB5j区風倒木	深鉢	口	刺突中心に斜位に太い沈線 頸部刺突列 すず	I 3
91	150	ⅡB5j区杭周辺検出	深鉢	口	刺突中心に斜位に太い沈線 頸部刺突列 口唇折み	I 3
92	344	ⅢD4h区I層	深鉢	口	口縁上部及び頸部列点 竹管文	I 3
93	187	ⅡC6g区I層	深鉢	口	頸部刺突列区画 ボタン状貼付 縦沈線 すず	I 3
94	345	ⅢD4a区検出	深鉢	口	口縁上部及び頸部列点 竹管文	I 3
95	205	ⅡC7b区杭周辺検出	深鉢	口	波状口縁 頸部連続山形文	I 3
96	233	ⅢC0f・g区粗掘	深鉢	口	波状口縁 口唇折り返し原体押圧 L R横 内面すず	I 3
97	232	ⅢC1i・j区粗掘	深鉢	口	波状口縁 懸垂隆帯指頭圧痕 平行沈線原体押圧	I 3
98	113	ⅡC3a区粗掘	深鉢	口	頸部2条1対縦隆帯竹管刺突 連続山形文	I 3
99	340	ⅢD0a・b区検出	深鉢	頸	頸部列点 ボタン状貼付 曲線文 すず	I 3
100	76	ⅡC0g区試掘	深鉢	胴	半裁竹管刺突列	I 3
101	81	ⅡC0g区試掘	深鉢	胴	半裁竹管刺突列	I 3
102	72	ⅢC5g区I層	深鉢	口	中空突起	Ⅱ
103	114	ⅡC3d区I層	深鉢	口	頸部隆帯	Ⅱ
104	106	ⅡC3c・d区粗掘	深鉢	口	頸部隆帯	Ⅱ
105	230	ⅢC0・1j区粗掘	深鉢	口	頸部隆帯	Ⅱ
106	62	ⅡC4e区風倒木	深鉢	口～胴	波状口縁6単位 連続隆帯 刺突 R L R縦 すず	Ⅲ1
107	96	ⅡC1d区I層	深鉢	口	連続隆帯	Ⅲ1
108	181	ⅡC6g区杭周辺I層	深鉢	口	波状複合口縁 連続隆帯	Ⅲ1
109	194	ⅡC6g区杭周辺I層	深鉢	口	波状口縁 連続隆帯 R L縦	Ⅲ1
110	200	ⅡC7f区杭周辺II層	深鉢	頸	連続隆帯頸部連結 ボタン状貼付 弧状文 懸垂	Ⅲ1
111	346	ⅢD1a・b区I層	深鉢	口	波状口縁 連続隆帯懸垂頸部連結 槽内形文	Ⅲ2
112	145	ⅡC4h区粗掘	深鉢	口	波状口縁 連続隆帯懸垂 曲線文 L R縦	Ⅲ2
113	90	ⅡC1d区I層	深鉢	口	波状口縁 連続隆帯 弧状文	Ⅲ2
114	212	ⅡC8e区I層	深鉢	胴	連続隆帯 沈線渦巻文	Ⅲ2
115	171	ⅡC6f区I層	深鉢	胴	連続隆帯 弧状文 R L縦 すず	Ⅲ2
116	174	ⅡC6f区I層	深鉢	頸	連続隆帯結合部ボタン状貼付 弧状文	Ⅲ2
117	66	ⅡC9j区II層	深鉢	胴	平行沈線縦区画内部曲線文	Ⅲ3
118	66	ⅡC9j区II層	深鉢	胴	平行沈線縦区画内部曲線文	Ⅲ3
119	67	ⅡD1c区I層	浅鉢	口～底	平行沈線渦巻文弧状文 胴部中央上下区画 木葉痕	Ⅲ3
120	307	ⅢC6i区粗掘	深鉢	口	中空突起 横状把手 沈線文 刺突	Ⅲ3

土器・土製品観察表

No.	仮	出土地点	器種	部位	文様の特徴等	分類
121	160	ⅡC5g区検出	深鉢	口~胴	中空突起 横状把手 平行沈線弧状文 L R縦 すず	Ⅲ3
122	77	ⅡC区検出	深鉢	口	中空突起 平行沈線文	Ⅲ3
123	242	ⅢC2i区粗堀	深鉢	口	横状把手 曲線文 刺突	Ⅲ3
124	158	ⅡC5h・i区粗堀	深鉢	口	中空突起 頸部内外隆帯	Ⅲ3
125	122	ⅡC4e区風倒木	浅鉢	口	中空突起	Ⅲ3
126	245	ⅢC3j区試掘	深鉢	口	中空突起 曲線文 燃糸	Ⅲ3
127	71	ⅢC5i区I層	深鉢	口~胴	波状口縁 肩部隆帯 沈線弧状文 L R横	Ⅲ3
128	139	ⅡC4f区風倒木	深鉢	口	波状口縁 頸部平行沈線	Ⅲ3
129	92	ⅡC1e区粗堀	深鉢	口	波状口縁波頂部下部沈線槽円文	Ⅲ3
130	86	ⅡC1a区試掘	深鉢	口	波状口縁 沈線文 すず	Ⅲ3
131	116	ⅡC3c区風倒木	深鉢	口	頸部沈線区画 平行沈線弧状文	Ⅲ3
132	143	ⅡC4h区粗堀	深鉢	口	波状複合口縁 曲線文 燃糸	Ⅲ3
133	105	ⅡC3d区I層	深鉢	口	波状口縁 波頂部刺突沈線連結 すず	Ⅲ3
134	131	ⅡC4e・f区粗堀	深鉢	口~胴	頸部2条沈線頸部で曲がる ボタン状貼付 弧状文	Ⅲ3
135	155	ⅡC5f区I層	深鉢	口~胴	波状口縁頸部下部刺突 沈線区画内曲線文 L R縦	Ⅲ3
136	161	ⅡC5g区粗堀	深鉢	口	沈線曲線文 L R縦	Ⅲ3
137	164	ⅡC5i区検出	深鉢	口	複合口縁 曲線文	Ⅲ3
138	176	ⅡC6b区試掘	深鉢	口~胴	曲線文弧状文 燃糸 すず	Ⅲ3
139	207	ⅡC7d区検出	深鉢	口	複合口縁 2箇1対刺突下部槽円形文 L R縦	Ⅲ3
140	214	ⅡC8h区風倒木	深鉢	口	波状口縁頂部刺突 沈線弧状文 すず	Ⅲ3
141	224	ⅡD8c区検出	深鉢	口	波状複合口縁 S字状文 弧状文	Ⅲ3
142	226	ⅡD9b区周辺検出	深鉢	口	波状口縁頂部下部円形文 弧状文 燃糸	Ⅲ3
143	228	ⅡD9c区検出	深鉢	口~胴	波状複合口縁頂部下部貫通孔 平行沈線弧状文	Ⅲ3
144	235	ⅢC2d区I層	深鉢	口~胴	頸部沈線区画 S字状文 燃糸 すず	Ⅲ3
145	239	ⅢC2c区粗堀	深鉢	口	頸部沈線 すず	Ⅲ3
146	241	ⅢC2e区粗堀	深鉢	口	波状口縁 弧状文 燃糸	Ⅲ3
147	259	ⅢC4g区I層	深鉢	口	波状口縁 沈線文 R L縦	Ⅲ3
148	264	ⅢC4j区試掘	深鉢	口	波状口縁 頸部沈線区画 弧状文 R L縦 すず	Ⅲ3
149	271	ⅢC5h区粗堀	深鉢	口	波状口縁 弧状文 燃糸 すず	Ⅲ3
150	257	ⅢC4d区検出	深鉢	口	頸部沈線 燃糸	Ⅲ3
151	240	ⅢC2d区I層	深鉢	口	波状口縁頂部刺突 隆帯懸垂 すず	Ⅲ3
152	269	ⅢC4・5j区粗堀	深鉢	口	弧状文 刺突	Ⅲ3
153	251	ⅢC3c区検出	深鉢	口~胴	渦巻文 燃糸	Ⅲ3
154	252	ⅢC3c区検出	深鉢	口~胴	頸部沈線 燃糸	Ⅲ3
155	281	ⅢC5j区II層	深鉢	口~胴	波状口縁 波頂部下部列点 弧状文 曲線文 燃糸	Ⅲ3
156	282	ⅢC5g区粗堀	深鉢	口	波状口縁 波頂部刺突 曲線文 L R L縦	Ⅲ3

No.	仮	出土地点	器種	部位	文様の特徴等	分類
157	285	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口	頸部沈線区画 弧状文 燃糸	Ⅲ 3
158	287	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 波頂部刺突 曲線文 燃糸	Ⅲ 3
159	288	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 頸部隆帯 曲線文 燃糸	Ⅲ 3
160	291	Ⅲ C 5 g 区粗堀	深鉢	口~胴	波状口縁 波頂部渦巻文 楕円形文 L R 横	Ⅲ 3
161	293	Ⅲ C 5 e 区検出	深鉢	口~胴	頸部沈線区画 燃糸	Ⅲ 3
162	294	Ⅲ C 5 d 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 頸部隆帯 弧状文	Ⅲ 3
163	296	Ⅲ C 5 i 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 波頂部刺突 楕円形文	Ⅲ 3
164	299	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 頸部沈線 L R 斜	Ⅲ 3
165	300	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 波頂部下部円形文 弧状文 L R 縦	Ⅲ 3
166	301	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 波頂部下部円形文 弧状文 L R 縦	Ⅲ 3
167	302	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口	頸部沈線区画 弧状文 R L R 縦	Ⅲ 3
168	304	Ⅲ C 5 j 区粗堀	深鉢	口~胴	頸部沈線区画 曲線文 R L 斜	Ⅲ 3
169	305	Ⅲ C 6 e 区風倒木	深鉢	口~胴	波状口縁頂部刺突 頸部沈線区画 弧状文 R L 縦	Ⅲ 3
170	308	Ⅲ C 6 h 区検出	深鉢	口	波状口縁 頸部隆帯 弧状文	Ⅲ 3
171	311	Ⅲ C 6 e 区周辺 I 層	深鉢	口	頸部沈線区画 曲線文 L R 縦 すず	Ⅲ 3
172	316	Ⅲ C 6 j 区粗堀	深鉢	口	波状口縁 頸部隆帯 曲線文	Ⅲ 3
173	318	Ⅲ C 7 h 区検出	深鉢	口~胴	波状口縁 沈線区画内曲線文 燃糸	Ⅲ 3
174	322	Ⅲ C 7 f 区周辺検出	深鉢	口	波状口縁 弧状文	Ⅲ 3
175	329	Ⅲ D 0 a - b 区 I 層	深鉢	口	平行沈線 曲線文 L R 横	Ⅲ 3
176	335	Ⅲ D 0 a - b 区 I 層	深鉢	口	頸部隆帯 口唇から隆帯懸垂 弧状文	Ⅲ 3
177	337	Ⅲ D 0 a - b 区 I 層	深鉢	口	波状口縁 頸部隆帯 曲線文	Ⅲ 3
178	350	Ⅲ D 1 a 区 I 層	深鉢	口	波状複合口縁 波頂部内外口唇刺突	Ⅲ 3
179	351	Ⅲ D 1 a 区 I 層	深鉢	口	波状口縁突起 すず	Ⅲ 3
180	352	Ⅲ D 5 a 区検出	深鉢	口~胴	波状口縁 曲線文 弧状文 R L 縦 すず	Ⅲ 3
181	354	Ⅲ D 1 a 区 I 層	深鉢	口	波状口縁 頸部隆帯 弧状文	Ⅲ 3
182	355	Ⅲ D 1 b 区 I 層	深鉢	口	波状口縁頂部刺突 刺突 弧状文 R L 縦 すず	Ⅲ 3
183	97	Ⅱ C 1 e 区 I 層	深鉢	胴	平行沈線弧状文 L R 横 すず	Ⅲ 3
184	101	Ⅱ C 2 a 区試験	深鉢	胴	頸部平行沈線区画 弧状文 燃糸 すず	Ⅲ 3
185	104	Ⅱ C 2 f 区粗堀	深鉢	胴	縦平行沈線 L R 横 輪積断面に刺突痕	Ⅲ 3
186	107	Ⅱ C 3 d 区風倒木	深鉢	胴	波状口縁 波頂部下部渦巻文 弧状文 R L 縦	Ⅲ 3
187	108	Ⅱ C 3 d 区風倒木	深鉢	胴	渦巻文	Ⅲ 3
188	210	Ⅱ C 8 c 区試験	浅鉢	胴	平行沈線区画内刺突 燃糸	Ⅲ 3
189	124	Ⅱ C 4 e 区風倒木	深鉢	胴	平行沈線弧状文渦巻文 R L 縦	Ⅲ 3
190	126	Ⅱ C 4 e 区風倒木	深鉢	胴	平行沈線区画内曲線文 すず	Ⅲ 3
191	135	Ⅱ C 4 f 区風倒木	深鉢	胴	平行沈線弧状文渦巻文 L R 縦	Ⅲ 3
192	162	Ⅱ C 5 c 区粗堀	深鉢	頸~胴	平行沈線弧状文	Ⅲ 3

No.	仮	出土地点	器種	部位	文様の特徴等	分類
193	163	ⅡC5h・i区粗塚	深鉢	胴	平行沈線弧状文 曲線文 摺糸	Ⅲ3
194	166	ⅡC5g区粗塚	深鉢	胴	平行沈線弧状文 LR横 すず	Ⅲ3
195	178	ⅡC6d・e区粗塚	深鉢	胴	平行沈線 無筋r	Ⅲ3
196	180	ⅡC6g杭周辺I層	深鉢	胴	平行沈線曲線文 LR横	Ⅲ3
197	185	ⅡC6・7d区I層	深鉢	胴	弧状文 曲線文 LR横	Ⅲ3
198	188	ⅡC6d・e区粗塚	深鉢	胴	平行沈線弧状文 摺糸	Ⅲ3
199	190	ⅡC6f区検出	深鉢	胴	平行沈線弧状文 摺糸	Ⅲ3
200	196	ⅡC7j区試掘	深鉢	頸~胴	頸部沈線区画 楕円形文 摺糸	Ⅲ3
201	243	ⅢC2i区粗塚	深鉢	胴	波状口縁内側円形文 頸部隆帯刺突 弧状文 摺糸	Ⅲ3
202	249	ⅢC3h・i区粗塚	深鉢	胴	曲線文 網目状摺糸	Ⅲ3
203	272	ⅢC5i区粗塚	深鉢	胴	楕円形文 摺糸	Ⅲ3
204	273	ⅢC5i区粗塚	深鉢	胴	弧状文 楕円形文 網目状摺糸	Ⅲ3
205	325	ⅢC区検出	深鉢	胴	弧状文 摺糸 すず	Ⅲ3
206	278	ⅢC5i区粗塚	深鉢	胴	弧状文 摺糸	Ⅲ3
207	343	ⅢD6b区検出	深鉢	胴	弧状文 曲線文 LR横 すず	Ⅲ3
208	280	ⅢC5f区粗塚	深鉢	胴	弧状文 曲線文 LR横	Ⅲ3
209	279	ⅢC5f区粗塚	深鉢	胴	楕円形文 RL縦	Ⅱ
210	298	ⅢC5i区粗塚	深鉢	胴	弧状文 O段多条 すず付着	Ⅲ3
211	286	ⅢC5j区粗塚	深鉢	頸	波状口縁突起欠損 頸部隆帯 弧状文 刺突 摺糸	Ⅲ3
212	320	ⅢC7f杭周辺検出	深鉢	胴	弧状文 LR斜	Ⅲ3
213	332	ⅢD0a・b区I層	深鉢	胴	平行沈線弧状文 摺糸	Ⅲ3
214	330	ⅢD0a区検出	深鉢	頸	平行沈線弧状文 渦巻文 すず	Ⅲ3
215	69	ⅢC4d区, 層	小型壺	口~胴	懸垂隆帯上下刺突 沈線曲線文	Ⅲ4
216	70	ⅢC4c・d区I層	壺	口~底	頸部1対貫通孔 平行沈線曲線文	Ⅲ4
217	244	ⅢC3g区粗塚	壺	頸	頸部隆帯 LR斜	Ⅲ4
218	266	ⅢC4g・h区粗塚	壺	頸	頸部2条隆帯	Ⅲ4
219	63	ⅢC4f区, 層	深鉢	口~胴	波状口縁6単位 RL横縦 すず	Ⅲ5
220	314	ⅢC6g区検出	深鉢	口	口縁沈線 すず	Ⅲ5
221	195	ⅢC6g杭周辺I層	深鉢	口	波状口縁 摺糸	Ⅲ5
222	80	ⅢC0g区試掘	深鉢	口	波状口縁 無筋LR横 すず	Ⅲ5
223	65	ⅢC4e区黒倒木	深鉢	口~胴	波状口縁 RL横縦 すず	Ⅲ5
224	313	ⅢC6i区粗塚	深鉢	口~胴	波状口縁 RL縦 すず	Ⅲ5
225	127	ⅢC4e区黒倒木	深鉢	口	波状口縁 LR横	Ⅲ5
226	274	ⅢC5i区粗塚	深鉢	口~胴	網目状摺糸	Ⅳ
227	331	ⅢD0a・b区検出	深鉢	口~胴	LR縦	Ⅳ
228	255	ⅢC4f区I層	深鉢	口~胴	網目状摺糸	Ⅳ

No.	仮	出土地点	器種	部位	文様の特徴等	分類
229	98	Ⅱ C 1 f 区粗堀	深鉢	胴	網目状摺糸	Ⅳ
230	110	Ⅱ C 3 j 区試掘	深鉢	胴	網目状摺糸	Ⅳ
231	284	Ⅲ C 5 j 区粗掘	深鉢	底	ミニチュア	Ⅳ
232	74	Ⅲ D 0 b 区風倒木	深鉢	底	小型 焼成	Ⅳ
233	138	Ⅱ 4 e 区風倒木	深鉢	底		Ⅳ
234	147	Ⅱ B 3 i 区I層	深鉢	底		Ⅳ
235	117	Ⅱ C 3 d 区風倒木	深鉢	底		Ⅳ
236	218	Ⅱ C 9 f · g 区粗堀	深鉢	底		Ⅳ
237	256	Ⅲ C 4 c 区I層	深鉢	底		Ⅳ
238	223	Ⅱ D 1 d 区検出	深鉢	底		Ⅳ
239	141	Ⅱ C 4 e 区風倒木	深鉢	底	網代痕	Ⅳ
240	132	Ⅱ C 4 a 区粗堀	深鉢	底	焼成	Ⅳ
241	209	Ⅱ C 7 b 杭周辺検出	深鉢	底		Ⅳ
242	118	Ⅱ C 3 c 区風倒木	深鉢	底		Ⅳ
243	119	Ⅱ C 3 d 区風倒木	深鉢	底		Ⅳ
244	140	Ⅱ C 4 f 区風倒木	深鉢	底		Ⅳ
245	248	Ⅲ C 3 d 杭周辺検出	深鉢	底	網代痕	Ⅳ
246	93	Ⅱ G 1 f 区Ⅱ層	深鉢	底	木葉痕	Ⅳ
247	78	Ⅱ C 0 f 区粗掘	深鉢	底	木葉痕	Ⅳ
248	277	Ⅲ C 5 i 区粗掘	深鉢	底	網代痕	Ⅳ
249	219	Ⅱ C 9 i · j 区粗堀	深鉢	底		Ⅳ
250	189	Ⅱ C 6 f 区検出	深鉢	底		Ⅳ
251	342	Ⅲ D 区粗堀	深鉢	底	木葉痕	Ⅳ
252	234	Ⅲ C 1 e · f 区粗掘	深鉢	底	木葉痕(笹)	Ⅳ
253	130	Ⅱ C 4 e 区風倒木	深鉢	底	網代痕	Ⅳ
254	312	Ⅲ C 6 h 区風倒木	深鉢	底	木葉痕 すず	Ⅳ
255	326	Ⅲ C 区検出	深鉢	底	木葉痕 すず	Ⅳ
256	191	Ⅱ C 6 h · i 区粗掘	深鉢	底	木葉痕(笹)	Ⅳ
257	73	Ⅲ D 8 f 区I層	深鉢	胴	無筋L斜 すず	V
258	250	Ⅲ C 3 f 区風倒木	浅鉢	口~胴	口斜沈線 変形工字文	V
259	261	Ⅲ C 4 f 区検出	浅鉢	底	L R 横	V
260	362	Ⅲ C 5 i 区検出	円盤状		径3.6×3.3mm 厚さ7mm 重量11.0g	
261	363	Ⅲ C 6 i 区検出	円盤状		径4.3×4.2mm 厚さ8mm 重量16.0g	
262	361	Ⅱ C 4 f 区風倒木	円盤状		径4.8×4.4mm 厚さ8mm 重量22.4g	
263	360	Ⅱ C 4 e · f 区風倒木	円盤状		径5.3×5.2mm 厚さ8mm 重量27.7g	
264	359	Ⅱ C 4 e 区風倒木	円盤状		破損 径5.6cm 厚さ8mm 重量19.4g	

No.	仮	出土地点	器種	分類	長さ	幅	厚さ	重量	備考	石質	産地
19	105	ⅡC9j 作埋土	不定形	E3	6.2	4.1	1.7	24.7	付着物	頁岩	奥羽山脈
23	77	ⅢC0e 作埋土	磨石類	G1	11.8	7.1	3	295	破損	安山岩	奥羽山脈
45	100	ⅢC3g 住P7	筒状石器	D2	8.1	5.4	2.6	92.2		赤色頁岩	奥羽山脈
46	104	ⅢC3g 住埋土	不定形	E2	2.8	1.7	0.7	25		頁岩	奥羽山脈
47	15	ⅢC3g 住埋土	磨製石斧	F	6.8	4.6	1.6	63.5	破損	泥岩	奥羽山脈
48	85	ⅢC3g 住埋土	磨石類	G2	10.5	7.7	4.7	540		安山岩	奥羽山脈
49	73	ⅢC3g 住P11	磨石類	G1	9.5	6.6	4.4	380		安山岩	奥羽山脈
50	80	ⅢC3g 住床面	磨石類	G1	8.5	8.6	5.9	565	破損	花崗岩	奥羽山脈
51	101	ⅢC3g 住床面	磨石類	G2	4.3	5	3.6	49.1		文武岩質溶岩	奥羽山脈
52	29	ⅢC3g 住P12	石製円盤	H2	4.3	4.7	1.2	33.1		泥岩	奥羽山脈
66	88	ⅡC4f 土坑埋土	磨石類	G2	9.9	9.7	5.6	650		安山岩質溶岩	奥羽山脈
67	90	ⅡC4f 土坑埋土	磨石類	G1	18.6	8	4.7	1020		安山岩	奥羽山脈
68	63	ⅡC4f 土坑埋土	剥片	I	1.2	2.1	0.4	0.69		黒曜石	花巻
71	1	ⅢC0j 土坑埋土	不定形	E1	3	2	0.9	3.1	破損	珪質頁岩	奥羽山脈
265	53	ⅡC6f 区	石鏃	A1	2.4	1.9	0.8	2.8		瑪瑙	奥羽山脈
266	54	ⅡC5d 杭周辺	石鏃	A1	2.8	1.5	0.4	1.5		頁岩	奥羽山脈
267	55	ⅡC5h 杭周辺	石鏃	A1	1.7	1.7	0.35	0.63		赤色頁岩	奥羽山脈
268	56	ⅡC6b 区	石鏃	A2	2.4	1.3	0.4	0.76	破損	珪質頁岩	奥羽山脈
269	49	ⅡB2i~3i 区	石匙	B1	7.3	2.1	1.2	16.1	破損?	頁岩	奥羽山脈
270	36	ⅡC7b 杭周辺	石匙	B1	7.7	3.5	1.5	30		頁岩	奥羽山脈
271	59	ⅢC1j 区	石匙	B1	4.65	2.8	1.65	7.3		頁岩	奥羽山脈
272	57	ⅡC6f 区	石匙	B1	5.6	3.45	0.6	10.4		頁岩	奥羽山脈
273	58	ⅡB5j 杭周辺	石匙	B1	5.7	3.1	0.7	11.4	破損	頁岩	奥羽山脈
274	50	ⅡC8b 杭周辺	石匙	B2	3.6	5	1.1	13.4		頁岩	奥羽山脈
275	5	ⅢC5h 区	石鏃	C	3.5	2.35	0.8	6.3		頁岩	奥羽山脈
276	34	ⅢC2f 区	筒状石器	D1	8.9	3.8	1.9	72.8		頁岩	奥羽山脈
277	9	ⅡC5c 区	筒状石器	D2	11.7	4.1	1.8	93.5		頁岩	奥羽山脈
278	20	ⅡC5b 区	筒状石器	D2	8.4	4	1.6	59.5		頁岩	奥羽山脈
279	2	ⅡB0j 区	筒状石器	D2	10.6	3.8	1.6	65.1		頁岩	奥羽山脈
280	13	ⅣD5b 区	筒状石器	D2	11.1	4.9	2.9	142		ホルンフェルス	北上山地
281	7	ⅡC7e 区	筒状石器	D2	10.4	4.3	1.7	96.4	摩滅	ホルンフェルス	北上山地
282	32	ⅢC3b 区	筒状石器	D2	6.8	3.7	1.7	40.3		頁岩	奥羽山脈
283	33	ⅡC9d 区	筒状石器	D2	7	4.4	1.2	44.7		頁岩	奥羽山脈
284	38	ⅡC2a 区	筒状石器	D2	5.8	3.4	1.3	25.7		頁岩	奥羽山脈

長さ・幅・厚さの単位はmm、重量の単位はg

石器観察表

No.	仮	出土地点	器種	分類	長さ	幅	厚さ	重量	備考	石質	産地
285	42	ⅡC5b杭周辺	甕状石器	D2	5.2	3.6	1.1	224		頁岩	奥羽山脈
286	37	ⅢC3e区	甕状石器	D2	7.8	4.3	2.3	799		ホルンフェルス	北上山地
287	93	ⅢC1c区	甕状石器	D2	7	4.4	1.6	41	破損	頁岩	奥羽山脈
288	39	ⅡC2a区	甕状石器	D2	8.4	4.6	2.5	861		頁岩	奥羽山脈
289	45	ⅢC5g区	甕状石器	D2	5.8	4.2	1	319		珪質頁岩	奥羽山脈
290	23	ⅢC9j区	不定形	E1	2.6	1.7	0.6	21	破損	頁岩	奥羽山脈
291	27	ⅡB2i~3i区	不定形	E1	2.4	1.9	0.5	15	破損	頁岩	奥羽山脈
292	96	ⅢC5i区	不定形	E1	2.3	1.7	0.6	213		黒曜石	花泉
293	35	ⅡC4e区	不定形	E1	3.5	3.1	1	85		頁岩	奥羽山脈
294	46	ⅢC3f区	不定形	E1	2.5	3.3	0.7	91	破損	頁岩	奥羽山脈
295	51	ⅡC9e区	不定形	E1	3.2	4.4	1.15	10.9		頁岩	奥羽山脈
296	25	ⅢC7g区	不定形	E1	5.4	2.9	0.7	11.8		頁岩	奥羽山脈
297	19	ⅡC7d区	不定形	E1	7.2	2.6	1.1	24.4		頁岩	奥羽山脈
298	97	ⅢC4c区	不定形	E1	5.3	3.9	1.5	25.7		頁岩	奥羽山脈
299	48	ⅢD1a区	不定形	E2	2.3	2	0.5	1.5		頁岩	奥羽山脈
300	61	ⅢD1a区	不定形	E2	2.4	1.7	3	21		頁岩	奥羽山脈
301	11	ⅢC5i区	不定形	E2	3	3	1.1	122	破損	頁岩	奥羽山脈
302	52	ⅢD5a区	不定形	E2	5.2	2.7	0.4	6		頁岩	奥羽山脈
303	62	ⅡD9e区	不定形	E2	2.7	4.6	1.1	15.6		珪質頁岩	奥羽山脈
304	47	ⅢC4f区	不定形	E2	4.8	2.7	0.8	10.4		頁岩	奥羽山脈
305	4	ⅢC4f区	不定形	E2	4.7	4.2	1.65	16		頁岩	奥羽山脈
306	24	ⅡC1d区	不定形	E2	6.3	4.1	1	18.4		頁岩	奥羽山脈
307	94	ⅢC1e・f区	不定形	E2	5.6	4.4	1.9	44.9		頁岩	奥羽山脈
308	92	ⅡC5h・I区	不定形	E2	5.9	4.6	0.8	15.5		頁岩	奥羽山脈
309	102	ⅡC6f杭周辺	不定形	E2	6	4.3	1.1	31.8		頁岩	奥羽山脈
310	22	ⅡC6b区	不定形	E2	5.1	6.1	1.1	23.2		頁岩	奥羽山脈
311	14	ⅡCfO区	不定形	E2	9.8	5.1	1.1	48.7		頁岩	奥羽山脈
312	8	ⅠC9f区	不定形	E2	12.1	5.5	1.6	81.7		頁岩	奥羽山脈
313	10	D4区	不定形	E2	7.1	6.8	1.9	76.8		頁岩	奥羽山脈
314	21	ⅢC3g区	不定形	E3	3.1	2.7	0.8	5.3		頁岩	奥羽山脈
315	41	ⅢC3h区	不定形	E3	7.3	3.9	1.1	25.3		頁岩	奥羽山脈
316	18	ⅡC8f区	不定形	E3	8.3	4.4	1	38.7		頁岩	奥羽山脈
317	95	ⅡD6c区	不定形	E3	6.7	6.6	1.5	75.9		頁岩	奥羽山脈
318	16	ⅢD区	磨製石斧	F	7.9	4	2.7	135		花崗閃緑岩	奥羽山脈
319	30	ⅡC9j杭周辺	磨製石斧	F	6.7	3.9	2.2	97.3	破損	閃緑岩	奥羽山脈
320	40	ⅢC5i区	磨石類	G1	4.3	2.6	1.4	21.6		泥岩	奥羽山脈

石器類表

No.	仮	出土地点	器種	分類	長さ	幅	厚さ	重量	備考	石質	産地
321	17	ⅡC9f区	磨石類	G1	3.5	3.4	2.4	26		凝灰岩	奥羽山脈
322	12	ⅡC4d区	磨石類	G1	4.1	3.9	1.5	30.9		凝灰岩	奥羽山脈
323	81	ⅢC5d区	磨石類	G1	4	4.1	3.7	60		凝灰岩	奥羽山脈
324	79	ⅡC5g区	磨石類	G1	5.4	4.1	3.7	105		安山岩	奥羽山脈
325	74	ⅢC5j区	磨石類	G1	7.8	6.6	6.3	490		安山岩	奥羽山脈
326	68	ⅢC6c区	磨石類	G1	11.9	7.3	5.5	690		安山岩	奥羽山脈
327	6	ⅡC4h区	磨石類	G2	5.1	3.8	2.4	42.4	破損	凝灰岩	奥羽山脈
328	91	ⅡC7f-g区	磨石類	G1	4.7	4.3	4.3	57		凝灰岩	奥羽山脈
329	67	ⅢC5j区	磨石類	G2	12.9	7.6	3.6	270	破損?	凝灰岩	奥羽山脈
330	83	ⅡC7h杭周辺	磨石類	G2	9	7.7	4.4	425		安山岩	奥羽山脈
331	87	ⅢC4f区	磨石類	G2	11.6	7.6	4.1	555		安山岩	奥羽山脈
332	65	ⅢC6h区	磨石類	G4	12.6	7.5	5.4	640	磨・敲	石英安山岩	奥羽山脈
333	66	ⅡC8i区	磨石類	G4	9.9	7.5	4.8	480	磨・凹	安山岩	奥羽山脈
334	70	ⅢC6e杭周辺	磨石類	G4	7.6	6.8	5	260	有溝砥石	凝灰岩	奥羽山脈
335	69	ⅡC9e区	磨石類	G4	15.8	5.3	3	290	凹・敲	泥岩	奥羽山脈
336	75	ⅢC2a区	磨石類	G4	9.5	7.8	4.1	430	磨・凹・敲	安山岩	奥羽山脈
337	72	ⅠB1f区	磨石類	G4	10.1	7.9	4.4	435	磨・凹	安山岩	奥羽山脈
338	82	ⅢC4d区	磨石類	G4	4.7	5.3	4.6	155	磨・敲	石英安山岩	奥羽山脈
339	71	ⅢC3g区	磨石類	G4	12.1	6.5	4.7	465	磨・敲	安山岩	奥羽山脈
340	76	ⅡC6f杭周辺	磨石類	G4	11.8	9.7	5.5	1000	磨・凹	安山岩	奥羽山脈
341	78	ⅡC4e区	磨石類	G4	11.3	7.4	4.3	78	磨・敲	安山岩	奥羽山脈
342	84	ⅡC7h杭周辺	磨石類	G4	10.8	7.7	4.5	510	磨・敲	安山岩	奥羽山脈
343	89	ⅢC4i区	磨石類	G4	11.2	8	4.6	530	磨・敲	安山岩	奥羽山脈
344	86	ⅡC7j杭周辺	磨石類	G4	19.4	11.2	4.9	1110	磨・凹	砂岩	奥羽山脈
345	31	ⅡC0d区	磨石類	G5	3.4	4	1.9	29.5		泥岩	奥羽山脈
346	64	ⅢC3f区	石製品	H1	2.4	1.5	0.8	2.9	破損?	凝灰岩	奥羽山脈
347	44	ⅡC7h杭周辺	石製円盤	H2	2.7	4.8	1	16.2	破損	泥岩	奥羽山脈
348	60	ⅢC6e区	石製円盤	H2	3.9	4.3	0.9	16.9		泥岩	奥羽山脈
349	28	ⅡC6g杭周辺	石製円盤	H2	4.6	4.7	1.1	24.5	両面磨り	凝灰岩	奥羽山脈
350	98	ⅡC6b区	石製円盤	H2	4.9	4.9	1.3	37		泥岩	奥羽山脈
351	43	ⅡC7h杭周辺	石製円盤	H2	5.2	5.6	1.2	43.7		泥岩	奥羽山脈
352	3	ⅡC6g杭周辺	石製円盤	H2	4.8	5.2	1.4	41.6		泥岩	奥羽山脈
353	26	ⅠD9b区	剥片	I	2.3	1.9	1	2.9		黒曜石	賈戸
354	103	ⅢC5f杭周辺	剥片	I	2.2	1.7	0.4	1		黒曜石	花泉
355	99	ⅡC9e区	剥片	I	1.9	3.3	0.5	3.31		黒曜石	男鹿

石器観察表

番号	仮番	出土地点	材質	特 徴	径(mm)	重量(g)
356	365	Ⅱ C 6 e 区粗堀	銅	永楽通宝 (鑄銭1408年)	245	3.1
357	364	Ⅲ D 8 b 区粗堀	銅	古寛永 (鑄銭1633~1659年)	235	3.0
358	366	Ⅲ D 9 a 区試堀	銅	新寛永 (鑄銭1697~1747年、1767~1781年)	235	2.2
359	367	Ⅲ D 9 a 区試堀	銅	新寛永 (鑄銭1697~1747年、1767~1781年)	235	2.5
360	368	Ⅲ D 9 b 区試堀	銅	新寛永 (鑄銭1697~1747年、1767~1781年)	245	1.9

古銭一覧表

V. まとめ

今回の発掘調査で検出された遺構と遺物について簡単に整理し、遺跡についてのまとめをしたい。

1. 遺構

(1) 住居跡・土器埋設遺構・焼土

竪穴住居跡は8棟検出された。そのほかに焼土や焼土を伴う土器埋設遺構も住居跡の炉の可能性もある。住居と確認された8棟は、その規模から大きめの住居跡（長径3.7～5.3m）と小さめの住居跡（2.2～3m）の大小2通りに分けられる。遺構配置図を見ると大小の住居は近接して立地しているように見える。最も近いのはⅡC8j住居とⅡC9j住居で1.4m、一番離れているⅢC3g住居とⅢC3d住居は約8mである。また、大きめの住居は柱穴が検出されているが、小さめの住居には検出されず、炉が検出されないものもある。その床面には立石が構築されていた。小さめの住居からの遺物が少ないため、大きめの住居と同時期のものかはっきりしないが、周辺から出土する遺物はほとんど時期差がないので、同時期のものと考えのが妥当である。ということは、本遺跡の集落は、大小2棟の組み合わせによる数単位から構成されていたと考えられるが、大小の住居の持つ意味の違いや集落の構造を考えるには、他の遺跡の同様な類型を参考にしなければならぬであろう。出土遺物を見ると、この集落は縄文時代後期前葉という限られた時期、そして焼土の焼成があまり良くないことから、生活が営まれた期間は短期間だったようである。

土器埋設遺構としたものは、ⅢC3g住居跡の西側4mに構築されている。柱穴検出のために、土器の周辺を掘り下げてみたが検出されなかった。前述の小さめの住居跡に柱穴が検出できなかった例もあるので、住居跡の可能性が高い。

焼土遺構も2基検出されているが、焼成は2基とも良くない。土器埋設遺構と同様に住居跡の可能性もある。

(2) 土坑

検出された土坑は23基で、その内縄文時代の遺構と見られるのは21基である。遺構内からの遺物の出土があるのはⅡC3e、ⅡC4f、ⅢC4fの各土坑で、これらは出土遺物からいずれも縄文時代後期前葉の遺構と見られる。その他の土坑については埋土や検出面から縄文時代と判断した。検出された土坑は、断面形、平面形の特徴から3つに分類した。平面形が円形あるいは円形に近い楕円形で断面形がフラスコ形のもので、遺物を伴う3つの土坑はこのタイプである。次は、平面形は長楕円形で断面形が浅皿状のもので、平面形が楕円形や不整の楕円形で断面形が筒形、バケツ形のものである。いずれも遺物を伴わないが、前者は他の遺跡の調査例からは墓塚の可能性があり、後者は一部柱痕の見られるものもあるので、掘立柱建物跡の可能性も考えられるが整然と並ぶものはない。後期の土器が発見されている下尿前Ⅱ遺跡でも墓塚と見られる土坑が多数検出されている。その土坑は住居域とは離れた地区に立地しているが、本調査区では、特に分かれていない。土坑の底付近で底部が欠損した横位の土器が出土しているⅡC3e土坑も墓塚の可能性もある。そのほかに時期不明で近世以降の遺構とした2基の土坑は、底面が固結していることから柱痕と考えている。

(3) 溝跡・段状遺構

溝跡は調査区中央を横切るⅡB6i溝跡と調査区南側を横切る、ⅣC3g溝跡がある。2条とも遺跡の西側の沢の方から遺跡の下方に延びるようである。後者の溝は幅も深さも20cm程度であるが、前者の溝は幅最大140cm、深さ150cmもある。底には水が流れた痕跡があり、長い間使用されていたようである。遺跡下方の集落に水を引く施設であったようだが何時頃使用されていたのか確認はできなかった。下方に集落が形成され

た時期は近世以降ということなのでその時期のものである可能性がある。

段状遺構としたものについては、道路跡あるいは畑跡等考えられるが決め手がない。埋土の状況から近世以降の遺構と見られる。

2. 遺物

(1) 土器・土製品

縄文時代早期～前期・中期末葉～後期初頭・後期前葉・晩期にわたる土器が出土している。早・前期および晩期の土器については全て遺構外からの出土で、その量も少ない。

早期末～前期の土器は、調査区全体から出土しているが、西側の沢に近い地点からの出土が多く、特に斜面上方での出土が多い。最も古いと見られる織織を含む土器は調査区西側および南端での出土量が多い。B地区からは同時期の遺構は検出されなかったが、沢をはさんで西側に位置するA地区で、早期末～前期の時期の住居が検出されているので、その住居の時代に伴うものであろう。前期後半の特徴を持つ土器は調査区全体から出土している。1点のみの出土だが4単位の波状口縁で波頂部が台状突起になり、鋸歯状の装飾体になるものである。大木5式期の特徴を持つ土器である。もう一つは口縁部文様帯や胴部に半裁竹管による平行沈線文や刺突文をもつもので、大木6式期と見られる土器である。

中期末葉～後期初頭とした土器は、J字状のモチーフをもつものや貼り付けた陸帯の断面が三角形を呈するもので、大木10式期の特徴をもつ土器である。ⅢC3g住居跡の埋土下部からの出土であるが、胴部の一部のみなので詳細は不明である。

本遺跡で最も出土しているのが、後期前葉の土器である。調査区全体から出土している。その特徴は、連鎖状陸帯をもつもの(Ⅲ群1類)、あるいは沈線により弧状文・曲線文を描き、その間に磨消縄文をしているものである(Ⅲ群2・3類)。連鎖状陸帯は中期末から現れる特徴で、波状口縁の波頂部から懸垂するものや頸部をめぐめるものがある。連結点にはボタン状の装飾をするものもある。胴部まで延びるものもあるが数は少ない。多いのは前述のボタン状貼付の下部から平行沈線で曲線文、弧状文を描くものと沈線のみで曲線文、弧状文を描くものである。これらは、貝島貝塚のⅡ群1・2類、八天遺跡の第Ⅲ群1・2・3類と4類の一部、立石遺跡(大迫町)の第Ⅲ群第2・3・4類、観音堂遺跡の第Ⅵ群1・2・3類にその類別が求められる。後藤(1974)の宮戸I b式a群としたものに含まれる土器である。しかし、泉内のこの時期の遺跡は少なく、出土しても限られた時期に限定され、中期末～前期前葉に継続して発掘されることが少なかったため、土器の編年も確立されていなかった。当センター発掘遺跡(報告書未刊)の清水遺跡(一関市)では同時期の包含層を発掘しており、この時期の編年に大きな資料を提供してくれると思われる。

晩期の土器はほんの僅かな出土で、変形工字文が施文されている晩期末葉の時期の浅鉢と地紋のみの土器である。A地区の土坑や遺構外からも同時期の土器が出土している。

なお1点の破片だけが、胴部の断面に幅2mm、深さ2～3mmの刺突(刻み)が10～17mmの感覚で並んでいるのが観察された。前述の清水遺跡でも同様な例が見られ、土器製作中に輪轆粘土が接着しやすいように付けられたものと考えられる。

土製品は、土器片を利用した無孔の円盤状土製品で、長径は3.6～5.6cm、厚さ7～8mm、重量が11～27.7gである。遺構外からの出土した5点の内3点はⅡC4f住居跡周辺からである。製品の特徴や出土状況からは用途について言及することは困難であるが、土器片を利用した円盤状土製品については、佐々木(1988)、松下(1989)の論功がある。

	B		C										D										
	i	j	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
I	8																						
	9			40					5		30			60		30							
	0			60		235	20	150	110	1190	265	15		90	20								
	1			15	60	660	680	390	640	200	20	50	40			80	30						
II	2	180		50	10	35	450	260	120	160	10												
	3	35	20			5	1680	4140	300	285	480	30	95	25			5						
	4	50		410	175	240	190	4770	735	1430	590	25			30								
	5	565	920	55	150	190	200		1225	1620	2010	200	35		50								
	6			10	925	265	21	30	1500	4880	150	155	1680		25	40							
	7			225	410	230	290	5	1645	155	535	140	235	100	115			10					
	8		25		320	175	90	605	590	80	90	235	205	610	60								
	9	40		55				845	900	535	30		260	805	470	295	15	5					
	III	0					50	150		700	25	205	705	440	660	190	180	10					
		1					85	40	820	125			295	700	2285	805							
2						300	375	230	410	440	80	1620	205	660	110				80	40			
3						20	900	690	290	680	2700	665	50	160	30				10				
4						390	260	830	1770	860	50		1500	70	30	70	30	50		35	40		
5							770	130	1430	2220	1810	6030	5675	75	5	20	40						
6							1130	80	1160	2240	850	330	150	290	80	150				40			
7							100	370	340	780	110	180	80	15	25		10						
8							410	110			30	85	90				30	130				50	
9								90	90	70		60					50	60					
IV	0						90				50		50										
	1						80		780			10		50							10		
	2						260									40		5					
	3																						
	4																						
	5																60						
	6																5	10					
7																							

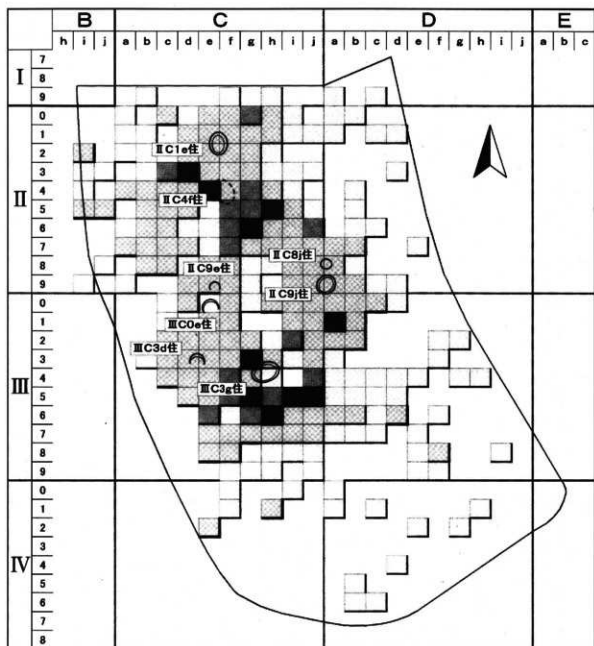
表5 土器(種類別)分布表

[g]

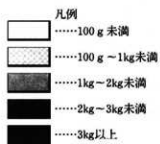
	B		C										D									
	i	j	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
I	8																					
	9																					
	0								1		2											
	1							11	2			2	2		1							
	2	1	8					1	1	2			1									
	3	3	2	3			2	2	2	2	4	2										
	4			3			2	1	10	1	4	1										
	5	1	3	1	2		1		5	7	6	1	1		1		1					
	6			1	2	2			8	12	1		1									
	7			1	2	1	2		1		1			1		1						
II	8		1		3	2	1	2		1												
	9						2	3	1	1			3		2							
	0								1	1	3	1	2	8	2							
	1							2					1		24	4						
	2							2	1	5		2	3		1	2						
	3							3	3	30		1		1								
	4						2	2	2	4	1			1		1						
	5						3			9	1	3	7	6		1					1	
	6							1			2	5			1							
	7						3		4	1	2	1	2									
III	8						1	1		7	1											
	9							1		4		2										
	0								1		3				1							
	1																					
	2							2														
	3																					
	4																					
	5																					
IV	6																					
	7																					
	8																					
	9																					
	0																					
	1									1		3										
	2								2													

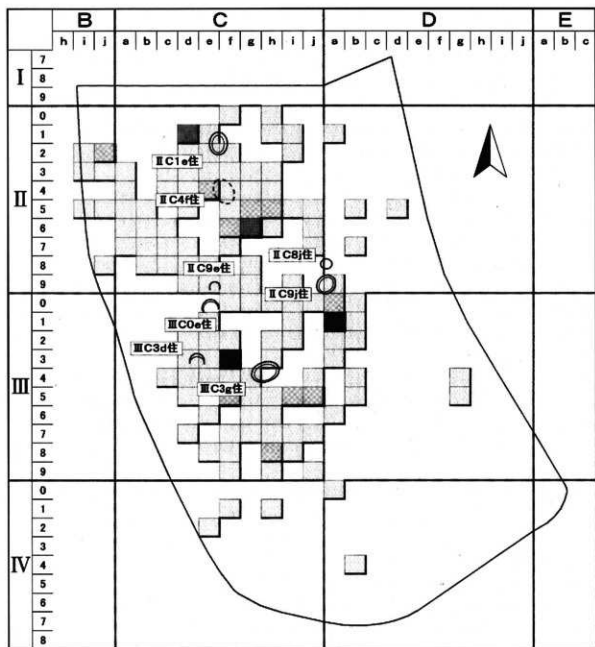
表6 制片分布表

[点]

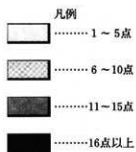


第45图 土器(重量別)分布图





●第46图 刺片分布图



(2) 石器・石製品

特に目に付くのは、篋状石器である。剥片石器53点中14点と剥片石器の中では26.4%を占める。断面形状が三角形を呈し肩部が厚いものやホルンフェルスで製作されたものがある。また、縦型石匙の中に1点のみの出土だが横断面形状が算盤玉状で身の厚いものがある。先端部が欠損しているが、スクレイパーとしての用途より尖頭器と同様な用途が考えられる形状をしている石器である。遠野市の新田II遺跡、釜石市の沢田2遺跡、湯田町清水ケ野遺跡、千厩町清田台遺跡といった縄文時代前期の遺跡でも同様な石匙が出土している。

石製品は、径2.7～5.6cm、厚さ0.9～1.4cm、重量16.9～43.7gで、周囲を打ち撞いたり、磨って円形に加工しているものがある。調査区中央の住居に囲まれた地区から多く出土している。

石質を見ると、剥片石器は頁岩が多く、礫石器は安山岩や凝灰岩が多い。基盤岩である石英安山岩も利用されている。これらは、遺跡が立地する奥羽山脈を産地とするものである。北上山地を産地とするホルンフェルスは、篋状石器にのみ利用されている。黒曜石は、遺構内出土および不定形石器としたものも含めて5点出土している。その産地は、佐々木繁喜氏（宮城県立若柳高校）によれば、花泉産3点、男鹿産？1点、北海道置戸産？1点となっている。在地産のものもあるが遠く北海道から運ばれてきた可能性もある。周辺の遺跡の例も参考にしなければならないが、当センター発掘の周辺遺跡（下原前II・IV遺跡、尿前II遺跡A地区）では、黒曜石の出土が少なく（3遺跡で掲載は5点）、産地同定も行っていないので、今後調査される遺跡の出土に期待したい。

そのほかに調査区全体で461点の剥片が出土している。使用痕の認められるものも数点含むが、その分布はII C 4 f 住居付近、III C 4 f 土器埋設遺構周辺、II C 9 j 住居跡周辺に多く、調査区北西端のII B区にも出土が多い。II B区、II C区の調査区西寄りからは縄文時代早期末～前期の土器が比較的多く出土しているので、同地区で出土した剥片石器には早期末～前期の石器も含まれていると思われる。

(3) 古銭

寛永通宝3枚と永樂通宝は、調査区中央やや南寄りから出土している。出土地点から北西数mの地点に「山神社（移転済み）」（胆沢町史III）があったようなので、関連があるかもしれない。

参 考 文 献

- 草間俊一ほか（1971）；『貝島貝塚』。花泉町教育委員会。
本堂寿一ほか（1978）；『八天遺跡』。図版編 北上市文化財調査報告第24集。
（1979）；『八天遺跡』。本文編 北上市文化財調査報告第25集。
中村良幸（1979）；『立石遺跡』。大迫町埋蔵文化財報告第3集。
（1986）；『観音堂遺跡』。大迫町埋蔵文化財報告第11集。
岩手県埋蔵文化財センター（1996）；『鶴岡崎上の台遺跡発掘調査報告書』；岩文振埋文報第240号。
（1997）；『下原前II遺跡発掘調査報告書』。岩文振埋文報第252集。
（1998）；『下原前IV遺跡発掘調査報告書』。岩文振埋文報第269集。
（1999）；『尿前II遺跡A地区発掘調査報告書』。岩文振埋文報第288集。
後藤勝彦（1974）；『縄文後期宮戸1b式周辺の吟味』。『東北の考古・歴史論集』。
胆沢町（1982）；『古代中世編』。『胆沢町史III』。
佐々木嘉直（1988）；『岩手県内出土の石製円盤・土製円盤』。岩文振埋文センター紀要VII。
松下匡（1989）；『北海道の再生土製円盤』。北海道考古学第25号。

写真図版





道跡温泉（東から）



道跡温泉（南から）

写真図版 1 空中写真 1



調査区全景 (南から)



IIC区基本土層断面



調査開始

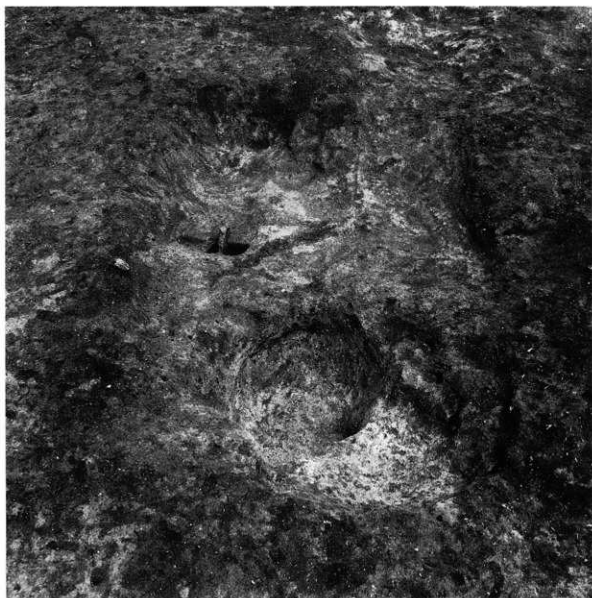


検出風景



精査風景

写真図版2 空中写真2・基本土層・作業風景



ⅡC1e住居跡 平面



床面立石 断面

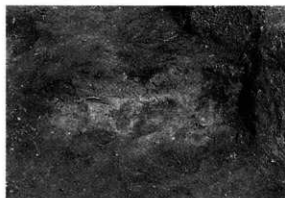


立石下土坑 平面

写真図版3 ⅡC1e住居跡



II C4住居跡 平面



炉 断面



柱穴P1 断面



柱穴P2 断面



柱穴P3 断面

写真図版4 II C4住居跡



II C8住居跡 平面



断面



炉 平面



炉 断面

写真図版 5 II C8住居跡



IIC8住居跡 平面



断面

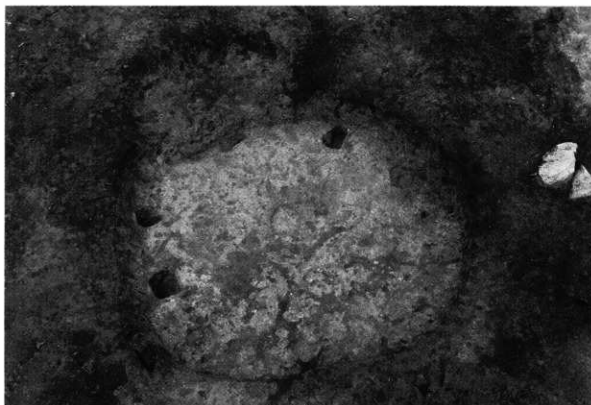


炉 断面



精密風景

写真図版6 IIC9e住居跡



II C9住居跡・土坑 平面



断面



炉 平面



炉 断面



配石 平面

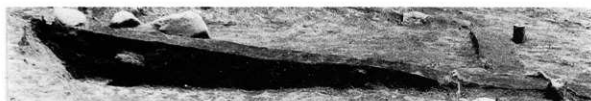


配石 断面

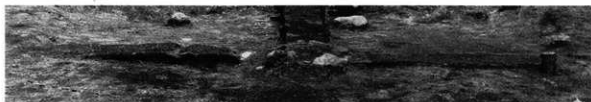
写真図版 7 II C9住居跡・土坑



III C0e住居跡 平置



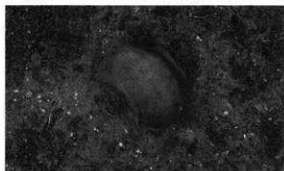
断面 (西から)



断面 (南から)

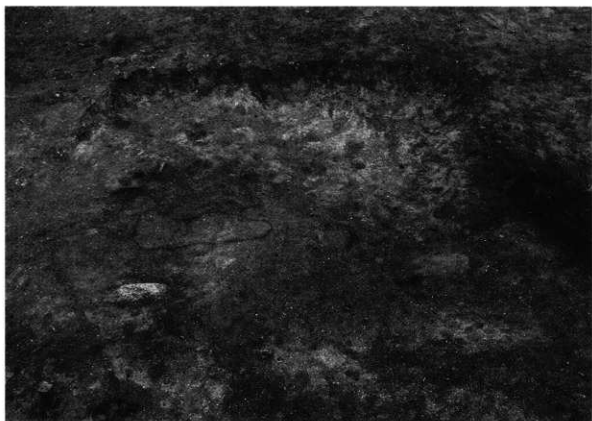


炉 断面

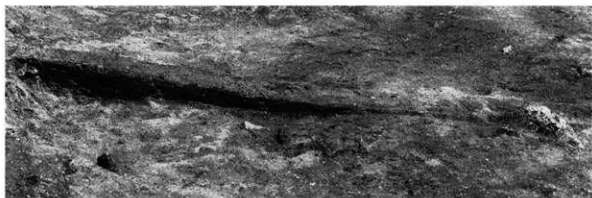


遺物出土状況

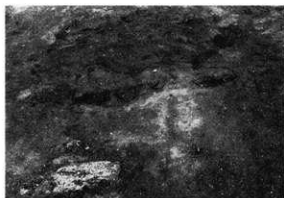
写真図版 8 III C0e住居跡



III C3d住居跡 平面



断面



炉 断面



立石断面

写真図版9 III C3d住居跡



ⅢC3g住居跡 平面



断面 (西から)



断面 (南から)

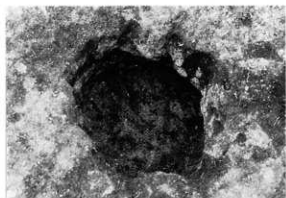


炉 平面



炉 断面

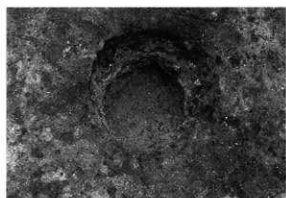
写真図版10 ⅢC3g住居跡



II C9a土坑 平面



断面



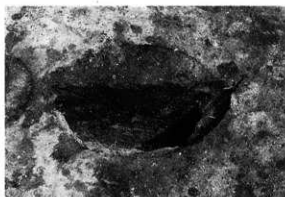
II C9b土坑 平面



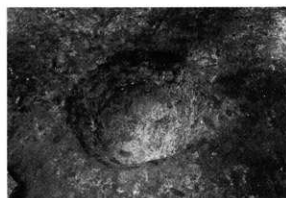
断面



II C0h土坑 平面



断面

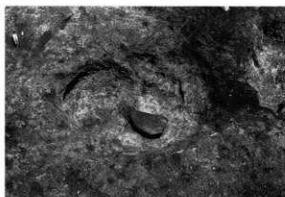


II C0土坑 平面



断面

写真图版11 土坑1



IIc2e①·②土坑 平面



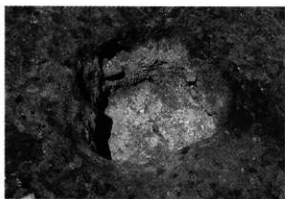
断面



IIc2土坑 平面



断面



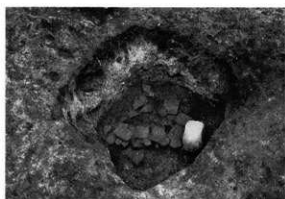
IIc3e土坑 平面



断面

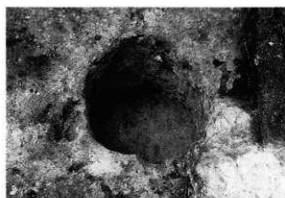


IIc3e土坑 遺物出土状況1

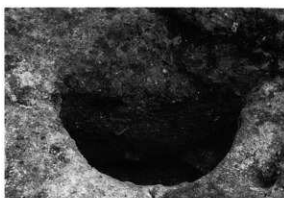


遺物出土状況2

写真図版12 土坑2



II C4土坑 平面



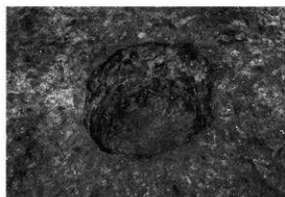
断面



II C5e土坑 平面



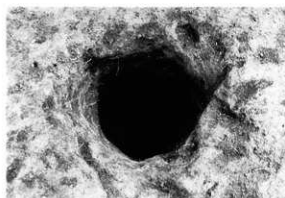
断面



II C7e土坑 平面



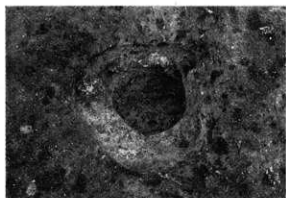
断面



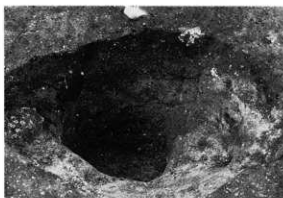
II C7a土坑 平面



断面



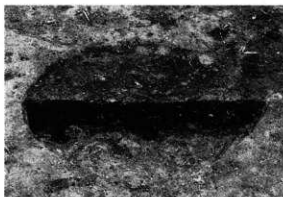
II C8e土坑 平面



断面



II D2a土坑 平面



断面



II D3d土坑 平面



断面

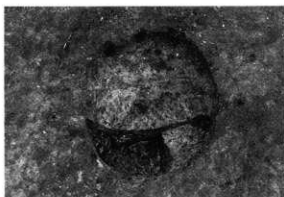


II D4c土坑 平面



断面

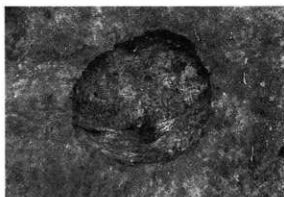
写真図版14 土坑4



IV D1b ①土坑 平面



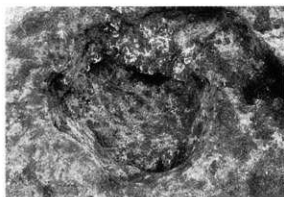
断面



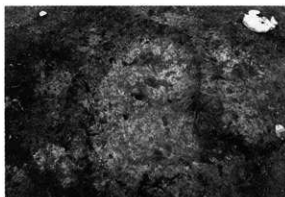
IV D1b ②土坑 平面



断面



III C4土坑 平面



III C3土坑 平面



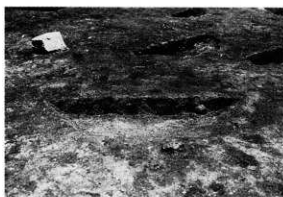
III C4土坑 平面



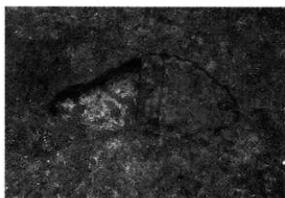
作業風景



IIc4a焼土 平面



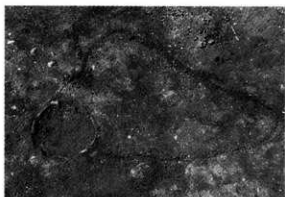
断面



IIc7e焼土 平面



断面



IIIc4f埋設土器 平面



断面



IIIc0e段状遺構 平面



断面

写真図版16 焼土遺構・土器埋設遺構・段状遺構



II B6溝 平面 (南から)



断面 1



断面 2



II B6溝 平面 (北西から)



断面 3



断面 4

写真図版17 溝跡 1



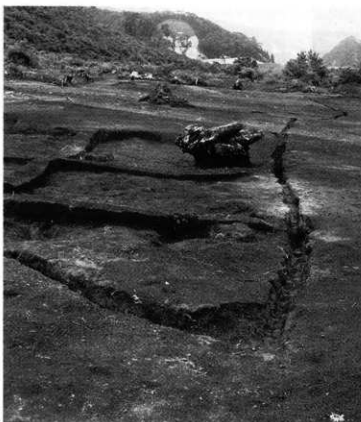
III D5_g溝 平面



断面 1



断面 2

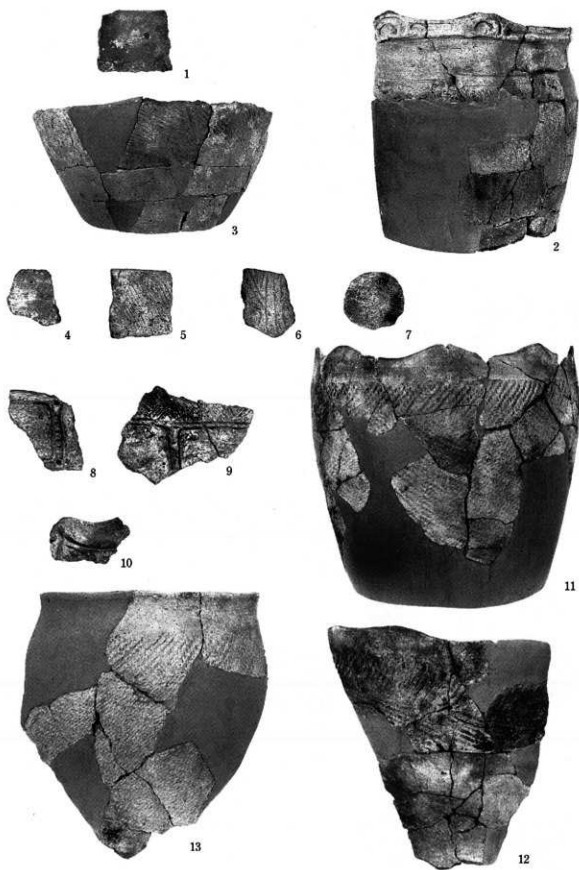


IV C3_g溝 平面

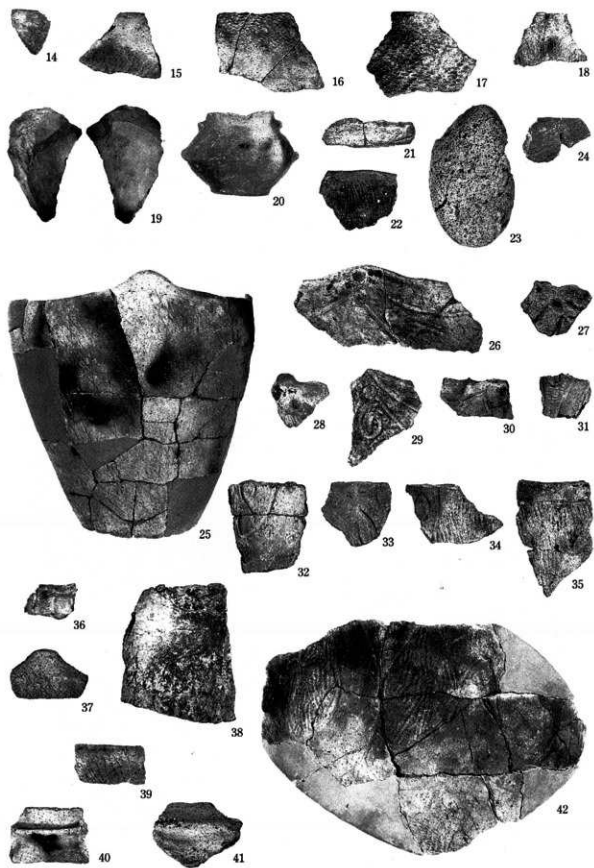


断面

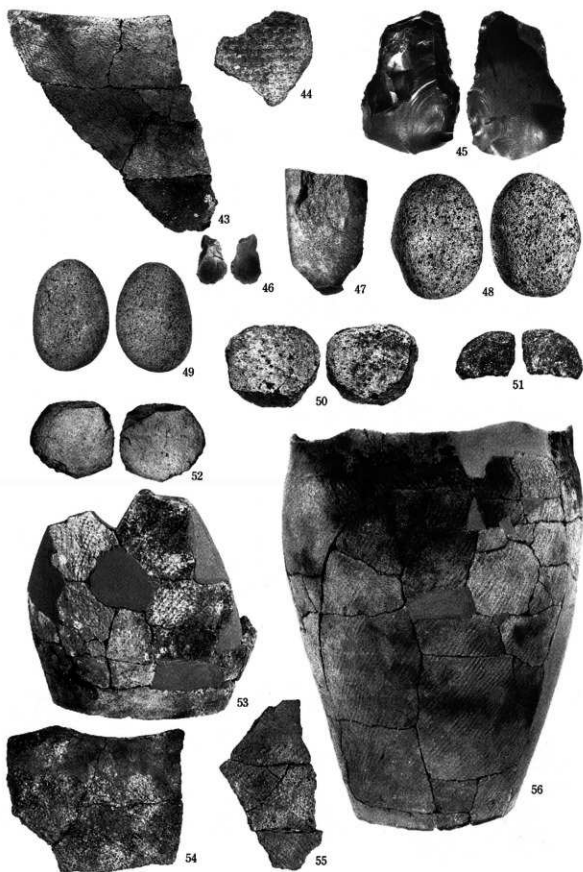
写真図版 18 溝跡 2



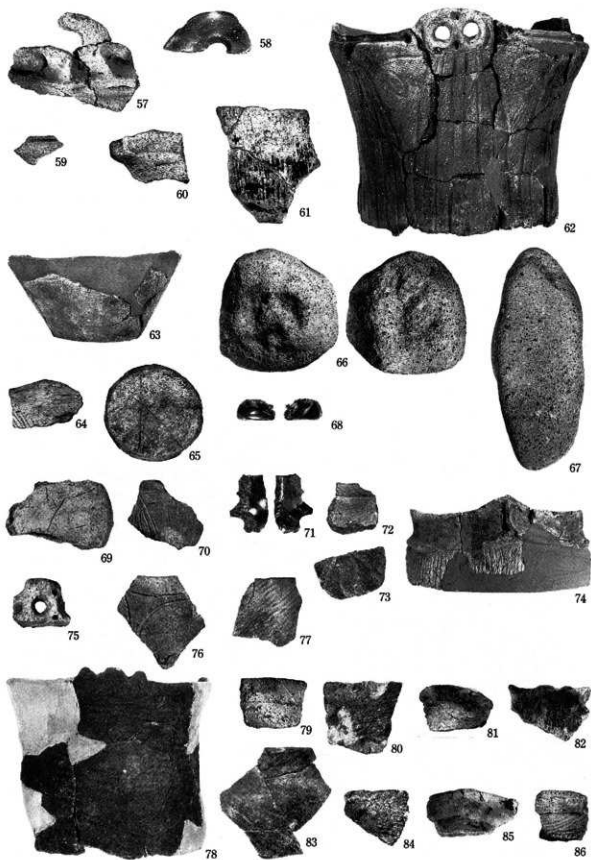
写真図版19 住居内出土遺物 1



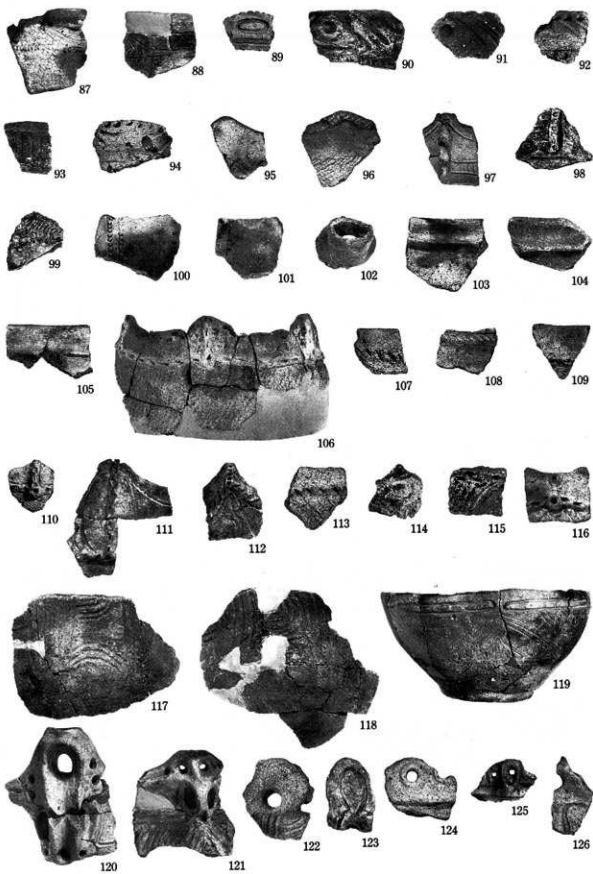
写真図版20 住居内出土遺物 2



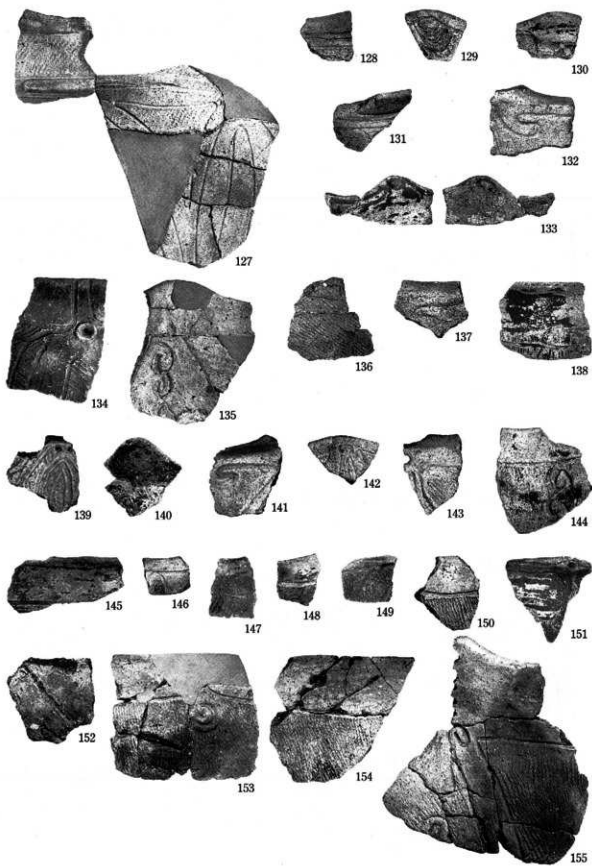
写真図版21 住居内出土遺物3・埋設土器・土坑内出土遺物1



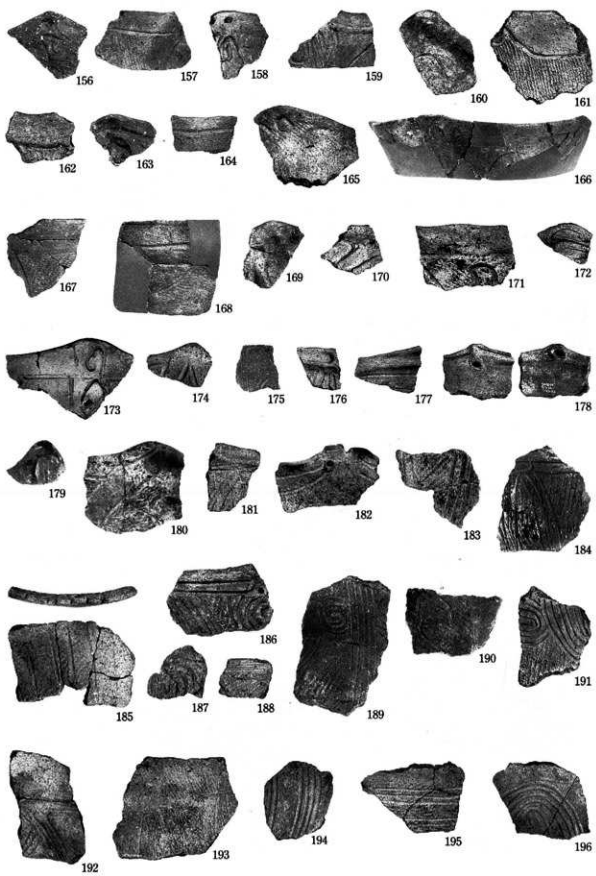
写真図版22 土坑内出土遺物 2・溝跡出土遺物・遺構外出土石器 1



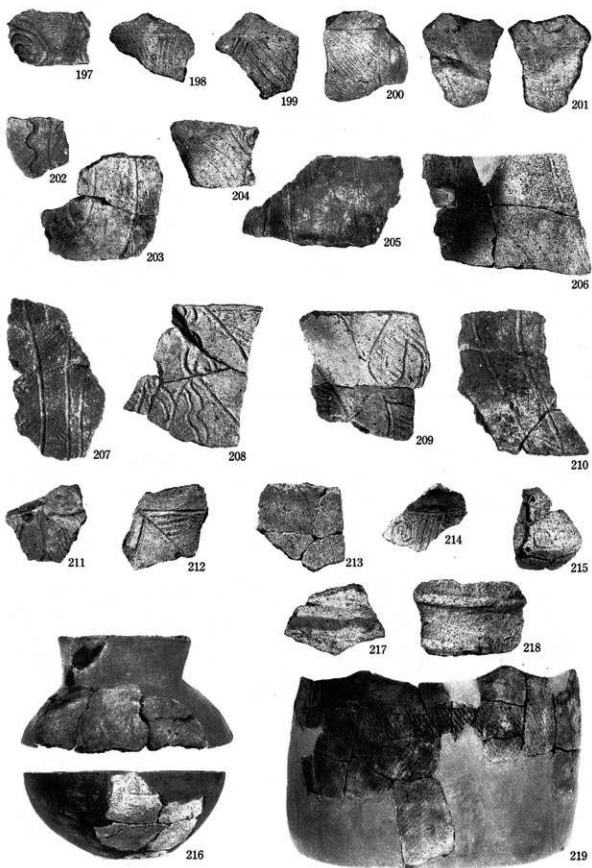
写真図版23 遺構外出土石器 2



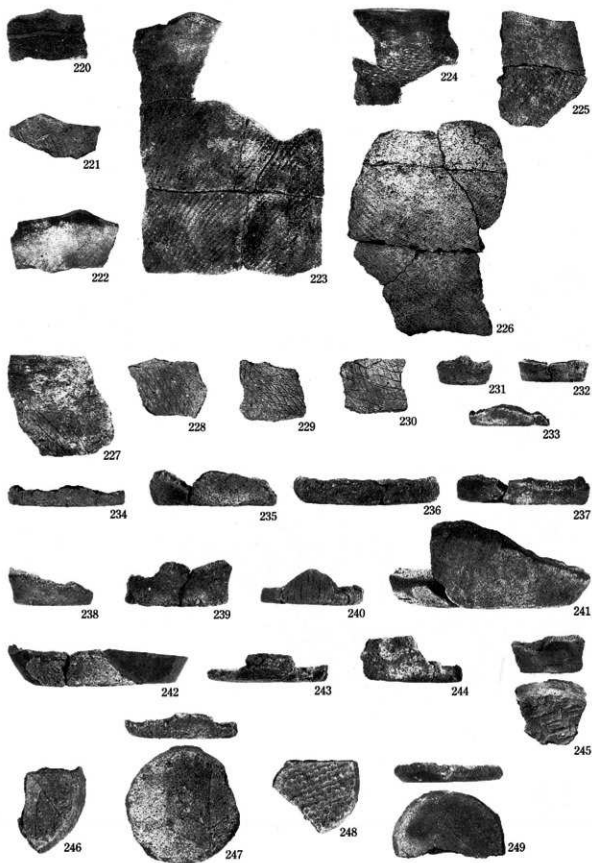
写真図版24 遺構外出土石器3



写真図版25 遺構外出土石器4



写真図版26 遺構外出土石器5



写真図版27 遺構外出土石器6



250



251



252



253



254



255



256



257



258



259



260



261



262



263



264



写真図版29 遺構外出土石器 1



279



280



281



282



283



284



285



286



287



288

写真図版30 遺構外出土石器 2



289



290



291



292



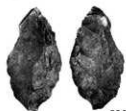
293



294



295



296



297



298



299



300



301



302



303

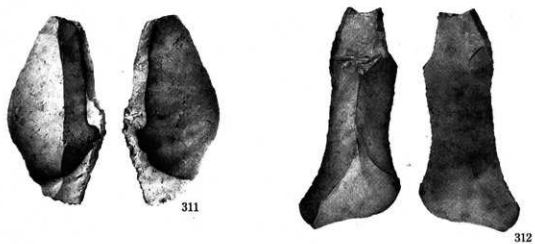


304



305

写真図版31 遺構外出土石器3



写真図版32 遺構外出土石器4



316



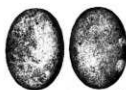
317



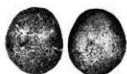
318



319



320



321



322



323



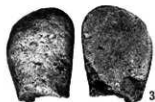
324



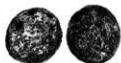
325



326



327

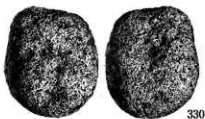


328

写真図版33 遺構外出土石器5



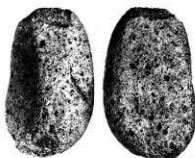
329



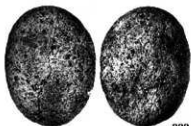
330



331



332



333



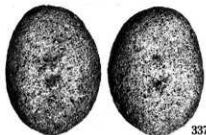
334



335

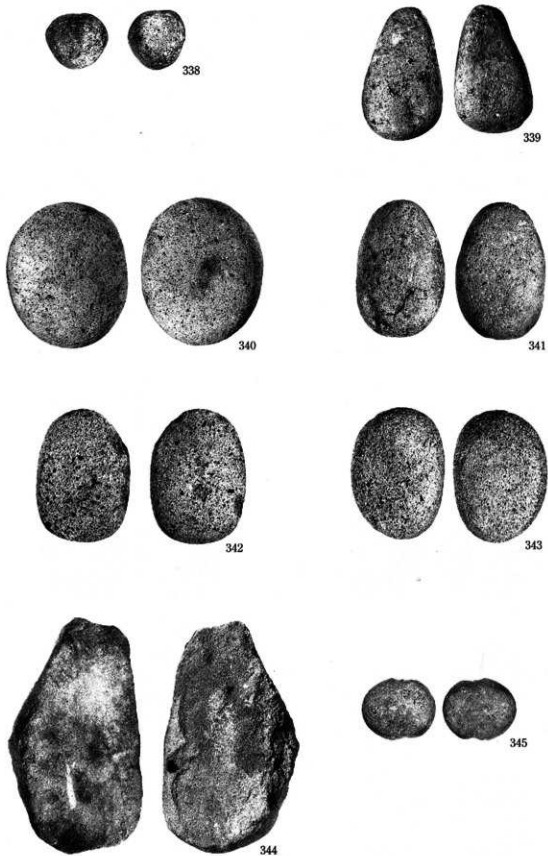


336

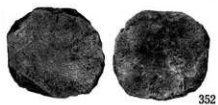
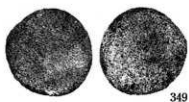
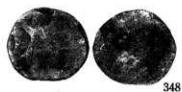


337

写真図版34 遺構外出土石器6



写真図版35 遺構外出土石器7



写真図版36 遺構外出土石器8・石製品・古銭

財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化センター職員

【職員】

所長 伊藤民也 副所長 櫻山次男

【管理課】

管理課長 川浪清徳 嘱託 千葉芳夫
 管理課長補佐 山崎善光 " 藤島恵子
 主査 立花多加志 " 新田トヨ
 主事 日影睦夫 " 佐々木光重

【調査第一課】

調査第一課長 佐々木 勝
 調査第一課長補佐 佐々木 清文
 主任文化財専門調査員 小山内 透

文化財専門調査員

" 赤石 登
 " 吉田 充
 " 小原 眞一
 " 小笠原 健一郎
 " 金野 進
 " 鳥居 達人
 " 金子 昭彦
 " 東海林 淳美
 " 阿部 勝則
 " 羽柴 直人
 " 小野寺 正之
 " 菅原 靖男
 " 長村 克稔
 " 溜浩 二郎
 " 菊池 貴広
 " 村上 拓
 " 本多 準一郎
 " 北村 忠昭
 " 丸山 浩治
 " 村木 敬
 期限付専門職員 小林 弘卓
 " 江藤 淳徳
 " 藤原 賢賢
 " 菊池 賢賢
 " 井上 信介
 " 川又 晋
 " 吉田 真由美

【調査第二課】

調査第二課長 高橋 與右衛門
 調査第二課長補佐 中川 稟紀
 主任文化財専門調査員 高橋 義介
 " 金子 佐知子

文化財専門調査員

" 中田 迪
 " 工藤 道孝
 " 古館 貞身
 " 阿部 貞澄
 " 松尾 芳幸
 " 工藤 徹
 " 前田 稔
 " 岩瀨 計
 " 早坂 情宏
 " 濱田 出紀夫
 " 高木 晃
 " 千葉 正彦
 " 佐藤 淳一
 " 半澤 武彦
 " 杉沢 昭太郎
 " 中村 直美
 (星 雅之)
 期限付専門職員 鈴木 聡
 " 吉川 徹
 " 北田 薫
 " 吉田 里和
 " 原 美津子
 " 齋藤 麻紀子
 " 島原 弘征

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第343集

尿前Ⅱ遺跡B地区発掘調査報告書

胆沢ダム建設事業関連遺跡発掘調査

印刷 平成12年9月23日

発行 平成12年9月30日

発行 財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〒020-0853 盛岡市下飯岡11地割185番地

TEL(019)638-9001

印刷 有限会社光文社印刷

〒020-0107 盛岡市松園3-12-1

TEL(019)661-3441

