

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第462集

なかまいはぢ

中佐井Ⅷ遺跡発掘調査報告書

中山間地域総合整備事業浅沢地区関連遺跡発掘調査

岩手県盛岡地方振興局農政部農村整備室
(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

なかさいはち

中佐井VIII遺跡発掘調査報告書

中山間地域総合整備事業浅沢地区関連遺跡発掘調査

序

本県には、旧石器時代をはじめとする1万箇所を超す遺跡や貴重な埋蔵文化財が数多く残されております。それらは、地域の風土と歴史が生み出した遺産であり、本県の歴史や文化、伝統を正しく理解するのに欠くことのできない歴史資料であります。同時に、それらは県民のみならず国民的財産であり、将来にわたって大切に保存し、活用を図らなければなりません。

一方、豊かな県土づくりには公共事業や社会資本整備が必要ですが、それらの開発にあたっては、環境との調和はもちろんのこと、地中に埋もれその土地とともにある埋蔵文化財保護との調和も求められるところです。

当事業團理蔵文化財センターは、設立以来、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事前の緊急発掘調査を行い、その調査の記録を保存する措置をとつてまいりました。

本報告書は、岩手郡安代町浅沢地区の中山間地域総合整備事業に随伴して、中佐井郷遺跡内にある工事予定区域を発掘調査した結果のまとめであります。調査で検出された遺構数は少ないものの、縄文時代中期の土器を中心とした遺物が出土しており該期の貴重な資料を提供することができました。本書が広く活用され、埋蔵文化財についての関心や理解につながると同時にその保護や活用、学術研究、教育活動などに役立てられれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査及び報告書の作成にあたり、ご理解とご協力をいただきました岩手県盛岡地方振興局農政部農村整備室、安代町教育委員会をはじめとする関係各位に対し、深く感謝の意を表します。

平成16年10月

財團法人 岩手県文化振興事業團
理事長 合 田 武

例　言

1. 本報告書は、岩手県岩手郡安代町字中佐井42ほかに所在する中佐井Ⅷ遺跡に含まれる工事予定区域を発掘調査した結果の収録である。
2. 本遺跡の岩手県遺跡台帳の遺跡番号と遺跡略号は以下の通りである。
遺跡番号：JE55-1224 遺跡略号：NSIVIII-03
3. 本遺跡の調査は中山間地域総合整備事業に伴う緊急発掘調査である。調査は岩手県盛岡地方振興局農政部農村整備室と岩手県教育委員会事務局生涯学習文化課との協議を経て、岩手県盛岡地方振興局農政部農村整備室の委託を受け、財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが実施した。
4. 野外調査期間、調査面積及び調査担当者は以下の通りである。
調査期間：平成15年4月8日～6月3日
調査面積：1,550m²
調査担当者：亀大二郎・小林弘卓
5. 室内整理期間、整理担当者は以下の通りである。
整理期間：平成15年11月1日～平成16年3月31日
整理担当者：亀大二郎・小林弘卓
6. 本報告書の執筆は亀大二郎と小林弘卓が分担し、編集は亀大二郎が行った。
7. 各種の鑑定・分析は次の機関にお願いした。
石材鑑定：花崗岩研究会
火山灰分析：パリノ・サーヴェイ株式会社
8. 基準点の測量及び空中写真撮影は次の機関に委託した。
基準点測量：(株)土木技術コンサルタント
空中写真撮影：東邦航空株式会社
9. 野外調査及び本報告書の作成にあたり、次の方々からご指導・ご助言を賜った。(五十音順、敬称略)
鎌田勉(岩手県教育委員会事務局生涯学習文化課)、東本茂樹(安代町教育委員会)
10. 野外調査では安代町の地元の方々から多大なるご協力を頂いた。
11. 本遺跡から出土した遺物及び調査に係わる資料は、岩手県立埋蔵文化財センターが保管している。

目 次

序
例 言

【本文】

I 調査に至る経過	3	(1)堅穴住居	16
II 遺跡の立地と環境	3	(2)堅穴状遺構	16
1. 遺跡の立地と地形	3	(3)土坑	16
2. 遺跡の基本層序	7	(4)溝状陥し穴	18
3. 周辺の遺跡	8	(5)焼土遺構	19
III 調査の概要と整理方法	12	2. 出土遺物	23
1. 調査経過	12	(1)土器	23
2. 調査方法	12	(2)石器	24
(1)グリッドの設定と遺構名	12	(3)土製品	25
(2)粗掘りと遺構検出	14	(4)その他の遺物	25
(3)遺構の精査と遺物の取り上げ	14	Vまとめ	41
(4)写真撮影	15	1. 遺構について	41
3. 整理方法	15	2. 遺物について	41
(1)遺構図面	15	参考・引用文献	42
(2)遺物図面	15	VI 自然科学的分析(火山灰)	43
IV 検出した遺構と出土遺物	16	報告書抄録	63
1. 検出した遺構	16	職員名簿	64

【表】

第1表 周辺の遺跡一覧表	10	第4表 遺構外出土土器の層位と時期分類ごと 点数	24
第2表 各基準杭・補助杭における日本測地系値 及び世界測地系値	14	第5表 刃片出土地点及び点数	25
第3表 遺構略号	14		

【図 版】

第1図 岩手県全国	1	第5図 地質図	6
第2図 遺跡の位調図	2	第6図 基本層序	7
第3図 周辺の地形と調査区	4	第7図 地区名・トレーンチ設置箇所	7
第4図 地形図	5	第8図 周辺の遺跡図	9

第9図 グリッド設置・遺構配置図	13	第19図 遺物図版5	30
第10図 凡例	15	第20図 遺物図版6	31
第11図 S I 01竪穴住居	19	第21図 遺物図版7	32
第12図 S K I 01竪穴状遺構、S K 01・02土坑	20	第22図 遺物図版8	33
第13図 S K 03~05・09・11・12土坑	21	第23図 遺物図版9	34
第14図 S K 13~16土坑、S K T 01陥し穴、 S N 01焼土遺構	22	第24図 遺物図版10	35
第15図 遺物図版1	26	第25図 遺物図版11	36
第16図 遺物図版2	27	第26図 遺物図版12	37
第17図 遺物図版3	28	第27図 遺物図版13	38
第18図 遺物図版4	29	第28図 遺物図版14	39
		第29図 遺物図版15	40

【写真図版】

写真図版1 調査区遠・近景	47	写真図版9 遺物写真1	55
写真図版2 調査前風景・基本土層	48	写真図版10 遺物写真2	56
写真図版3 S I 01竪穴住居	49	写真図版11 遺物写真3	57
写真図版4 S K I 01竪穴状遺構、 S K 01土坑	50	写真図版12 遺物写真4	58
写真図版5 S K 02~05土坑	51	写真図版13 遺物写真5	59
写真図版6 S K 09・11・12・13土坑	52	写真図版14 遺物写真6	60
写真図版7 S K 14~16土坑、 S K T 01陥し穴	53	写真図版15 遺物写真7	61
写真図版8 S N 01焼土遺構、 調査終了時全景	54	写真図版16 遺物写真8	62



第1図 岩手県全図



第2図 遺跡の位置図

I 調査に至る経過

中山間地域総合整備事業浅沢地区は岩手郡安代町の旧浅沢村を事業区域とし、地域の農業農村の活性化を図るために、ほ場整備、農道整備などの農業基盤整備のほか、果樹園、農村公園などの農村生活環境整備を総合的に実施する計画で平成12年度に事業採択され、平成15年度から着工する予定である。

当該事業区域の埋蔵文化財包蔵地については、当該事業の施行主体である岩手県盛岡地方振興局農政部農村整備室の依頼を受け、調査計画段階の平成11年度から平成13年度にかけて岩手県教育委員会事務局生涯学習文化課との協議の結果、発掘調査が必要となり、平成15年度、財團法人岩手県文化振興事業団に調査を委託することになったものである。

(岩手県盛岡地方振興局農政部農村整備室)

II 遺跡の立地と環境

1. 遺跡の立地と地形 (第1~5図)

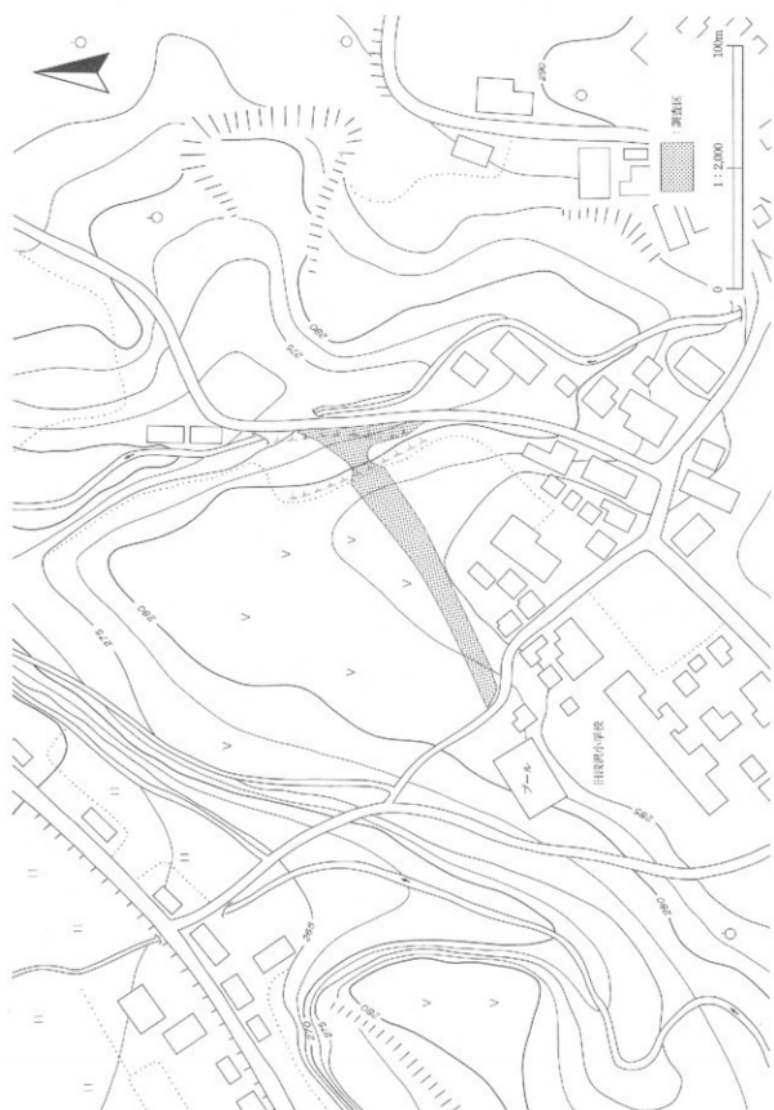
中佐井遺跡が所在する安代町は、岩手県の北西端に位置し、北は青森県田子町、西は秋田県鹿角市、東は津川寺町、南は西和町と松尾村に隣接している。人口約6,400人、面積460.24km²の町で、奥羽山脈の山間に位置する。標高は200mより低位なところではなく、周囲を八幡平など1,000mを超える山々に囲まれている。40度以北に位置し、年平均気温は9度、年間降水量は1,330mmで、冬季は積雪の多い厳寒な地域である。町内には国道282号とJR花輪線が南北から西へ弧状に延び、これとほぼ並行して東北自動車道が走っている。また、国道282号は五戸市地区で県道6号(主要地方道二戸-安代線)へ、東北自動車道は安代JCTで八戸自動車道へと分歧しており、岩手・青森・秋田県を結ぶ交通の要衝となっている。

安代町のほぼ中央に位置する貝梨峠付近には、太平洋に東流する安比川(馬淵川の支流)と日本海に西流する米代川の分水嶺がある。昭和31年に荒沢村と田山村が合併する際「安代」と命名したのは、この分水嶺に由来している。

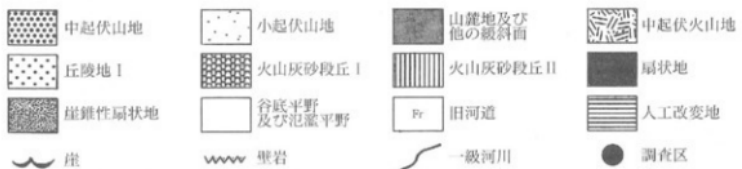
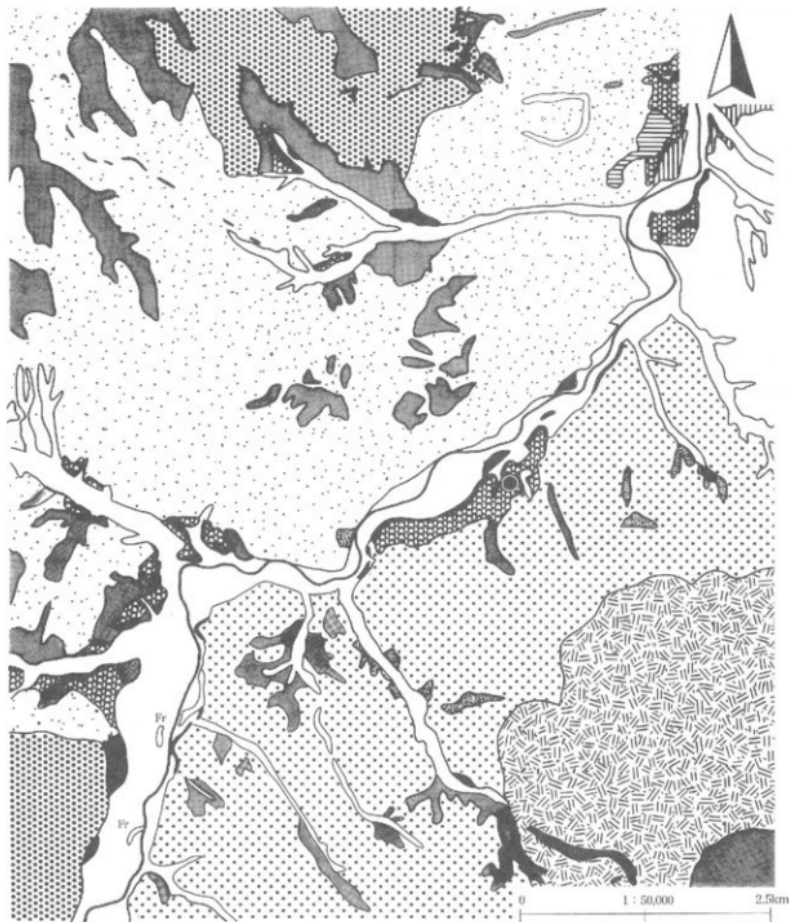
安比川河川の左岸部は時沢、曲田川、日名市沢の合流点と曲田川の両岸に段丘が発達していて、他は小・中起伏山地が広がっている。一方、右岸部は中佐井地区及び柿ノ木平の一部が段丘になっているだけで、ほとんどが標高300~400m程度の丘陵地である。左岸部の奥は場山、花小袖峰、太平山等の標高500~600m級の山地が続いており、右岸部には七時雨山、田代山、毛無森など標高900~1000m級の山地が連なっている。

安代町周辺の山地は主に第三紀以降の火山性岩盤を基盤とし、特に第四紀以降の安山岩質の岩石や火山碎屑物が広く分布している。また、安比川や沢沿いの谷底平野には細長く沖積層が堆積し、河川沿いに形成された段丘面には浮石流凝灰岩やその上位の八戸火山灰といった火山灰堆植物が覆っている。

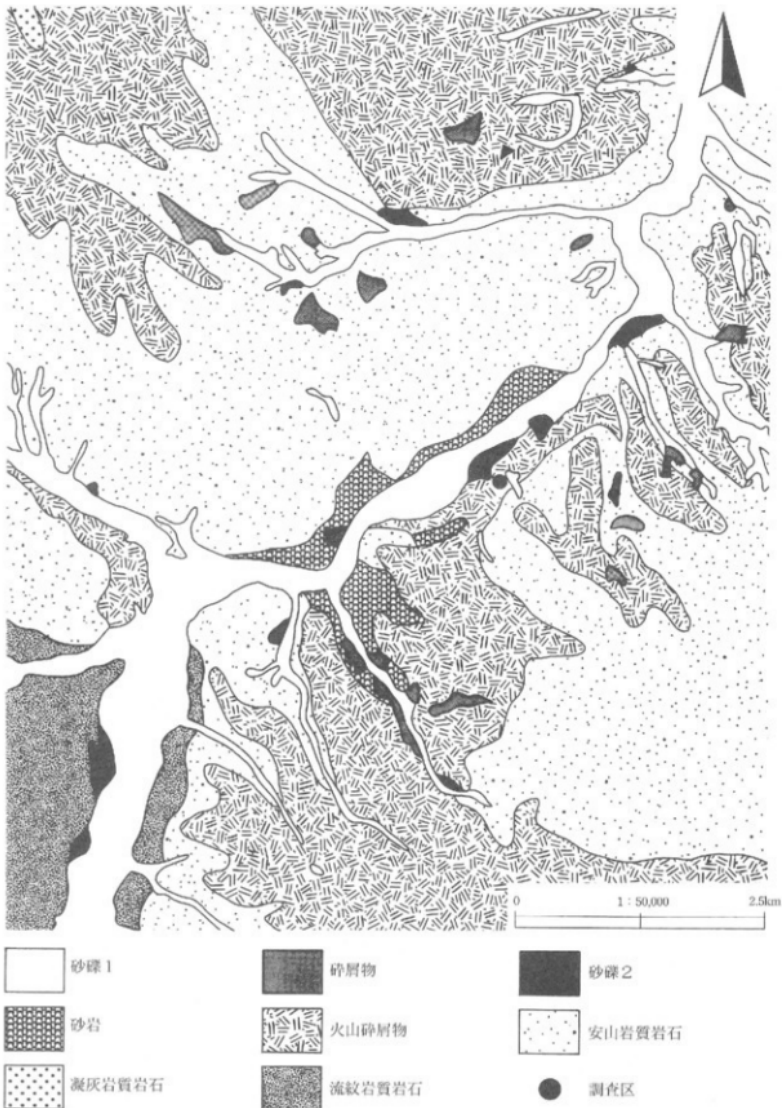
中佐井遺跡はJR花輪線の荒屋新町駅より北東約4kmの地点にあり、安比川右岸に形成された河岸段丘上に立地している。遺跡周辺の地表は、ほとんどが段丘に載る八戸火山灰を母材とする黒ボク土系の土壤と思われる。



第3図 周辺の地形と調査区



第4図 地形図



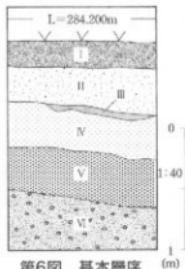
第5図 地質図

2. 遺跡の基本層序

調査区の現地形は北東側（C区）が段状の斜面になっている以外ほとんど平坦であるが、十和田a降下火山灰層まで下げた旧地形は中央付近から南西端に向かって勾配がきつくなっている。現況は畑地で長芋耕作等の人为的擾乱部分が多く、古代以前の地形に起伏があるため、表土下の層位は地点によって異なる。T1～T2トレンチ間（A3）は、表土下が八戸火山灰層（VI層）になり、T2～T3トレンチ間（A2）は、表土下に黒色土層（II層）がつづいてその下が八戸火山灰層になる。T3トレンチより南西側（A1、B1～B4）は、概ね基本層序どおりである。（北東側斜面については下図を参照）

（基本層序）

- I層 10Y R3/4(暗褐) しまりやや有、粘性有（表土及び耕作土）
- II層 10Y R2/1(黒) しまりやや有、粘性有
- III層 10Y R7/4(にぶい黄橙) しまり・粘性欠（十和田a降下火山灰層）
- IV層 10Y R3/2(黒褐) しまりやや有、粘性有
- V層 10Y R2/2(黒褐) しまりやや有、粘性有
- VI層 10Y R5/8(黄褐) しまり有、粘性やや有（地山：八戸火山灰層）



第7図 地区名・トレンチ設置箇所

3. 周辺の遺跡（第8図、第1表）

岩手県教育委員会の平成14年度の報告によると安代町内では225遺跡が確認されており、その内第8図中に掲載している遺跡は128箇所ある。複数期に跨るものを含めた時期ごとの遺跡数は、縄文時代が112箇所、弥生時代が8箇所、古代が15箇所、中世が10箇所、近世が10箇所である。

〈縄文時代の遺跡〉

縄文時代の遺跡は数多くあり、第8図中でも約9割を占めているが、草創期の遺跡は現在までのところ確認されていない。また、早期の遺跡も有矢野遺跡（115）以外は見つかっていない。

前期の遺跡には、古屋敷Ⅰ遺跡（13）、中佐井Ⅱ遺跡（17）、梁沢Ⅱ遺跡（41）、湯ノ沢Ⅲ遺跡（46）、谷地田Ⅰ遺跡（72）、横間Ⅱ遺跡（89）、横間台遺跡（90）などがある。このうち横間Ⅱ遺跡からは、捨て場に伴う多量の遺物が出土している。中期の遺跡には、晴山Ⅰ遺跡（1）、古屋敷Ⅱ遺跡（14）、中佐井Ⅳ遺跡（19）、VI遺跡（21）、VII遺跡（22）、X遺跡（25）、岩木向Ⅰ遺跡（26）、下の田Ⅱ遺跡（30）、湯ノ沢Ⅰ遺跡（44）、II遺跡（45）、日名市Ⅱ遺跡（68）などがある。図の範囲からは南に外れるが昭和54～55年に調査が行われた赤坂田Ⅱ遺跡では、中期末葉の住居跡から天然アスファルト塊が検出されている。後期の遺跡には、石神Ⅵ遺跡（9）、岩屋Ⅰ遺跡（38）、II遺跡（39）、水神遺跡（37）、上の山Ⅲ遺跡（105）、VII遺跡（109）などがある。昭和59年に調査が行われた水神遺跡では、16棟の住居跡が確認されている。晩期の遺跡としては、山上Ⅰ遺跡（3）、山の神遺跡（15）、山岸Ⅰ遺跡（27）、II遺跡（28）、曲山Ⅰ遺跡（91）、上の山Ⅲ遺跡（105）、X遺跡（112）、有矢野遺跡（114）などが挙げられる。中でも曲山Ⅰ遺跡からは58棟もの住居跡が検出され、晩期の大集落跡が確認されている。

〈弥生時代の遺跡〉

弥生時代の遺跡には、蛇の沢Ⅰ遺跡（2）、水神遺跡（37）、上の山Ⅱ遺跡（104）、IX遺跡（111）、曲山Ⅰ遺跡（91）などがある。上の山Ⅱ遺跡では天王山くずれの土器片が採取されており、曲山Ⅰ遺跡では弥生時代の墓壙が検出されている。

〈古代の遺跡〉

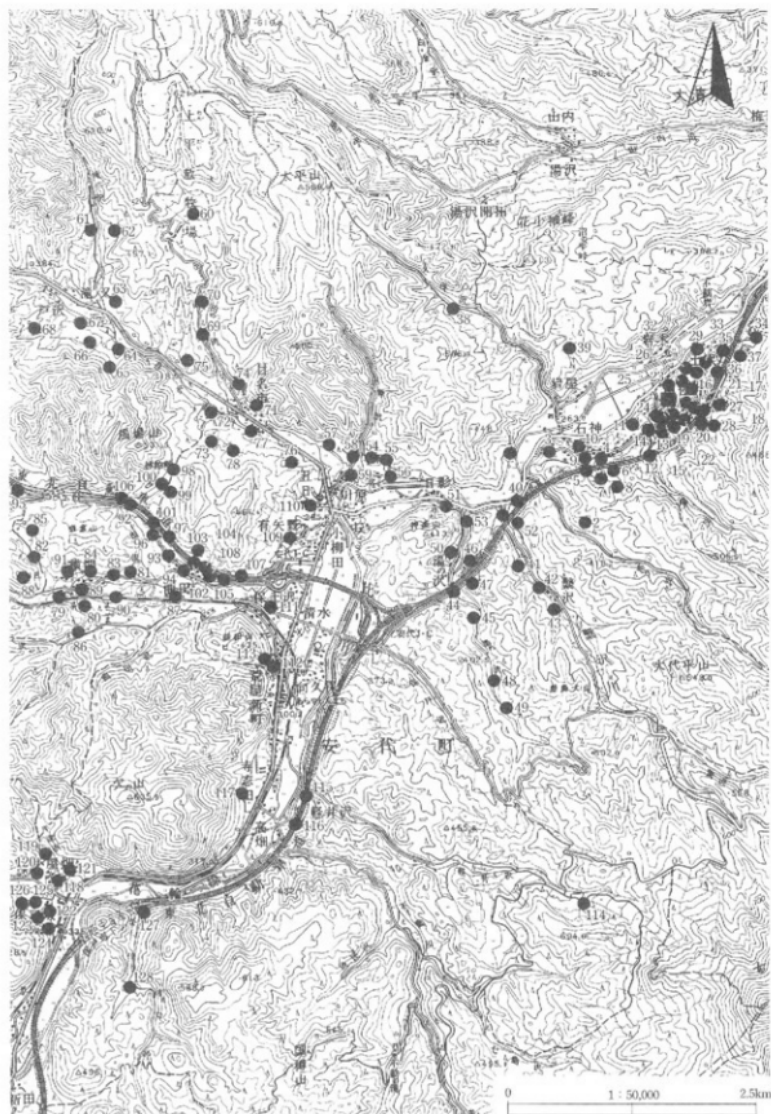
調査が行われた古代の遺跡は少なく、また北ノ城館（11）、有矢野館（115）、上の山Ⅶ遺跡（109）、X遺跡（112）などほとんどが平安時代のものである。このうち上の山Ⅶ遺跡では約40棟の住居跡と倉庫と推定される竪穴状遺構約10棟が検出されており、関沢Ⅱ遺跡（12）では鍛冶遺構などが確認されている。

〈中世の遺跡〉

中世の遺跡としては館跡があり、現在20箇所確認されている。そのうち調査が行われたものは上の山館（113）、有矢野館（115）、北ノ城館（11）で、平成9年より部分的に調査が行われた北ノ城館からは、二重に巡る空堀が確認されている。

〈近世の遺跡〉

安代町には盛岡市と秋田県鹿角市を結ぶ道路として「鹿角街道」があり、その街道沿いに一里塚が設けられている。町内には七時雨一里塚、荒尾一里塚（118）、曲田一里塚（100）、苗代一里塚の4基が現存しており、町の指定文化財になっている。この他、近世の遺跡として、田山番所跡、苗代沢窯跡、瀬戸谷地窯跡などが挙げられる。



第8図 周辺の遺跡図

第1表 周辺の造跡一覧表

No.	遺跡名	時代・時期	造跡の性格・遺構・遺物	所 在 地	備 考
1	熱山 I	縄文中～後期	散布地	安代町字熱山	旧名 真星遺跡
2	蛇の沢 I	弥生	包藏地・柱口土器、杏	安代町字石神	
3	山口	縄文後～後期	散布地	安代町字山口	
4	石神 I	縄文	散布地	安代町字石神	
5	石神 II	縄文～近世	散布地	安代町字石神	
6	石神 III	縄文	散布地	安代町字石神	八戸道により消滅
7	石神 IV	縄文	散布地	安代町字石神	
8	石神 V	縄文	散布地	安代町字石神	
9	石神 VI	縄文後期	散布地	安代町字石神	
10	石神原	縄文～中世	城跡跡、集落跡	安代町字石神	
11	北の城跡	縄文前～後期、平安～中・近世	城跡跡、集落跡	安代町字中佐井	H9安代町教委調査、別称 八幡館 岩津文第435集
12	櫻沢口	縄文中～後期	集落跡	安代町字櫻口沢	岩津文第435集
13	吉良敷 I	縄文前～後期、平安	散布地	安代町字吉良屋敷	旧名 吉良敷遺跡
14	吉良敷 II	縄文中～後期	散布地	安代町字吉良屋敷	
15	山の神	縄文後～後期、平安	集落跡	安代町字中佐井	
16	中佐井 I	縄文後～後期	集落跡	安代町字中佐井	
17	中佐井 II	縄文前～後期	集落跡	安代町字中佐井	
18	中佐井 III	縄文	集落跡	安代町字中佐井	
19	中佐井 IV	縄文中～後期	集落跡	安代町字中佐井	
20	中佐井 V	縄文	集落跡	安代町字中佐井	八戸道により消滅
21	中佐井 VI	縄文前～中期、平安	集落跡	安代町字中佐井	
22	中佐井遺跡	縄文前～後期、平安	散布地	安代町字中佐井	
23	中佐井遺跡	縄文中～後期	集落跡、登穴住居跡、埴輪等	安代町字中佐井	米諾査跡
24	中佐井区	縄文	集落跡	安代町字中佐井	
25	中佐井 X	縄文中期	集落跡	安代町字中佐井	
26	岩ノ向 I	縄文中～後期	集落跡	安代町字岩木内	
27	山岸 I	縄文後～後期	散布地	安代町字山岸	
28	山岸 II	縄文後～後期	集落跡	安代町字山岸	
29	下の田 I	縄文後～後期	散布地	安代町字下の田	旧名 下の田遺跡
30	下の田 II	縄文中～後期	散布地	安代町字下の田	
31	下の田裏	縄文後～後期	散布地	安代町字下の田	
32	下の田背	縄文	散布地	安代町字下の田	
33	下の田庭	縄文後期	集落跡、城塁跡	安代町字下の田	城塁遺構不明
34	土沢 I	縄文	散布地	安代町字土沢	
35	土沢 II	縄文後～後期、近世	散布地	安代町字土沢	
36	土沢裏	縄文	散布地	安代町字土沢	
37	水神	縄文中～後期、近世	集落跡、登穴住居跡、埴輪等	安代町字土沢・水神	岩津文第96集、八戸道により消滅
38	岩屋 I	縄文後期	散布地	安代町字岩屋	
39	岩屋 II	縄文後期	散布地	安代町字岩屋	
40	荒沢 I	縄文	散布地	安代町字荒沢	旧名 荒沢遺跡
41	荒沢 II	縄文前～中期	散布地	安代町字荒沢	岩津文第79集
42	荒沢 III	縄文	散布地	安代町字荒沢	
43	荒沢 IV	縄文	散布地	安代町字荒沢	
44	瀬ノ沢 I	縄文中～後期	集落跡	安代町字瀬ノ沢	
45	瀬ノ沢 II	縄文前～後期	散布地	安代町字瀬ノ沢	
46	瀬ノ沢 III	縄文前～後期	集落跡、登穴住居跡等	安代町字瀬ノ沢	岩津文第79集、東北道により消滅
47	瀬ノ沢 IV	縄文	散布地	安代町字瀬ノ沢	
48	瀬ノ沢 V	縄文	集落跡	安代町字瀬ノ沢	
49	瀬ノ沢 VI	縄文	集落跡	安代町字瀬ノ沢	
50	瀬ノ沢遺跡	縄文	集落跡	安代町字瀬ノ沢	
51	日影 I	縄文	散布地	安代町字日影	旧名 日影遺跡
52	日影 II	縄文	散布地	安代町字日影	旧名 日影 I 遺跡
53	日影 III	縄文	散布地	安代町字日影	旧名 日影 II 遺跡
54	下町 I	縄文	散布地	安代町字下町	
55	下町 II	縄文	散布地	安代町字下町	
56	下町 III	縄文	散布地	安代町字下町	
57	五日市 I	縄文	散布地	安代町字五日市	
58	五日市 II	縄文	散布地	安代町字五日市	

No.	遺跡名	時代・時期	遺跡の性格・造構・遺物	所在地	参考
59	五百市館	中世	散布跡	安代町字五百市	無特
60	戸沢I	純文	散布地	安代町字戸沢	
61	戸沢II	純文	散布地	安代町字戸沢	
62	戸沢III	純文	散布地	安代町字戸沢	
63	戸沢IV	純文	散布地	安代町字戸沢	
64	戸沢V	純文	散布地	安代町字戸沢	
65	田の沢I	純文	散布地	安代町字田の沢	
66	田の沢II	純文	散布地	安代町字田の沢	
67	日吉市I	純文	散布地	安代町字日吉市	
68	日吉市II	純文期～後期、弥生	散布地・堅穴住居跡等	安代町字日吉市	岩埋文第261集、貴賤新説により消滅
69	日吉市III	純文	散布地	安代町字日吉市	
70	日吉市III	純文、中世	城跡跡	安代町字日吉市	
71	日吉古墳群	純文、中世	城跡跡	安代町字日吉市	
72	谷間I	純文前～後期、平安、中世	集落跡・堅穴住居跡、堅穴建物跡等	安代町字谷間田	岩埋文第303集
73	谷間田II	純文	散布地	安代町字谷間田	
74	谷地田Ⅱ	純文	散布地	安代町字谷地田	
75	打田Ⅰ	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
76	打田Ⅱ	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
77	打田内Ⅱ	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
78	打田内Ⅳ	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
79	打田内V	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
80	打田内Ⅵ	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
81	打田内Ⅶ	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
82	打田内Ⅷ	純文	集落跡	安代町字打田内	は場整備により消滅
83	打田内Ⅸ	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
84	打田内X	純文	集落跡	安代町字打田内	は場整備により消滅
85	打田内XI	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
86	打田内 XII	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
87	打田内 XIII	純文	散布地	安代町字打田内	は場整備により消滅
88	横間I	純文	集落跡・堅穴住居跡等	安代町字打田内	岩埋文第303集
89	横間II	純文前～中期、近世	散布地	安代町字打田内	
90	横間II	純文前～中期、古代	散布地	安代町字打田内	
91	曲田I	純文、弥生、中・近世	集落跡・堅穴住居跡等	安代町字曲田	岩埋文第87集、東北道により消滅
92	曲田II	純文	散布地	安代町字曲田	
93	曲田III	純文	散布地	安代町字曲田	
94	曲田IV	純文	散布地	安代町字曲田	曲田一里塚裏側に接接
95	曲田V	純文	集落跡	安代町字曲田	曲田一里塚西側に接接
96	曲田VI	純文	散布地	安代町字曲田	旧曲田区段跡、東北道により消滅
97	曲田VII	純文	散布地	安代町字曲田	
98	曲田VIII	純文	散布地	安代町字曲田	
99	曲田IX	純文	散布地	安代町字曲田	
100	曲田一里塚	近世	一里塚	安代町字曲田	安代町指定文化財
101	曲田経塚I	近世	経塚	安代町字上の山	
102	曲田経塚II	近世	経塚	安代町字上の山	
103	上の山I	縄文	散布地	安代町字上の山	
104	上の山II	縄文、弥生	散布地	安代町字上の山	裏道の新設により消滅
105	上の山III	縄文後～前期	集落跡・磐玉崩壊等	安代町字上の山	
106	上の山IV	縄文、平安	散布地	安代町字上の山	東北道により消滅
107	上の山V	縄文、平安	集落跡	安代町字上の山	
108	上の山VI	縄文	散布地	安代町字上の山	
109	上の山VII	縄文、弥生、平安	堅穴住居跡等	安代町字上の山	
110	上の山VIII	縄文中～後期、古代	散布地	安代町字上の山	
111	上の山IX	縄文中～後期、近世	散布地	安代町字上の山	
112	上の山X	縄文中～後期、平安	散布地・堅穴住居跡等	安代町字上の山	岩埋文第38集、東北道により消滅
113	上の山XI	縄文、弥生、平安、中世	城跡跡、集落跡・曲輪、塁、大走り塁	安代町字上の山	岩埋文第40集、東北道により消滅
114	有矢野	縄文～後期、弥生、平安、古代	集落跡・堅穴住居跡等	安代町字上の山	岩埋文第38-303集
115	有矢野	縄文、平安、中世	散布地・城跡跡・堅穴住居跡、堅穴建物跡等	安代町字五百市	岩埋文第303集、旧名上の山館
116	保土沢	縄文	散布地	安代町字清水	SSG 安代町指定調査
117	走屋館	縄文、中世	散布地・城跡跡	安代町字見足新町	別称：新舟館
118	走屋一里塚	近世	一里塚	安代町字見足新町	安代町指定文化財

III 調査の概要と整理方法

1. 調査経過

発掘調査は平成15年4月8日から同年6月3日まで行った。3月下旬に実施した調査前の現地確認では調査区全体にまだ數十cmの積雪があったので除雪剤を撒いて融雪を早め、予定通りに開始することが出来た。4月8日午後機材を搬入し、プレハブ事務所・休憩室・道具置き場の設置を行った。翌日は雨天のため作業は中止し安代町教育委員会にて資料収集を行い、翌10日からトレントを入れを開始した。

トレントは調査区が北東—南西方向に細長いため、調査区の長軸に対して直角に7箇所、ほぼ等間隔に設定した。また、北東端の斜面部分には長軸と平行に設定した(第7図)。トレント入れの結果、北東側は深さ30cm前後のところで地山(八戸火山灰層)に達するが、南西に向かうに従って地山までの土層が厚くなっている、南西端では1.5m程度に達した。現況では調査区はほぼ平坦であるが、地山にあたる八戸火山灰層の上面では調査区のほぼ中央から調査区の南西端に向かって窪んでいく谷地形をしていることが判った。

北東側は地山までの層が薄いため重機による粗掘りでは遺構を傷つける可能性があるので人力にて表土剥ぎを行うこととし、南西側の層が厚い部分は重機で行うこととした。人力による表土剥ぎは4月14日から、重機による表土剥ぎは4月17日から開始した。基準杭の設置は、設置予定箇所の粗掘りが終了した4月22日を行った。

遺構検出は4月24日から開始し、北東側から南西側に向かって鍛錠掛けを行なながら進めていった。北東側の検出は表土下及び地山に当たる八戸火山灰層の上面で行い、南西側は表土下(II層上面)、十和田a降下火山灰層下(IV層上面)、及びVI層(八戸火山灰層)の上面で行っている。遺構は北東側での2度目の検出(八戸火山灰層上面)の際、堅穴住居を1棟、堅穴状遺構を1棟確認している。南西側では十和田a降下火山灰層下(IV層上面)での検出の際に、溝状陥入穴を1基検出している。そのほか各検出面で土坑を二十数基確認したが、壁の立ち上がり状態や埋上から遺構と判断できるものは十数基に統計された。

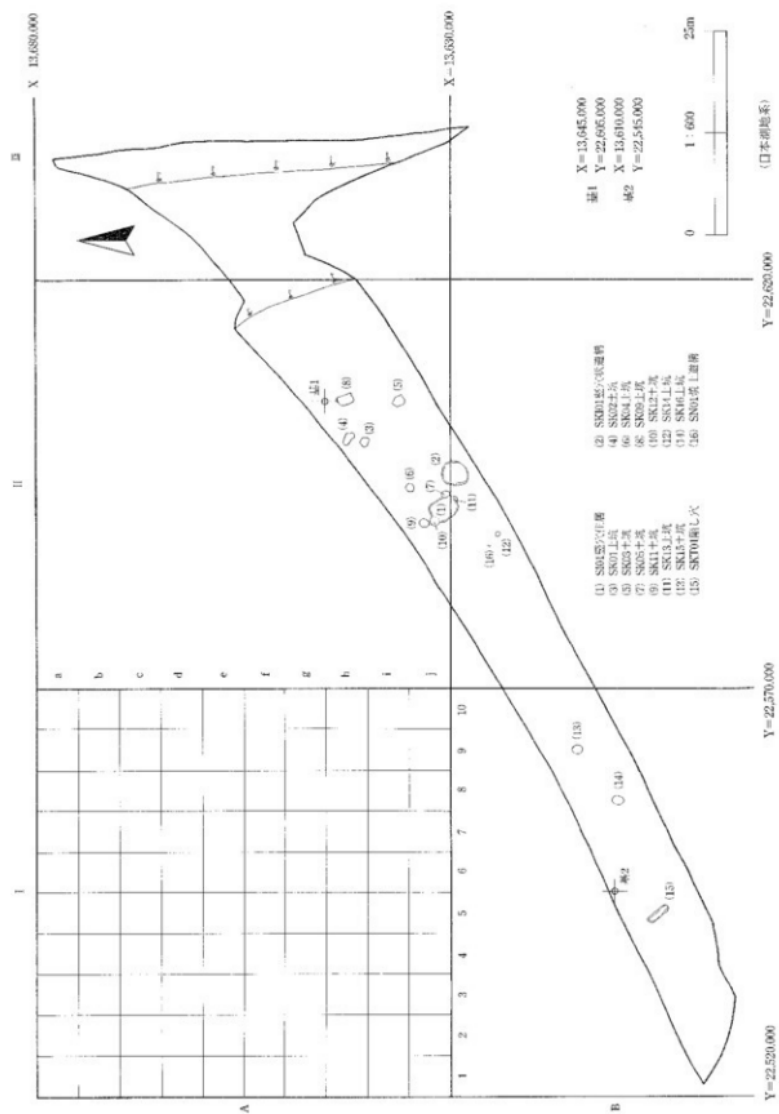
全調査日数35日のうち雨天によって作業が中止になったのは4日間だけと天候にも恵まれ、遺構の掘削と精査はほぼ予定通りに進み、5月27日に委託者(岩手県盛岡地方振興局農政部農村整備室)及び岩手県教育委員会事務局生涯学習文化課の立ち会いのもとに終了確認を行った。翌28日にセスナ機による空撮を実施し、6月3日に撤収した。

2. 調査方法

(1) グリッドの設定と遺構名

調査区全体をカバーできるよう国家座標第X系(日本測地系)に合わせて座標設定及びグリッドの設定を行うこととした。調査区外の北西隅を始点とし、50m間隔で西から東に向かい「～」とローマ数字を、北から南に向かいA・Bとアルファベット大文字をあてて大グリッドを設定し、さらに各グリッドを5m間隔で10等分して、同様に西から東へ1～10とアラビア数字を、北から南へa～jとアルファベット小文字をあてて、それらの組み合わせで小グリッドを表すこととした。実際に調査を行う上では、便宜上北西隅の杭にグリッド名を記載し、「A-2 b」というように呼称した。なお、始点となった原点(IA-1a)の国家座標X系(日本測地系)における座標値は X=13,680.0000、Y=22,520.0000 である。

実際のグリッド設定を行う上で、基準杭設置は(株)土木技術コンサルタントに委託することとした。今回設置したのは基準杭2点と補助杭6点で、各杭における座標値(日本測地系及び世界測地系)は第2表の通



第9図 グリッド設置・造構配置図

りである。調査の進行に伴いこれらの杭を使用し、グリッドの設定を行った。

第2表 各基準杭・補助杭における日本測地系値及び世界測地系値

測地系	日本測地系		世界測地系	
杭名	X座標(m)	Y座標(m)	X座標(m)	Y座標(m)
基準杭1	13,645.0000	22,605.0000	13,952.3227	22,306.3437
基準杭2	13,610.0000	22,545.0000	13,917.3230	22,246.3429
補助杭1	13,650.0000	22,620.0000	13,957.3227	22,321.3439
補助杭2	13,635.0000	22,605.0000	13,942.3228	22,306.3436
補助杭3	13,600.0000	22,545.0000	13,907.3231	22,246.3427
補助杭4	13,610.0000	22,560.0000	13,917.3230	22,261.3430
補助杭5	13,645.0000	22,615.0000	13,952.3227	22,316.3438
補助杭6	13,650.0000	22,625.0000	13,957.3227	22,326.3439

遺構名は、遺構の種類に応じてアルファベットで略号化し、これに検出順に番号を付けて、S I 01、S K 02というように命名した。なお、精査の過程や終了後に検討した結果、遺構ではないと判断した番号については、混乱を防止するため欠番とした。

本調査で使用した遺構略号は、第3表のとおりである。

第3表 遺構略号

略号	遺構の種類	略号	遺構の種類	略号	遺構の種類
S I	堅穴住居跡	SK	土坑	SN	焼土遺構
S K I	堅穴状遺構	SKT	陥し穴		

(2) 粗掘りと遺構検出

雜物撤去後に遺構の確認面までの深さ、層序及び遺物の包含状況を把握するため、調査区内に地形に沿うようトレンチを設定した。その結果、調査区中央から北東側の平坦部は、現況が畠地であるため削平を受けしており、表土及び耕作土直下において既に第VI層（八戸火山灰層）となるが、南北側は急激に落ち込む谷地形となっているため、数度の検出を要することが判った。また、調査区北東側の段状部分においては人為的に斜面を削平している状況が確認されたため、現況の地形や周辺に北ノ城館跡が存在することから、本調査区まで中世城館跡の範囲が拡大している可能性が考えられた。以上の結果から、表土及び耕作土直下面を中世以降の検出面と考え、人力と一部重機を用いてこれらを除去し検出作業を行ったが、中世期に伴う遺構・遺物は確認されなかった。そのため、再度重機を使用して第II層を除去し、検出作業を行った。この第II層下面で遺構が確認された部分では隨時精査を行い、遺構が確認されなかつた谷部については重機を使用して第VI層面まで掘り下げて、遺構検出を行った。なお、調査区北東部の一段低位となる部分については、重機の搬入が困難であったため、すべて人力によって粗掘りを行った。

(3) 遺構の精査と遺物の取り上げ

堅穴住居・堅穴状遺構は4分法、土坑・陥し穴・焼土遺構は2分法を原則として覆土の観察を行ったが、

必要に応じてその他の方法も併用した。記録として必要な図面及び写真の撮影は、精査の各段階において適宜行った。遺構の平面実測にあたっては、簡易通り方測量で5mグリッドを1mに細分したメッシュを用いて行った。実測図の縮尺は原則として1/20とし、平面図と断面図を作成した。堅穴住居の炉と焼土遺構について縮尺を1/10とした。

出土遺物は、遺構内出土については遺構名・埋土位置を記入し、床面の遺物については写真撮影及び図面作成後に採り上げた。遺構外出土についてはグリッド単位または区域名と層位を記入して採り上げた。

(4) 写真撮影

野外調査での写真撮影は、35mm判カメラ2台（モノクロ、カラーリバーサル）を使用し、対象によって6×7cm判カメラを併用した。撮影にあたっては、内容を記載した「撮影カード」を対象物を撮る前に撮影し、整理作業を行い易いようにした。また、調査終了時には遠景（北方）及び近景（東方、直上）からの航空写真撮影を行った。

3. 整理方法

図面の点検、遺物の洗浄の一部は野外調査と並行して進めた。

(1) 遺構図面

遺構図面は点検後に第2原図を作成した。本図版中の各遺構の縮尺は、堅穴住居跡・堅穴状遺構・土坑及び陥し穴の平・断面図が1/40、焼土遺構の平・断面図及び堅穴住居内炉の断面図は1/20とした。

(2) 遺物図面

遺物は水洗後、全出土遺物を点検して遺構内・外出土に分別し、注記・接合・復元・選別・登録・実測・トレース・写真撮影・図版作成といった手順で作業を行った。遺物図版及び遺物写真的縮尺は土器が1/3、剥片石器が1/2もしくは2/3、疊石器が1/4もしくは1/2、土製品・須恵器・磁器及び古鉄は2/3としている。

遺構・遺物図版に使用した各記号、スクリーントーンについては下の凡例を参照いただきたい。

○遺構図版

→ IA-4c→S2m・W3m : IA-4cグリッドから南(S)に2m、西(W)に3mの位置



焼 土



礫 亂



土 番



石

○遺物図版



器 底



器 表面



壳



第10図 凡 例

IV 検出した遺構と出土遺物

1. 検出した遺構

検出した遺構は竪穴住居が1棟、竪穴状遺構が1棟、土坑が12基、そのほか溝状陥入穴が1基、焼土遺構が1基である。

(1) 竪穴住居

S K 01 竪穴住居 (第11図、写真図版3)

II A・B-5 j・a グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。SK 05・SK 12・SK 13 土坑と重複し、SK 13 土坑より新しく SK 05・SK 12 土坑より旧い。平面は長軸がN-35°-W方位を向くやや方形かかった梢円形を呈している。規模は長軸3.3m×短軸2.6mで、床面積が6.8m²ある。壁高は東・西側が約30cm、北側が34cm、南側が17cmを測り、いずれの壁も床面から直角気味に立ち上がりしている。埋土は上位が黒褐色土、下位が黄褐色土で11層に細分され、レンズ状に堆積している。また、中位には埋まる過程で棄てられたと思われる焼土塊があり、床面近くには炭化物が含まれている。床面は貼床をした痕跡はなく、平坦で堅く締まっている。柱穴や土坑などは確認されていない。

炉は床面のほぼ中央に設置してある。平面の形状は長軸50cm×短軸43cmの梢円形で、中央は5cmほど窪んでいる。周囲に厚さ2cm程度の焼土がみられる。

遺物は埋土から縄文時代中期中葉の大系系上器片が数点と同時期と思われる円筒系の土器が4点(11、14、17、20)出土している。石器類は床面から石皿(205)、埋土の擾乱層から磨製石斧(206)が出土している。

(2) 竪穴状遺構

S K 1 01 竪穴状遺構 (第12図、写真図版4)

II A・B-6 j・a グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は各辺がほぼ東西南北を向く隅丸形を呈している。規模は長軸3.1m×短軸2.9mで、床面積が6.2m²ある。壁高は東・南側が約40cm、西・北側が30~37cmを測る。また、いずれの壁も床面から直角気味に立ち上がり、南東側は楓倒木、北西側は長芋の耕作によって搅乱を受けている。埋土は3層に大別される。上位が黒褐色土、下位が暗褐色土で、壁際及び床面近くに粒状の黄褐色土を含んでいる。床面はほぼ平坦で堅く締まっており、柱穴や土坑などは確認されていない。

遺物は埋土上位から石棺(188)、中位から門石(210)と石材の剥片が数点出土している。

(3) 土坑

S K 01 土坑 (第12図、写真図版4)

II A-6・7 h グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は不整な梢円形で、長軸1.1m×短軸88cmを測り、長軸はN-40°-W方位を向いている。深さは約50cmで、壁は床面から外傾気味に立ち上がり、断面は鉢形を呈している。埋土は6層に細分され、上位が暗褐色土、下位が褐色土で底部に炭化物を多量に含んでいる。また、底面には薄く焼土の痕跡がみられる。炭窯跡の可能性も考えられるが、畑の耕作による影響で底・裏面が著しく歪んでおり、性格は不詳である。

遺物は埋土中位から石棺(189)が出土しているが、耕作の影響で他から紛れ込んだ可能性が高い。

S K02土坑（第12図、写真図版5）

II A - 7 h グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は不整な長楕円形で、長軸1.6m×短軸90cmを測り、長軸はN-52°-W方位を向いている。深さは約30cmで、壁は底面からややなだらかに立ち上がり、断面は浅い鍋状を呈している。埋土は7層に細分され、上位が暗褐色土、下位は黒褐色土と黄褐色土の混合土で構成され、底部に炭化物を含んでいる。炭窯跡だった可能性も考えられるが、S K01土坑と同様に表面及び底面が歪んでいて性格は不詳である。

遺物は出土していない。

S K03土坑（第13図、写真図版3）

II A - 7 · 8 i グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は楕円形で、長軸1.3m×短軸1.1mを測り、長軸はN-18°-W方位を向いている。深さは13cm程度で、壁は底面からなだらかに立ち上がり、断面形は浅い皿状を呈している。また、長芋の耕作による擾乱を受けている。埋土は黒褐色土と暗褐色土の2層に分かれる。

遺物の出土がなく、時期・性格ともに不明である。

S K04土坑（第13図、写真図版5）

II A - 5 i · j グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は楕円形で長軸96cm×短軸90cmを測り、長軸はN-77°-W方位を向いている。深さは約45cmで、壁は底面から緩やかに立ち上がり、断面形はU字状を呈している。埋土は上位が黄褐色土、下位が黒褐色土で、埋土全体に黄褐色土や黄褐色土をブロック状に含むことから、人為的な堆積と思われる。

遺物の出土がなく、時期・性格ともに不明である。

S K05土坑（第13図、写真図版5）

II A - 5 j グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。S I01堅穴住居と重複し、S I01堅穴住居より新しい。平面は一辺が85cm程度の隅丸方形で、深さは30~40cmある。壁は底面から外傾して立ち上がり、断面形は鍋状を呈している。また、長芋の耕作による擾乱を受けている。埋土は上位が黒褐色土、下位が暗褐色土の自然堆積である。

遺物は埋土の上位から縄文時代晚期の土器片が1点（22）出土している。

S K09土坑（第13図、写真図版4）

II A - 7 · 8 h グリッドに位置し、A 1区のI層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は隅丸の長方形で、長軸2.0m×短軸1.1mを測り、長軸はN-20°-W方位を向いている。深さは約40cmで、壁は底面から外傾気味に立ち上がり、断面形は浅い鍋状を呈している。埋土は上位が褐色土、下位が黄褐色土で、全体にブロック状の明黄褐色土を含むことから、人為的な堆積と思われる。

形状に特徴はあるが、遺物は出土しておらず、時期・性格ともに不明である。

S K11土坑（第13図、写真図版4）

II A - 4 · 5 j グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は楕円形で、長軸1.2m×短軸1.0mを測り、長軸はN-13°-W方位を向いている。深さは約15cmで、壁は底面から外傾して立ち上がり、断面形は皿状を呈している。また、長芋の耕作による擾乱を受けている。埋土は暗褐色土の単層で、八戸火山灰層に類似するブロック状の黄褐色土を含んでいる。

遺物の出土がなく、時期・性格ともに不明である。

S K12土坑（第13図、写真図版6）

II A-5 j グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。S 101堅穴住居と重複し S 101堅穴住居より新しいが、掘削は後から行っている。平面は直径1.1mの円形で、深さは約40cmある。壁は底面から直角気味に立ち上がり、断面形は鍋状を呈している。また、長芋の耕作による擾乱を受けている。埋土は4層に分かれ、上位は暗褐色土、下位は暗褐色土と明黄褐色土の混合土で構成されている。

遺物は埋土中位から壺の頸部と思われる土器片が1点（23）、石鐵が1点（190）、及び擾乱層から半円状の石器が1点（207）出土している。半円状の石器は、他から紛れ込んだ可能性が高い。

S K13土坑（第14図、写真図版6）

II B-5 a グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。S 101堅穴住居と重複し S 101堅穴住居より旧い。平面は梢円形で、長軸78cm×短軸67cmを測り、長軸はN-20°-E方位を向いている。深さは24cm程度で、壁は底面から直角気味に立ち上がり、断面形は鍋状を呈している。また、長芋の耕作による擾乱を受けている。埋土はにぶい黄褐色土の単層である。

遺物は埋土中位から中期中葉の大木系の土器片が1点（24）、擾乱層から晩期の壺と思われる土器片が1点（25）、埋土中位から石材の剥片が2点出土している。

S K14土坑（第14図、写真図版7）

II B-4 b グリッドに位置し、A 2区のII層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は梢円形で、長軸60cm×短軸47cmを測り、長軸はほぼ南北を向いている。深さは約25cmで、壁は底面から外傾気味に立ち上がり、断面形は鍋状を呈している。埋土は黒褐色土主体の3層に大別され、下位に粒状の黄褐色土が含まれている。また、底面には薄く焼土がみられる。

遺物は埋土下位から寛永通宝（218~221）がまとまって出土している。

S K15土坑（第14図、写真図版7）

IB-9 c・d グリッドに位置し、B 3区のV層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は梢円形で、長軸1.2m×短軸1.0mを測り、長軸はN-5°-W方位を向いている。深さは38cm程度で、壁は底面からやや緩やかに立ち上り、断面形は鍋状を呈している。埋土は2層に分かれ、上位が黒褐色土、下位がにぶい黄褐色土で、レンズ状に自然堆積している。

遺物は出土しておらず、時期・性格ともに不明である。

S K16土坑（第14図、写真図版7）

IB-8 d・e グリッドに位置し、B 3区のV層下（八戸火山灰層上面）で検出している。平面は梢円形で、長軸1.4m×短軸1.1mを測り、長軸はN-1°-E方位を向いている。深さは北側が約45cmあり、壁は底面からやや外傾して立ち上がる。埋土は黒色土の単層である。

遺物は埋土の上位から円筒系土器片が1点（26）、中位から大木系土器片が1点（27）が出土している。

（4）溝状陥し穴

S K T01陥し穴（第14図、写真図版7）

IB-5 e・f グリッドに位置し、B 1区のV層上面で検出している。平面は長梢円形で、長軸3.0m×短軸80cmを測り、長軸はN-40°-W方位を向いている。深さは45~85cmあり、断面の形状は深いU字状を呈している。埋土は上位が黒色土、中位及び下位が黒褐色土で占められ、中位にブロック状の十和田a層下火山灰が含まれている。中位の層は一時期に流れ込んだようであるが、概ねレンズ状の自然堆積である。また、

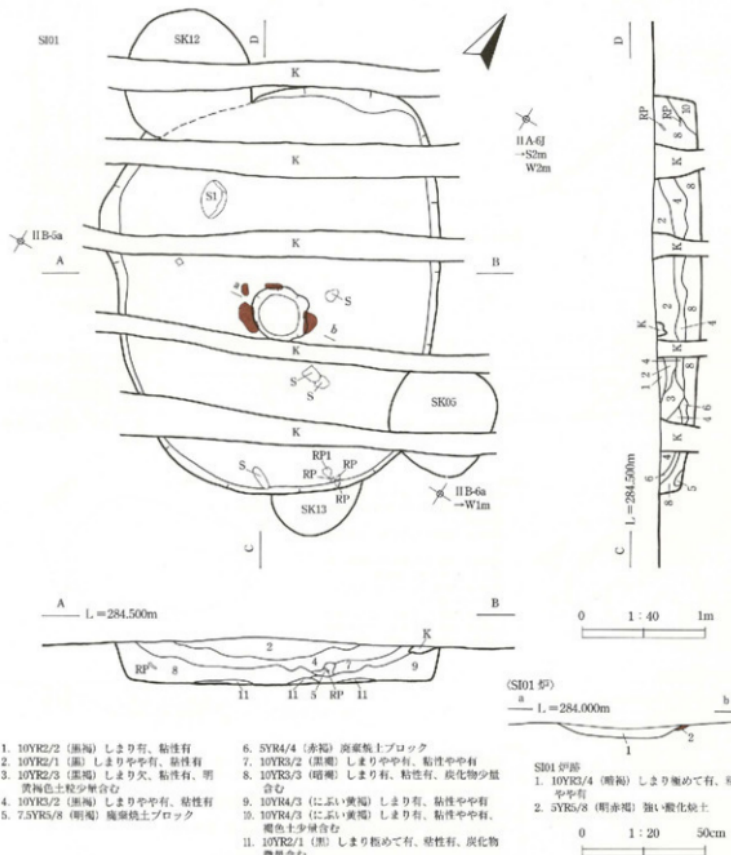
底部からは逆茂木痕と思われる小孔が2箇所確認されている。

遺物は出土していないが、類例から縄文時代の遺構と思われる。

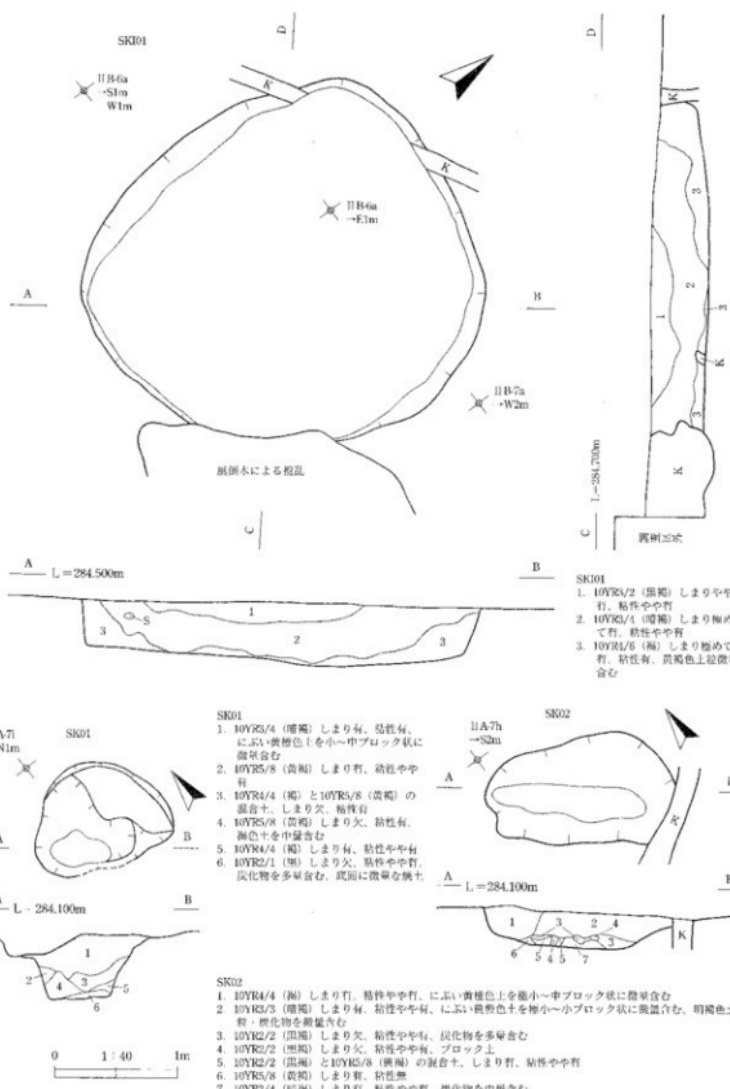
(5) 焼土遺構

S N01焼土遺構 (第14図、写真図版8)

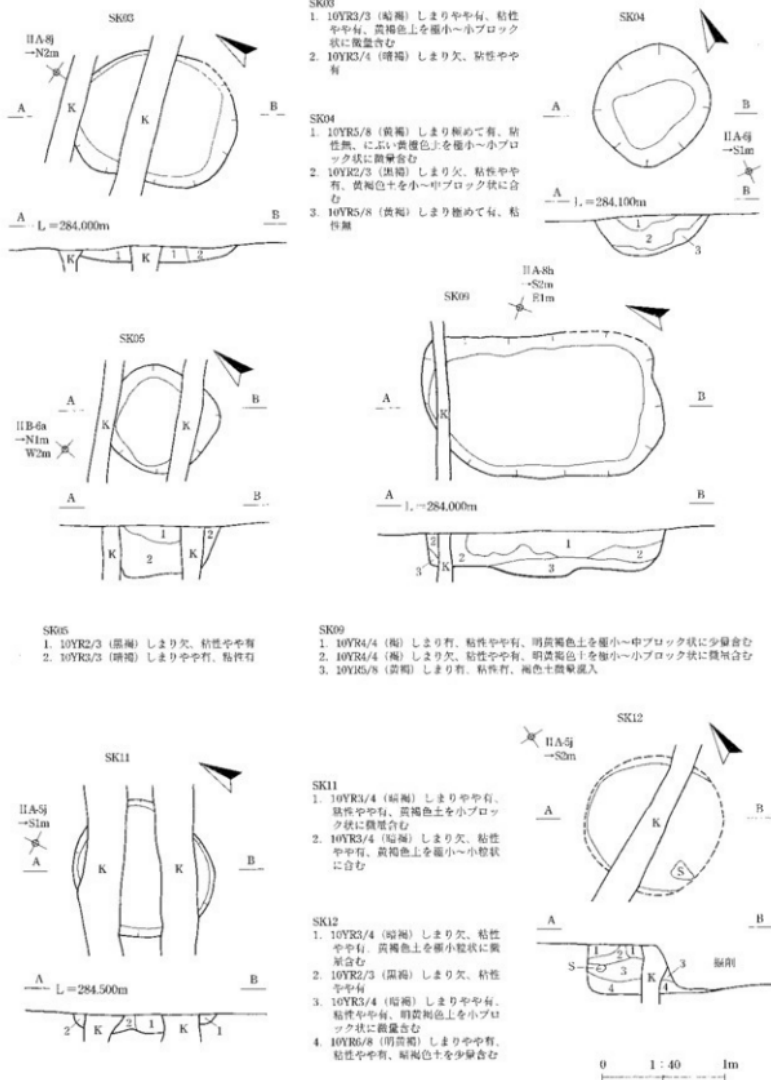
II B-4 a グリッドに位置し、A2区のII層下(八戸火山灰層上面)で検出している。規模は23cm×15cmで、不整形を呈しており、焼土の厚さは2~3cmを測る。周囲の土に締まりはなく、遺物は伴っていない。



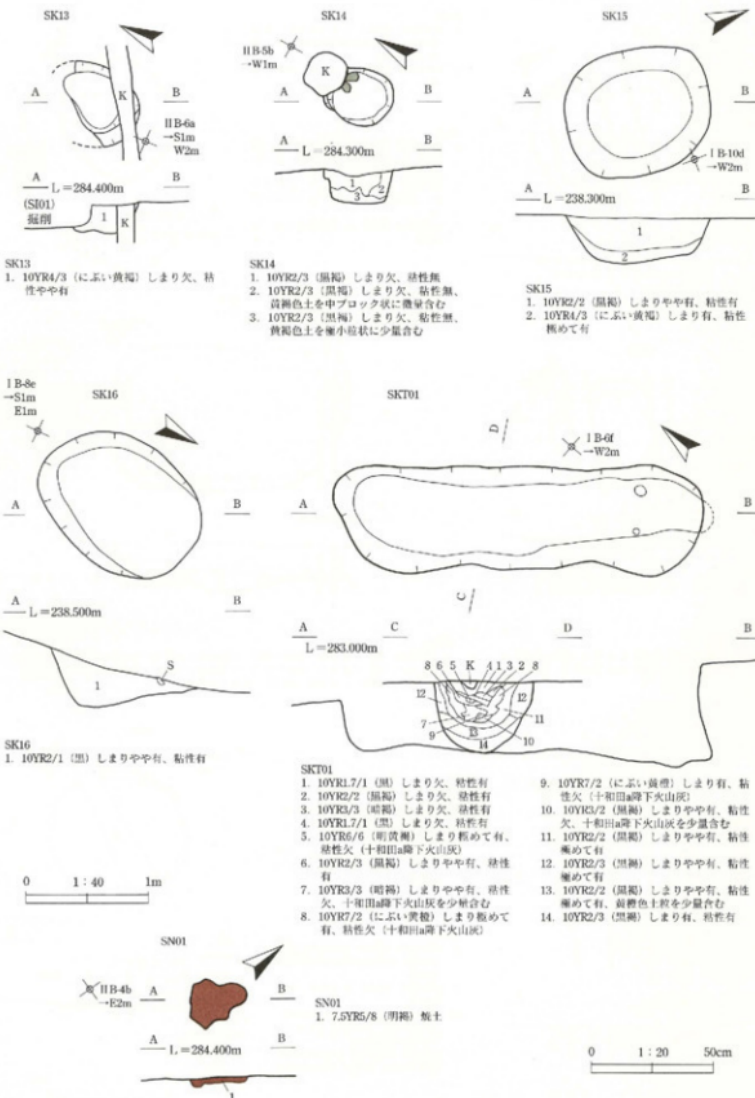
第11図 S N01堅穴住居



第12図 SK01竪穴状遺構、SK01・02土坑



第13図 SK03~05・09・11・12土坑



第14図 SK13～16土坑、SKT01陥穴、SN01焼土遺構

2. 出土遺物

遺物は縄文土器が大コンテナで3箱、石器類が2箱、そのほか土製品、陶磁器類、及び古鏡が少数出土している。

(1) 土器

出土した土器の大半は縄文時代中期のもので、円筒上唇式と大木8式前後に比類する土器に分かれる。ここでは中期前葉から中葉の円筒系の土器をI群、中期中葉から後葉の大木系の土器をII群とし、後期・晚期に含まれる土器をIII・IV群、弥生土器と思われるものをV群として分類した。また、1点だけであるが前期末葉の円筒下唇d式に比類する土器が出土しており、I'群とした。そのほか体部文様の技法によって、さらに口縁が残存するものはその形状によって分類を行ってみた。

(時期分類)

I'群土器（縄文時代前期末葉の円筒系土器に比類するもの）

I 群土器（縄文時代中期前葉から中葉の円筒系土器に比類するもの）

II 群土器（縄文時代中期中葉から後葉の大木系土器に比類するもの）

III 群土器（縄文時代後期の土器に比類するもの）

IV 群土器（縄文時代晚期の土器に比類するもの）

V 群土器（弥生土器に比類するもの）

(体部文様技法分類)

a. 原体だけのもの

b. 隆線が貼付けてあるもの

1. 隆線上に施文や調整が見られないもの

2. 隆線上に縄文等の施文があるもの

3. 隆線に調整痕（断面凸状）がみられるもの

c. 沈線で文様が描かれるもの

d. 沈線で区画文が描かれ、内・外部に地文が充填、もしくは磨消されたもの

e. ヘラ状工具等の刺突があるもの

(口縁部形状分類)

A. (大・小)波状口縁を有するもの

1. 外反するもの

B. 突起を有するもの

2. ほぼ垂直なもの

C. 平縁なもの

3. 内反するもの

4. キャリバー状のもの

土器は何点かを除いてできるだけ別個体と思われるものを掲載しているが、その中で時期分類のII群に属するものが約70点と最も多く、I群が約40点、IV群が約35点とつづいている。文様の技法でみるとI群の中ではb2よりb1に分類されるもの、すなわち隆線上に縄文押圧等の施文のあるものより施文のないもののが多い。またII群ではb3cに分類されるもの、すなわち隆沈線で描かれた隆線上に調整痕（断面凸状）があるものが多くみられる。口縁部の形状ではI群では突起を有して外反するものが多くみられ、II群では波状口縁で外反するものが多くそのうち口縁周りが無文のものが半数近くある。

III群に属するものは10点ほどで、文様技法はcかdに分類されるもの、すなわち沈線で曲線が描かれるか沈線で区画した中に地文を充填したものである。また口縁が内反するもの(127・181)が出土しているが、

この時期としては青森県の大曲上号遺跡に類例がみられる。IV群に属するものは約半分がcに分類され平行沈線文、丁字文、変形丁字文、入組工字文に類する文様が施文されている。V群に属するものは5点でいずれもcに分類されるが、沈線の描き方がN群のものに比べるとやや雑である。

なお、第4表に示すとおり時期の異なる土器が同じ層から伴出している。これは調査区の現況が長芋畑で、1m前後の深さまで溝状に搅乱を受けているためと、古代以前の地形は調査区の南西側に向かって勾配がきつくなっていて、多くの遺構外土器が東側の丘陵地から土砂と共に流れ込んできたための2つの要因が考えられる。

第4表 遺構外出土土器（掲載上層）の層位と時期分類ごと点数

時期分類	I群	II群	III群	IV類	V類	合計	備考
層位	I 層		1	7	2	12	3
	II 层		4	8	4	8	24
	III 层						十和田a 降下火山灰層
	IV 层	1	22	27	6	6	2
	V 层		5	4	1	1	11
合計	1	32	46	13	27	5	124

※時期分類に○□や?が付くものは除く

(2) 石器

①石鏃

石鏃は13点出土している。凸基有茎のものが11点あり、そのうち4点(185・186・197・198)にタールの付着痕がみられる。石材はいずれも奥羽山脈産の頁岩で、長さの平均は3.5cm、幅は1.4cm、厚さは6mm、重さの平均は2.8gである。

②石錐

石錐は1点(187)出土している。石鏃に近い形状をしているが、刃先に推採みでできたとみられる縦状痕があり石錐として分類した。

③石匙

石匙は3点(184・195・202)出土している。184の刃部は方形、195の刃部は三角形で横型の右匙である。一方、202は刃部が縱型の橢円を呈しており、作りは粗製である。石材はいずれも奥羽山脈産の頁岩で、長さの平均は4.4cm、幅は3.2cm、厚さは9mm、重さの平均は0.85gである。

④石槍

石槍は2点(188・189)出土している。2点とも欠損しており実際の長さ、重さは不明であるが、幅の平均は2.2cm、厚さは1.0cmである。石材には奥羽山脈産の頁岩が用いられている。

⑤削撗器

削撗器は2点(201・203)出土している。201の平面は台形を呈しており、剥片面と刃部以外の部分はほとんど調整加工されていない。203は刃部先端が細くなってしまい平面形としては石槍に近いが、片面加工のため削撗器として分類した。

⑥磨製石斧

磨製石斧は2点(206・208)出土している。206は片側縁に、208には両側縁に溝状の切り込みがあり擦切石斧と思われる。

⑦凹石・敲石・磨石・石皿

分類上は210が凹石、211が敲石、209が磨石、205が石皿としているが、2種類の使用痕を持つものもある。石材には奥羽山脈産の安山岩(205・209・210)と、北上山地産の石英閃綠岩(211)が用いられている。

⑧その他

異形石櫛が1点(183)、半円状の石器が1点(207)出土している。石材は異形石器が奥羽山脈産の頁岩で、半円状の石器が同じく奥羽山脈産の安山岩である。

その他に、大きさ0.5~6.5cm程度の石材の剥片が数点出土している(第5表参照)。

第5表 剥片出土地点及び点数

*大きさは長さ×幅

出土地点	層位	点数	大きさ		重量(g)	石質
			最大(cm)	最小(cm)		
S 101	埋土上位～下位	80	6.5×3.3	0.9×0.6	124.60	頁岩
S K 101	埋土上・中位	17	4.8×2.9	1.6×0.9	48.98	頁岩
S K 12	埋土中位	9	4.4×2.8	0.9×0.5	9.98	頁岩
S K 13	埋土中位	2	1.6×1.3	1.5×1.3	0.75	頁岩
A 区	I層～IV層	16	4.4×4.2	1.6×1.5	106.60	頁岩
B 区	IV層	10	5.1×4.2	1.7×0.6	7.00	頁岩

(3) 土製品

土偶の破片(下肢部?)と思われるものが1点(213)、環状のものが1点(214)出土している。213には片面に文様のような刻みがある。214は外輪の一部に膨らみがあり、耳のような形状をしている。

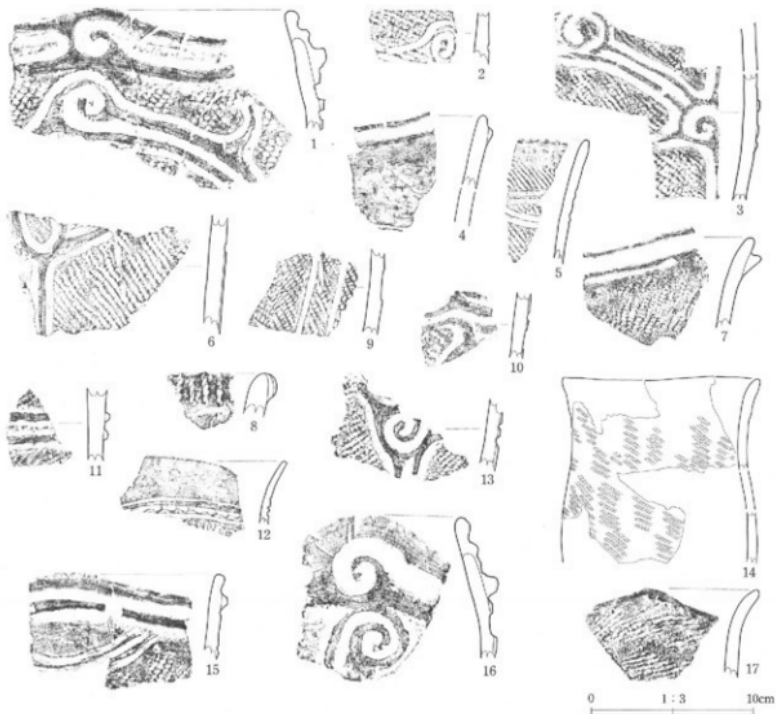
(4) その他の遺物

①須恵器・磁器

須恵器(215)は破片で1点しか出土しておらず器種・時期ともに不明である。磁器(216)にはコンニヤク印判があり18世紀の懸前窯の碗で、217も同じ頃の碗と思われる。

②古銭

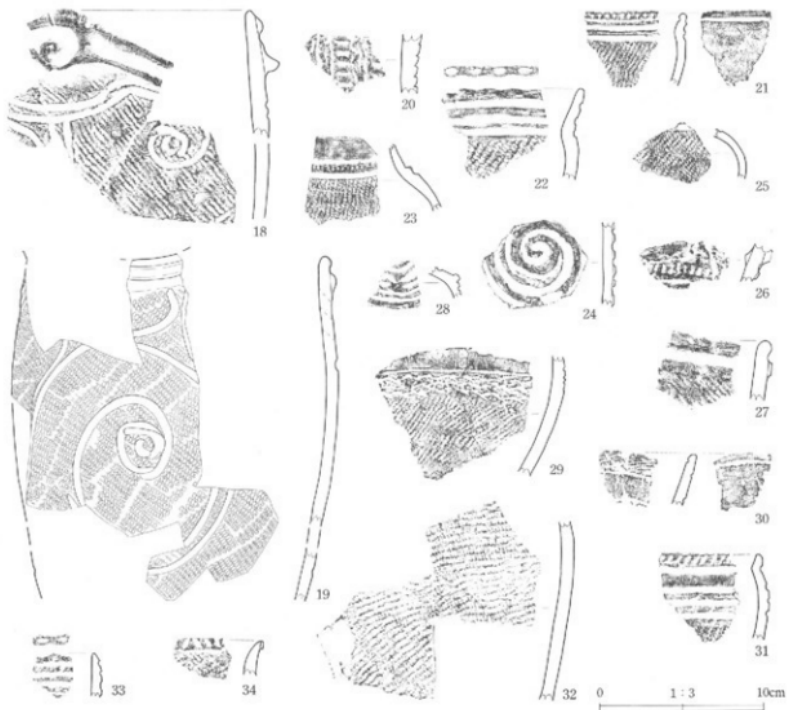
出土した古銭は8枚(218～223、221は三枚組)で、いずれも寛永通宝である。そのうち7枚が銅製、1枚が鉄製である。銅製のもの1枚(220)は「寛」及び「寶」の字の特徴から17世紀中頃の製造(古寛永)、また2枚(219・221)には背に「文」の字があり17世紀後半頃の製造と考えられる。一方、鉄製の寛永通宝(223)は18世紀以降の製造と思われる。



土器観察表 1

No.	出土地点	層位	断面	部位	原体	方向	文様の特徴		分類
							口縁	目録	
1	S01	埋土上位	深鉢	口縁～体部	RL	横	波状口縁、口縁部波状線（渦巻文）、体部波状線（渦巻文・石脚）	A3	Ib3c
2	S01	埋土上位	深鉢？	鉢部	RL	横	沈線（渦巻文）		II d
3	S01	埋土上位	深鉢	鉢部	LR	横	波状線（渦巻文・石脚・透重文）		II b3c
4	S01	埋土上位	深鉢	口縁			波状口縁、口縁下無文	A1	II
5	S01	埋土上位	小深鉢	口縁～体部	LR	横	波状口縁？、口縁部無文、体部波状線（渦巻文）	A?1	II d
6	S01	埋土上位	深鉢	鉢部	LR	横	波状口縫（透重文）		II b3c
7	S01	埋土上位	深鉢	口縁	RL	横	波状口縫、薄底線	A1	II
8	S01	埋土上位	深鉢	口縁			口縁付リ羽目（模文透重）	?	I
9	S01	埋土中位	深鉢	鉢部	RL	横	沈線（織目）		II d
10	S01	埋土中位	深鉢	鉢部	厚誠		波状線		II b3c
11	S01	埋土中位	深鉢	鉢部	厚誠		薄壁（植化）		I h1
12	S01	埋土中位	小深鉢	口縁～鉢部			波状口縫、口縁部無文、湖部波状・斜尖刺	A1	II ee
13	S01	埋土中位	深鉢	鉢部	RL	横	波状線（渦巻文）、厚体透厚		II b3c
14	S01	埋土中位	小深鉢	口縁～体部	LR	横	口縫形無文	C1	I a
15	S01	埋土中位	深鉢	口縁～体部	RL	横	波状口縫、口縫部波状線、侈張波状線（透重）	A1	II b3c
16	S01	埋土中位	深鉢	口縁～体部	厚誠		波状口縫（透重部）、口縫部波状線（渦巻文）、侈張波状線（透重文）	A3	II b3c
17	S01	埋土下位	深鉢	口縁～体部	LR?	横	波状口縫（透重部）、無文、厚体半段？S01直柄型のRPI	A1	I a?

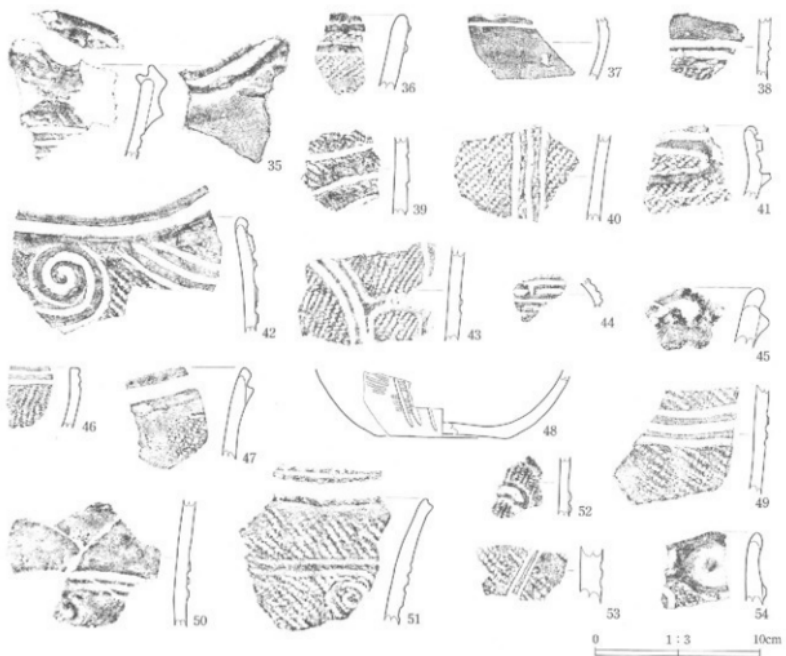
第15図 遺物図版1



上層觀察表 2

No.	出土地点	層位	遺物	部位	原体	方向	文様の特徴	分類	
								日経時・往	日経時・往
18	SB01	埋土中位	深鉢	口縁～体部	RL	横	波状口縁(波状文)、口縁部斜沈縫(渦巻文)、外縁沈縫(渦巻文)	A3	Bd
19	SB01	埋土中位	深鉢	口縁～体部	RL	横	波状口縁、口縁部斜沈縫、外縁沈縫(渦巻文)、18と同一原体	A2	Bd
20	SB01	埋土下位	深鉢	体部			斜縫(渦巻文)、ヘラ状工具の刺突		Uhd
21	SK01	埋乱層	鉢	口縁	RL	横	口縁周り刻目(斜型)、沈縫(平行沈縫文)	C2	Ne
22	SK05	埋土上位	鉢	口縁	RL	横	小波状口縁、沈縫(平行沈縫文)	C2	Ne
23	SK12	埋土中位	甌	頭部	LR	横	沈縫(平行沈縫文)、特に刺突部		Ne
24	SK13	埋土中位	深鉢	体部			斜沈縫(渦巻文)		Uhd
25	SK13	埋乱層	甌	体部	LR	横	沈縫		Ne
26	SK16	埋土上位	深鉢	頭部			斜縫(渦巻)、小突起、ヘラ状工具の刺突		Uhd
27	SK16	埋土中位	深鉢	口縁	RL	横	波状口縁、斜沈縫	A2	Il
28	T2	上層	甌	肩部			沈縫(平行沈縫文)、特に小突起		Ne
29	T3	上層	鉢	体部	LR	横、斜	沈縫(渦巻状文)		Ve
30	T3	上層	鉢?	口縁	LR	横	波状口縁、沈縫(渦巻文)	A?1	Bd
31	T3	上層	鉢	口縁～側部	LR	横	口縁周り刻目(斜位)、底部沈縫(平行沈縫文)	C2	Ne
32	T3	上層	深鉢	体部	LR	横			1?a
33	T4	上層	鉢	口縁			小波状口縁、沈縫(平行沈縫文)	A2	Ne
34	T6	碎甌	小深鉢?	口縁	LR	横	口縁周り刻目(渦巻文?)	C?2	1?b

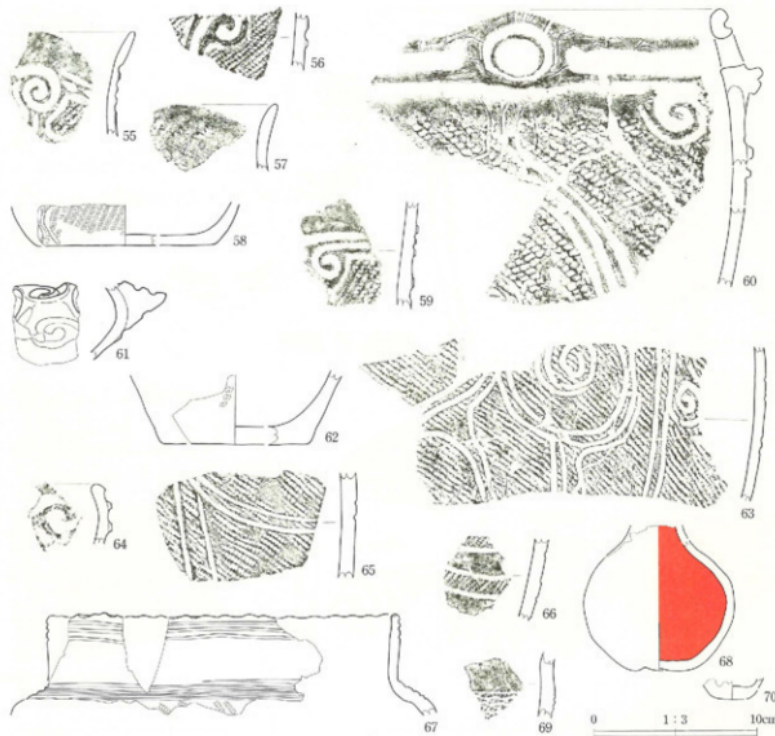
第16図 遺物図版2



上器觀察表 3

No.	出土地點	層	底	部	位	類	方向	文様の特徴		分類
								口縁	時・級	
35	T6	II層	深鉢	口縁～底部	LR	縦		口縁突出(横状把付)、底部沈縫(横状縫)		B1 IIe
36	T6	IV層	深鉢	口縁	RL	縦		沈縫(横付)		C2I Ibt
37	T7	II層	鉢	全体				沈縫(横付)		Nc
38	T7	II層	小深鉢	底部	RL	縦		口縁下流文、底部(模様縫)		IIe
39	A1	I層	深鉢	底部	RL	横		沈縫(横重文)、底凹痕		IIhc
40	A1	IV層	深鉢	全体	RL	縦		沈縫(横重文)、底凹痕		IIe
41	A1	IV層	深?	口縁	RL	縦		モザイクバード、底沈縫		C2I IIhc
42	A1	IV層	深鉢	口縁～底部	LR	縦		波状口縁、口縁突出(横)、底部沈縫(口流文・呉巻文)		A3 IIhc
43	A1	IV層	深鉢	底部	RL	縦		底部(横重文)、底凹痕		IIhc
44	A1	IV層	甕	口部				波縫(平行沈縫文・工字文)		Nc
45	A1	IV層	深鉢	口縁	縦			波状口縁(横凹)、底部沈縫(横巻文)		A1 II
46	A1	IV層	鉢	口縁	RL	縦		沈縫(平行沈縫文)		C2 Nc
47	A1	IV層	深鉢	口縁	RL	縦		波状口縁、底凹痕		A1 II
48	A1	IV層	深鉢	底部	RL	横		沈縫(横重文)		IIe
49	A1	IV層	深鉢	底部	RL	横		底部(横付)		IIhc
50	A1	IV層	小深鉢	口縁～底部	縦			波状口縁、口縁突出(横巻文)、底部沈縫(横巻文)、底部沈縫(横巻文)		A1 IIhc
51	A1	IV層	深鉢	口縁～底部	LR	縦		波状口縁、口縁突出(横巻文)、底部沈縫(横巻文)、底部沈縫(横巻文)		A1 IIe
52	A1	IV層	小深鉢	底部	RL	横		開縫(横状文)		IIbt
53	A1	IV層	深鉢	底部	RL	横		沈縫(横付)		IIe
54	A1	IV層	深鉢	口縁	LR	縦		波状口縁(横凹)、底沈縫		A1 II

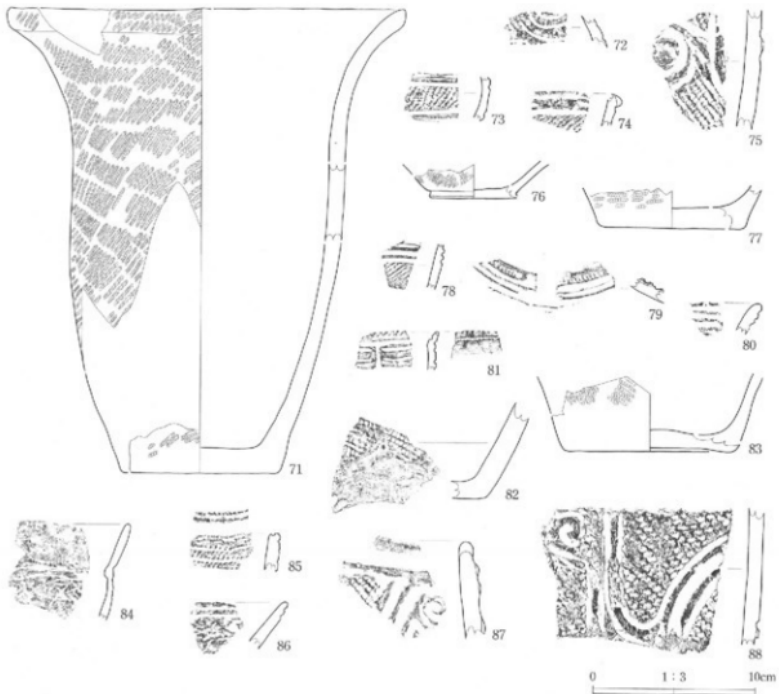
第17図 遺物図版3



上層観察表 4

No.	出土地点	層位	器種	部	原体	方向	文様の特徴		分類
							印	跡	
55	A1	IV層	小深鉢	口縁～体部	RL	縦	波状口縁、口縁部織文、圓溝與凸溝（斜向外・内向）、外斜面波線（堅脊文）		A1
56	A1	IV層	深鉢	体部	RL	縦	斜波線（内向文・堅重文）、縦体波線		Hd3e
57	A1	IV層	深鉢	口縁			波状口縁、無文		A1
58	A1	IV層	深鉢	底溝	RL	縦	底溝（堅脊文）、縦体波線		Hd3e
59	A1	IV層	小深鉢	體溝	RL	縦	斜波線（側面堅文・内向文）		Hd3e
60	A1	IV層	深鉢	口縁～体部	LR	縦	口縁波状沈線（右引）、体部斜波線（曲流文・内向文）		B3
61	A1	IV層	深鉢	口縁			キャラバ一張、尖端（内向文）		B4
62	A1	IV層	深鉢？	底溝	RL	縦	底体波線		I or II?
63	A1	IV層	深鉢	体部	LR	縦	底溝（内向文・堅重文）		IIe
64	A1	IV層	小深鉢	口縁			波状口縁（直凹）、斜波線（内向文）		A3
65	A1	IV層	深鉢	体部	LR	縦	波状（堅重文・内向文）		IIe
66	A2	上層	鉢？	体部	LR	横	波瓣（内向文・堅重文）		IIIb
67	B4	IV層	盤	口縁～頭部	RL	斜	小波状口縁、口縁部波線（平行沈線文）、頭部波線（平行沈線文）		A2
68	II-B-5a	上層	小盤	体部～底部			内側に赤色顕粒痕		N?
69	A16	I層	鉢？	裏部			横、斜	波瓣（輪葉状文）、29と同一個体？	Vc
70	A1K	I層	ミニチュア	底部					N?

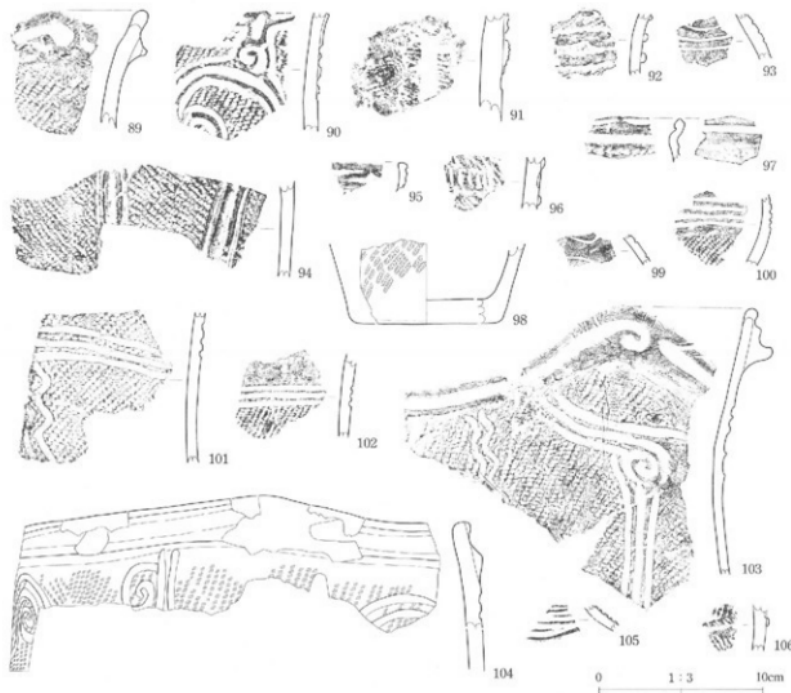
第18図 遺物図版4



土器観察表 5

No.	出土地点	材	器種	部位	整体	方向	文様の特徴	分類
71	II-B-4c	IV層	深鉢	口縁～底部	LR	横		白線 勾・枝
72	A区	I層	甕?	肩部			沈縫(奥森文)	C1 Ia
73	A区	I層	鉢?	体部	LR	横	沈縫(奥森文)	IIIc
74	A区	I層	浅鉢	裏部	RL	縦	沈縫(平行沈縫文、済に小突起)	IVc
75	A区	I層	深鉢	体部	LR	縦	捺文縫(済文)	IIIb3c
76	A区	I層	浅鉢	底部	LR	横		Na?
77	A区	I層	深鉢?	底部	LR	横		I or II?
78	A区	I層	鉢?	体部	LR	横	沈縫(平行沈縫文)	IVc
79	A区	I層	甕?	肩部			捺文縫(平行捺文、工字文、間に楕円形)	IIIb3e
80	A区	I層	甕?	口縁			沈縫(平行沈縫文、工字文)	C1 IVc
81	A区	I層	鉢?	口縁			口唇部に楕円(巻貝)、沈縫(平行沈縫文、工字文)	C2 IVc
82	A区	I層	深鉢?	底部	RL	横		I or II?
83	A区	I層	深鉢	底部	RL	横		I or II?
84	A区	I層	鉢?	口縁～体部			沈縫(奥森文により文様不明瞭)	C1 IVc
85	A区	I層	甕?	口縁	LR	横	口唇部に済・刻目(済紋)、沈縫(済文)、斜矢溝	C1 IVcc
86	A区	I層	深鉢?	口縁			沈縫(平行沈縫文)	C1 IVc
87	A区	I層	深鉢	口縁～体部	LR	縦	口縁部済縫、体部済縫(済文)	A3 IIIb3c
88	A区	I層	深鉢	体部	LR	縦	捺文縫(済文、想毛文)	IIIb3c

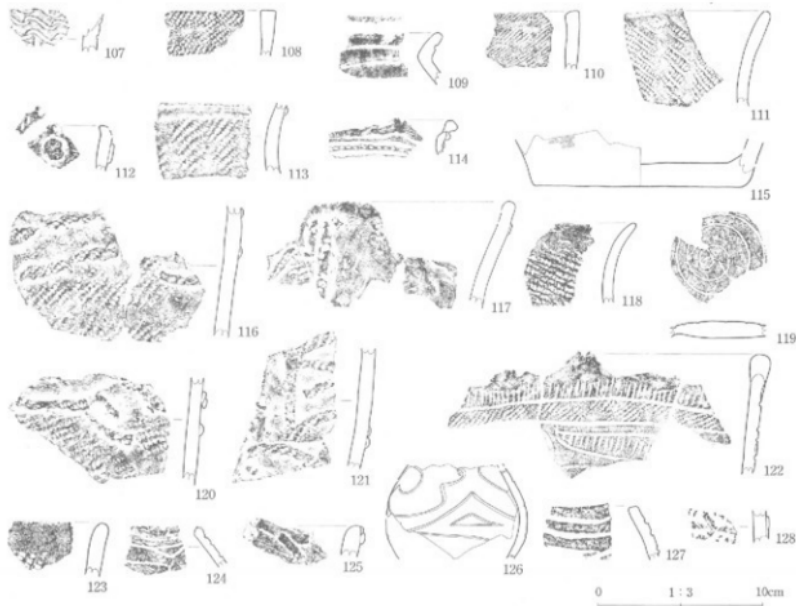
第19図 遺物図版5



土器観察表 6

No.	出土地点	層位	形種	部位	原体	方向	文様の特徴	分類	
								口縁	耳
89	AK	I 層	深鉢	口縁	RL	縦	波状口縁(波立部)、周辺縫合(縫合部)、縦脊根脚	A1	II
90	AK	II 層	深鉢	体部	RL	縦	周辺縫合(縫合部)	IIIbde	
91	AK	II 层	深鉢	体部			周辺縫合(縫合部)、上に残文(縫合)、原体の折曲げ压痕	IIb2	
92	AK	II 層	深鉢	体部	LR	横	周辺縫合(縫合部)	IIb1	
93	AK	II 層	鉢?	肩部			波縫(波縫文)、72と同一個体	IIIc	
94	AK	II 层	深鉢	体部	LR	縦	周辺縫合(縫合部)	IIIbde	
95	AK	II 层	鉢?	口縁			波縫(波縫文)	C2	Nc
96	AK	II 层	深鉢	体部			周辺縫合(縫合部)、側へテクスチャ(割裂例)	IIb2e	
97	AK	II 层	鉢	口縁			小波状口縁、口唇に波、波縫(波縫)、斜向凹(横凹)	A1	Nc
98	AK	II 层	小深鉢	底部	LR	横		I or II?	
99	AK	II 层	鉢	肩部			波縫(波縫文)	IIIc	
100	AK	II 层	鉢	体部	RL	縦	波縫(平行波縫文)	Nc	
101	AK	II 层	深鉢	体部	RL	縦	波縫(波縫文)、原体復元、103と同一個体	IIc	
102	AK	II 层	小深鉢	腹部	RL	縦	波縫(波縫文)、原体復元	IIc	
103	AK	II 层	深鉢	口縁～体部	RL	縦	波状口縁(波立部)、口縁部縫合(縫合部)、体部波縫(縫合部)	A1	IIc
104	AK	II 层	鉢	口縁～体部	RL	縦	口縁部波縫(縫合部)、体部波縫(縫合部)、原体復元	A3	IIc
105	AK	II 层	鉢?	体部			波縫(平行波縫文)	Nc	
106	AK	II 层	鉢?	体部	LR	縦	波縫(上に波縫文)、ヘラ状工具の突突例	IIb2de	

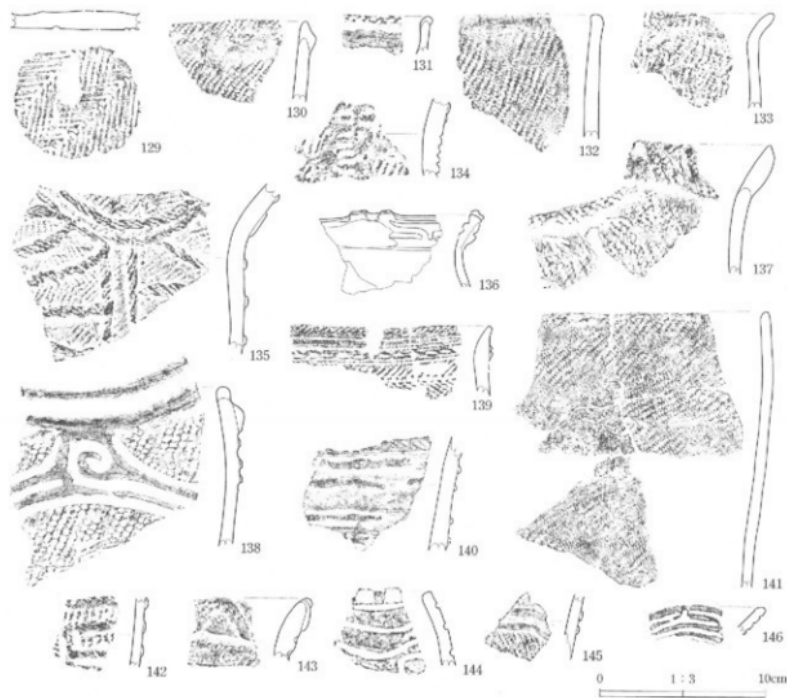
第20図 遺物図版6



土器觀察表 7

No.	出土地點	層位	種類	部位	原体	方向	文様の特徴	分類 印痕・浅
107	AIK	IV層	深鉢?	体部		横	縦縞	1?
108	AIK	IV層	深鉢	口縁	LR	横	波状口縁	A1? Ia?
109	AIK	IV層	盤	口縁～脚部			波縞(鉛型)	C1 Ic
110	AIK	IV層	鉢?	口縁	LR?	横	波状準備	C2 Na?
111	AIK	IV層	深鉢	口縁	LR	横	波状口縁、唇部合體	A1 I a
112	AIK	IV層	深鉢?	口縁			口縁突起、口部に刻目(鉛型)、実底下に肩付(印加)	B2? I?
113	AIK	IV層	深鉢?	頭部	RL	縦	波縞(鉛型)	IIb?
114	AIK	IV層	鉢	口縁			小波状口縁、口部突起、波縞(平行波動文、間に斜文断)	A1 IVc
115	AIK	IV層	深鉢?	底部	LR	横		I or II?
116	AIK	IV層	深鉢	侈部	RL	横	周縞(鉛型)、上に波文(鉛)	I b?
117	AIK	IV層	深鉢	口縁～体部			口縁突起、周縞(波紋)、上に波文(鉛文)	B1 I b?
118	AIK	IV層	深鉢?	口縁	RL	横	波状口縁、無文	C1 II?
119	AIK	IV層	盃?				波縞(鉛型)	Vc
120	AIK	IV層	深鉢	体部	LR	横	波縞(鉛型)、上に波文(鉛文)	I b?
121	AIK	IV層	深鉢	体部			波縞(鉛型)、上に波文(鉛文)	I b?
122	AIK	IV層	鉢	口縁～体部	LR	横	口縁突起、口縁波縞区帯、体部波縞区帯(鉛文充填・黒目)	B1 IIId
123	AIK	IV層	深鉢?	口縁			波状口縁、口縁無文	C1 II?
124	AIK	IV層	盃	頭部			波縞(鉛文)、99と同一製造	IIIe
125	AIK	IV層	深鉢	口縁			口縁突起部、周縞(鉛)	B1 I b?
126	AIK	IV層	盃	体部			波縞(鉛文)、99・124と同一製	IIIc
127	AIK	IV層	盃?	口縁			波縞	C3 IIIe
128	AIK	IV層	深鉢?	体部			周縞(上に波文鉛文)、ヘリ状外縁の削定跡	I b?

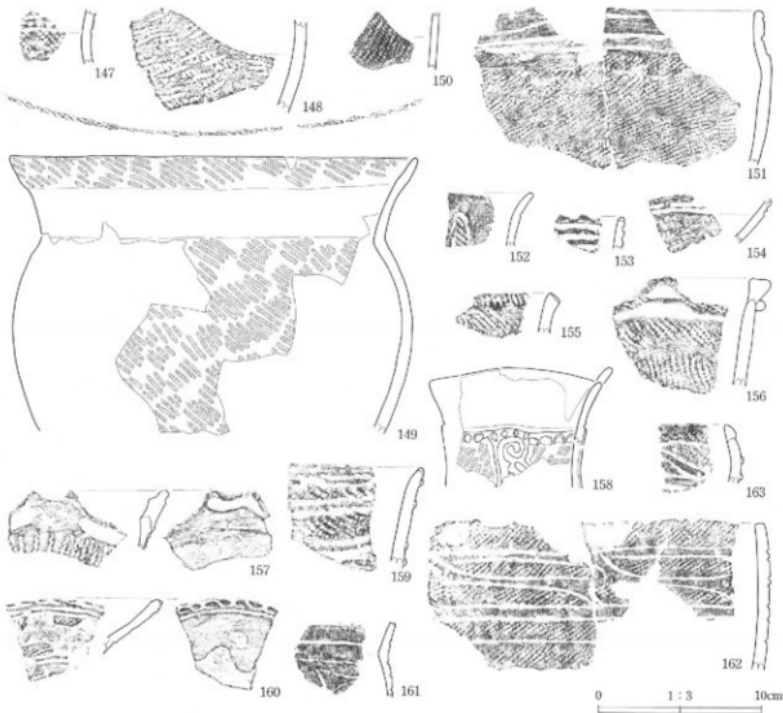
第21図 遺物図版7



土器観察表 8

No.	出土地点	層位	器種	部位	原形	方向	文様の特徴		分類
							C1	C2	
129	AK	N層	深鉢	底部			絵面に附加状羽織文		I or II?
130	AK	N層	深鉢	口縁	LR	横	隕縫(微凸)		C2 Ia?
131	AK	N層	鉢?	口縁			口沿部幾文押抜		C2 N
132	AK	N層	深鉢	口縁~体部	RL	横			C2 Ia
133	AK	N層	小深鉢	口縁~体部	RL	横			C1 Ia
134	AK	N層	深鉢	鉢底			隕縫(微凸)、ヘラ状工具の削痕跡(裏・縁)		I b1e
135	AK	N層	深鉢	鉢底	LR	横	隕縫(微凸文)、土に抓痕施文		I b2
136	AK	N層	鉢	口縁			口縁小突起、削式縫(菱形二字文)、口内面に平行沈線		B1 Nbdc
137	AK	N層	深鉢	口縁~体部	RL	横	口縫突起、厚唇部縫		B1 I a
138	AK	N層	深鉢	口縁~体部	RL	横	誤刻口縫、口唇部斜縫、底深鉢底縫(菱形文・曲波文)		A3 IIhdC
139	AK	N層	鉢	口縁			隕縫(土に剥光跡)、削式縫、底上に風紋		C2 I'bdE
140	AK	N層	深鉢	体部	摩滅		隕縫(裏面擦文)		I b1
141	AK	N層	深鉢	口縁~体部	LR	横	隕縫(裏面擦文)、ヘラ状工具の削痕跡(裏側・縁)		C2 I a
142	AK	N層	深鉢	体部			隕縫(裏面擦文)		I b1e
143	AK	N層	圓鉢	口縁	LR?	横?	隕縫(裏面文)、土に残文施文、側面突		B1 I'bdE
144	AK	N層	鉢?	口縁			削縫、127と同一割縫		C3 E c
145	AK	N層	小深鉢	体部	LR	横	隕縫(裏面)、底面凸凹?		I b1
146	AK	N層	甕?	口縁~頸部			削縫(平行沈縫文・入縫工字文?)		C1 Nc

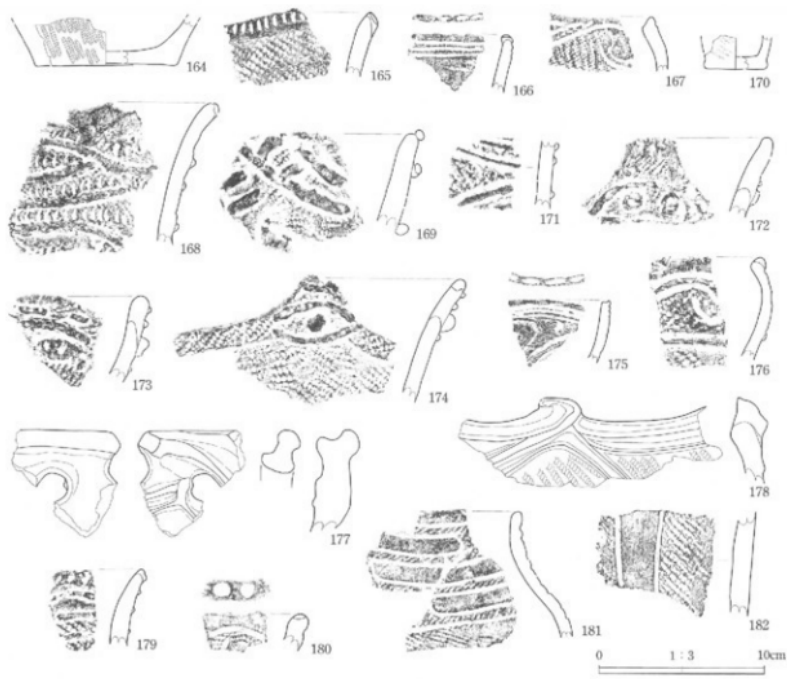
第22図 遺物図版8



土器観察表 9

No.	出土地点	層位	器種	部位	原体	方向	文様の特徴		分類 I群 Ⅱ群 Ⅲ群 Ⅳ群
							模様	実物	
147	A区	表層	小深鉢	盤底	LR	縦	波線(平行實突)		I
148	A区	表層	深鉢?	体部	LR	横	原縫合跡?		IIe
149	A区	表層	鉢	口縁～体部	RL	横	銀錠繋文、口縁部繩文		C1
150	A区	複乱層	鉢?	体部	LR	横			N?
151	A区	複乱層	鉢	口縁～体部	Lr	横、斜	沈縫(横凸)、波状草段		C2
152	A区	複乱層	小深鉢?	口縁～体部	RL	横	口縁部施文、体部浅区継(地文施文)		C1
153	A区	複乱層	鉢	口縁			小波狀口縁、沈縫(平行或縱文)		A2
154	B区	Ⅰ層	皿?	体部	LR?	横?	沈縫(平行或縱文)		Nc
155	B区	Ⅰ層	深鉢?	口縁	RL	横	口縁周り斜目(深凸)		Cf1
156	B区	Ⅰ層	深鉢	口縁～体部	RL?	横?	口縫突起、尖端部下垂み伏の葉付		B1
157	B区	Ⅰ層	深鉢	口縁			口縫突起、沈縫、腰帶押印(環印)		B1
158	B区	Ⅱ層	小深鉢	口縁～体部	RL	縦	口縫部施文、底部施沈縫(縫線上に實突)、体部施沈縫(溝凸文)		A1
159	B区	Ⅱ層	深鉢	口縁～体部	LR	縦	沈縫(平行縱文)		Bf1
160	B区	Ⅱ層	皿	口縁			口縫内側に周目(溝位)、沈縫、横筋繩文		C1
161	B区	Ⅱ層	鉢?	鉢?			沈縫		IIc
162	B区	Ⅱ層	鉢	口縁～体部	LR	横	口縫突起、沈縫区継(地文施文)		C2
163	B区	Ⅳ層	小深鉢?	口縁	RL	横	オマリバー状、鉢縫(横凸)		C4

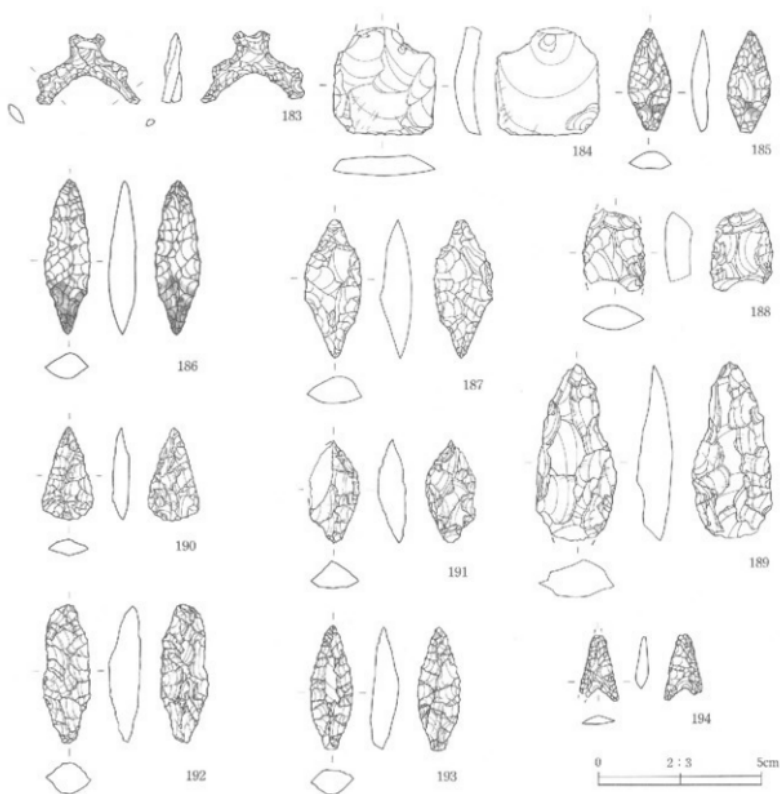
第23図 遺物図版9



土器観察表 10

No.	出土地点	層位	面種	部位	原体	方向	文様の特徴	分類	
								目録	附註
164	BIK	IV層	深鉢	底部	LR	縦			1?
165	BIK	IV層	深鉢	口縁	RL	横	波状口縁、口縁周囲黒目(黒帯)、頭外板部	A1	1a
166	BIK	IV層	鉢?	口縁			小波状口縁、浅縁(平行波縁)	A1	Nc
167	BIK	IV層	小深鉢?	口縁	LR	縦	波縁(納化文)、頭外板部	C3	1c
168	BIK	IV層	深鉢	口縁~頭部	厚底		波状口縁、殘縫(張目)、頭縁部にヘラ状工具の削突	B1	1b(c)
169	BIK	IV層	深鉢	口縁	RL	横	口縫突出部、残縫	B1	1b1
170	BIK	V層	ミニチュア	底部	厚底				N?
171	BIK	V層	深鉢	体部	厚底		残縫(横位)		1b1
172	BIK	V層	深鉢	口縁	RL	横	口縫突出部、突起下凹形の削突2つ、残縫	B1	1b1
173	BIK	V層	深鉢	口縁	LR?	横?	口縫突出部、突起下凹形の削突、残縫	B1	1b1
174	BIK	V層	深鉢	口縁~頭部	RL?	横?	口縫突出部、突起下凹形の削突、残縫	B1	1a
175	BIK	V層	浅鉢?	口縁			小波状口縁、浅縁(平行波縁)、唇前周文(唇形文?)	A1	Ned
176	BIK	V層	小深鉢?	口縁~頭部			口縫キャリバー状、頭縁部	C3	1b3c
177	BIK	V層	深鉢	口縁			口縫把手状突起部	B1?	H
178	BIK	V層	深鉢	口縁	RL	横	波状口縁、小切欠、微孔跡	B3	1b3c
179	BIK	V層	深鉢	口縁~体部	RL	横	口縫入り黒目(唇条帶), 残縫(唇形文)	C1	1b1
180	BIK	V層	深鉢?	口縁			口縫突出部、浅縫	B1	1c?
181	BIK	V層	壺?	口縁~頭部			残縫(口縫)(地文充満)	C2	1d
182	BIK	V層	深鉢	体部	RL	横	地文縫区(地文充満)	E1	

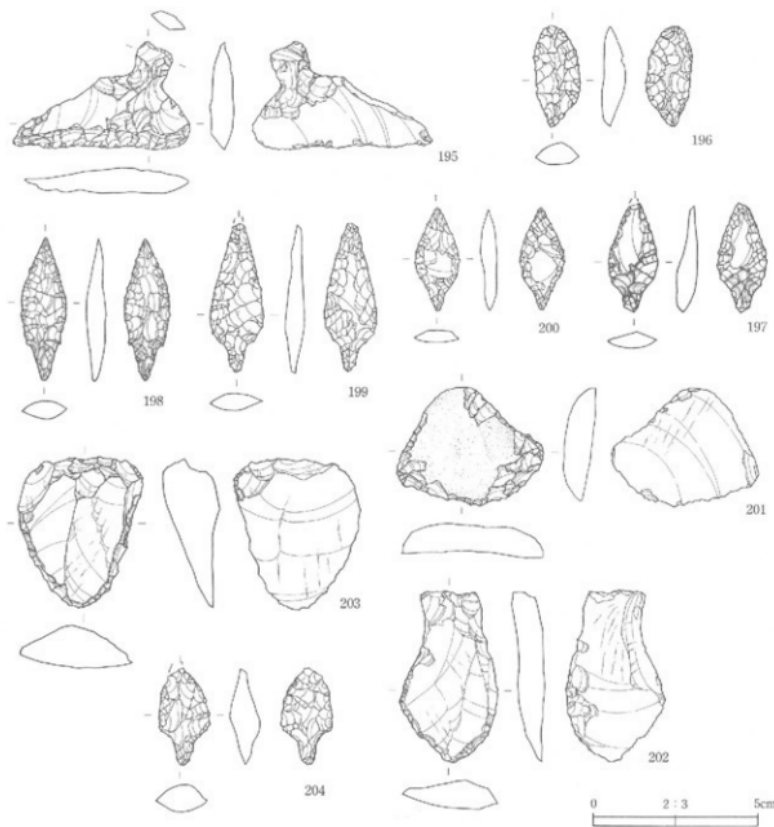
第24図 遺物図版10



石器観察表 1

No.	出土地点	層位	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重 量 (g)	特 徴 等	石 材	產 地
183	SH01	埋土上位	與形石器				1.45		頁岩	奥羽山脈
184	SH01	埋土上位	石器	3.3	3.1	0.8	8.38	茎部欠損	頁岩	奥羽山脈
185	SH01	埋土中位	石器	3.1	1.3	0.6	2.30	凸基有茎、タルル根	頁岩	奥羽山脈
186	SH01	埋土下位	石器	4.8	1.4	0.8	4.29	凸基有茎、タルル根	頁岩	奥羽山脈
187	SH01	埋土下位	石器	4.3	1.8	1.0	5.27		頁岩	奥羽山脈
188	SK01	埋土上位	石器	2.6	1.9	0.8	4.33	刃先、茎部欠損	頁岩	奥羽山脈
189	SK01	埋土中位	石器	5.4	2.4	1.1	12.42	茎部欠損	頁岩	奥羽山脈
190	SK02	埋土中位	石器	2.9	1.6	0.5	1.65	円錐	頁岩	奥羽山脈
191	T6	鉢型	石器	2.2	(1.5)	0.9	3.06	凸基有茎、刃部欠損	頁岩	奥羽山脈
192	A1	廿辻	石器	4.3	1.5	1.0	5.04	凸基有茎	頁岩	奥羽山脈
193	A1	廿辻	石器	3.8	1.3	0.9	3.22	凸基有茎	頁岩	奥羽山脈
194	A1区	I辯	石器	(2.1)	1.2	0.4	0.82	円錐無茎、一部欠損	頁岩	奥羽山脈

第25図 遺物図版11

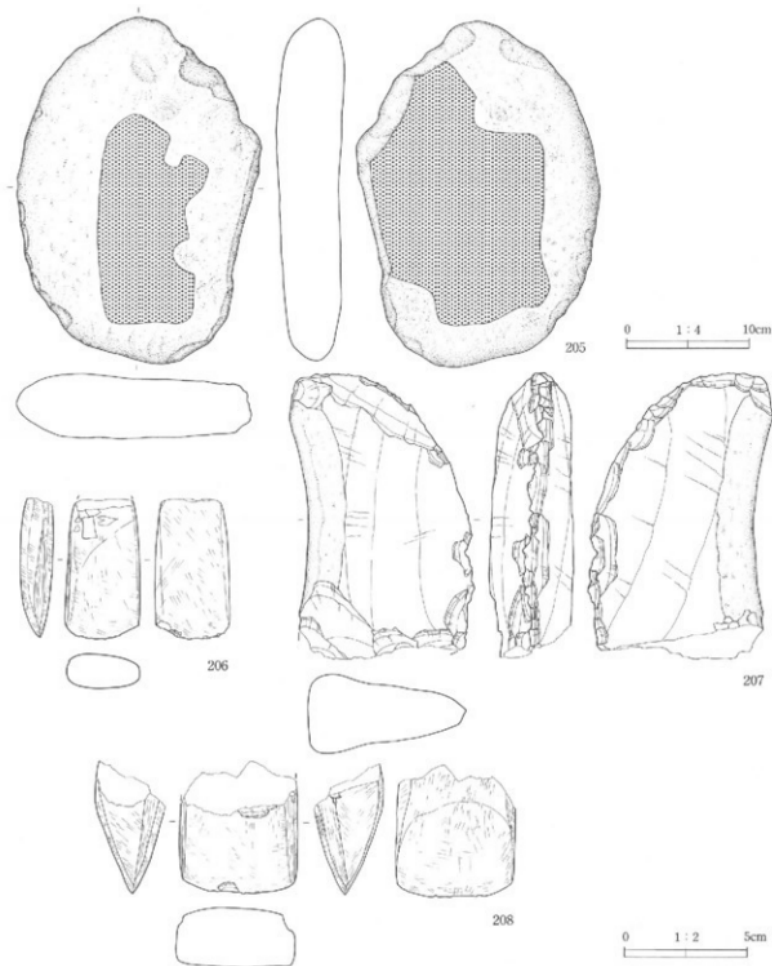


石器觀察表 2

※()は欠損部の範

No.	出土地点	層位	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	特徴等	石材	产地
195	AIS	I層	石斧	5.5	3.3	0.9	9.98		頁岩	奥羽山脈
196	AIS	I層	石斧	3.2	1.4	0.7	2.83	凸基有茎	頁岩	奥羽山脈
197	AIS	II層	石斧	(3.4)	1.5	0.6	2.47	凸基有茎、刃先欠損、タール痕	頁岩	奥羽山脈
198	AIS	IV層	石斧	4.4	1.4	0.6	2.85	凸基有茎、タール痕	頁岩	奥羽山脈
199	AIS	IV層	石斧	(4.6)	1.6	0.6	3.74	凸基有茎、刃先欠損	頁岩	奥羽山脈
200	AIS	IV層	石斧	3.2	1.3	0.5	1.67	凸基有茎	頁岩	奥羽山脈
201	AIS	IV層	削刮器	3.7	4.5	1.1	16.01		頁岩	奥羽山脈
202	AIS	IV層	石斧	5.2	3.0	1.0	13.43	粗製石斧	頁岩	奥羽山脈
203	BIS	IV層	削刮器	4.7	3.9	1.8	24.70		頁岩	奥羽山脈
204	BIS	IV層	石斧	(3.6)	1.6	0.9	2.83	凸基有茎、刃先欠損	頁岩	奥羽山脈

第26図 遺物図版12

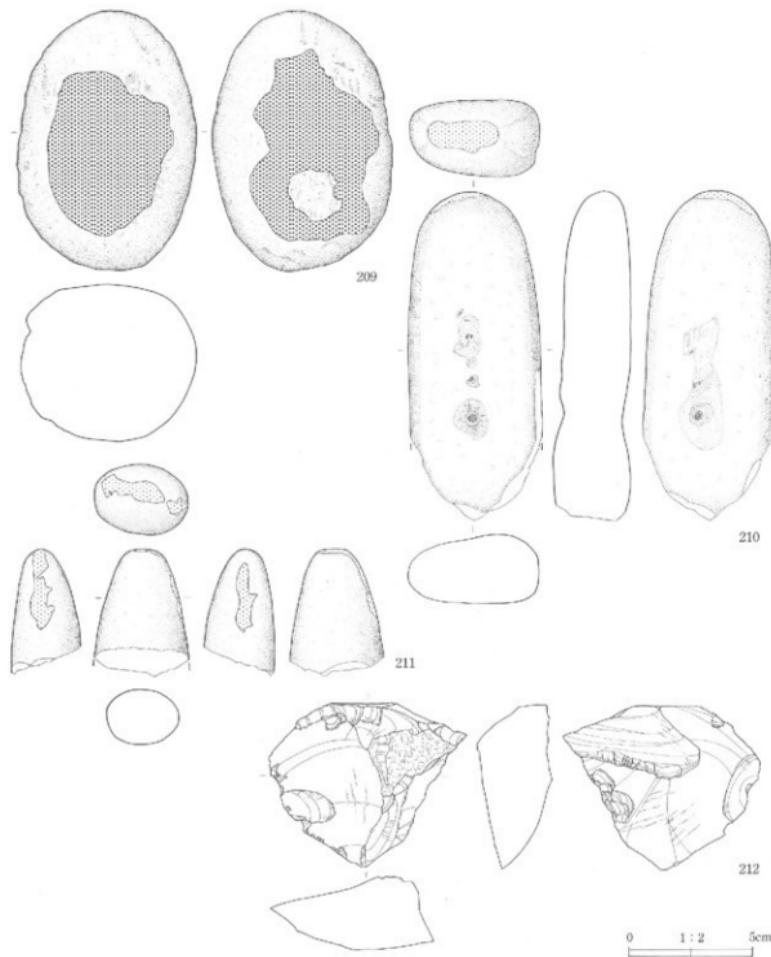


石器観察表 3

* () は欠損部の量

No.	出土地点	層位	面種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	特徴等	石材	産地
205	SB1	床面	石面	28.4	19.7	5.4	4097.00	SB1) 遺物区のS1	安山岩	奥羽山脈
206	SB1	難乱層	磨製石斧	(5.8)	3.0	1.4	42.76	片側縁に溝状切り込み(擦切石斧)	頁岩	北上山地
207	SK12	難乱層	その他	(11.7)	7.1	3.4	379.00	手内形扁平打磨石斧?, 一部欠損	安山岩	奥羽山脈
208	AI区	IV層	磨製石斧	(5.5)	4.7	2.8	98.64	両側縁に溝状切り込み(擦切石斧)	頁岩	北上山地

第27図 遺物図版13

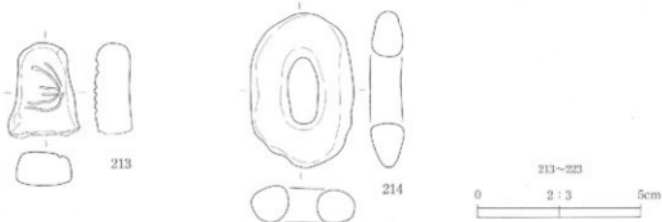


石器観察表 4

※()は欠損部の経

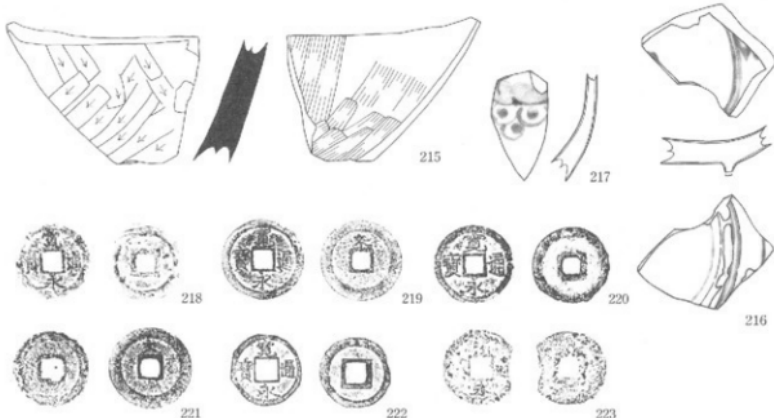
No.	出土地点	層位	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	特 質 等	石 材	産 地
209	AIK	埋土中位	磨石	10.7	7.3	6.4	724.00		安山岩	夷羽山群
210	SKI01	埋土中位	凹石	(13.5)	5.4	3.2	294.48	一部欠損	安山岩	夷羽山群
211	BLX	N層	磨石	(5.2)	3.8	3.8	71.80	一部欠損	石英閃綠岩	北上山地
212	BLX	N層	石核	6.8	8.0	3.0	138.22		頁岩	夷羽山群

第28図 遺物図版14



上製品観察表

No.	出土地点	層 位	種 類	幅 (cm)	高 (cm)	厚さ (cm)	特 訴 等
213	A1区	IV層	土製品	—	—	—	上側の下鉢部?
214	A1区	擾乱層	土製品	4.7	3.1	1.1	埋状土製品



須恵器・磁器・古銭観察表

※()は欠損部の割

No.	出土地点	層 位	種 類	縦 幅	部 位	外面調査	内面調査	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	特 訴 等
215	C1区	I層	須恵器	甕?	体部	ヘラケズリ	ヘラナア	—	—	—	

No.	出土地点	層 位	種 類	縦 幅	部 位	外面調査	内面調査	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	特 訴 等	時 期
216	A1区	I層	磁器	碗	底部	—	—	施付	施付	コニャク印判		18c
217	B1区	I層	磁器	碗	体部	—	—	施付	施付	施付		18c

No.	出土地点	層 位	種 類	縦 幅	横 幅	縦 (cm)	横 (cm)	重量 (g)	特 訴 等
218	SK14	埋土下位	古銭	寛永通宝	寛永通宝	2.2	2.66	銅錢	
219	SK14	埋土下位	古銭	寛永通宝	寛永通宝	2.4	3.25	銅錢, 文字	
220	SK14	埋土下位	古銭	寛永通宝	寛永通宝	2.3	2.46	銅錢, 古寛永	
221	SK14	埋土下位	古銭	寛永通宝	寛永通宝	2.2~2.4	8.85	銅錢, 文字, 3枚重ね	
222	B1区	I層	古銭	寛永通宝	寛永通宝	2.1	2.32	銅錢	
223	C1区	I層	古銭	寛永通宝	寛永通宝	2.2×(1.9)	2.95	銅錢	

第29図 遺物図版15

V まとめ

調査区全体が耕作によって攪乱を受けており、遺構の遺存状態は悪い。また、前記したように古代以前の地形は調査区中央付近から南西端に向かって勾配が急になっており、生活空間には適していない。そのことが遺構数が少ない要因と考える。しかし、出土した土器は前期末葉の円筒系から弥生中期と思われるものまで該期があり、石器も石鏃や磨製石斧、異形石器あるいは半円状の石器等が出土している。遺構数に比べて出土遺物の種類は豊富である。

1. 遺構について

検出した竪穴住居1棟（S 101）は平面が梢円形で、炉はほぼ中央にある。炉には石や土器の付設跡はみられないが、灰を焼き出す際にできたと思われる窪みがある。遺物は理土や床面から円筒系と大木系の土器が作出しており、縄文時代中期中頃に二つの文化圏（円筒系文化圏と大木系文化圏）が交流したとされる区域の一般的な竪穴住居と考える。

竪穴遺構（S K 101）は埋土の状態から竪穴住居と同時期と推察しているが、土器は出土しておらず断定は出来ない。石材の剥片が數点出土しており、作業場として使われていたのかもしれない。

土坑は調査区北東側のA 3区から1基、中央付近のA 2区から9基、また南西側のB 3区から2基検出している。A 2区の2基（SK 01・02）は底部に炭化物を含んでおり炭窯跡だった可能性があるが、耕作によって形状が歪み原形をとどめていない。竪穴住居と重複している3基は、出土遺物から推察すると1基（SK 13）が縄文時代中期、2基（SK 05・12）が縄文時代晚期の遺構と思われる。その他A 2区の1基（SK 14）は底部に薄く焼け跡がみられ、寛永通宝が6枚まとめて出土している。近世の墓坑だった可能性も考えられる。

調査区の南西端で検出した溝状陷し穴（SK T 01）は底面に逆茂木痕とみられる小孔が2箇所あるが、幅が広めで陷し穴としての機能にやや疑問が残る。埋土の中位層には十和田a降下火山灰がブロック状に含まれていて、その状態から推察すると縄文晚期より新しい可能性もある。

焼土遺構をA 2区から1基（SN 01）検出している。十和田a降下火山灰層の下で確認しており古代以前の遺構と推察できる。焼土の厚さからみて比較的長期間使用していたと思われるが、周辺の土質に踏固められたような締まりではなく、住居に伴っていた可能性は低いと思われる。

2. 遺物について

出土土器の中心は縄文時代中期中葉の円筒系と大木系の土器で、円筒系の中では施文のない粘土を貼付けた胸骨文やヘラ状工具による割穴列の入る円筒上層d式に比類するものの割合が高く、大木系の土器では有棘の溝巻文や降線に調整の痕がある大木8 b式に比類するものが多くみられる。S 101竪穴住居からもこの二つに類する土器が伴って出土しており、円筒上層d式と大木8 a式が伴出する盛岡市付近や馬淵川水系よりやや遅れて大木式の文化圏が広まった結果ではと推察している。晚期の土器は中期のものに次いで多く出土している。そのうち6割近くが平行沈線文、工字状文、変形工字文の土器で大割C₂以降に比類するものが大半と思われる。後期と弥生土器は数点だけであるが、前記したように後期の土器では岩手県内ではあまり出土例のない口縁が内反するものが出土している。大曲1号遺跡の編年で見ると後期初頭から中葉あたりの土器に比類する。また弥生土器のうち2点（67・149）は原体の方向は異なるが、口縁から頸部にかけて

の形状が、考収五十六卷二号「青森県大畑町二枚橋遺跡出土の土器・石器について」で分類する竜形土器のα類に類似し、岩手県立博物館研究報告5「岩手の弥生式土器編年試論」でみるとⅡ期(67)及びⅢ期(149)に含まれると考えられる。なお、前期末葉の円筒系土器は破片1点だけの出土で、他から紛れ込んだ可能性は否定できない。

特徴的な土器としては小型の壺(68)

や蓋(119)と思われるもの、および変わった沈線文様の鉢(29)が挙げられる。68は内面全体が朱色で、顔料の入れ物として使われていたと考える。119は直径が1/3程度しかないが、文様が青森県砂沢遺跡出土の蓋に類似している。

29の沈線文様は東北北部における弥生土器のメルクマールの一つである鋸歯状文

にも似ているが、横に3条あるのはあまり類例がない。

出土した石器も種類としては豊富で、その中で特徴的なものとしては異形石器(183)と半円状の石器(207)が挙げられる。異形石器は、いわゆる三脚(三叉状)石器に形状が似ている。石鎚等の道具とするには材質が薄く華奢な作りであることから、祭祀のものか装飾用として作られた石偶の可能性が考えられる。また、半円状の石器は、円筒系土器に伴う半円形扁平打製石器に類似している。

今回の調査は、中佐井遺跡の北西側に当たる部分を行っている。異なる時期の土器が共存したり、ほとんどが破片で接合できた土器があまりないのは、耕作による擾乱の影響と大半が旧地形(古代以前の地形)に沿って流れ込んできたためと考える。本遺跡の中心となるのは調査区の南東側に広がる丘陵地付近で、盛衰はあるものの縄文時代の前期末葉もしくは中期から弥生時代まで長期に渡って生活が営まれていたと推察する。

(参考・引用文献)

- 永井久美男(1998) 近世の出土銭II 一分類図版篇一 兵庫県埋蔵文化財調査会
- 須藤 隆(1970) 「青森県大畑町二枚橋遺跡出土の土器・石器について」考古学雑誌第五十六卷第二号
- 小田野哲志(1987) 「岩手の弥生式土器編年試論」 岩手県立博物館研究報告第5号
- 岩木山刊行会(1968) 「岩木山」 岩木山藍古代遺跡発掘調査報告書
- 一戸町教育委員会(1983) 一戸バイパス関係埋蔵文化財報告書III 一戸町文化財調査報告書第4集
- 弘前市教育委員会(1988) 砂沢遺跡発掘調査報告書一図版編一
- 青森県教育委員会(1997) 垂柳遺跡・五輪野遺跡 青森県埋蔵文化財調査報告書第219集
- 岩手県安代町教育委員会(2001) 安代町埋蔵文化財調査報告書V『安代町遺跡地図』
- (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター(1983) 上里遺跡調査報告書 文振報第55集
- (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター(1996) 目名市II遺跡発掘調査報告書 文振報第261集
- (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター(1998) 横間II谷地田I有矢野有矢野遺跡調査報告書 文振報第303集



中佐井遺跡出土(119)



青森県砂沢遺跡出土



VI 自然科学分析（火山灰）

中佐井Ⅲ遺跡における火山灰の同定

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

岩手県岩手郡安代町に所在する中佐井Ⅲ遺跡は、安比川右岸に形成された河岸段丘上に位置している。発掘調査では、縄文時代中期中頃と考えられる堅穴住居跡や時期不明の焼土遺構、陥し穴などの遺構が検出され、縄文時代中期中頃の土器とされる大木式を主体とし、縄文時代晚期頃の土器などの遺物が確認されている。

本報告では、発掘調査区西側で確認された谷地形の谷斜面を埋める土層中に認められた火山灰（テフラ）と考えられる堆積物について、その性状を明らかにし、テフラである場合には、噴出年代の明らかにされている指標テフラとの対比を行う。また、その対比により、遺跡の立地する地形の変遷に関わる年代資料を作成する。

1. 試料

試料は、発掘調査区西側で確認された谷斜面埋積土層中に認められた褐色砂層より採取された堆積物1点である。発掘調査時の所見によれば、当層は谷斜面と同方向に傾斜していることが確認されており、当層堆積時には斜面地形が残っていたと想定されている。また、当層より下位の土層から縄文時代中期中頃から晚期に相当する土器の出土が確認されている。

2. 分析方法

試料約20gを蒸発皿に取り、水を加え泥水にした状態で超音波洗浄装置により粒子を分散し、上澄みを流し去る。この操作を繰り返すことにより得られた砂分を乾燥させた後、実体顕微鏡下にて観察する。観察は、テフラの本質物質であるスコリア・火山ガラス・軽石を対象とし、その特徴や含有量の多少を定性的に調べる。

火山ガラスは、その形態によりバブル型・中間型・軽石型の3タイプに分類した。各型の形態は、バブル型は薄手平板状、中間型は表面に気泡の少ない厚手平板状あるいは破碎片状などの塊状ガラスであり、軽石型は小気泡を非常に多く持った塊状および気泡の長く伸びた纖維束状のものとする。

さらに火山ガラスについては、その屈折率を測定することにより、テフラを特定するための指標とする。屈折率の測定は、古澤（1995）のMAIOTを使用した温度変化法を用いた。

3. 結果

処理後に得られた砂分は、多量の細砂～極細砂径の火山ガラスと多量の軽石から構成される。火山ガラスのほとんどは無色透明の塊状の軽石型であり、少量の纖維束状のものも混在する。また、微量の無色透明のバブル型も認められる。軽石は、最大径約6mmで粒径の淘汰はや良好で、白色またはやや風化して淡灰褐色を呈し、発泡は良好である。火山ガラスと軽石の他には、微量の斜長石や斜方輝石、单斜輝石などの遮離結晶や安山岩と思われる岩石片などが認められる。火山ガラスの屈折率測定結果を図1に示す。n1.503～1.508のレンジに入り、n1.505～1.506にモードがある。

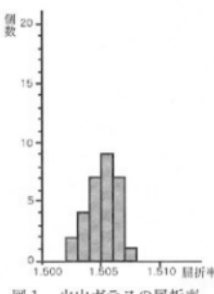


図1 火山ガラスの屈折率

4. 考察

試料は、細粒の軽石および火山ガラスを主体とするテフラである。上述した碎屑物の特徴や中佐井畠遺跡の地理的位置、さらに既存の東北地方におけるテフラの産状の研究成果(町田ほか(1981; 1984)、Arai et al.(1986)、町田・新井(2003)など)との比較から、試料は、十和田aテフラ(To-a)の降下堆積物に由来すると判断される。

To-aは、平安時代に十和田カルデラから噴出したテフラであり、給源周辺では火碎流堆積物と降下軽石からなるテフラとして、火碎流の及ばなかった地域では軽石質テフラとして、さらに給源から離れた地域では粗粒の火山ガラス質テフラとして、東北地方のほぼ全域で確認されている(町田ほか、1981)。また、その噴出年代については、早川・小山(1998)によれば、西暦915年とされている。なお、町田・新井(2003)に記載されたTo-aの火山ガラスの屈折率は、n1.496~1.508の広いレンジを示す。ただし、n1.502以下の低い屈折率の火山ガラスを主体とする火山灰層は、南方へは広がらず、十和田周辺とその東方地域に分布が限られるときれている(町田ほか、1981)。このことから、今回検出されたテフラは低屈折率の火山ガラスを含まないTo-aに相当するものと考えられる。

また、東北地方北部における御文時代晚期以降のテフラとして、To-aと同じ十和田カルデラを給源とする十和田bテフラ(To-b)がある。その噴出年代は約2000年前とされており(松山・大池、1986)、発掘調査時の所見による遺物の出土層位を考慮すると、今回のテフラ層に対比される可能性も予想された。ただし、町田・新井(2003)に記載されたTo-bの火山ガラスの屈折率はn1.498~1.501であり、本試料から得られた屈折率と比較すると、本試料はTo-aに対比されると考えられる。

なお、上述の早川・小山(1998)によれば、東北地方ではTo-aとはほぼ同時期、To-a噴出から約30年後の西暦947年に中国と北朝鮮の国境にある白頭山から噴出した白頭山(苔小牧)テフラ(B-Tm)の堆積も広域に認められている。このテフラは粗粒のバブル型の多い火山ガラスを主体とし、その屈折率が高い(n1.511~1.522)ことから、To-aとは明瞭に区別される。今回の試料中に含まれる火山ガラスには、これらの特徴を持つ火山ガラスは検出されなかったことから、B-Tmに由来する火山ガラスはほとんど含まれていないと考えられる。

引用文献

- Arai,F. · Machida,H. · Okumura,K. · Miyauchi,T. · Soda,T. · Yamagata,K. 1986, Catalog for late quaternary marker-tephras in Japan II -Tephras occurring in Northeast Honshu and Hokkaido-. Geographica I reports of Tokyo Metropolitan University No.21,223-250.
- 古澤 明,1995,火山ガラスの屈折率測定および形態分類とその統計的な解析に基づくテフラの識別,地質学雑誌,101,123-133.
- 早川由紀夫・小山真人,1998,日本海をはさんで10世紀に相次いで起こった二つの大噴火の年月日-十和田湖と白頭山-,火山,43,403-407.
- 町田 洋・新井房大,2003,新編 火山灰アトラス,336p.,東京大学出版会.
- 町田 洋・新井房大・森脇 広,1981,日本海を渡ってきたテフラ,科学,51,562-569.
- 町田 洋・新井房大・杉原重夫・小田静夫・遠藤邦彦,1984,テフラと日本考古学-考古学研究と関連するテフラのカタログ-古文化財に関する保存科学と人文・自然科学,865-928,渡辺直経編,同朋舎.
- 松山 力・大池昭二,1986,十和田火山噴出物と火山活動,十和田科学博物館, No.4,1-64,十和田開発株式会社.

写 真 図 版



調査区遠景（北西から）



調査区近景（東から）

写真図版1 調査区遠・近景



調査前風景（北東側）



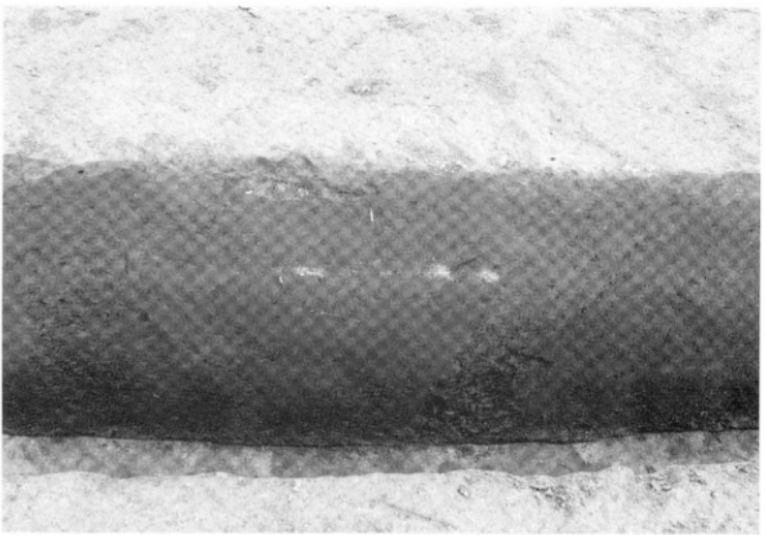
調査前風景（南西側）



調査前風景（中央付近）

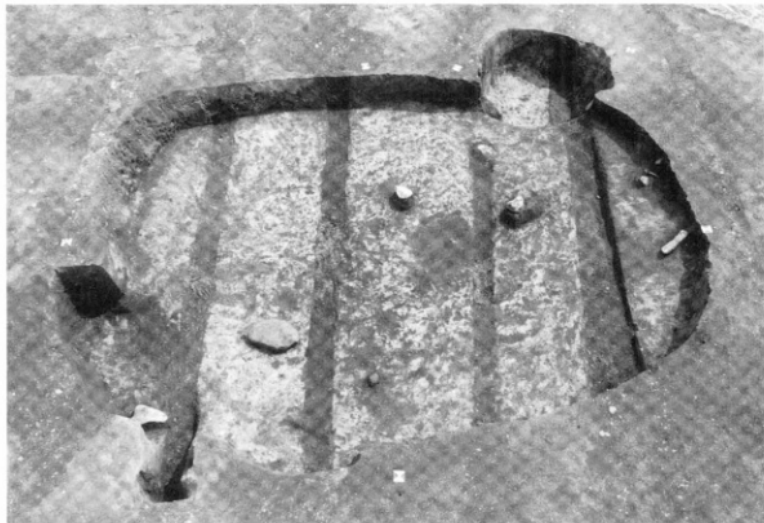


調査前風景（北東斜面）



基本土層

写真図版2 調査前風景・基本土層



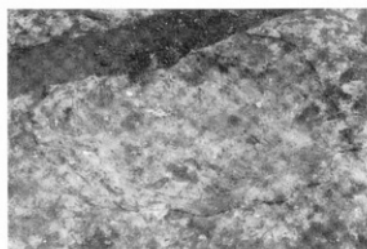
SI01 垂穴住居 平面



SI01 垂穴住居 断面 (A-B)



SI01 垂穴住居 断面 (C-D)

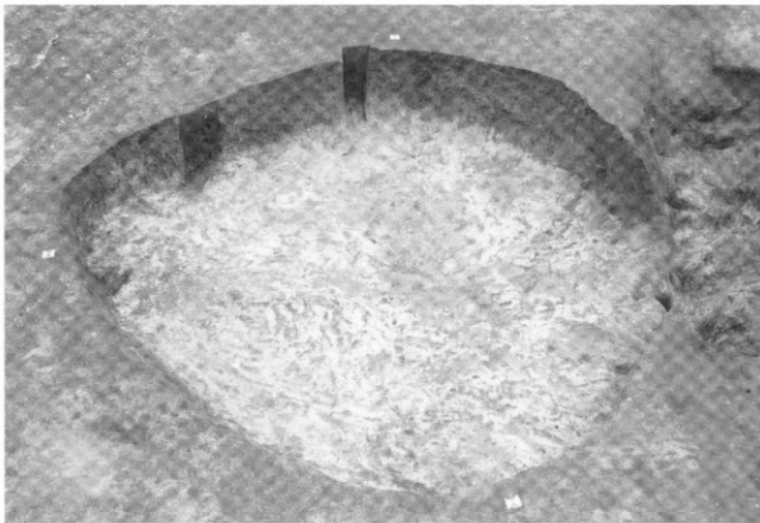


SI01 垂穴住居炉 平面



SI01 垂穴住居炉 断面

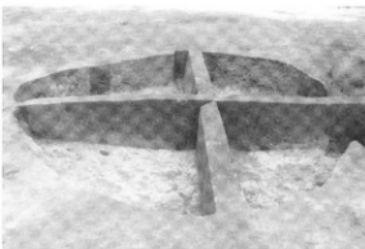
写真図版3 SI01垂穴住居



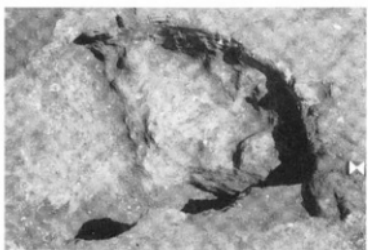
SK101 窫穴状遺構 平面



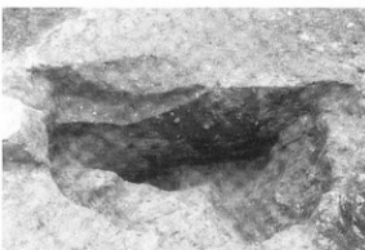
SK101 窫穴状遺構 断面 (A-B)



SK101 窫穴状遺構 断面 (C-D)



SK01 土坑 平面

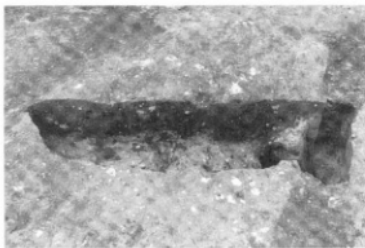


SK01 土坑 断面

写真図版4 SK101竪穴状遺構、SK01土坑



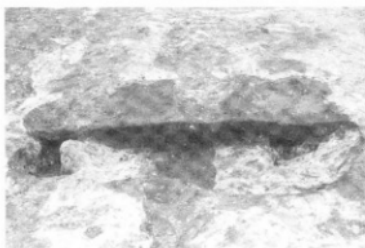
SK 02 土坑 平面



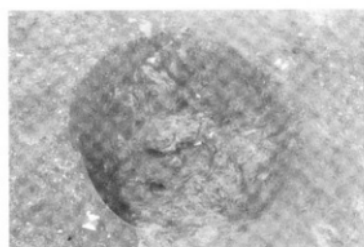
SK 02 土坑 断面



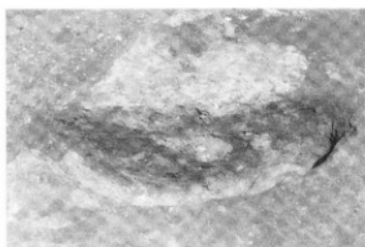
SK 03 土坑 平面



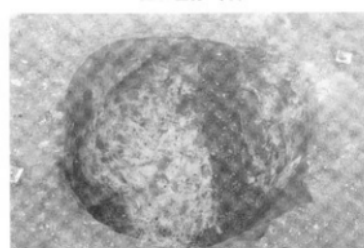
SK 03 土坑 断面



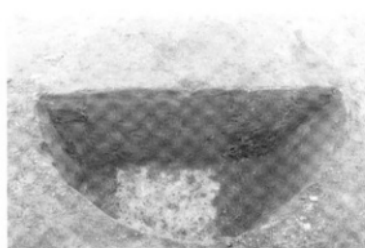
SK 04 土坑 平面



SK 04 土坑 断面

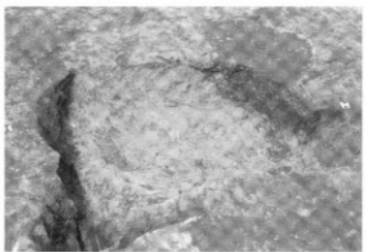


SK 05 土坑 平面

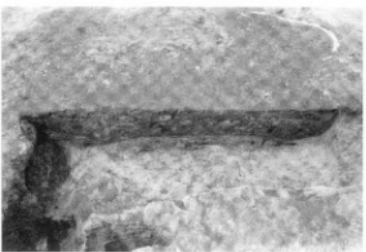


SK 05 土坑 断面

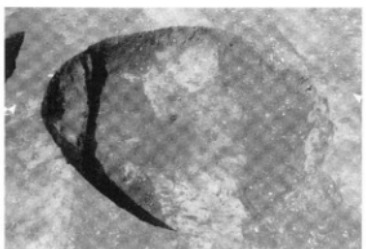
写真図版5 SK02~05土坑



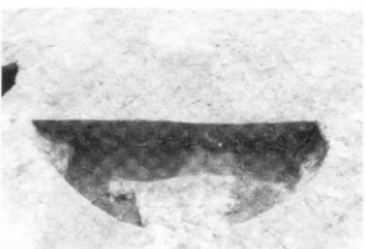
SK 09 土坑 平面



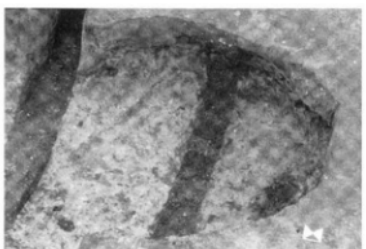
SK 09 土坑 断面



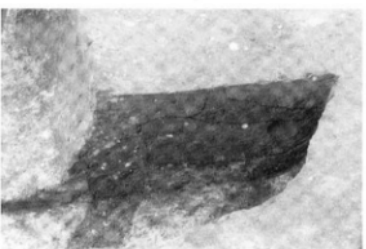
SK 11 土坑 平面



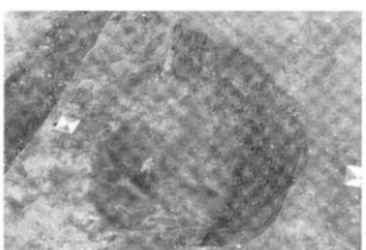
SK 11 土坑 断面



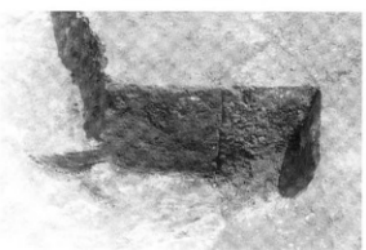
SK 12 土坑 平面



SK 12 土坑 断面

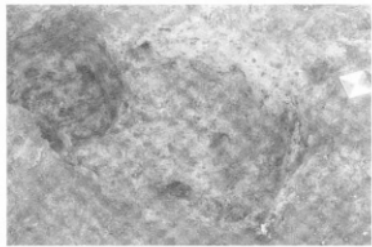


SK 13 土坑 平面



SK 13 土坑 断面

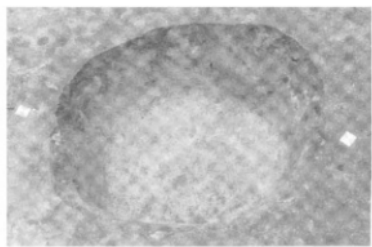
写真図版6 SK09・11・12・13土坑



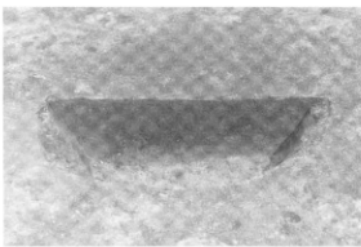
SK 14 土坑 平面



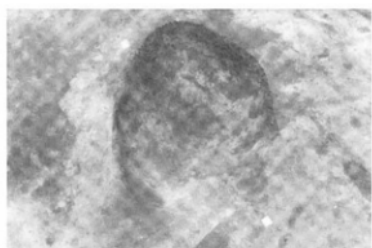
SK 14 土坑 断面



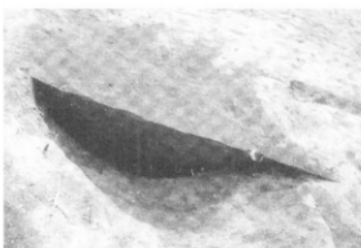
SK 15 土坑 平面



SK 15 土坑 断面



SK 16 土坑 平面



SK 16 土坑 断面

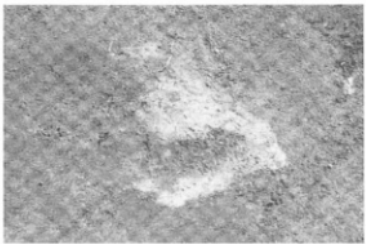


SKT 01 陷し穴 平面

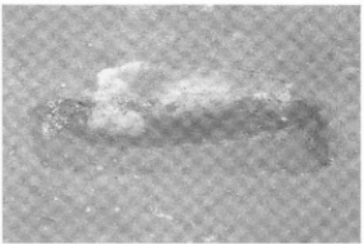


SKT 01 陷し穴 断面

写真図版7 SK14～16土坑、SKT01陷し穴



SN 01焼土遺構 平面



SN 01焼土遺構 断面



調査終了時（北東から）

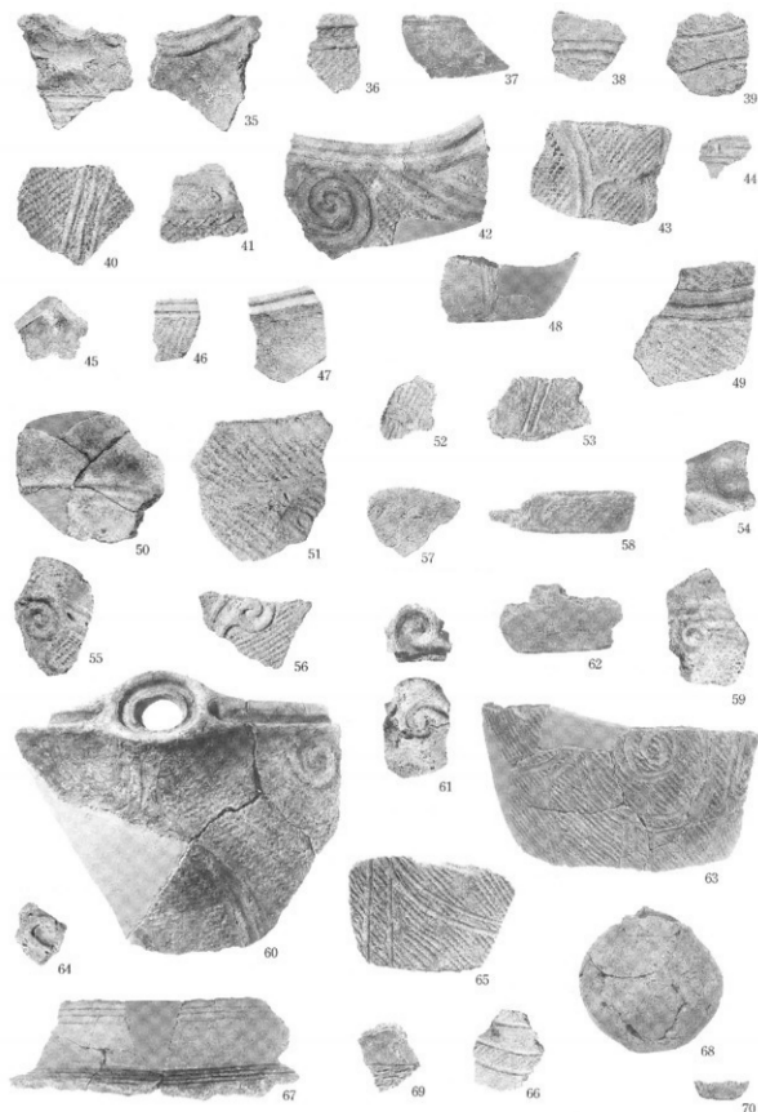


調査終了時全景（真上）

写真図版8 SN01焼土遺構、調査終了時全景



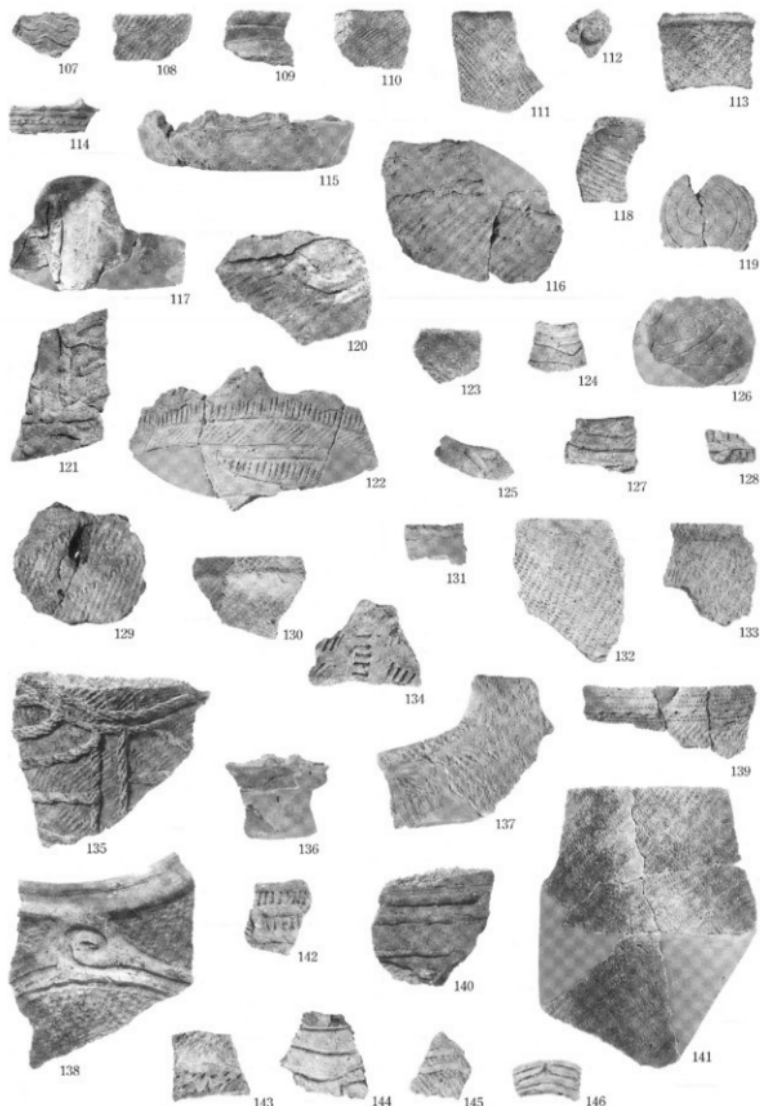
写真図版9 遺物写真1



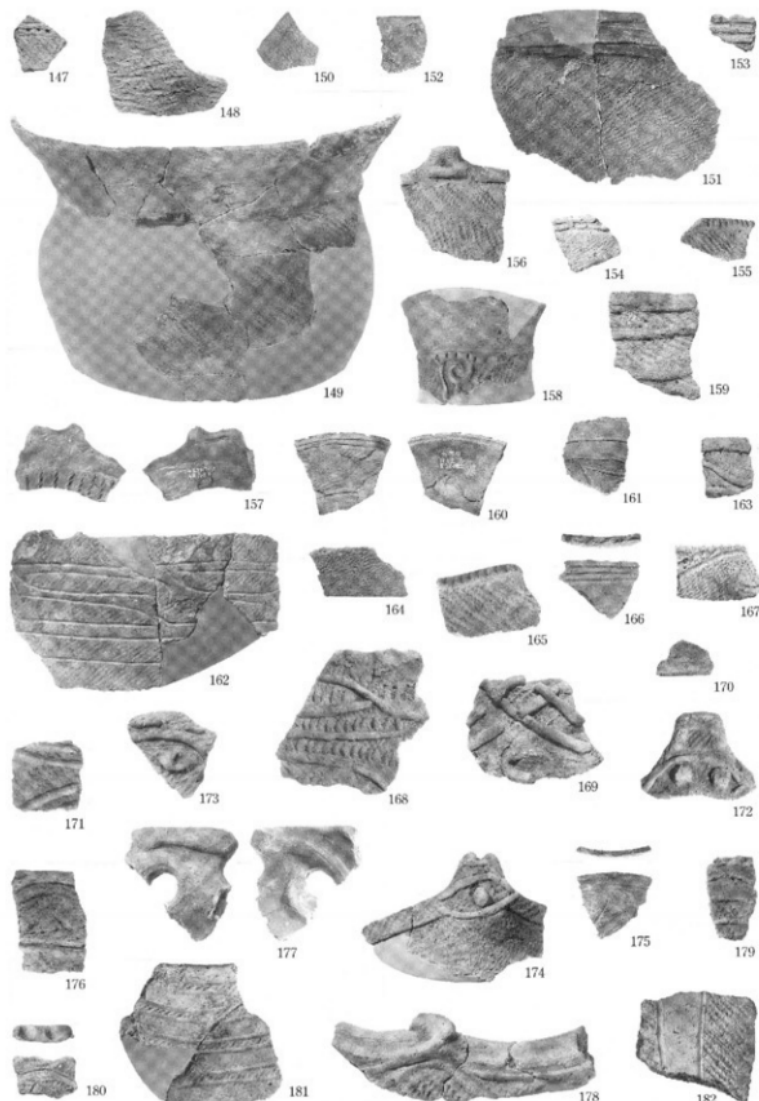
写真図版10 遺物写真2



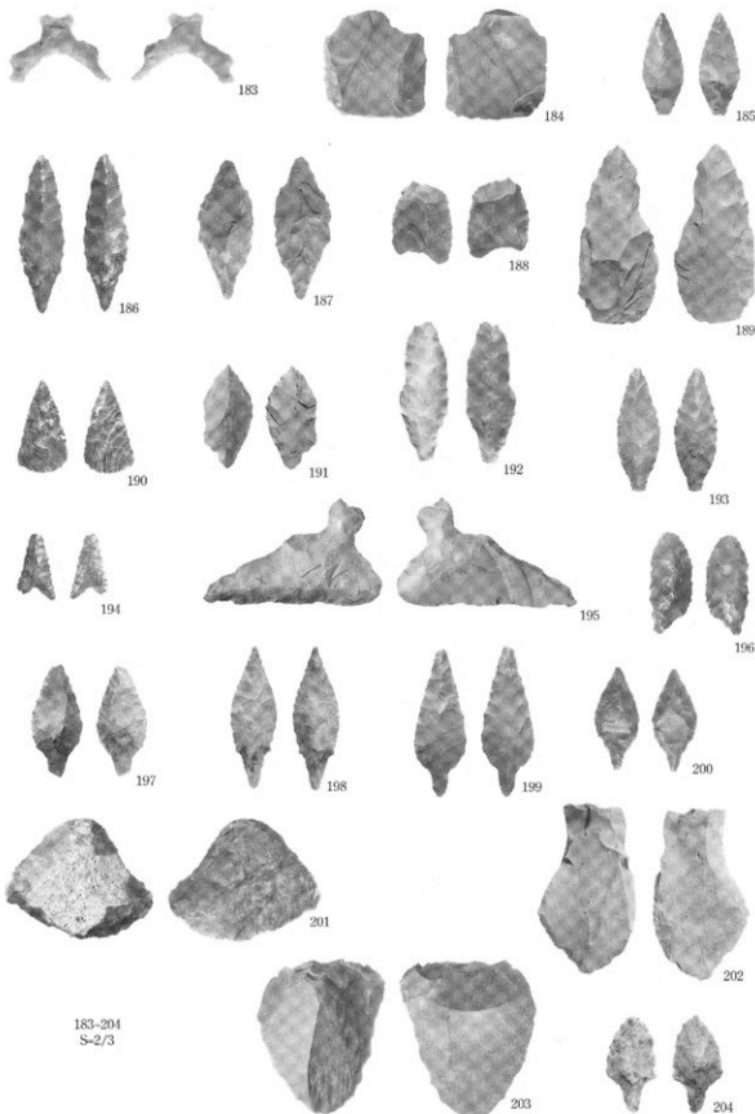
写真図版11 遺物写真3



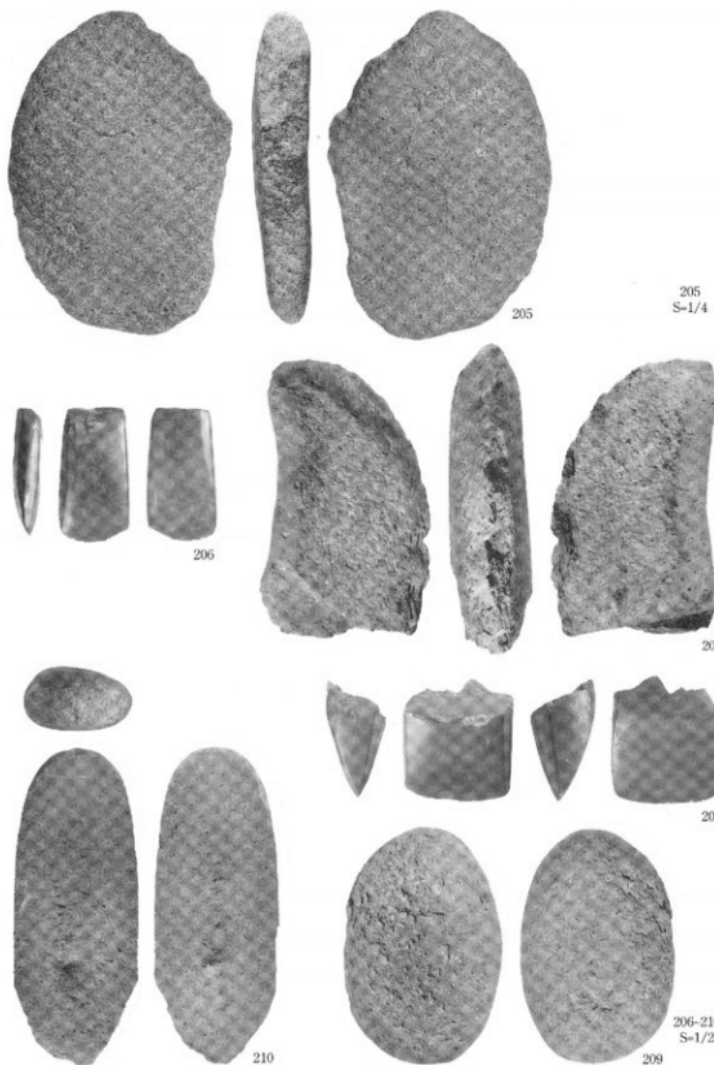
写真図版12 遺物写真4



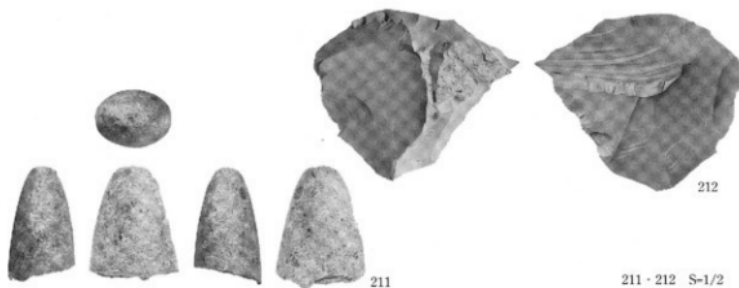
写真図版13 遺物写真5



写真図版14 遺物写真6

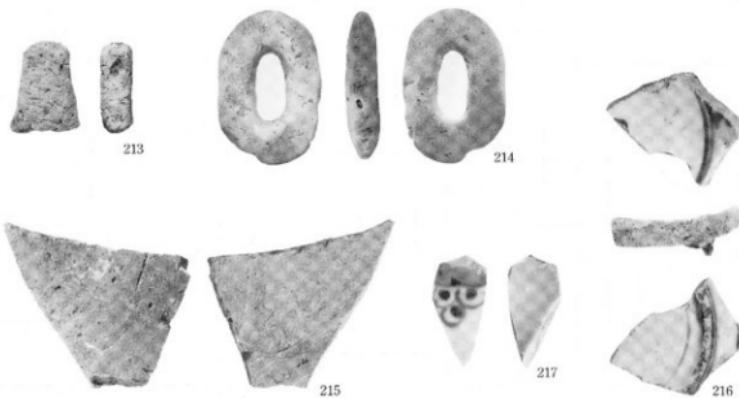


写真図版15 遺物写真7



211

211 - 212 S=1/2



213

214

215

217

216



218

219

220



221

222

223

213-223
S=2/3

写真図版16 遺物写真8

報告書抄録

ふりがな	なかさいはちいせきはつくつちょうさほうこくしょ						
書名	中佐井遺跡発掘調査報告書						
両書名	中山間地域総合整備事業浅沢地区関連遺跡発掘調査						
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462集						
編著者名	亀 大二郎						
収集機関	(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 TEL 019-638-9001						
発行年月日	西暦2004年11月15日						
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東經	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号	度			
中佐井遺跡	岩手県岩手郡 安代町中佐井	03523	JE55-1224	40度 07分 30秒	141度 05分 40秒	2003.04.08 ~ 2003.06.03	1,550m ²
					世界測地系		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項	
中佐井遺跡	集落跡	縄文時代中期	竪穴住居 竪穴状遺構 土坑	1棟 1棟 1基	縄文土器 石器 土製品		
		縄文時代晩期	土坑	2基			
		縄文時代	溝状陥入穴	1基			
	時期不明	近世	土坑	1基	磁器		
			焼土遺構	9基	古銭		

平成16年度 財團法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター職員名簿

所長

相原 康二

副所長

平野 充苗

[管理課]

管理課長

並澤 正吾

嘱託

高橋 滉治

管理課長補佐

小山 鳥宏道

"

助美子

主任主査

中嶋 賀賀一

"

伊藤 錠

主事

猿橋 幸子

[調査第一課]

調査第一課長

三浦 謙一介

調査第二課長

佐々木 清文

調査第一課長補佐

高橋 義彦

調査第二課長

中川 重紀

文化財専門員

金子 哲

主幹兼課長補佐

内藤 達也

文化財調査員

水上千明博則

文化財専門員

(准要研修派遣)

"

阿部 勝郎

"

金子 佐知

"

杉沢 昭太郎

"

子宏人 充幸淳

"

(神之御所支援派遣)

"

澤也晋行明也歎之解美敬和昭折音美志

"

潘浩 二郎

"

直徳則伸裕律

"

村上拓之枝

"

雅正直

"

戸根貴治

"

正忠

"

八木勝浩

"

雅正直

"

丸山浩治

"

正忠

"

米田寛治

"

雅正直

"

北島弘

"

正忠

"

村石崎

"

雅正直

期限付調査員

戸立高

"

美志

"

菅野裕

"

大鑑

"

新井田えり子

"

(6月退職)

期限付調査員

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第462集

中佐井Ⅲ遺跡発掘調査報告書

中山間地域総合整備事業浅沢地区関連遺跡発掘調査

印刷 平成16年11月10日

発行 平成16年11月15日

発行 勧告手帳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

FAX(019)638-8563

印刷 有限会社光文社印刷

〒020-0106 盛岡市東松岡3丁目12-1

TEL(019)661-3441

