

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第 261 集

目名市II遺跡発掘調査報告書

ふるさと農道緊急整備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

め な い ち
目名市 II 遺跡発掘調査報告書

ふるさと農道緊急整備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6年3月現在8,711ヶ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、地域開発にともなう社会資本の充実も重要な一策であります。特にも高速道路網の整備は産業経済開発の大動脈として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な課題であり、岩手県文化振興事業団は、埋蔵文化財センターの創立以来、岩手県教育委員会の指導と調整のもとに、開発事業によって止むを得ず消滅する遺跡の緊急発掘調査を行い、記録保存する措置をとってまいりました。

本報告書は、ふるさと農道緊急整備事業に関連して、平成7年度に発掘調査を行った目名市II遺跡の調査結果をまとめたものであります。目名市II遺跡は、安代町の北西を東流する目名市沢の右岸に立地し、調査の結果、縄文時代の前期から晩期、弥生時代までの遺構と遺物が発見され、貴重な資料を提供することができました。

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援助・ご協力を賜りました岩手県盛岡地方振興局岩手北部土地改良事業所・安代町教育委員会をはじめとする関係者各位に衷心より謝意を表します。

平成8年9月

財団法人 岩手県文化振興事業団

理事長 船 越 昭 治

例　言

1. 本報告書は岩手県二戸郡安代町字目名市 66-1 ほかに所在する目名市II遺跡の発掘調査の結果を収録したものである。
2. 本遺跡の調査は、ふるさと農道緊急整備事業に伴う事前の緊急発掘調査である。調査は岩手県教育委員会文化課と岩手県盛岡地方振興局岩手北部土地改良事業所との協議を経て、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。
3. 本遺跡の調査成果は、先に現地公開資料（平成7年6月2日）と『岩手県埋蔵文化財調査略報（平成7年度分）』（岩埋文246集）に発表しているが、本書の内容が優先するものである。
4. 岩手県遺跡台帳に登録される遺跡番号と遺跡略号は次のとおりである。

遺跡番号 JE 54-1137

遺跡略号 MN II - 95

5. 本遺跡は、当初「目名市遺跡（MN-95）」として調査を行った。しかしその後、本遺跡が從来「目名市遺跡」とされていたところと地点が異なることが判明し、從来の遺跡を「目名市I遺跡（JE 54-1211）」とし、今回調査した本遺跡を「目名市II遺跡（MN II - 95）」と遺跡名を変更している。
6. 発掘調査面積は918 m²である。発掘調査期間は平成7年4月18日～6月15日、整理期間は平成8年1月4日～3月31日である。
7. 野外調査および室内整理は阿部勝則・沼田和宏が行った。
8. 本報告書の執筆は「I. 調査にいたる経過」を高橋與右衛門、その他を阿部勝則が執筆した。
9. 土層の観察にあたっては『新版標準土色帖』9版（1989 小山正忠・竹原秀雄）を参考にした。
10. 遺物の鑑定に当たっては次の方面に依頼した。

石質鑑定 佐藤二郎（紳長内水源工業）

炭化材樹種鑑定 早坂松次郎（岩手県木炭協会）

火山灰の分析鑑定 三辻利一（奈良教育大学）

11. 基準点測量は、株式会社 吉田測量設計に委託した。
12. 空中写真撮影および写真測量は鶴シン技術コンサルに委託した。
13. 発掘・整理・執筆にあたっては次の方面に御協力・御指導をいただいた（順不同・敬称略）。
高橋信雄 小田野哲憲 佐藤嘉広 佐々木務（岩手県教育委員会文化課）
佐々木勝 濱田宏（岩手県立博物館）
14. 本遺跡の調査で得られた一切の資料は岩手県立埋蔵文化財センターに保管している。
15. 本書で使用した地形図は以下のとおりである。
 - a. 建設省国土地理院発行の5万分の1地形図「荒屋」
 - b. 建設省国土地理院発行の2万5千分の1地形図「陸奥荒屋」
 - c. 安代町集成図（土地利用）5000分の1

目 次

序

例言

< 本 文 >

I. 調査に至る経過	2
II. 遺跡の位置と立地	2
1. 遺跡の位置および地理的環境	2
2. 遺跡の立地および周辺の地形	4
3. 基本土層	5
4. 周辺の遺跡	5
III. 調査・整理の方法	16
1. 野外調査	16
2. 室内整理	17
3. 掲載図版等について	17
IV. 遺構と遺物	19
1. 穫穴状遺構	19
2. 土坑	21
3. 陥し穴	38
4. 焼土遺構	39
V. 遺構外の出土遺物	42
1. 土器	42
2. 石器	52
VI. 分析・鑑定	55
VII. 考察とまとめ	56
報告書抄録	78

< 表 >

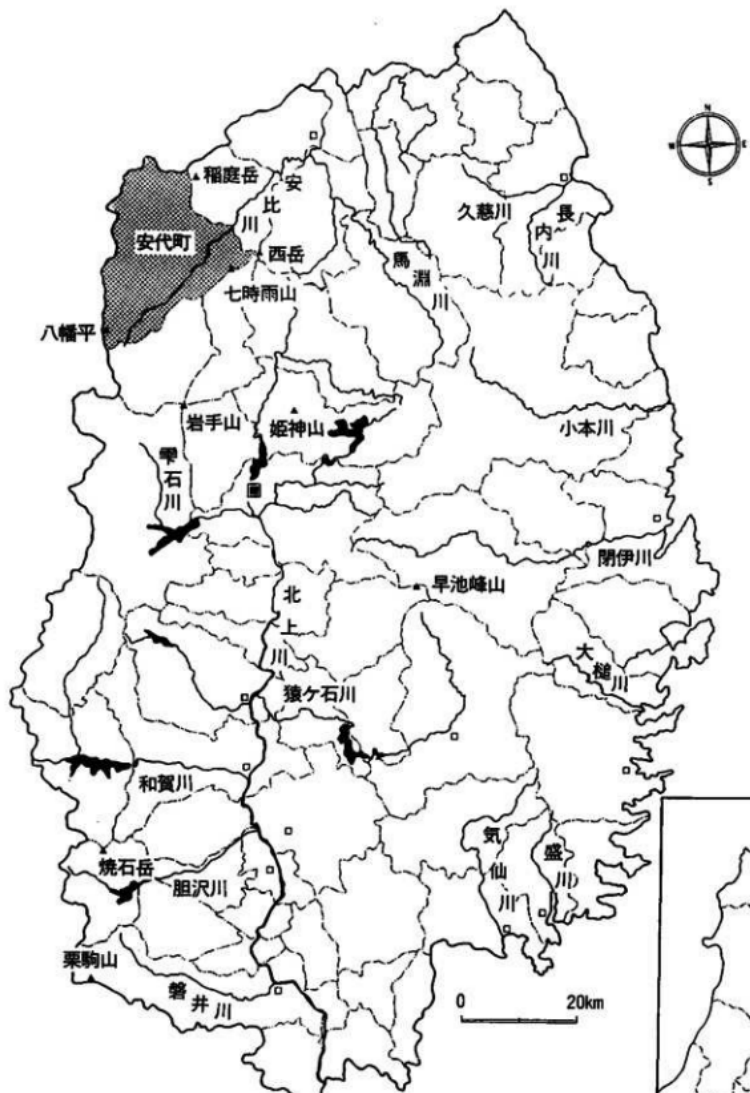
第1表 周辺の遺跡	14
第2表 土器観察表	50
第3表 石器観察表	52

< 図 版 >

第1図 岩手県全図	1	第15図 RD28・29・30・32 土坑	36
第2図 遺跡位置図	3	第16図 RD33・34・35・36 土坑	37
第3図 基本土層模式図	5	第17図 RD31 陥し穴	38
第4図 遺跡周辺の地形図	7	第18図 RF01・02 焼土造構	39
第5図 地形分類図	9	第19図 造構内出土遺物(1)	40
第6図 周辺の遺跡分布図	11	第20図 造構内出土遺物(2)	41
第7図 目名市II遺跡造構配置図	18	第21図 造構外出土遺物：土器(1)	44
第8図 RE01・02 穫穴状造構	20	第22図 造構外出土遺物：土器(2)	45
第9図 RD01・02・03・04 土坑	30	第23図 造構外出土遺物：土器(3)	46
第10図 RD05・06・07・08・09 土坑	31	第24図 造構外出土遺物：土器(4)	47
第11図 RD10・11・12・13・14 土坑	32	第25図 造構外出土遺物：土器(5)	48
第12図 RD15・16・17・18 土坑	33	第26図 造構外出土遺物：土器(6)	49
第13図 RD19・20・21・22・23 土坑	34	第27図 造構外出土遺物：石器(1)	53
第14図 RD24・25・26・27 土坑	35	第28図 造構外出土遺物：石器(2)	54

< 写 真 図 版 >

写真図版 1 遺跡全景・調査区東側土坑群	59	写真図版11 造構内出土遺物(1)	69
写真図版 2 RE01・02 穫穴状造構	60	写真図版12 造構内出土遺物(2)	70
写真図版 3 RD01・02・03・04・05 土坑	61	写真図版13 造構外出土遺物：土器(1)	71
写真図版 4 RD06・07・08・09・10 土坑	62	写真図版14 造構外出土遺物：土器(2)	72
写真図版 5 RD11・12・13・14・ 15・17 土坑	63	写真図版15 造構外出土遺物：土器(3)	73
写真図版 6 RD16・18・19・20 土坑	64	写真図版16 造構外出土遺物：土器(4)	74
写真図版 7 RD21・22・23・24 土坑	65	写真図版17 造構外出土遺物：土器(5)	75
写真図版 8 RD25・26・27・28・29 土坑	66	写真図版18 造構外出土遺物：土器(6)	76
写真図版 9 RD30・32・33・34・35 土坑	67	写真図版19 造構外出土遺物：石器	77
写真図版10 RD36 土坑・RD31 陥し穴・ RF01・02 焼土造構・基本土層	68		



第1図 岩手県全図

I. 調査に至る経過

「ふるさと農道緊急整備事業」に係わる事業は、地域として農産物流通上または農村生活環境上などから緊急に整備を必要とする農道の整備をする事業であるが、「同事業 目名市地区」については安代町曲田・横間地区における農産物を、早急かつ安全に目名市地区にある野菜出荷施設へ運搬することを目的とした総延長 2,400 m に及ぶ農道の整備事業であり、平成 5 年度から事業に着手し、平成 8 年度に完了する予定である。事業実施区域に対する埋蔵文化財の取り扱いについては、岩手県盛岡地方振興局岩手北部土地改良事業所（以下事業所）と岩手県教育委員会事務局（以下県教委）との間で協議がなされたが、その経過は以下のとおりである。

事業所では、事業実施区域内に埋蔵文化財が存在するかを確認するために、平成 5 年 8 月 4 日付盛地（岩土地）第 205 号によって県教委に分布調査の依頼をした。

依頼を受けた県教委は、事業実施区域に対して詳細な分布調査を行い、その結果は平成 5 年 9 月 6 日付「教文第 453 号 埋蔵文化財分布調査について（回答）」で、当該遺跡の存在が確認されたこと、事業実施にあたり、事業実施区域が遺跡にかかっている場合には、文化財保護法第 57 条の 3 に基づく県教委宛ての通知が必要である旨を付記して回答された。

回答を受けた事業所では、平成 6 年度に事業実施区域内についての試掘調査を県教委に依頼した。依頼を受けた県教委では平成 6 年 11 月 14 日に試掘調査を実施し、その結果は平成 6 年 12 月 6 日付「埋蔵文化財の試掘調査について（回答）」によって、本調査が必要である旨を付記して事業所に回答した。

回答を受けた事業所では、本調査を平成 7 年度に実施したい旨を付記して県教委に連絡したが、連絡を受けた県教委では（財）岩手県文化振興事業団の平成 7 年度の受託事業として発掘調査を実施することとし、その旨を事業所と（財）岩手県文化振興事業団の両者に通知した。通知を受けた両者は平成 7 年 3 月に発掘調査に係わる事前協議を持ち、平成 7 年 4 月から調査を開始することとした。

実際の発掘調査にあたっては、平成 7 年 4 月 3 日付で岩手県盛岡地方振興局長と（財）岩手県文化振興事業団理事長との間で委託契約を締結し、平成 7 年 4 月 18 日から調査に着手した。調査期間は当初 4 月 10 日開始で計画したが、積雪であること等から 4 月 18 日の開始となり、その後、遺構・遺物が多く発見されたことや調査開始が前記の理由で遅延したことなどから、当初の 5 月 31 日終了予定を 6 月 15 日まで延長して調査を終了し、現場を撤収した。

II. 遺跡の位置と立地

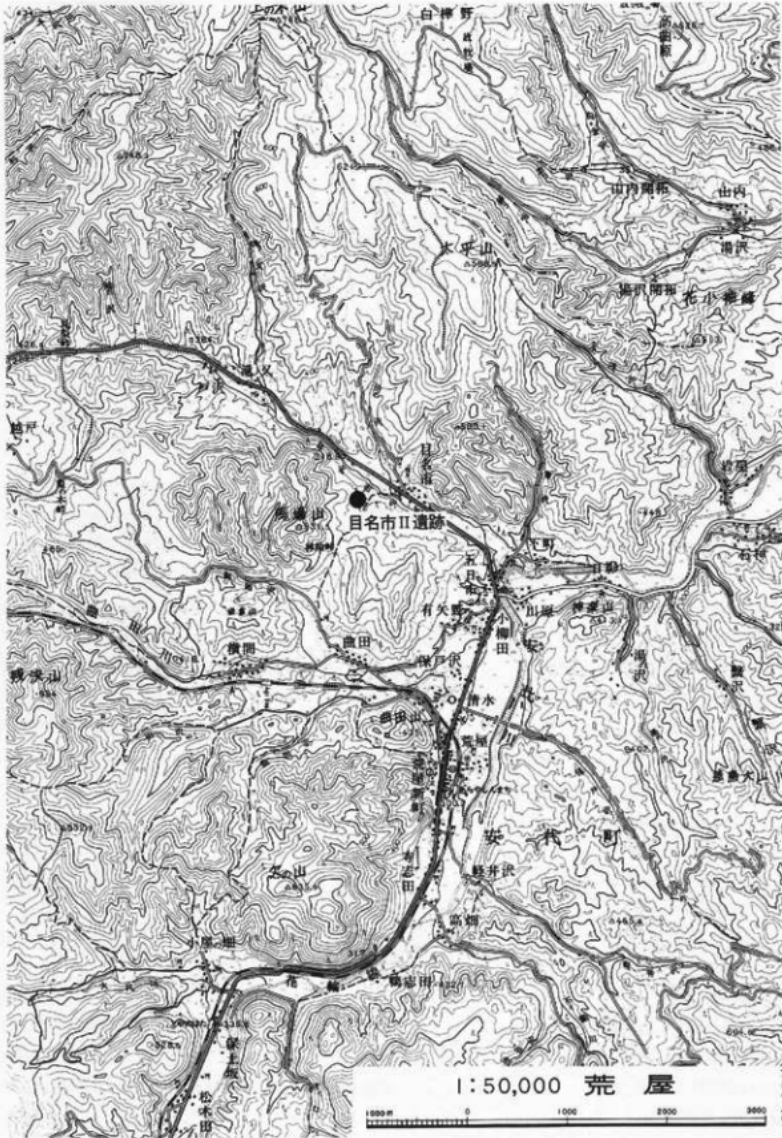
1. 遺跡の位置および地理的環境（第 1・2 図）

目名市 II 遺跡の所在する安代町は、岩手県の西北端に位置し、北は青森県田子町、東は浄法寺町、南は西根町、松尾村、西は秋田県角鹿市に接する。

面積 456.94 km²、人口 7,982 人である。町域の南西端に安比岳があり、十和田八幡平国立公園に属している。安比岳から東に連なる屋ノ棟岳・前森山の北には雄大な景観美で知られる安比高原が広がる。安比岳を源流とする安比川は馬瀬川最大の支流で、延長 52 km の一級河川である。安比川源流付近には安比温泉があり、岩手県北部における一大観光地となっている。

年平均気温は 9.0 度、年間降水量は 1330.3 mm で、冬期間の積雪が多く、寒さの厳しい裏日本型気候の特徴を示している。

現在の安代町は、国道 282 号線と東日本旅客鉄道花輪線が南から西へ弧状に通り、これにほぼ並行して東



第2図 遺跡位置図

北緯貿易自動車道が通る。縦貫道は、安代ジャンクションで八戸線と青森線に分かれており、岩手・秋田・青森を結ぶ交通の要所となっている。

安代町の成立について簡単に触ると、明治 22 年（1889）町村施行により荒沢村が成立し、田山村はそのまま存続し、昭和 31 年に 2 村が合併して安代町になる。安代の名称は、町内を流れる安比川と能代川の二川から 1 字づつとて命名されたものである。現在、安代町に大字ではなく、個々の土地については 126 の字名で表示されている。目名市の地名は、天和 2 年（1682）の「惣御代官所中高付村」に村名として見え、また元文 4 年（1739）の「福岡通絵図」に「目名一」の名が見える。現在、字名としては目名市・田の沢がある。

目名市 II 遺跡は、二戸郡安代町字目名市 66-1 ほかに所在し、東日本旅客鉄道花輪線の荒屋新町駅の北北西約 3 km 付近に位置する。同地点は、国土地理院発行の 5 万分の 1 地形図「荒屋」（NK-54-18-16）および 2 万 5 千分 1 地形図「陸奥荒屋」（NK-54-18-16-3）の図幅に含まれる。北緯 40 度 7 分 17 秒、東經 141 度 2 分 35 秒付近に位置する。

2. 遺跡の立地および周辺の地形（第 4・5 図）

安代町内は、ほとんど山地丘陵で占められており、町面積の 91 % 以上が森林で占められている。町の中央を南北に走る分水嶺を境に東部は安比川が南から北東に流れ、貝梨峠・梨の木峠より西の田山地区では米代川が西流し、鹿角市を経て日本海側へ流れている。

遺跡周辺の地形を分類すると山地・丘陵地・台地・低地に分けられるが、大半が山地および山地の裾野である丘陵地で占められている。谷底平野は、安比川と米代川流域沿いに僅かにみられ、谷底平野の背後に小規模な段丘・山麓地緩斜面が発達しているが、総面積に占める割合は少ない。第 5 図 地形分類図の図幅内においても低地は安比川沿いに僅かにみられるだけである。

安比川流域の段丘地形は、赤坂田・扇畑付近の右岸、曲田・目名市沢との合流付近の左岸、中佐井付近の右岸に形成されており、沖積地は荒屋新町・中佐井付近で比較的広く形成されている。これらの地形面の標高は約 280 m～400 m で、主要な遺跡の多くはこの地形面に分布している。安比川流域の段丘区分については以下となる。

- A 面 谷底平野の後背地に発達する地形面で洪積段丘である。
- A' 面 山地と A 面との間の傾斜変換点付近の地形面である。
- B 面 A 面と C 面との間に部分的に発達する沖積段丘である。
- C 面 現沖積面である。
- C' 面 C 面の背後に発達する地形面である。

上記の段丘区分と遺跡の立地の関係をみると、A 面に多くの遺跡が立地し、B・C 面に立地する遺跡は少ない傾向がある（註 1）。

目名市 II 遺跡は、馬場山（標高 531.5 m）などからなる馬場山山地（小起伏山地）の山裾部にあたり、上記区分の A' 面（山麓地緩斜面）に載る。遺跡の東側は目名市沢が東流し、南側は目名市沢に注ぐ小さな沢が東流する。遺跡は、目名市沢と目名市沢に注ぐ小さな沢に挟まれた台地の先端に立地している。遺跡付近の標高は 319 m～328 m で、西から東へ傾斜しており、調査区の西端と東端では約 9 m の比高差がある。目名市沢の川床面との比高差は約 10 m である。遺跡の現況の土地利用は畠地である。遺跡の範囲は調査区のさらに北西側の平坦面に広がっているようである。目名市沢を挟んで対岸には目名市 I 遺跡・目名市館跡がある。

3. 基本土層（第3図）

調査区が東西に長いことから、東端・中央・西端で土層の確認をおこなった。各地点で各層の層位に差はあっても基盤は灰白色土層（八戸浮石流凝灰岩）であることは共通している。

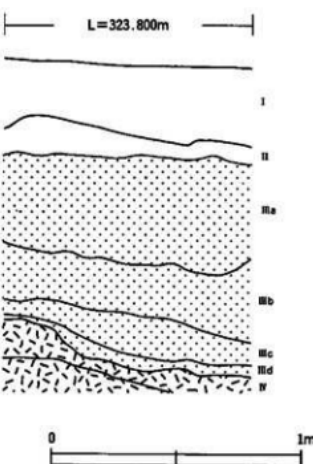
遺跡の現況は畑地であるが、調査区は畑造成の際に削平や擾乱を受けている。調査区のほとんどがIII層、H4・H5区付近に至ってはIV層まで削平を受け、I4区以東では耕作による擾乱が甚だしい。また調査区を水道管埋設溝が東西に横断している。このような状況のなかで検出された遺構の多くは、上部を削られている。遺構検出面は、時期差にかかわらずIII層である。以下に各層の概略を述べる。

I層 10 YR2/2 黒褐色 層厚 10~100 cm。現表土で耕作土である。

II層 10 YR2/3 黒褐色 層厚 0~10 cm 以上。部分的にみられ、若干の遺物を含む。

III層 10 YR4/6 純色 層厚 0~80 cm 以上。遺構検出面である。

IV層 10 YR5/4 灰白色 層厚 50 cm 以上。白~灰色がかったみえる。灰黄色ないしにぼい黄橙色浮石を含む。基盤となる層で八戸浮石流凝灰岩（シラス）に相当する。今回、検出された遺構の多くがIV層を掘り込んで底面を形成している。



第3図 基本土層模式図

4. 周辺の遺跡（第6図）

現在、安代町内では137遺跡が確認されている（註2）。図幅内に載る遺跡は90遺跡である。安代町で過去に調査が行われた遺跡には、昭和49年の有矢野遺跡の一部試掘、昭和50年に安代中学校体育館改修に伴い調査が行われた保土沢遺跡、1978~84年に東北縦貫自動車道建設に伴い17遺跡の発掘調査が行われている（註3）。以下、時期ごとに遺跡の内容・立地等について、これまで調査が行われた遺跡を中心に概観する。

〈縄文時代の遺跡〉

縄文時代の遺跡は79遺跡ある。

早期の遺跡には、有矢野遺跡がある。

前期の遺跡は、有矢野遺跡、小屋の畠遺跡、横間台遺跡、曲田I（上の山X I）遺跡などがある。曲田I遺跡は、縄文・弥生・中世・近世の複合遺跡であるが、前期の遺物として、大木1式土器が土坑から得られている。

中期の遺跡は、有矢野遺跡、荒屋I・II遺跡、越戸II遺跡、上の山VII遺跡などがある。時期は、大木9・10式が多く、中期末葉に属する住居跡が多く検出されている。

後期の遺跡は、赤坂田I・II遺跡、上の山VII・X・X I遺跡、扇畠II遺跡、水神遺跡がある。

晩期の遺跡は、上の山I・II・III遺跡、曲田I遺跡などがあり、曲田I遺跡のように住居跡が58棟検出さ

れた大集落もある。水神遺跡では陥し穴状遺構が45基みつかっている。

縄文時代の遺跡は、時期的には後・晩期に属する遺跡が多いようである。

〈弥生時代の遺跡〉

過去に調査された17遺跡のうち、7遺跡で弥生土器が出土している。荒屋II遺跡、有矢野遺跡、赤坂田I遺跡、上の山I・II遺跡、水神遺跡、曲田I遺跡などがある。また上の山II遺跡では天王山くづれの土器片が採集されているようである。水神遺跡では竪穴住居跡1棟、曲田I遺跡では墓壙が検出されている(註4)。

〈古代の遺跡〉

奈良時代の遺跡には戸沢I遺跡があり、栗畠式に比定される土師器片が表面採集されているようである。安比川流域には奈良時代のものはほとんどなく、平安時代の遺跡が多いのが特徴である。平安時代の遺跡は10遺跡を数え、なかでも上の山II遺跡では住居跡が38棟検出された大規模な集落跡である。また、過去に調査された17遺跡のうち、7遺跡から鉄滓が出土しており、関沢口遺跡では鍛冶工房が検出されている。

安代町内の平安期の代表的な集落には上の山II遺跡があり、住居跡の構築方法(煙道が短く、急角で立ち上がるカマドなど)や遺物が秋田県鹿角地方に類似しているなどの特徴がある。この時期の遺跡は、安比川流域の全域にあり、河川に沿う街道沿いの集落としての意味が強いと思われ、秋田県鹿角地方との関係や流通の問題を考えるうえで好資料である。保土沢遺跡の調査では平安時代の住居跡5棟が調査されている。

以上の遺跡の立地をみると、安比川及びその支流によって形成された段丘(上位・中位・下位)の上位・中位段丘とその縁辺部に立地している。安比川流域には低地は開けていないが、西側から曲田川や目名市沢が流れ込む五日市付近が比較的広く開けており、数多くの遺跡が立地している。縄文時代の遺跡は、新しい時期の遺跡ほど低い面に立地する傾向がみられ、また、現在の集落よりもやや高い位置にある段丘のうえに立地している。

〈中世の遺跡〉

中世の遺跡として館跡がある。現在、安代町内では15の館跡が確認されている。田山館は、上館・中館・下館の三郭と空堀からなる町内最大規模の館跡で、米代川の右岸の丘陵上に立地する。館市にある佐比内館は、二重の空堀をもつ単郭式の館跡で、米代川とその支流の兄川の合流点に臨む丘陵上に立地する。五日市館や上の山館は安比川沿いの断崖を利用してつくられた館跡で、浄法寺からの交通の要所に位置している。

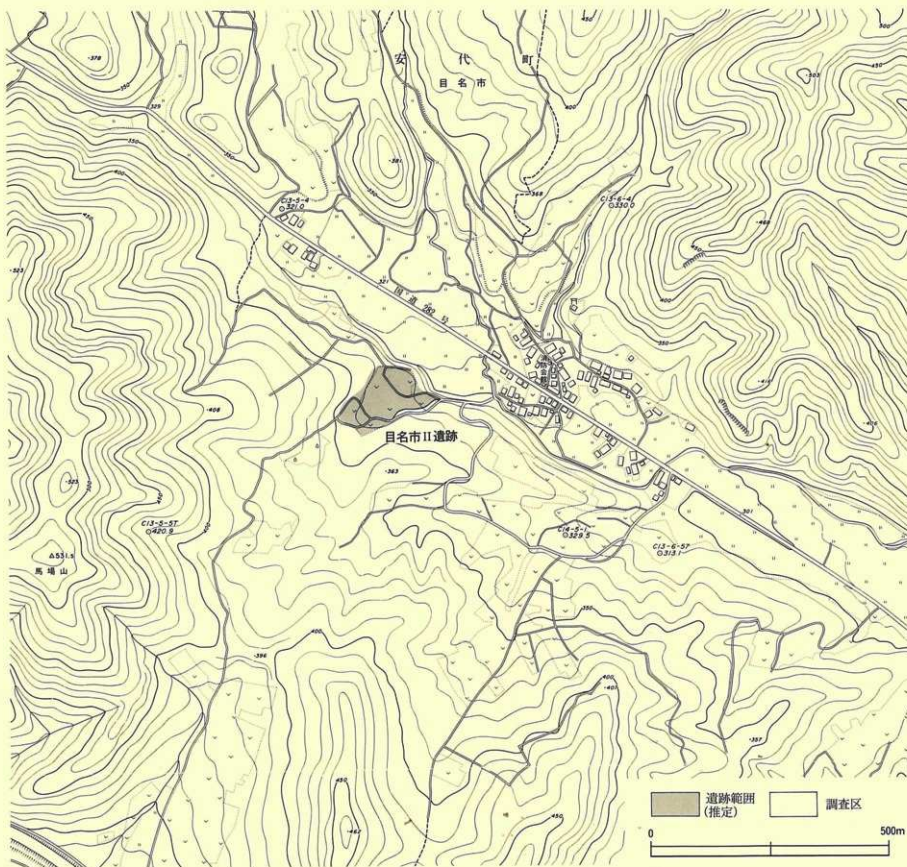
上の山館遺跡では、箱堀、薬研堀、腰曲輪・犬走りなどが調査でみつかっている。目名市沢の左岸には目名市館があるが詳細は不明である。

これらの館跡の立地をみると、下位に低地を望む山地・丘陵の先端部につくられ、下位の段丘とは30m~40mの比高差をもつ館跡が多い。

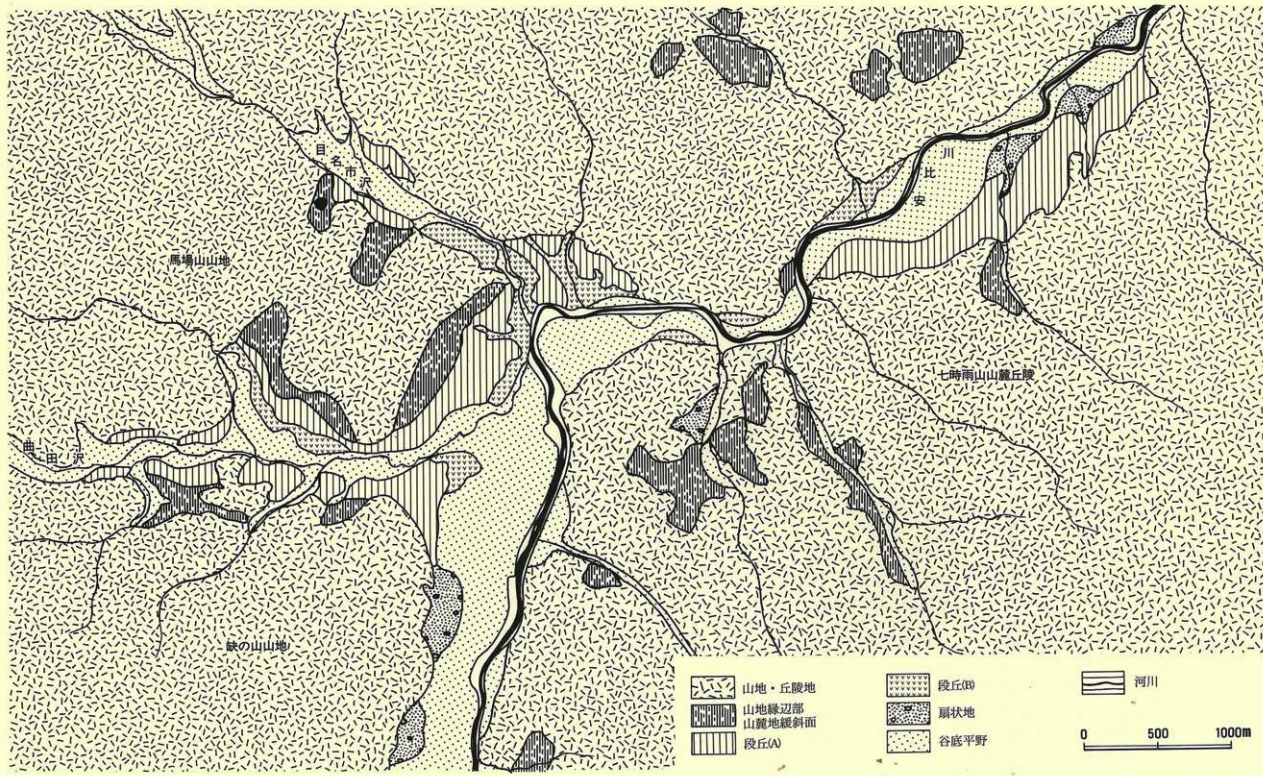
〈近世の遺跡〉

近世の遺跡としては一里塚が挙げられる。安代町は古くから交通の要所として知られる。東北北部において、奥羽山脈を抜ける主なルートは三つある。北上和賀一横手(現107号線)、盛岡・磐石・田沢湖(現46号線)と、安代・鹿角(現282号線)である。前二者が北上川中流域と秋田県内陸地方を結ぶ道路であるのに対して、後者は、秋田へ通じる道であるとともに津軽へ通じる道でもあり、北上川中流域から鹿角・津軽へと抜ける交通の要所で、平安時代には、陸奥国から出羽国に抜ける「流坂道」と呼ばれた。近世には、盛岡と秋田を結ぶ道路として「鹿角街道」と呼ばれ、街道沿いには一里塚が築かれた。安代町内では、七時雨一里塚・荒屋一里塚・曲田一里塚・苗代一里塚が残っており、町の文化財に指定されている。

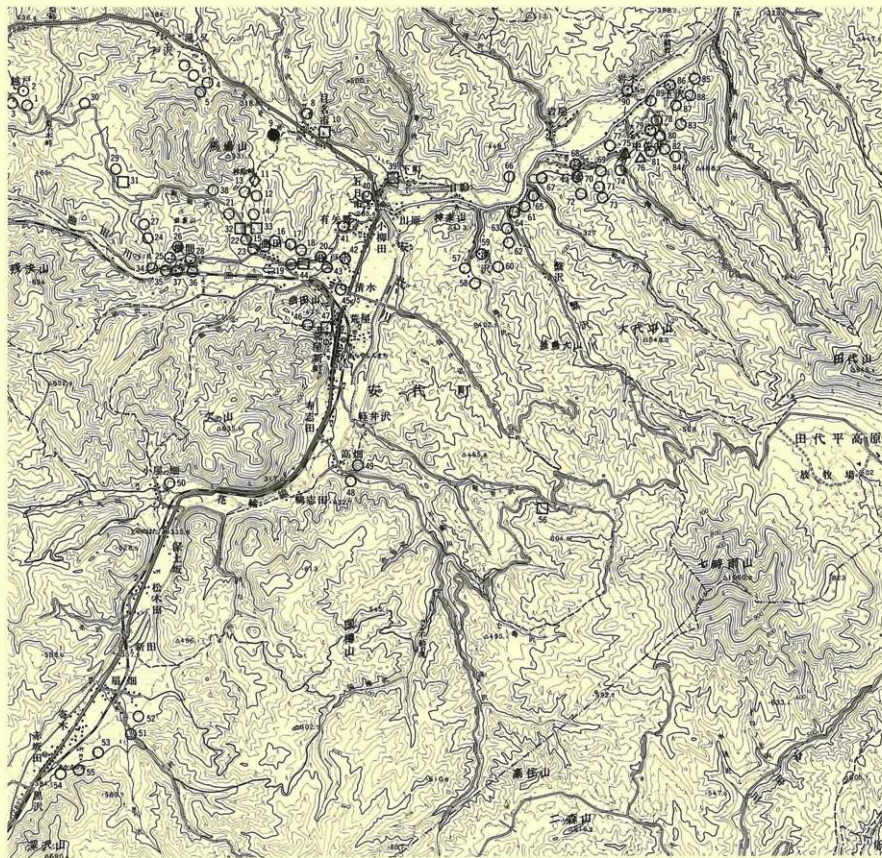
墓壙の発見例も多い。関沢口遺跡では近世墓壙が9基みつかっているが、そのなかで頭骨に鉄錐を被せていた墓壙が1基ある。鉄錐は吊り耳である。水神遺跡では、土葬墓10基、火葬墓4基の計14基の墓壙がみ



第4図 遺跡周辺の地形図



第5図 地形分類図



第6図 周辺の遺跡分布図

つかっている。このうち火葬墓4基は15~16世紀、土葬墓6基（4基から人骨、1基から馬・獣の骨が出土している）は中世に遡るものである。上の山館遺跡では人骨が2体出土しているが、うち1体は中世の竪穴造構の床面から出土しており、時期は中世以前の可能性をもっている。

註1 安代地区的段丘区分については、上の山VII遺跡（岩埋文第60集）のIII. 遺跡の立地と環境（鶴市進）に詳しい。

註2 「岩手県埋蔵文化財包蔵地一覧」；1995 岩手県教育委員会。安代町内の遺跡については、遺跡数・名稱・位置など各文献によって記載の違いが多くみられる。例えば日影遺跡（表1、63、64、65）など。正確を期していくことは分布調査とともに今後の課題と思われる。

註3 東北縦貫道関連で他に調査された遺跡として、寄木遺跡・上の山X I 遺跡がある。寄木遺跡は検出遺構・遺物は無く、上山X I 遺跡は曲田I 遺跡と同一地形面上であることから、曲田I 遺跡と一括して報告されている。

註4 小田野哲彦「岩手県における弥生時代の住居址」『紀要』VIII, 1989。岩埋文。同論では、扇烟II 遺跡で検出されているI II-d2 住居跡、I II-f3 住居跡の出土遺物を検討し、時期が弥生時代（A期）であることを指摘している。

参考文献

- 『北上山系開発地域 土地分類基本調査「荒屋」』1974, 岩手県企画開発室。
『岩手県の地名』 日本歴史地名大系、第3巻；1990, 平凡社。
『安代の自然と文化』；1987, 岩手県立博物館。
『岩手県埋蔵文化財包蔵地一覧』；1995, 岩手県教育委員会。
『扇烟I 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第17集；1981。
『荒谷I・II・越戸II 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第21集；1981。
『有矢野・上の山X 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第38集；1982。
『扇烟II 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第39集；1982。
『上の山館遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第40集；1983。
『赤坂田I・II 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第58集；1983。
『上の山VII 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第60集；1983。
『湯の沢III・紫沢II・石神II 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第79集；1984。
『曲田I・紫沢II 遺跡発掘調査報告書』 岩手県埋文センター文化財調査報告書第87集；1985。
『関沢口遺跡発掘調査報告書』 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第95集；1985。
『水神遺跡発掘調査報告書』 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第96集；1985。
高橋信雄他「保土沢遺跡発掘調査報告書」；1976, 岩手県二戸郡安代町教育委員会。
『岩手の城館跡』 岩手県文化財調査報告書第82集；1986, 岩手県教育委員会編。

表1 周辺の遺跡

No	遺跡名	種別	時代	所在地	備考
1	越戸I	散布地	縄文(後期?)	安代町字越戸	
2	越戸II	集落跡	縄文(中期)	安代町字越戸	岩埋文 21集
3	越戸III	散布地	縄文	安代町字越戸	
4	戸沢I	散布地	縄文(晚期)	安代町字戸沢	
5	戸沢II	散布地	縄文(中・晚期)	安代町字戸沢	
6	戸沢III	散布地	縄文	安代町字戸沢	
7	戸沢IV	散布地	縄文	安代町字戸沢	
8	目名市I	散布地	縄文	安代町字目名市	
9	目名市II	集落跡	縄文・弥生	安代町字目名市	
10	目名市館	城館跡	中世	安代町字目名市	
11	上の山I	散布地	弥生	安代町字上の山	
12	上の山II	散布地	縄文・弥生	安代町字上の山	
13	上の山III	集落跡	縄文(後・晚期)	安代町字上の山	
14	上の山IV	散布地	縄文(中期)	安代町字上の山	
15	上の山V	集落跡	縄文・平安	安代町字上の山	
16	上の山VI	散布地	縄文	安代町字上の山	
17	上の山VII	集落跡	縄文(後期)・古代	安代町字上の山	岩埋文 60集
18	上の山VIII	集落跡	縄文(中・後期)・古代	安代町字上の山	
19	上の山IX	散布地	縄文(前・晚期)・弥生	安代町字上の山	
20	上の山X	散布地	縄文・古代	安代町字上の山	岩埋文 38集
21	曲田I	集落跡	縄文	安代町字曲田	岩埋文 87集
22	曲田II	散布地	縄文	安代町字上の山	
23	曲田III	散布地	縄文	安代町字曲田	
24	曲田IV	散布地	縄文	安代町字曲田	
25	曲田V	散布地	縄文	安代町字曲田	
26	曲田VI	散布地	縄文	安代町字曲田	
27	曲田VII	集落跡	縄文	安代町字曲田	
28	曲田VIII	散布地	縄文	安代町字曲田	
29	曲田IX	散布地	縄文(中期)	安代町字曲田	
30	曲田X	散布地	縄文(後・晚期)	安代町字曲田	
31	曲田一里塚	一里塚	近世	安代町字曲田	町指定史跡
32	曲田経塚I	経塚	近世	安代町字上の山	
33	曲田経塚II	経塚	近世	安代町字上の山	
34	ヤカマシグ	散布地	縄文(晚期)	安代町字曲田	
35	横間台	散布地	縄文(前・中期)	安代町字打田内(横間)	
36	横間I	散布地	縄文	安代町字打田内	
37	横間II	散布地	縄文	安代町字打田内	
38	上の山IX	散布地	縄文(中・後期)・近世	安代町字上の山	
39	五日市館	城館跡	中世	安代町字五日市	
40	有矢野館	城館跡・散布地	縄文(後期)	安代町字上の山(有矢野)	
41	有矢野	集落跡・キャンプ	縄文(早~後)・古代	安代町字五日市	岩埋文 38集
42	保土坂	集落跡	縄文	安代町字保土坂	
43	荒屋一里塚	一里塚	近世	安代町字荒屋新町	町指定史跡
44	上の山館	城館跡・集落跡	縄文(中期)・古代	安代町字上の山	岩埋文 40集
45	保土沢	散布地	古代	安代町字保土坂	
46	荒屋館	散布地	縄文	安代町字荒屋新町	
47	瀬戸谷地窯	窯跡	近世	安代町字荒屋新町	

No	遺跡名	種別	時代	所在地	備考
48	荒屋I	散布地	縄文(前・中期)	安代町字高畠	岩埋文 21集
49	荒屋II	散布地	縄文(前・中期)	安代町字高畠	岩埋文 21集
50	小屋烟	散布地	縄文	安代町字小屋烟	
51	扇烟I	キャンプ・集落跡	縄文(後期)	安代町字扇烟	岩埋文 17集
52	扇烟II	散布地	縄文	安代町字扇烟	岩埋文 39集
53	寄木	キャンプ	縄文	安代町字寄木	岩埋文 19集
54	赤坂田I	集落跡	縄文(後期)	安代町字赤坂田	岩埋文 58集
55	赤坂田II	集落跡	縄文	安代町字赤坂田	岩埋文 58集
56	七時雨一里塚	一里塚	近世	安代町字高畠地内	町指定史跡
57	湯の沢I	集落跡	縄文(中・後期)	安代町字湯の沢	
58	湯の沢II	集落跡	縄文(中・後期)	安代町字湯の沢	
59	湯の沢III	集落跡	縄文(中・晚期)	安代町字湯の沢	岩埋文 79集
60	湯の沢IV	散布地	縄文	安代町字湯の沢	
61	葉沢I	散布地	縄文(中期)	安代町字葉沢	
62	葉沢II	散布地	縄文	安代町字葉沢	岩埋文 79集
63	日影I	散布地	縄文	安代町字日影	JE55-2067
64	日影	散布地	縄文	安代町字日影	JE55-2048
65	日影I	散布地	縄文	安代町字日影	JE55-2121
66	岩屋	散布地	縄文	安代町字岩屋	
67	山口	散布地	縄文	安代町字山口	
68	八幡館跡	城館跡・集落跡	縄文(前・中期)	安代町字石神	
69	石神I	集落跡	縄文(前期)	安代町字石神	
70	石神II	散布地	縄文	安代町字石神	岩埋文 79集
71	石神III	散布地	縄文(前期)	安代町字石神	
72	石神IV	散布地	縄文(後・晚期)	安代町字石神	
73	石神V	散布地	縄文	安代町字石神	
74	閑沢口	集落跡	縄文(中・後期)	安代町字閑沢口	岩埋文 95集
75	古屋敷	散布地	古代	安代町字古屋敷	
76	山ノ神	集落跡	縄文(後・晚期)	安代町字中佐井	
77	北ノ城	城館跡	縄文	安代町字中佐井	
78	中佐井I	集落跡	縄文	安代町字中佐井	
79	中佐井II	集落跡	縄文	安代町字中佐井	
80	中佐井III	集落跡	縄文	安代町字中佐井	
81	中佐井IV	集落跡	縄文(中・晚期)	安代町字中佐井	
82	中佐井V	散布地	縄文	安代町字中佐井	
83	山岸I	散布地	縄文(後・晚期)	安代町字山岸	
84	山岸II	散布地	縄文(晚期)	安代町字山岸	
85	土沢I	散布地	縄文(後・晚期)	安代町字土沢	
86	土沢II	散布地	縄文(後・晚期)	安代町字土沢	
87	土沢III	散布地	縄文(後・晚期)	安代町字土沢	
88	水神	集落跡	縄文(後期)	安代町字土沢・水神	岩埋文 96集
89	下ノ田館	城館跡・集落跡	縄文(後・晚期)	安代町字中佐井・下ノ田	
90	下の田	散布地	縄文(後期)	安代町字下の田	

周辺の遺跡分布図 凡例 ●目名市II遺跡

- 縄文
- ◇ 弓生
- △ 古代
- 中・近世

III. 調査・整理の方法

1. 野外調査

(1) 調査区の設定と遺構の命名

調査区の地区割りにあたっては、平面直角座標（第X系）を用いて、調査区の座標設定とグリッドの設定を行うことにした。設定した座標の基準点は以下のとおりである。

基準点1 : X = +13,500.000 m, Y = +17,870.000 m, H = 326.125 m

基準点2 : X = +13,510.000 m, Y = +17,900.000 m, H = 323.260 m

基準点3 : X = +13,510.000 m, Y = +17,930.000 m, H = 321.305 m

この3点を基準として実際のグリッド設定を行った。また遺跡をカバーするグリッドは、原点を中心にして10 m間隔で西から東へむかって、A・B・C……、北から南にむかって1・2・3……という区画名を与え、A1・A2区などの大グリッド名を付した。また各グリッドはさらに2 m間隔で5等分し、それぞれ西から東にむかってA～E、北から南にむかって01～05という区画名を与え、それぞれの組み合わせで、A01・A02グリッドなどの小グリッド名を付した。グリッドの北西隅の杭をもって、その区画のグリッドの名称を表わした。遺構の位置については、大小のグリッド名を組み合わせてA1 A 01グリッドなどと表わした。検出された遺構の名称は検出順に以下の記号を用いて命名を行った。

竪穴住居跡：R A 01～、竪穴状遺構：R E 01～、土坑類：R D 01～、焼土遺構：R F 01～、

遺跡の発掘調査面積は918 m²である。

6月2日（金）には、現地公開を行い、遺構と遺物の公開・展示をおこなっている。

(2) 粗掘と遺構検出・遺構の精査と遺物の取り上げ

当初、2 m幅のトレンチを任意に地形に応じて入れ、遺跡の状況把握につとめた。その結果、全域にわたり削平されており、表土の厚さは、厚いところで1 m前後、薄い所では10 cm前後で、遺物もほとんど出土しなかったことから、盛り土の厚いところは重機を用い、薄いところは人力で表土を除去し、遺構検出を行った。

検出された遺構は、原則として住居跡の場合は4分法、土坑類は2分法を行ったが、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必要図面の作成や写真撮影を適宜行った。

遺構内出土の遺物は、埋土では分層して取り上げ、床面出土の遺物は写真撮影・図面作成後に取り上げた。その他にも適時写真撮影・図面作成をして取り上げた。遺構外出土の遺物については、原則として小グリッドごとに出土した層位を記して取り上げ、適時写真撮影・図面作成をしている。

(3) 実測・写真撮影

平面実測は、グリッドに合わせた1 mメッシュを基本とした。住居跡・土坑類は平面図・断面図とも1/20の縮尺を基本とし、炉跡・焼土遺構については1/10の縮尺を基本とした。遺構の埋土が単層である場合は、その状態をField Cardに記し、土層断面図の作成は省略した。レベルは、基準点をもとに絶対高で測った。

写真撮影は35 mmモノクロームとカラースライド各1台、モノクローム6×7判1台を使用した。撮影にあたっては、整理時の混乱を避けるために撮影カードを利用した。実際の撮影は、各種の埋土堆積状況や、遺物の出土状況、完掘状況、全景などについて行い、調査の終了段階でラジコン・ヘリによる空中写真撮影及び写真測量を行った。遺構平面図の一部は写真測量を行い図化したものである。

2. 室内整理

野外調査で得られた遺物、実測図、写真などの各種資料は、室内整理の段階で次のように処理し、整理し、報告書作成とともに資料化を行った。

各実測図面ごとに分類し、図面点検のうえ、必要なものについては第二原図を作成し、トレースを行った。撮影されたフィルムは、ネガアルバムに密着写真と一組にして収納した。カラースライドフィルムはスライドファイルに撮影順に収納した。遺物は当センター整理室で水洗した後、出土地点・層位等を注記した。その後、地点・層位ごとに仕分けを行い、接合復元作業を実施した。遺物の実測図は実大とし、トレースは遺物の状況に応じて実大あるいは縮尺して図化した。炭化物・植物遺存体・石材の分析は、外部の専門家に委託した。

3. 掲載図版等について

報告書は以上の作業を経て編集した。掲載遺物には観察表を付した。観察表の（ ）内数値は残存値である。遺物の図版番号は各遺構ごとに付し、写真番号も同一のものとした。掲載した遺構・遺物の図版の縮尺は次のとおりである。

（1）遺構図版

各遺構の図面は以下の縮尺を原則としたが、一部変更したものもあり、各図にスケール・縮尺を付した。
住居跡の平・断面図1/60、炉の断面図1/60、土坑の平・断面図1/40。焼土遺構の平・断面図1/40。

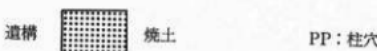
（2）遺物図版

各遺物の図面は以下の縮尺を原則としたが、一部変更したものもあり、各図にスケール・縮尺を付した。
土器1/3、大型の土器1/4、拓本1/3、剥片石器1/2、小型の剥片石器2/3、礫石器1/3、大型の礫石器1/6。

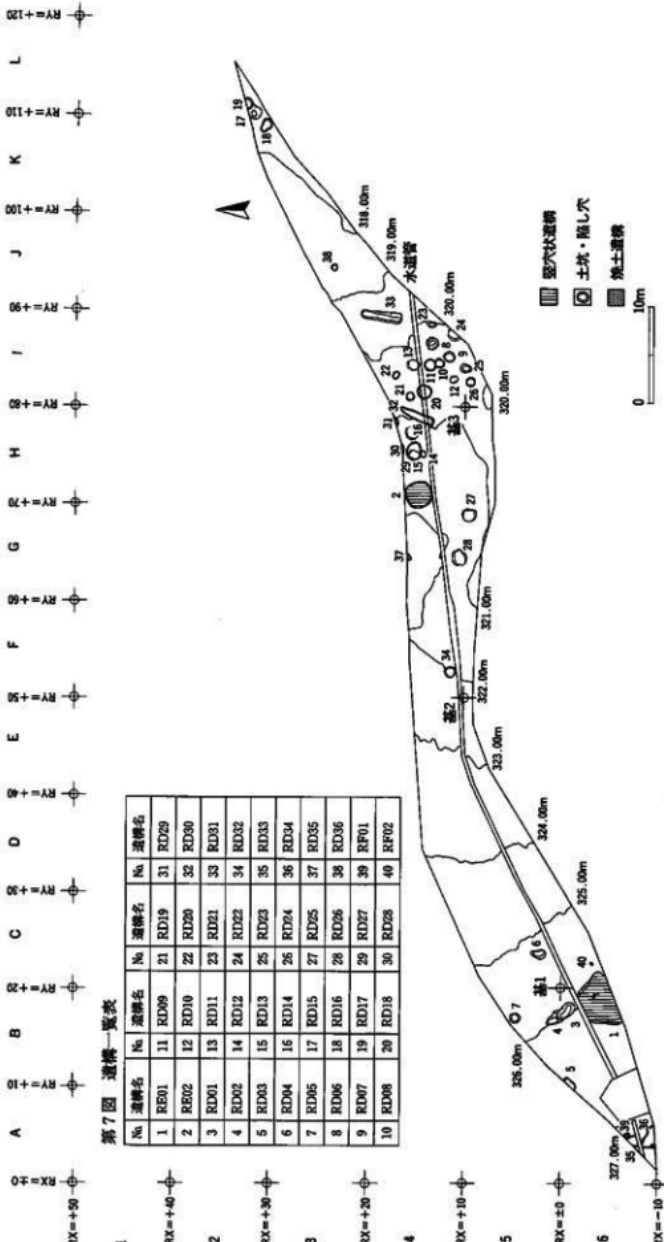
（3）写真図版

遺構の写真図版は縮尺不定である。遺物の写真図版については、各図に縮尺を付した。

図中に使用した記号・スクリーン・トーンの凡例は次のとおりである。



第7図 目名市II道路整備記量図



第7図 通構一覧表

IV. 遺構と遺物

1. 壓穴状遺構（第8・19図、写真図版2・11）

R E 01 壓穴状遺構

遺構（第8図、写真図版2）

〈検出状況・重複関係〉 B 6 D 02 グリッドに位置する。III層で黒褐色土の広がりとして検出された。北側を水道管埋設溝に切れており、南側は調査区域外にかかる。

〈規模・平面形〉 5.0 m × 3.3 m 以上で、方形基調と推定される。

〈埋土〉 おもに黒褐色土と黑色土で構成される。

〈壁・床面〉 壁高は東壁で 25 cm あり、外傾して立ち上がるが、他は不明である。床面はIII層を掘り込んでつくられており、ほぼ平坦である。部分的に貼り床が施された痕跡がある。

〈柱穴〉 住居跡の東端に 1 本検出された。規模は径 40 cm × 30 cm、深さ 25 cm である。

〈炉〉 中央付近に石圓状のものを検出したが、明瞭な石組みではなく、焼土の痕跡もみつかっていない。

遺物（第19図、写真図版11）

〈出土状況〉 埋土から縄文土器片が数点出土している。

〈土器〉 前期～晩期までの土器・土器片が出土している。

〈石器〉 出土していない。

時期 出土した遺物から縄文時代前期以降と思われる。

R E 02 壓穴状遺構

遺構（第8図、写真図版2）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 A 04 グリッドに位置する。IV層で黒褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・平面形〉 2.75 m × 2.2 m で、隅丸方形を呈する。

〈埋土〉 黒色土・黒褐色土・にぶい黄褐色土・にぶい黄橙色土で構成される。

〈壁・床面〉 壁高は 35 cm ほどで、直立ぎみに外傾する。床面はIV層を掘り込んでつくられており、平坦である。

〈柱穴〉 検出されていない。

〈炉〉 検出されていない。

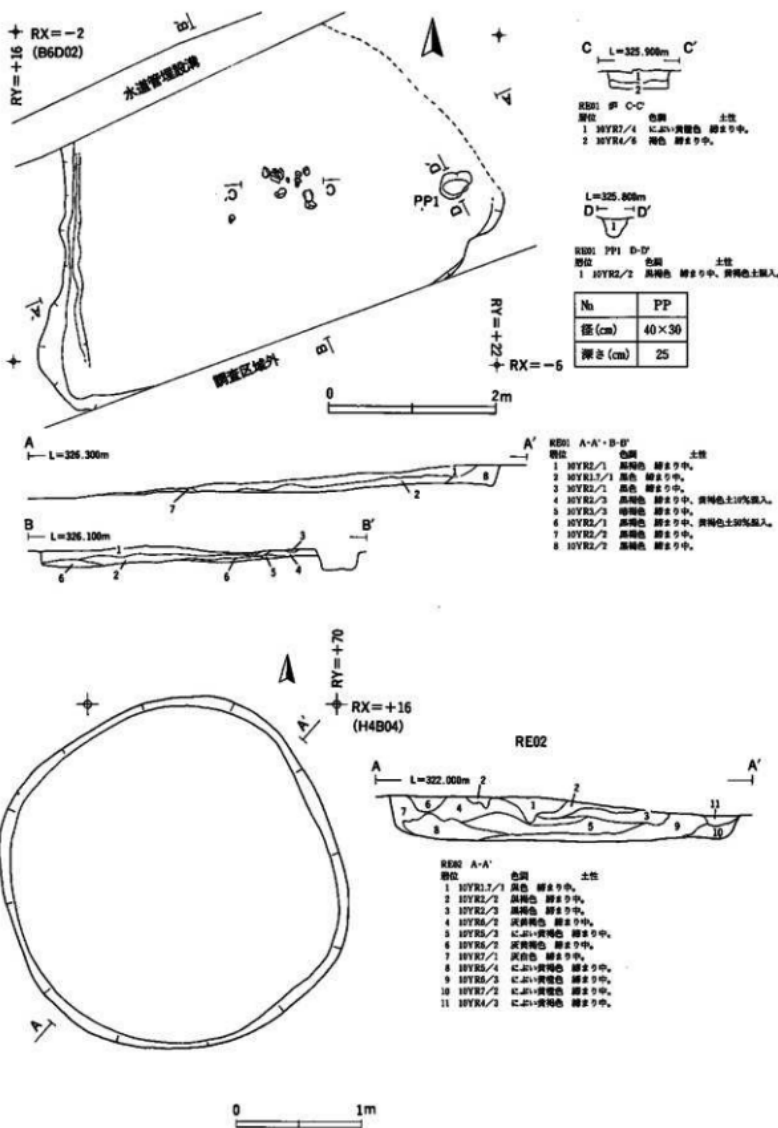
遺物（第19図、写真図版11）

〈出土状況〉 埋土から縄文土器片が数点出土している。

〈土器〉 縄文土器の底部片 1 点と土器片が数点出土しており、縄文時代中期末葉と思われる口縁部片がある。

〈石器〉 出土していない。

時期 出土した遺物から縄文時代中期末葉以降と思われる。



第8図 RE01+02 壁穴状遺構

3. 土坑（第9～16、19・20図、写真図版3～10、11・12）

R D 01 土坑（第9・19図、写真図版3・11）

〈検出状況・重複関係〉 B 6 D 01 グリッドに位置する。III層で黒褐色土の広がりとして検出された。北側で R D 02 土坑と重複する。南側 50cm には R E 01 壺穴状遺構が位置する。

〈規模・形態〉 開口部径 196cm × 130cm、底部径 138cm × 60cm、深さ 66cm である。平面形は不整な梢円形を呈する。底面はIII層からIV層を掘り込んでつくられ、凹凸がある。壁は外反するところと直立気味に立ち上がるところがある。

〈埋土〉 おもに黑色土と黒褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器片が数点と台付鉢の台の部分が出土している。また埋土中から炭化材が得られているが櫛であるとの鑑定結果を得ている。

時期 出土遺物から縄文時代中期以降と推定される。

R D 02 土坑（第9・19図、写真図版3・11）

〈検出状況・重複関係〉 B 6 D 01 グリッドに位置する。III層上位で黒褐色土の広がりとして検出された。南側で R D 01 土坑と重複する。

〈規模・形態〉 開口部径 180cm × 110cm、底部は径 110cm × 100cm、深さ 50cm である。平面形は不整形である。底面はIII層を掘り込んでつくられ、凹凸をもちながら湾曲する。壁は外反しながら立ち上がる。

〈埋土〉 黒褐色土・暗褐色土・黑色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器片と凹石 1点が出土している。

時期 出土遺物から縄文時代中期以降と思われる。

R D 03 土坑（第9図、写真図版3）

〈検出状況・重複関係〉 B 6 A 01 グリッドに位置する。III層で黒褐色土の広がりとして検出された。北側は調査区域外にかかり、南側半分の検出である。

〈規模・形態〉 開口部径 150cm、底部径 50cm ほどで、平面形は円形を呈するものと推定される。深さは 40cm である。底面はIII層を掘り込んでつくられ、やや凹凸をもって西から東へ緩く傾斜する。壁は緩く外傾して立ち上がる。

〈埋土〉 おもに黒褐色土・にぶい黄褐色土で構成される。1層から火山灰が検出されたが、八戸火山灰であるとの鑑定結果を得ている。

〈遺物〉 遺物は出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 04 土坑（第9図、写真図版3）

〈検出状況・重複関係〉 C 5 B 05 グリッドに位置する。III層で暗褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 145cm × 105cm、底部径 60cm × 40cm、深さ 40cm である。平面形は不整な円形を呈し、南東側に長さ 30cm・幅 20cm ほどの張り出しをもつ。

〈埋土〉 おもに暗褐色土・灰褐色土で構成される。

〈遺物〉 縄文土器の碎片が 3 片出土している。

時期 出土遺物から縄文時代と推定されるが詳細は不明である。

R D 05 土坑（第10図、写真図版3）

〈検出状況・重複関係〉 B 5 D 02 グリッドに位置する。III層で黒色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 100 cm、底部径 80 cm、深さ 50 cm である。平面形は円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒色土・黒褐色土で構成され、埋土下位から底面にかけて径 10~20 cm 大の亜角礫が混入していた。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 06 土坑（第10・19図、写真図版4・11）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 D 03 グリッドに位置する。III層で暗褐色土の広がりとして検出された。東側 1 m には R D 21 土坑が位置する。

〈規模・形態〉 開口部径 120 cm × 110 cm、底部径 120 cm、深さ 55 cm である。平面形は不整な円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は緩く内湾しながら立ち上がる。

〈埋土〉 おもに暗褐色土・黒褐色土で構成される。

〈遺物〉 繩文土器片が出土している。

時期 出土遺物から縄文時代と推定されるが詳細は不明である。

R D 07 土坑（第10・19図、写真図版4・11）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 C 05 グリッドに位置する。検出面はIII層下位で、にぶい黄褐色土の広がりとして検出された。北側には R D 08 土坑が隣接する。

〈規模・形態〉 開口部径 110 cm、底部径 110 cm、深さ 20 cm である。平面形は円形を呈し、底面はIII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は底部付近で僅かに直立ぎみに立ち上がる。

〈埋土〉 にぶい黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器片が1点出土している。

時期 出土遺物から縄文時代中期と推定される。

R D 08 土坑（第10・19図・写真図版4・11）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 C 04 グリッドに位置する。III層下位でにぶい黄褐色土の広がりとして検出された。北側で R D 09 土坑と重複し、切っている。南側には R D 07 土坑が隣接する。

〈規模・形態〉 開口部径 110 cm × 90 cm、底部径 86 cm、深さ 10 cm である。平面形は円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。

〈埋土〉 にぶい黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 底部から小型の土器片1点が出土している。体部下半で無文である。

時期 出土遺物から縄文時代中期以降と推定される。

R D 09 土坑（第10図、写真図版4）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 C 04 グリッドに位置する。III層下位でにぶい黄褐色土の広がりとして検出された。南側で R D 08 土坑と重複し、切られている。

〈規模・形態〉開口部径 120 cm、底部径 115 cm×105 cm、深さ 30 cm である。平面形は不整な円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は内湾しながら立ち上がる。

〈埋土〉 にぶい黄褐色土・暗褐色土・黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 10 土坑（第 11・19 図、写真図版 4・11）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 B 05 グリッドに位置する。III層下位でにぶい黄褐色土の広がりとして検出された。北東側 3 m には RD 07 土坑が位置する。南側 1 m には RD 23・24 土坑が位置する。

〈規模・形態〉 開口部径 90 cm×65 cm、底部径 90 cm×80 cm、深さ 43 cm である。平面形は不整な梢円形を呈し、北側で攪乱を受ける。底面はIV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は内湾しながら立ち上がる。

〈埋土〉 にぶい黄褐色土・褐色土・黒褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器片が出土している。

時期 時期は出土遺物から縄文時代中期以降と推定される。

R D 11 土坑（第 11 図、写真図版 5）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 C 03 グリッドに位置する。III層で黒褐色土の広がりとして検出された。南側の壁の一部を水道管理設溝に切られている。

〈規模・形態〉 開口部径 116 cm×106 cm、底部径 120 cm×112 cm、深さ 70 cm である。平面形は不整な円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁はやや内湾しながら直立ぎみに立ち上がる。

〈埋土〉 おもに黒褐色土と暗褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 12 土坑（第 11 図、写真図版 5）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 C 03 グリッドに位置する。IV層中で褐色土の広がりとして検出された。北側に RD 13 土坑が隣接する。

〈規模・形態〉 開口部径 78 cm×70 cm、底部径 69 cm、深さ 8 cm である。平面形は円形を呈する。底面は IV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は底部付近の立ち上がりが僅かに確認できるのみである。

〈埋土〉 褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 13 土坑（第 11 図、写真図版 5）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 C 03 グリッドに位置する。IV層中で褐色土の広がりとして検出された。南側に RD 12 土坑が隣接する。

〈規模・形態〉 開口部径 110 cm×100 cm、底部径 108 cm×96 cm、深さ 10 cm である。平面形は不整な円形

を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、平坦である。壁は底部付近の立ち上がりが僅かに確認できるのみである。

〈埋土〉褐色土で構成される。

〈遺物〉出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 14 土坑（第 11 図、写真図版 5）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 B 03 グリッドに位置する。IV層でにぶい黄褐色土の広がりとして検出された。〈規模・形態〉開口部径 106 cm × 94 cm、底部径 92 cm × 84 cm、深さ 22 cm である。平面形は不整な円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、西から東へ緩く傾斜する。壁は底部付近の立ち上がりが僅かに確認できるのみである。

〈埋土〉おもににぶい黄褐色土と褐色土で構成される。

〈遺物〉出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 15 土坑（第 12・19 図、写真図版 5・11）

〈検出状況・重複関係〉 K 2 E 05 グリッドに位置する。III層で黒褐色土の広がりとして検出された。東側で R D 17 土坑と重複する。R D 15 土坑が R D 17 土坑を切っている。

〈規模・形態〉開口部径 126 cm × 120 cm、底部径 68 cm × 60 cm、深さ 70 cm である。平面形は不整な円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、緩く湾曲している。壁は外傾しながら立ち上がる。

〈埋土〉おもに黒褐色土と暗褐色土で構成される。

〈遺物〉埋土下位で中央付近から縄文土器が 1 個体横転した状態 (pot 1) で、また北側から底部片が逆位の状態 (pot 2) で出土している。

時期 出土遺物から縄文時代中期初頭と思われる。

R D 16 土坑（第 12 図、写真図版 6）

〈検出状況・重複関係〉 K 2 E 04 グリッドに位置する。III層で褐色土の広がりとして検出された。北東側 1 m には R D 15 土坑が隣接する。

〈規模・形態〉開口部径 130 cm × 90 cm、底部径 110 cm × 70 cm、深さ 24 cm である。平面形は不整な横円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、北から南へ傾斜する。壁は外傾して立ち上がる。

〈埋土〉褐色土・明黄褐色土で構成される。

〈遺物〉出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 17 土坑（第 12 図、写真図版 5）

〈検出状況・重複関係〉 L 2 A 04 グリッドに位置する。III層上位で暗褐色土の広がりとして検出された。西側で R D 15 土坑と重複し、切られている。

〈規模・形態〉開口部径 120 cm、底部径 75 cm ほどで、平面形は円形を呈するものと推定される。深さは 84 cm である。底部はIII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は直立ぎみに外傾する。

〈埋土〉 おもに暗褐色土とよい黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器の碎片が出土している。

時期 縄文時代と思われるが詳細は不明である。

R D 18 土坑（第 12・19 図、写真図版 6・11）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 A 03 グリッドに位置する。III層でよい黄褐色土の広がりとして検出された。中央部を水道管埋設溝に切られている。北側 1 m には RD 19 土坑が位置する。

〈規模・形態〉 開口部径 140 cm、底部径 134 cm × 124 cm、深さ 54 cm である。平面形は円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、平坦である。壁は内湾しながら立ち上がる。

〈埋土〉 おもによい黄褐色土・暗褐色土・黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器の碎片が出土している。

時期 縄文時代と思われるが詳細は不明である。

R D 19 土坑（第 13 図・写真図版 6）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 A 03 グリッドに位置する。III層で褐色土の広がりをとして検出された。南側 1 m に RD 18 土坑が位置する。

〈規模・形態〉 開口部径 82 cm、底部径 70 cm、深さ 28 cm である。平面形は円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は外傾して立ち上がる。

〈埋土〉 おもに褐色土・暗褐色土・黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 20 土坑（第 13 図、写真図版 6）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 B 02 グリッドに位置する。III層で暗褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 84 cm × 58 cm、底部径 76 cm × 48 cm、深さ 18 cm である。平面形は梢円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、平坦だが副穴をもつ。壁は底部付近の立ち上がりが僅かに確認できるのみである。

〈埋土〉 暗褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 21 土坑（第 13 図、写真図版 7）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 E 04 グリッドに位置する。III層で褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 100 cm × 56 cm、底部径 64 cm × 38 cm、深さ 42 cm である。平面形は不整な梢円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、湾曲する。壁は外傾して立ち上がる。

〈埋土〉 褐色土・黄褐色土・暗褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 22 土坑（第13図、写真図版7）

〈検出状況・重複関係〉 I 4 D 04 グリッドに位置する。南側半分は調査区域外にかかり、北側半分の検出である。III層にぶい黄褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 130 cm、底部径 152 cm ほどで、平面形は円形を呈するものと推定される。深さは 56 cm である。底面はIV層を掘り込んでつくられ、平坦である。壁は内湾しながら立ち上がる。

〈埋土〉 にぶい黄褐色土・にぶい黄橙色土・黒褐色土・暗褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 23 土坑（第13・20図、写真図版7・12）

〈検出状況・重複関係〉 I 5 B 01 グリッドに位置する。III層で暗褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 124 cm×100cm、底部径 116 cm×96cm、深さ 56 cm である。平面形は梢円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、緩く湾曲する。壁は内湾しながら立ち上がる。

〈埋土〉 暗褐色土・褐色土・にぶい黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器片数点が出土しており、ミニチュア土器も出土している。

時期 出土遺物から縄文時代中期以降と思われる。

R D 24 土坑（第14・20図、写真図版7・12）

〈検出状況・重複関係〉 I 5 B 01 グリッドに位置する。III層で褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 94 cm×85cm、底部径 76 cm、深さ 34 cm である。平面形は不整な円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は直立ぎみに立ち上がる。

〈埋土〉 褐色土からなる。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 25 土坑（第14図、写真図版8）

〈検出状況・重複関係〉 G 4 E 01 グリッドに位置する。III層で褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 146 cm×128cm、底部径 120 cm×116cm、深さ 94 cm である。平面形はやや方形がかる円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は南壁は緩く外傾し、他は内湾して立ち上がる。

〈埋土〉 黑褐色土・黑色土・黄褐色土・褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土中から縄文土器片が數十点、磨製石斧1点が出土している。

時期 出土遺物から縄文時代中期以降と思われる。

R D 26 土坑（第14図、写真図版8）

〈検出状況・重複関係〉 G 4 C 05 グリッドに位置する。III層で暗褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 220 cm×110cm、底部径 152 cm×108cm、深さ 50 cm である。平面形は不整形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、凹凸をもちながら北東から南西にむかひ傾斜する。壁は緩く外傾する。

〈埋土〉 暗褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 27 土坑（第14図、写真図版8）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 C 03 グリッドに位置する。IV層でよい黄褐色土の広がりとして検出された。R D 12・13 土坑の下位に位置する。北側には R D 28 土坑が隣接し、東側に R D 13 土坑が隣接する。

〈規模・形態〉 開口部径 184 cm × 150 cm、底部径 175 cm × 136 cm、深さ 32 cm である。平面形は橢円形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は底部付近の立ち上がりが僅かに確認できるのみである。

〈埋土〉 明黄褐色土・暗褐色土・よい黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 28 土坑（第15図、写真図版8）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 C 02 グリッドに位置する。IV層でよい黄褐色土の広がりとして検出された。北側半分以上は調査区域外にかかり、南端部分のみの検出である。南側には R D 27 土坑が隣接する。

〈規模・形態〉 検出した部分で開口部径 116 cm × 20 cm、底部径 88 cm × 14 cm、深さ 30 cm である。平面形は円形を呈するものと推定される。底面はIV層を掘り込んでつくられており、ほぼ平坦である。壁は底部付近での立ち上がりがわずかに確認できるのみである。

〈埋土〉 よい黄褐色土・黄褐色土・灰黄褐色土・明黄褐色土から構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 29 土坑（第15・20図・写真図版8・12）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 E 02 グリッドに位置する。IV層で暗褐色土の広がりとして検出された。北側半分以上が調査区域外にかかり、南端部分のみの検出である。南側に耕作機による搅乱を受けている。

〈規模・形態〉 検出した部分で開口部径 130 cm × 30 cm、底部径 126 cm × 26 cm、深さ 16 cm である。平面形は円形を呈するものと推定される。底面はIV層を掘り込んでつくられており、平坦である。壁は底部付近がわずかに外傾して立ち上がる。

〈埋土〉 暗褐色土である。

〈遺物〉 埋土から縄文土器片が数点出土している。

時期 出土遺物から縄文時代中期以降と推定される。

R D 30 土坑（第15図、写真図版9）

〈検出状況・重複関係〉 H 4 E 04 グリッドに位置する。IV層で黄褐色土の広がりとして検出された。中央部付近の上壁を水道管埋設溝により切られている。2基の土坑が重複していた可能性もある。

〈規模・形態〉 開口部径 154 cm × 74 cm、底部は径 134 cm × 62 cm、深さ 20 cm である。平面形は隅丸長方形を呈する。底面はIV層を掘り込んでつくられ、平坦である。壁は直立ぎみに立ち上がる。

〈埋土〉 黄褐色土・暗褐色土・灰黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 土器・石器は出土していないが、埋土中から炭化材が出土しており、棒であるとの鑑定結果を得ている。

時期 時期を決定できる出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 32 土坑（第15図、写真図版9）

〈検出状況・重複関係〉 F 4 B 05 グリッドに位置する。III層で黒褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 110 cm × 108 cm、底部径 96 cm × 94 cm、深さ 46 cm である。平面形は円形を呈する。底面はIII層を掘り込んでつくられ、西側から東側にむかって段差をもって傾斜する。

〈埋土〉 黒褐色土・褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 33 土坑（第16・20図、写真図版9・12）

〈検出状況・重複関係〉 A 6 C 05 グリッドに位置する。北側は調査区域外にかかり、南側は水道管理設溝に切られている。東側に R F 01 燃土造構が隣接する。III層で黑色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 開口部径 116 cm × 80 cm、底部径 90 cm × 74 cm、深さ 40 cm である。平面形は方形基調と思われるが詳細は不明である。底部はII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。東壁は外傾し、西壁は内湾する。

〈埋土〉 黒褐色土・褐色土・黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土中から縄文時代の底部片1点と碎片が出土している。

時期 縄文時代中期以降と推定される。

R D 34 土坑（第16図、写真図版9）

〈検出状況・重複関係〉 A 6 C 05 グリッドに位置する。北側は水道管理設溝に切られ、南側は調査区域外にかかる。III層で黒褐色土の広がりとして検出された。

〈規模・形態〉 検出された範囲では、開口部径 230 cm × 120 cm、底部径 240 cm × 120 cm、深さ 38 cm である。平面形は方形基調と推定されるが、詳細は不明である。底面はII層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。東側に径 40 cm、深さ 20 cm の小土坑を伴う。壁はおむね緩く立ち上がるが、東壁は直立ぎみに立ち上がる箇所がある。

〈埋土〉 黒褐色土・黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R D 35 土坑（第16・20図、写真図版9・12）

〈検出状況・重複関係〉 G 4 C 03 グリッドに位置する。III層～IV層で褐色土の広がりとして検出された。北側は調査区域外にかかり、南側半分の検出である。

〈規模・形態〉 開口部径 70 cm、底部径 52 cm、深さ 34 cm である。平面形は円形を呈するものと推定される。底面はIV層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は底部付近の立ち上がりが僅かに確認できるのみで

詳細は不明である。

〈埋土〉 褐色土・黄褐色土・にぶいに黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土中から繩文土器片が数点出土している。

時期 出土遺物から繩文時代中期以降と推定される。

R D 36 土坑（第16図、写真図版10）

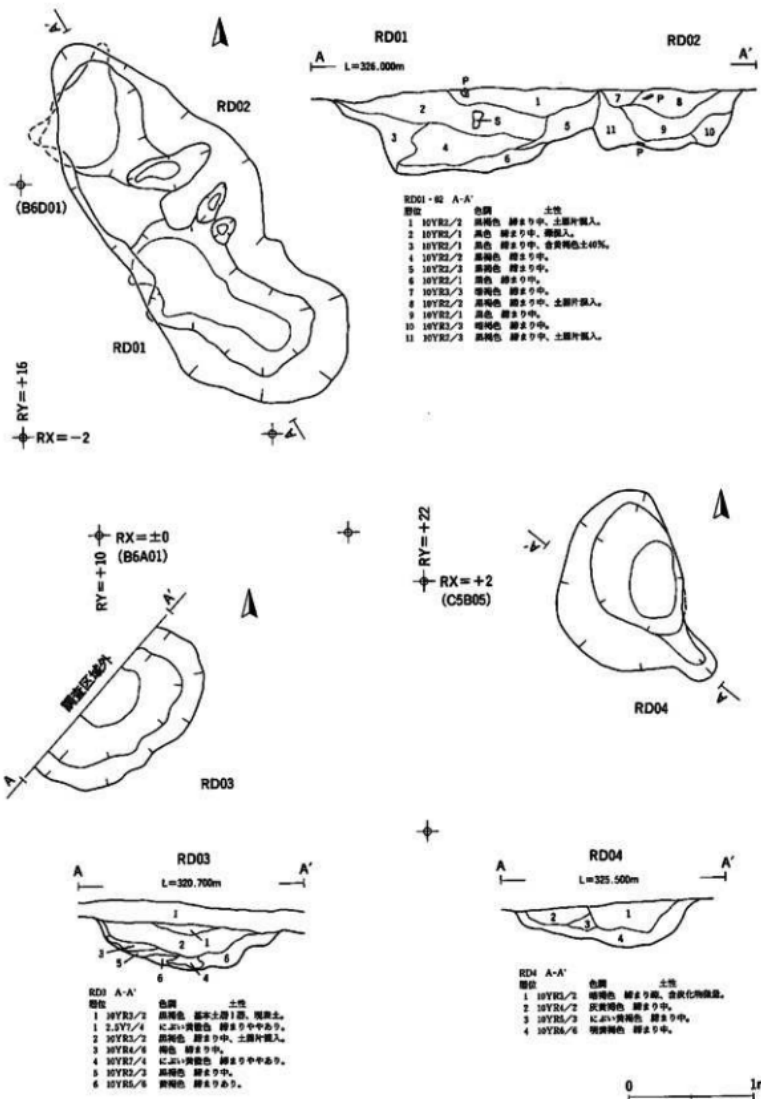
〈検出状況・重複関係〉 J 3 C04 グリッドに位置する。III層で黒色土の広がりとして検出された。中央部を耕作機による擾乱を受けている。

〈規模・形態〉 開口部径 110 cm × 66cm、底部径 52 cm × 24cm、深さ 24 cm である。平面形は不整な円形が 2 つ連なったような形を呈する。底面は III 層を掘り込んでつくられ、ほぼ平坦である。壁は外傾する。

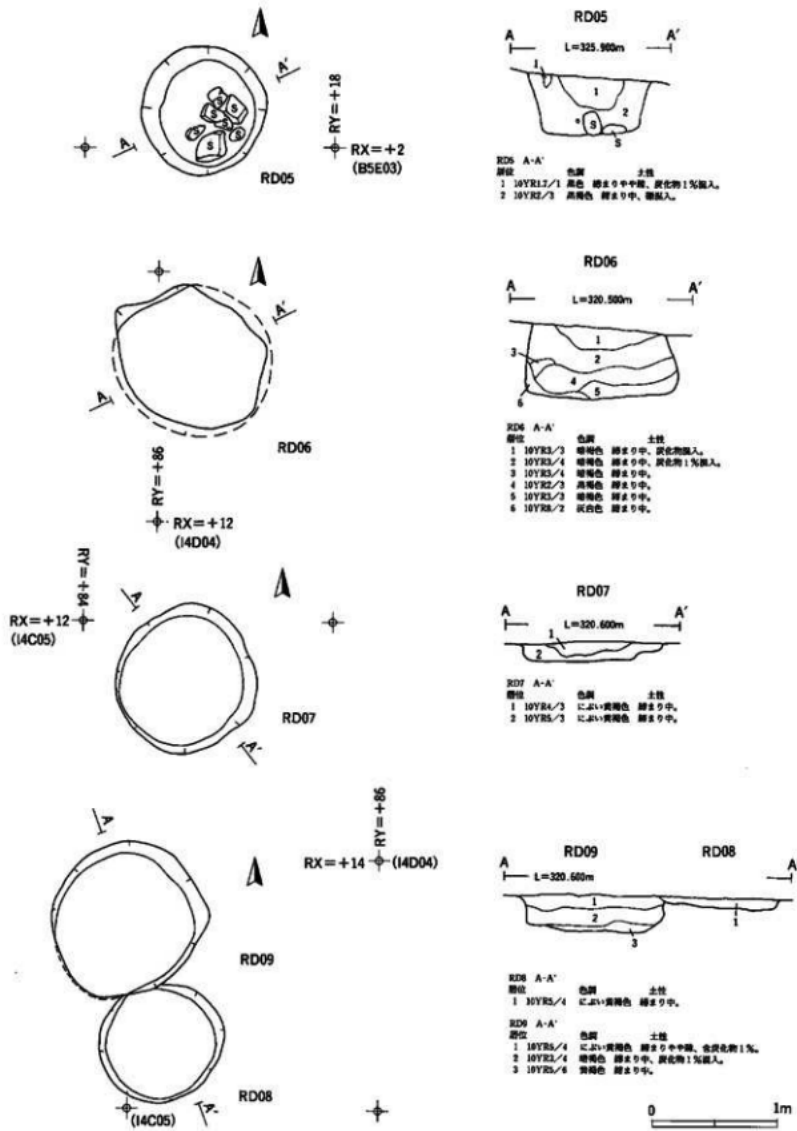
〈埋土〉 黒色土と黒褐色土で構成される。

〈遺物〉 出土していない。

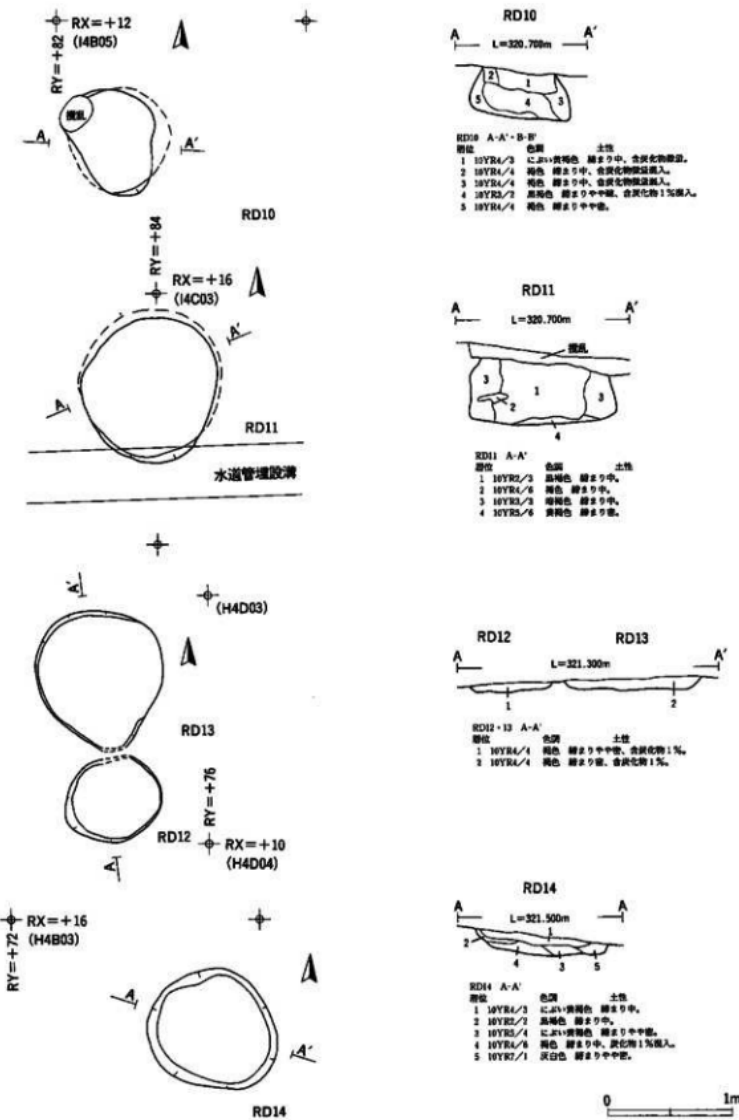
時期 出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。



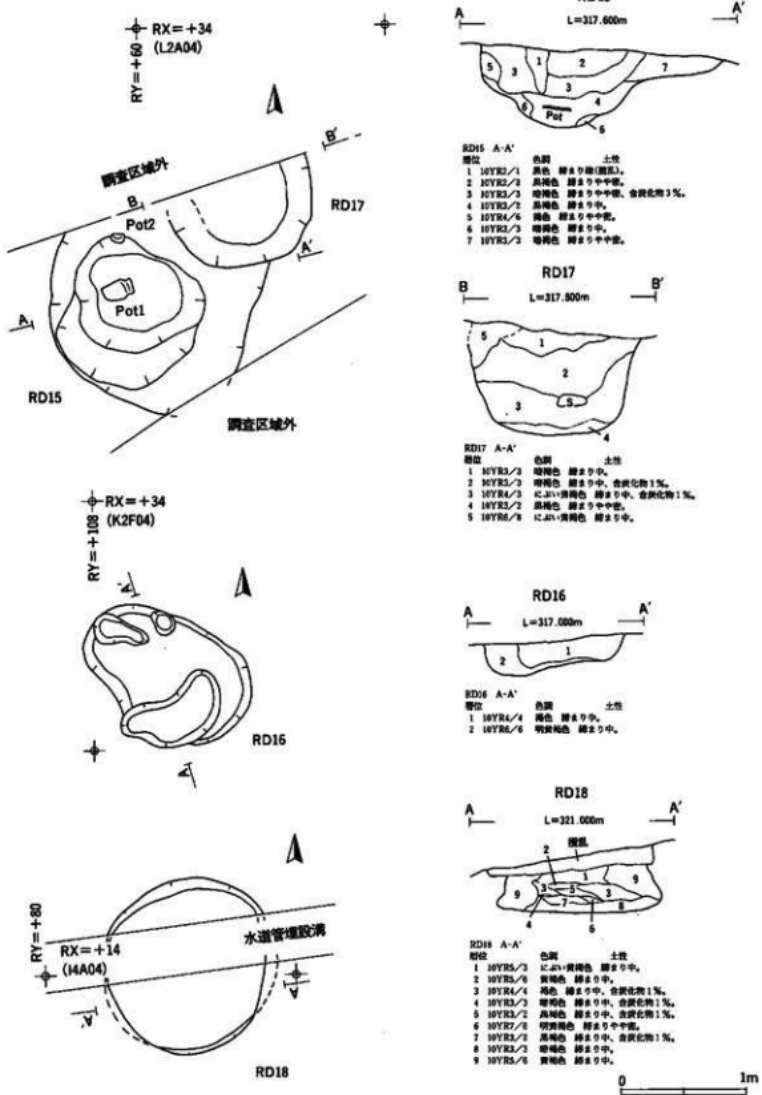
第9図 RD01・02・03・04土坑



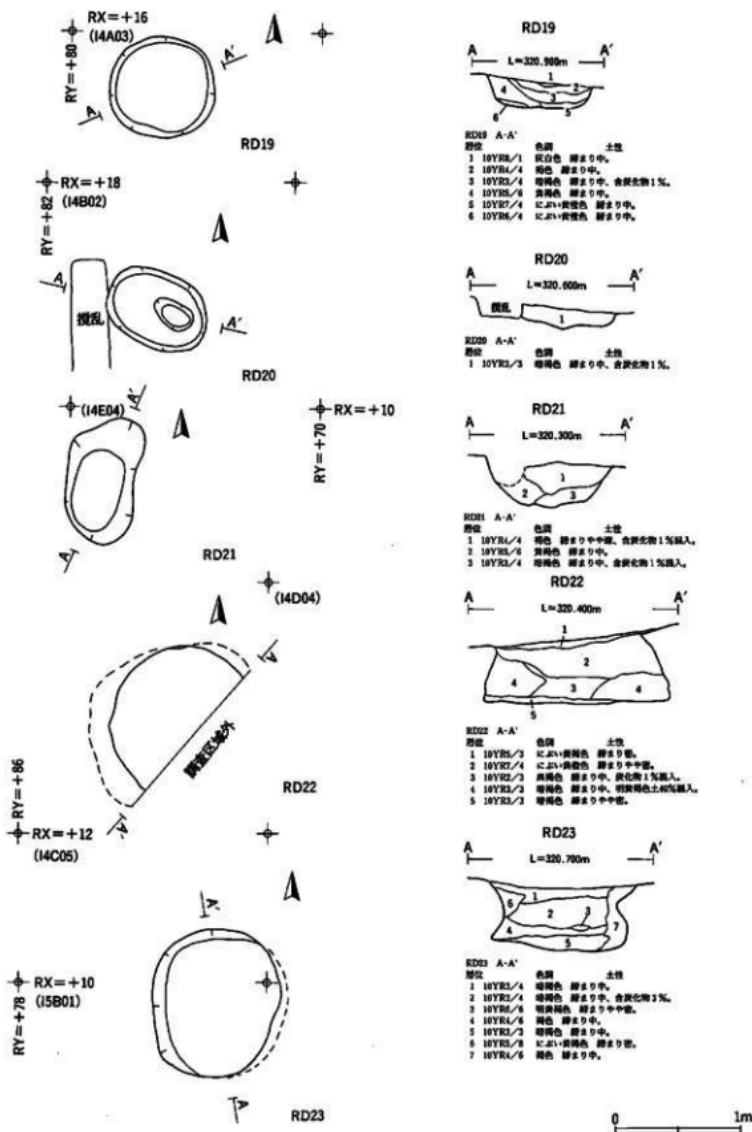
第10図 RD 05・06・07・08・09土坑



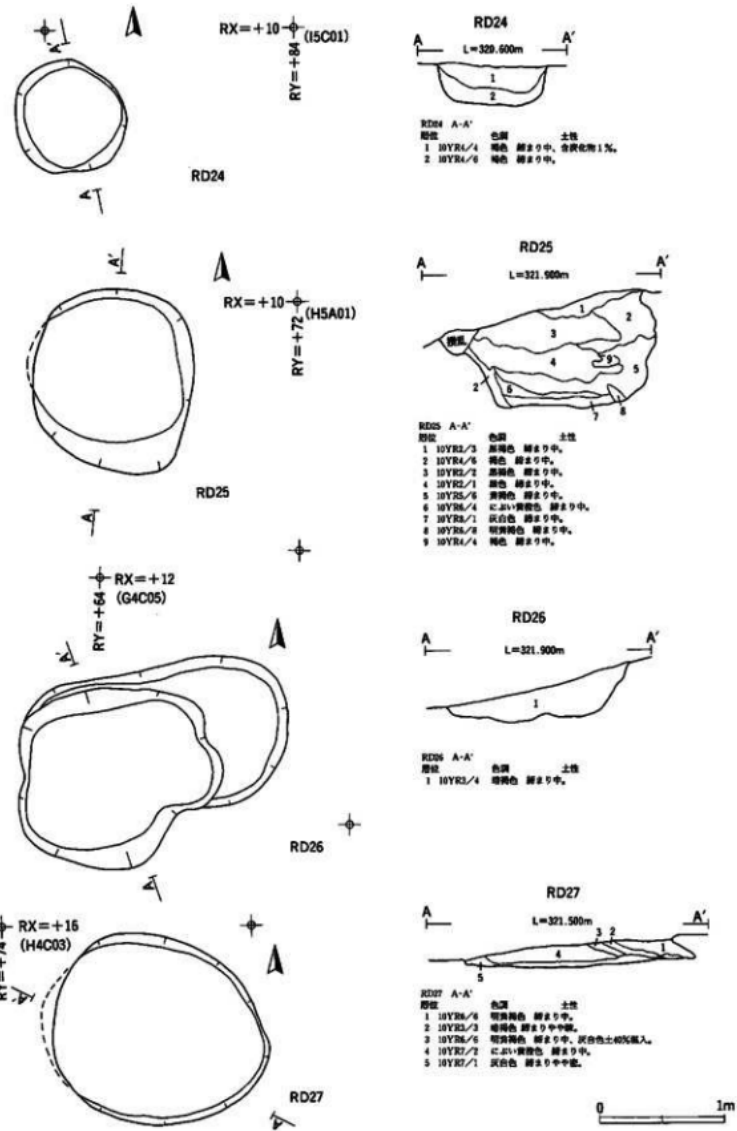
第11図 R D 10・11・12・13・14土坑



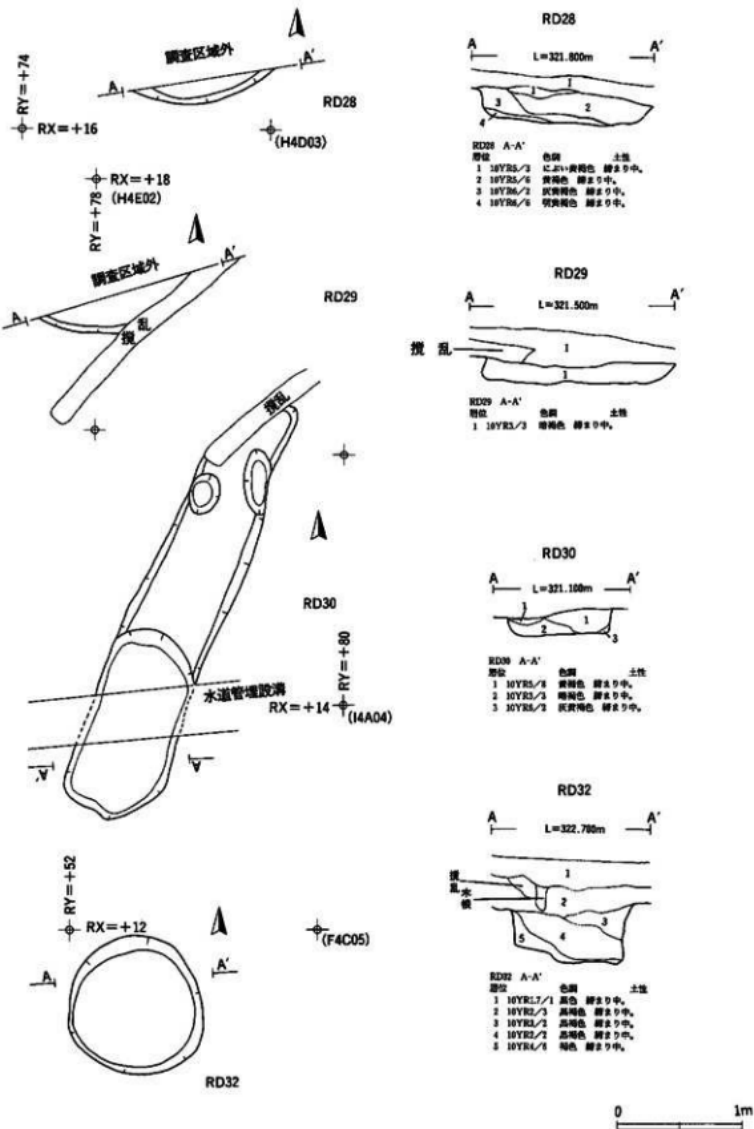
第12図 RD15・16・17・18土坑



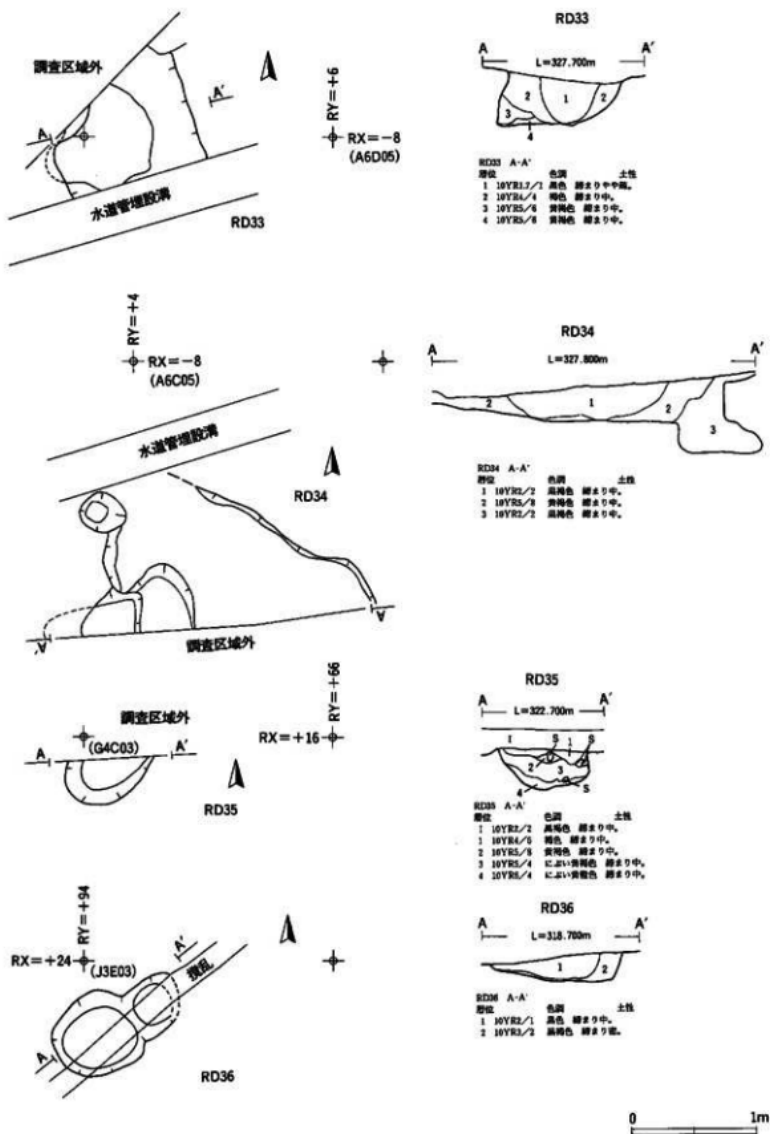
第13図 RD 19・20・21・22・23土壤



第14図 RD24・25・26・27土坑



第15図 RD 28・29・30・32土坑



第16図 RD33・34・35・36土坑

3. 脱し穴（第17・20図、写真図版10・12）

R D 31 脱し穴（第17・20図、写真図版10・12）

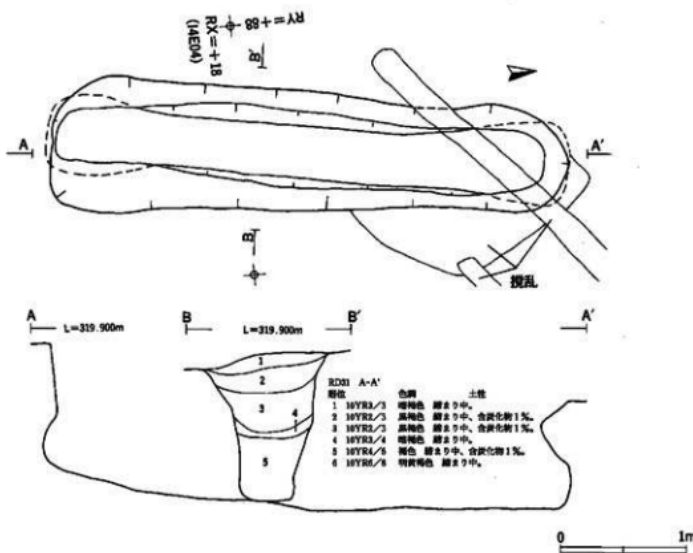
〈検出状況・重複関係〉 I 3 E 02 グリッドに位置する。III層で暗褐色土の広がりとして検出された。北側を耕作機による擾乱を受けている。

〈規模・形態〉開口部径 414 cm × 114 cm、底部径 396 cm × 42 cm、深さ 124 cm である。平面形は溝状を呈し、長軸をほぼ南北方向にもつ。底面はIV層を掘り込んでつくられており、平坦面をもって南から北に傾斜する。東西の壁は外傾するが、南北の壁は内湾する。

〈埋土〉 暗褐色土・黒褐色土・褐色土・明黄褐色土で構成される。

〈遺物〉 埋土から縄文土器片が数点出土している。

時期 出土遺物から縄文時代中期以降と推定される。



第17図 R D 31 脱し穴

4. 焼土遺構（第18図、写真図版10）

R F 01 焼土遺構（第18図、写真図版10）

〈検出状況・重複関係〉 A 6 C 04 グリッドに位置する。III層で赤褐色土の広がりとして検出された。北西側は調査区域外にかかる。

〈規模・形態〉 検出した範囲は、径 60 cm × 50 cm ほどの広がりをもち、橢円形を呈するものと推定される。

〈埋土〉 赤褐色の焼土で、厚さは最大 10 cm である。

〈遺物〉 土器・石器は出土していないが、埋土中から炭化材が出土しており、棒であるとの鑑定結果を得ている。

時期 時期を決定できる出土遺物はなく、時期の詳細は不明である。

R F 02 焼土遺構（第18図、写真図版10）

〈検出状況・重複関係〉 C 6 B 02 グリッドに位置する。III層で暗褐色を呈する焼土の広がりとして検出されたが、規模・形状が不明瞭である。西側 1.3 m に R E 01 穫穴状遺構が位置する。

〈規模・形態〉 14 cm × 5 cm ほどの広がりをもつ。

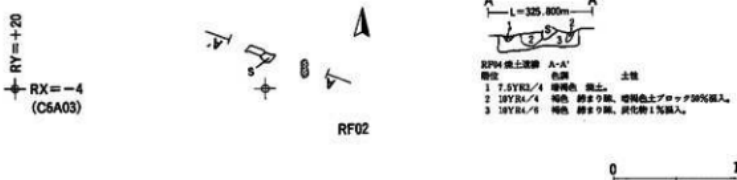
〈埋土〉 焼土の厚さは最大 5 cm である。

〈遺物〉 遺物は出土していない。

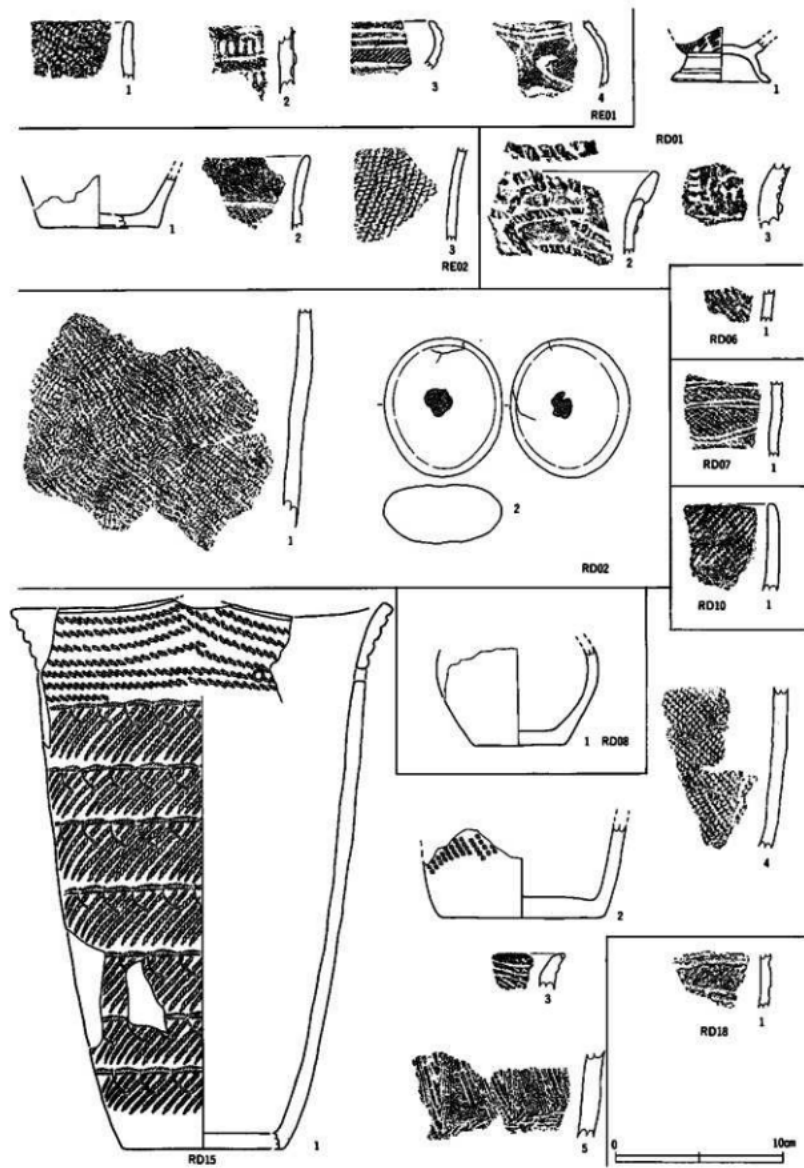
時期 時期の詳細は不明である。



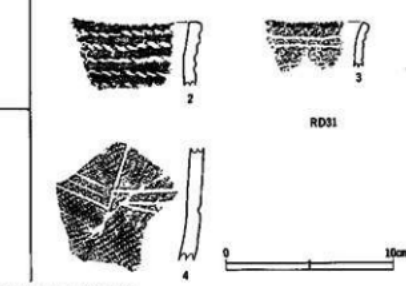
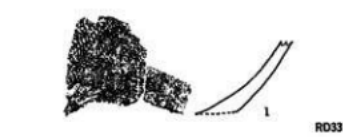
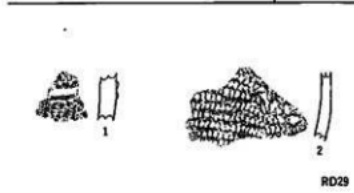
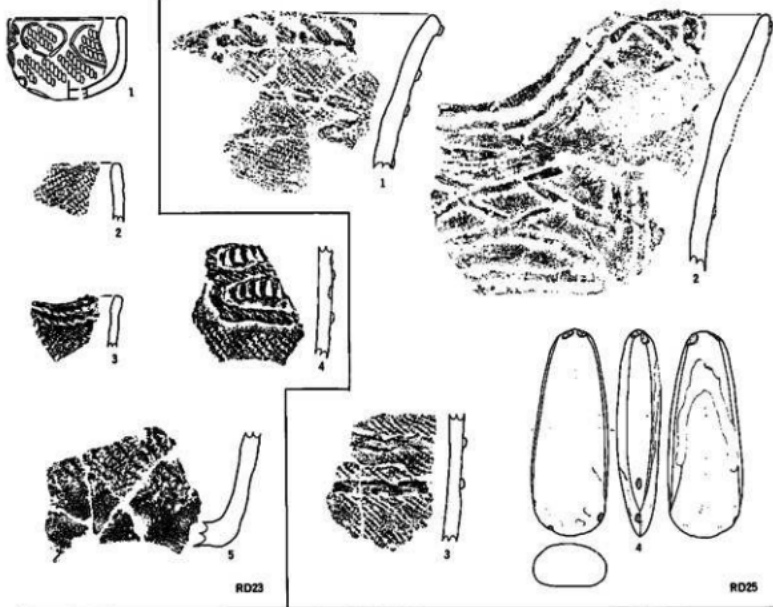
RF01



第18図 R F 01・02焼土遺構



第19図 造構内出土遺物(1)



第20図 遺構内出土遺物(2)

V. 遺構外の出土遺物

遺構外から出土した遺物の総量は、コンテナ（大：41×31×30cm）で5箱である。その多くがF4区・G4区付近とJ3区付近から出土している。この2箇所は旧沢跡であつたらしく、周囲に比べて緩く落ち込んでいる。いずれの箇所からも数形式にわたる土器が出土しているが層位的な把握は困難であった。ここでは遺構内の出土遺物を含めて分類を行い、その特徴を述べてみたい。

（1）土器（第21～26図、写真図版13～18）

約5箱が出土している。分類については、縄文時代の土器と弥生時代の土器があることから、a、縄文時代の土器、b、弥生時代の土器に大別し、縄文時代の土器については草創期～晩期までの時期区分を行い、該当する時期について、時期別に前期の土器—第I群、中期の土器—第II群、後期の土器—第III群、晩期の土器—第IV群、その他の土器—第V群、弥生土器は第VI群として記載する。さらに小分類を1類・2類…、a類・b類…として記載した。小分類の設定にあたっては從来の形式名や分類名に対応するよう努めた。

a、縄文時代の土器

第I群土器：縄文時代前期に属する土器（第25図、写真図版17）

少量出土している。円筒式土器に属するものと思われるが、破片資料であり詳細は不明である。

第II群土器：縄文時代中期に属する土器（第21・22・25・26図、写真図版13・14・17・18）

個体数は最も多い。ただし個体復元できたものは少なく、破片資料が多く占めるため、器形・文様など詳細については不明な部分が多い。円筒式土器（1類）と大木式土器（2類）に属すると思われるものが出土しており、以下それぞれについて概観する。

第II群1類（第25図、写真図版17）

円筒式土器に属すると思われる土器群である。破片資料のみで器形など詳細は不明であるが、施文方法・文様等の特徴から次のように細分できる。隆帯間に平行・波状・鋸歯状に原体圧痕が施される土器群、隆帯間に原体圧痕を用いた爪形の圧痕が施される土器群、隆帯間に工具を用いた爪形の圧痕や刺突が施される土器群、細い隆帯の貼り付けにより文様が描かれる土器群などである。色調はにぶい黄褐色～暗褐色を呈するものが多く、胎土には細砂・細礫を含む。これらの土器群は、それぞれ円筒上層a式、円筒上層b式、円筒上層c式、円筒上層d式に相当するものと思われる。

さらに円筒式土器に後続する土器として泉山・榎林式などに相当すると思われる土器片も出土しているが、いずれも破片資料であり詳細は不明である。

第II群2類（第21・22・25・26図、写真図版13・14・17・18）

大木式土器に属すると思われる土器群である。復元個体数が数点あり、器形・施文方法・文様等の特徴から以下のように分類できる。中葉から末葉までの土器が出土しているようである。

第II群2類a（第21・25図、写真図版13・17）

小型の深鉢が1点出土している。口縁部が外反し胴部がやや張り出す器形である。口縁部には厚い隆帯が貼り付けられ4単位の満巻文が施されている。口縁部と胴部は2本の隆帯を横位に貼りつけて区画されている。胴部は地文が施されて後、細い隆帯による満巻文が貼り付けられ、満巻文の横位には劍先文が付され、下位は懸垂状に延びる。色調はにぶい黄褐色を呈し、胎土は緻密である。焼成は良好である。他にキャリバ一形深鉢の口縁部破片などが出土している。これらの土器は中期中葉（大木8a・8b式）に相当するものと思われる。

第II群2類b（第25図、写真図版17）

破片資料で詳細は不明であるが、深鉢の口縁部破片と推定される。沈線によって縦位の文様（梢円文？）が描かれ、それに沿って内側に刺突列が施されている。中期後葉（大木 9 式）に相当するものと思われる。

第II群 2類c（第 21・22・26 図、写真図版 13・14・18）

器種は深鉢で大型のものと小型のものがある。器形は肩部中央より下に膨らみをもち、口縁部が外反する器形が多く、口縁は小波状を呈するものと平縁のものがある。口縁部は無文となるが、横位の沈線によってしっかりと区画され無文帯を形成するものと、粘土を薄く貼り付けて肥厚させて無文帯を形成しているものがあり、前者のほうは口縁部の屈曲が強い傾向がある。文様は沈線で区画された曲線的あるいは直線的な無文帯によって描かれ、文様帯は体部上半に展開しているようである。地文は撚糸・単節・複節の繩文がみられるが撚糸が多く用いられる傾向がある。施文方向は縦回転が多い。色調はにぶい黄褐色～黄褐色を呈するものとにぶい赤褐色を呈するものがある。胎土には砂礫が混入し、金雲母を含むものがある。焼成は良好である。口縁部破片では、錐状墻帯や刺突列が付されているものが多くみられる。これらの土器は中期末葉（大木 10 式）に相当するものと思われるが、そのなかでも新しい段階に属するものが大半を占めるようである。

第III群土器：繩文時代後期に属する土器（第 26 図、写真図版 18）

個体数は図示した 1 点である。同一個体と思われる破片が數点出土しているが復元は叶わなかった。器種は深鉢で口縁部が外傾する器形のようである。平行沈線による入組文風の文様が描かれている。色調はにぶい黄褐色を呈し、胎土には砂礫を含む。焼成は良好である。いわゆる瘤付土器と思われる。

第IV群土器：繩文時代晚期に属する土器（第 24 図、写真図版 16）

平行沈線と雲形文・磨消繩文によって施文される土器で、地文には細い原体の繩文が施される。色調は黒褐色を呈し、胎土は緻密である。20 は磨滅して器壁も剥落している。晚期中葉に属するものと思われる。

第V群土器：その他の土器（第 22・23 図、写真図版 15・16）

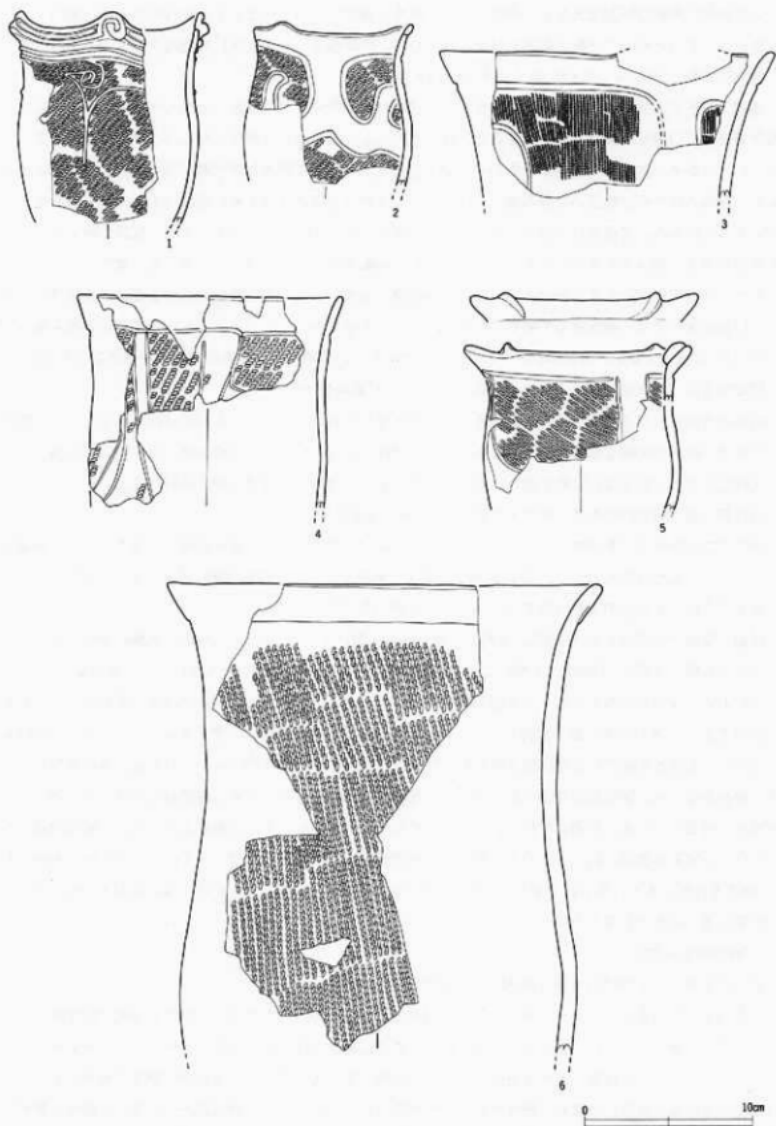
粗製の深鉢で大型のもの（1 類）、粗製の深鉢で底部に網代底をもつもの（2 類）、小型の深鉢・鉢・ミニチュア品の類（3 類）、土製品（4 類）などを一括した。ここでは 4 類としたものについて述べる。

突起あるいは掘みに頗るるものか土製品の可能性もあり、ここに含めた。2 点出土している。いずれも欠損品である。18 は 2 本一組の沈線で文様が施されている。中央部は大きく穿孔され、アスファルトが付着している。上端と下端にそれぞれ軸方向が直交するように穿孔がなされているようである。19 は先端部に大きく穿孔がなされ、穿孔部の周囲を縁どるように沈線で文様が施されている。左端部にやはりアスファルトが僅かに付着している。色調は橙色～にぶい橙色を呈し、胎土には石英と土器片を打ち欠いた碎片の混入がみられる。時期は後期に属するものかと思われるが詳細は不明である。ただし本遺跡出土の土器と色調・胎土・焼成を比較すると、第II群 2 類c（大木 10 式）の土器群に極めて近い。ここでは該期あるいはその前後の時期に属するものと考えたい。

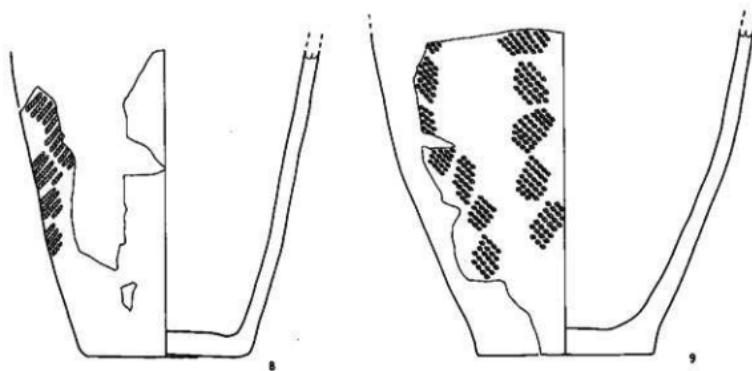
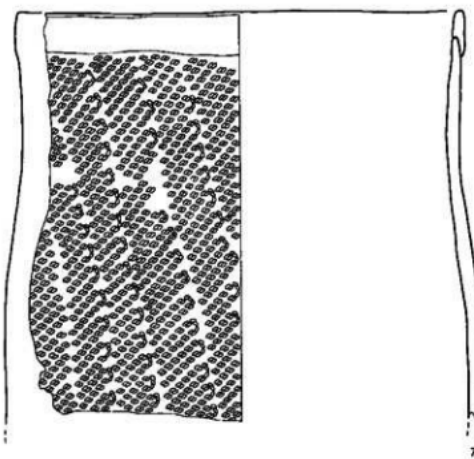
b、弥生時代の土器

第VI群土器：弥生時代の土器（第 24 図、写真図版 16）

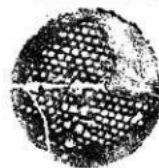
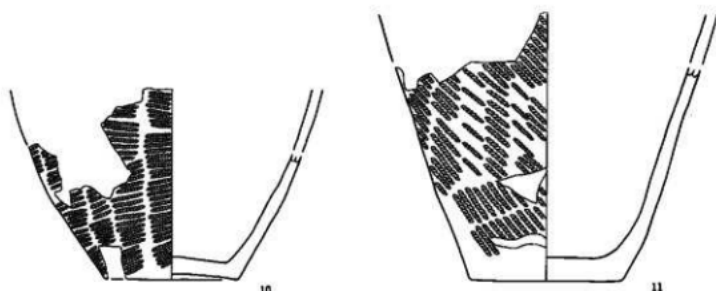
少量出土している。22 は鉢形土器で、頸部が綺麗で口縁部は無文で外反する。頸部には横位に沈線が施され、体部には網目の小さい L R 縦回転の繩文が施される。器面全体に磨きが施されている。外面に朱の付着が認められる。胎土は緻密で焼成は良好である。28 は高台部分を欠損している高坏と推定される。6 単位の波状口縁である。体部には沈線で幾何学的な文様が描かれている。朱の付着は認められない。胎土は細砂を含み、緻密で焼成は良好である。別個体と思われる高坏の口縁部破片も出土している。22 は弥生時代の前期、28 は弥生時代の中期に相当するものと思われる。



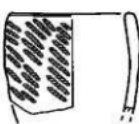
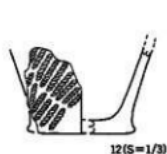
第21図 遺構外出土遺物：土器(1)



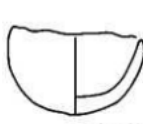
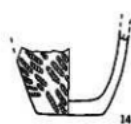
第22図 造構外出土遺物：土器(2)



10・11 : S=1/3



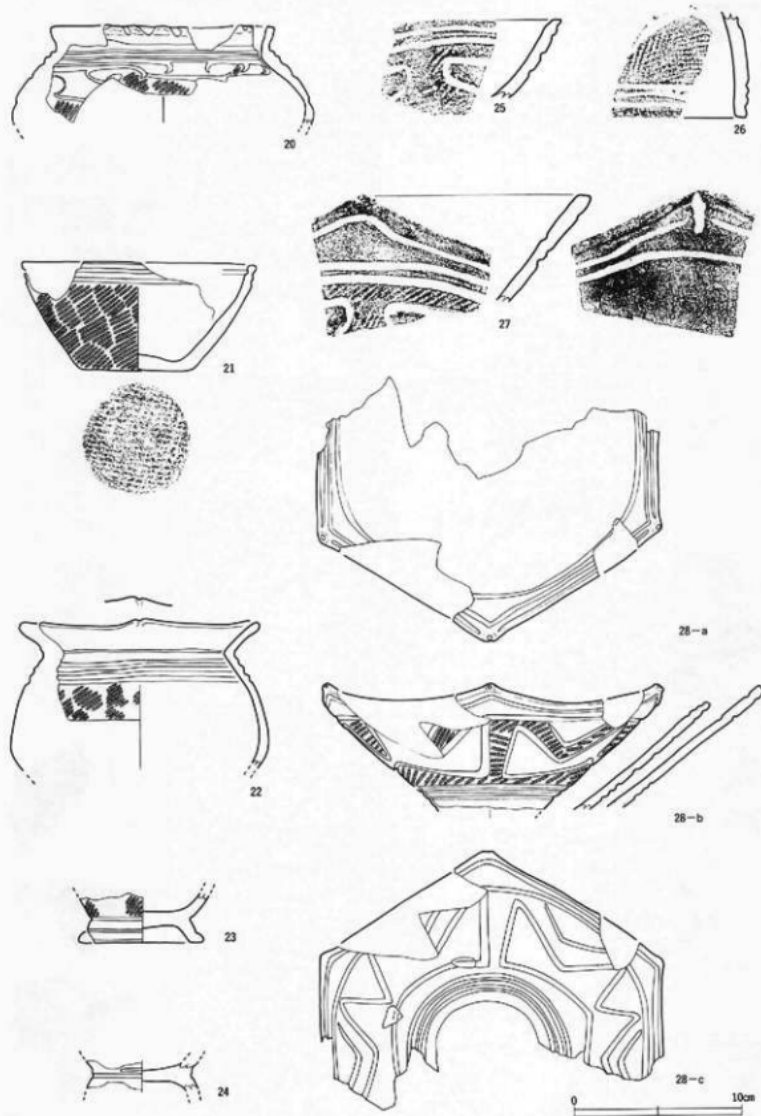
18



19



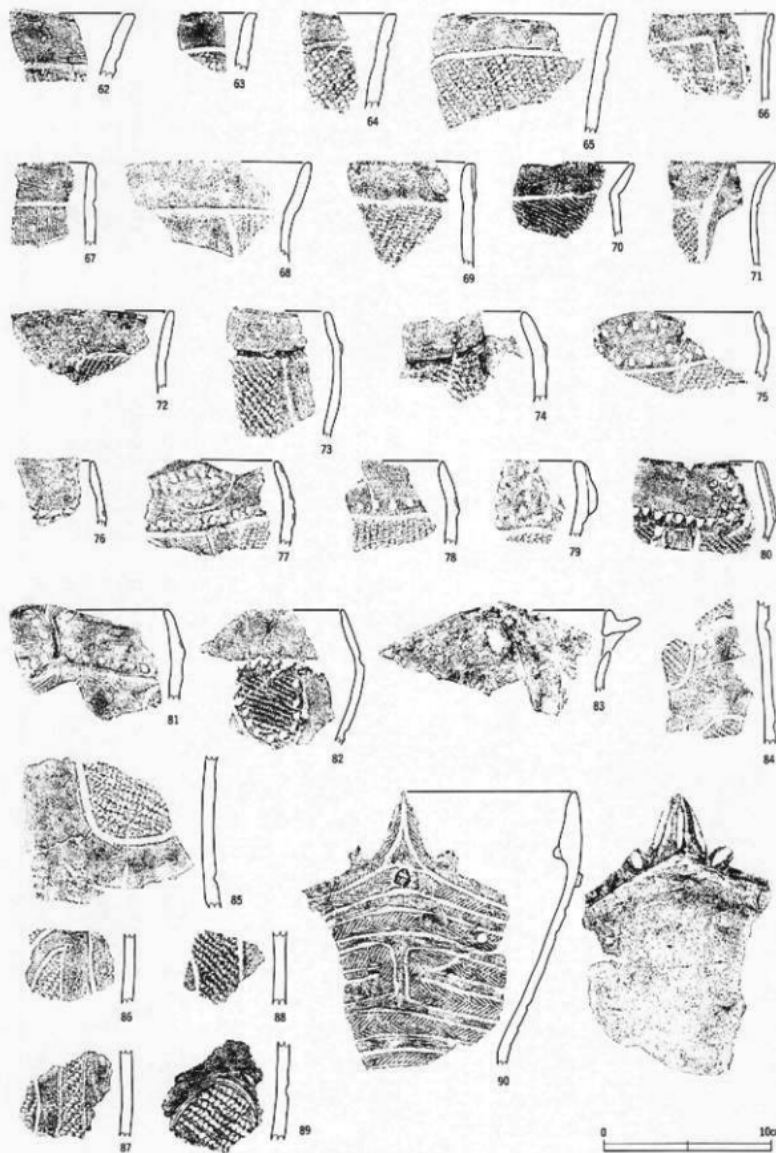
第23図 遺構外出土遺物：土器(3)



第24図 遺構外出土遺物：土器(4)



第25図 遺構外出土遺物：土器(5)



第26図 遺構外出土遺物：土器(6)

表2 土器観察表

回収No.	No.	出土地点	層位	器種	大きさ(cm)	原体	方向	文様の特徴	分類	色調
19 1	RE 01	埋土	小型鉢	(3.1)	—	(7.0)	—	無文?	V群1類	にぶい黄褐色
19 1	RD 01	埋土	台付鉢	(3.2)	—	(6.0)	LR 横	地文のみ 平行弦線 台付	IV群	灰褐色～にぶい黄褐色
19 1	RD 08	埋土	深鉢	(5.8)	—	5.3	—	無文	V群3類	にぶい褐色
19 1	RD 15	Pot1	深鉢大	(32.8)	(22.6)	(9.6)	LR 横	4段状 穴孔 口縁部原体正直 他の系で割り止める。	II群1類	明赤褐色
19 2	RD 15	埋土	深鉢	(5.5)	—	9.8	RL 縦	地文のみ	V群1類	にぶい黄褐色～橙
20 1	RD 23	埋土上位	ミニチュア7	(3.3)	—	(3.6)	RL 横	平縫 沈縫による文様	V群3類	にぶい黄褐色
21 1	F 4区	3層	深鉢	(12.6)	(11.9)	—	RL 縦	4段状 鞍帶 滑文 暗赤	II群2類a	にぶい黄褐色
21 2	G 4区	2層	深鉢	(9.5)	(9.5)	—	RL 縦	小波状 沈縫区画による無文帯	II群2類c	にぶい褐色
21 3	G 5区	3層	深鉢	(8.7)	29.0	—	R 傾	平縫? 口縁部無文帯 沈縫区画による無文帯	II群2類c	にぶい黄褐色～褐色
21 4	G 4・G 5区	3層下位	深鉢	(12.5)	(16.0)	—	RL 縦	平縫 口縁部無文帯 沈縫区画による無文帯	II群2類c	にぶい黄褐色
21 5	G 5区	3層下位	深鉢	(10.2)	13.7	—	LR 縦	平縫 口縁部無文帯 沈縫区画 滑帯粘付	II群2類c	赤～赤褐色
21 6	F 5区	3層下位	深鉢大	(28.0)	26.0	—	L 縦	平縫 口縁部無文帯 体部地文のみ 暗赤	II群2類c	にぶい黄褐色
22 7	G 5区	3層下位	深鉢大	(24.5)	25.5	—	RLR 縦	平縫 口縁部無文帯 体部地文のみ	II群2類c	にぶい黄褐色
22 8	F 4区	3層	深鉢	(18.3)	—	(10.0)	LR 横	地文のみ	V群1類	橙
22 9	H 5区	埋土上位	深鉢	(19.5)	—	10.6	RLR 縦	地文のみ	V群1類	橙～明赤褐色
23 10	F 4区	1層	深鉢	8.0	(11.4)	—	LR 斜	地文のみ 蓋部断面横	V群2類	にぶい橙
23 11	F 4区	3層下位	深鉢大	(16.0)	—	9.3	LR 横	地文のみ 蓋部断面横	V群2類	にぶい黄褐色
23 12	G 5区	3層	深鉢	(5.2)	—	6.5	RL 縦	地文のみ 蓋部断面横	V群3類	にぶい黄褐色
23 13	G 4区	不明	小型鉢	(4.0)	(5.0)	—	LR 縦	地文のみ	V群3類	にぶい黄褐色～にぶい褐色
23 14	F 5区	3層	小型鉢	(3.5)	—	2.9	RL 横	地文のみ	V群3類	にぶい褐色～にぶい橙

図版No	No	出土地点	層位	器種	大きさ(cm)	断面	方向	文様の特徴	分類	色調
23	15	G 5 区	3層	小型鉢	5.2	7.8	—	—	無文	V群3類 にぶい黄橙～浅黄橙
23	16	G 4 区	1層	小型鉢	(3.1)	—	3.6	LR 縦	地文のみ	V群3類 黒褐～褐色
23	17	H 5 区	2層	ミニチュア?	(2.0)	—	3.3	—	—	V群3類 赤褐
23	18	G 5 区	不明	把手?	(4.5)	(4.0)	(2.0)	—	丸縫 穿孔 アスファルト付着	V群4類 栓
23	19	F 5 区	不明	把手?	(2.8)	(3.6)	(1.1)	—	丸縫 穿孔 アスファルト付着	V群4類 にぶい紫
24	20	F 4・J 4 区	3層	鉢	(5.2)	(13.5)	—	LR 横	平縫 沈模 菱形文	V群 にぶい黄橙
24	21	F 4 区	1層	鉢	6.4	(14.0)	6.6	LR 横	平縫 棚状平行沈縫 底部断面直	V群 にぶい赤褐
24	22	G 4 区	1層	鉢	(8.4)	(14.6)	—	LR 横	平縫 平行沈縫 外面に朱が付着	V群 明赤褐
24	23	G 5 区	3層	台付鉢?	(3.1)	—	(7.4)	LR 横	地文のみ 平行沈縫 台付	V群 にぶい褐～褐色
24	24	G 5 区	1層	台付鉢?	(1.6)	—	(6.0)	不明 不明	台付体? 平行縫	V群 明赤褐
24	28	G 4 区	2層	高环	(7.5)	(22.0)	—	LR 縦横	六单位 波状口縫 平行沈縫 長筒形の文様	VII群 褐灰～灰黄褐

(2) 石器 (第27・28図・写真図版19)

石器として取り上げた資料は20点である。内訳は、石錐3点、石錐1点、石匙3点、削撃器2点、磨製石斧4点、特殊磨石1点、凹石3点・石皿2点・石棒1点である。石器の計測値と石質については観察表を参照されたい。

石錐（1～3）

3点出土している。両面から加工を施して作られている。形態を分類すると、凸基有茎錐・尖基錐である。

石錐（4）

1点出土している。明瞭な摘みを有するタイプで、両面加工が施されている。

石匙（5～7）

3点出土している。縦型1点、横型2点で、1側縁に片面ないし両面から刃部加工が施されている。

削撃器（8・9）

定形化していない不定形な石器で削る振くの用途を考えられるものである。2点出土している。縦型剝片の縁辺に片面から細部加工を施し、刃部を形成している。

磨製石斧（10～12）

研磨により石斧の形状に整えたものである。3点出土している。いずれも破損品で、12は端部を敲打石に転用したものである。

凹石（13・14）

円形の縦の2面と1側面に円錐状の凹みをもつものである。2点出土している。

特殊磨石（15）

断面三角形を呈する縦の側縁部を使用したものである。3側縁に使用痕がみとめられ、使用側縁はざらざらした質感で、敲打によって生じたと考えられる潰れもみられる。擦る・敲くの用途に使われたものである。

石皿（16・17）

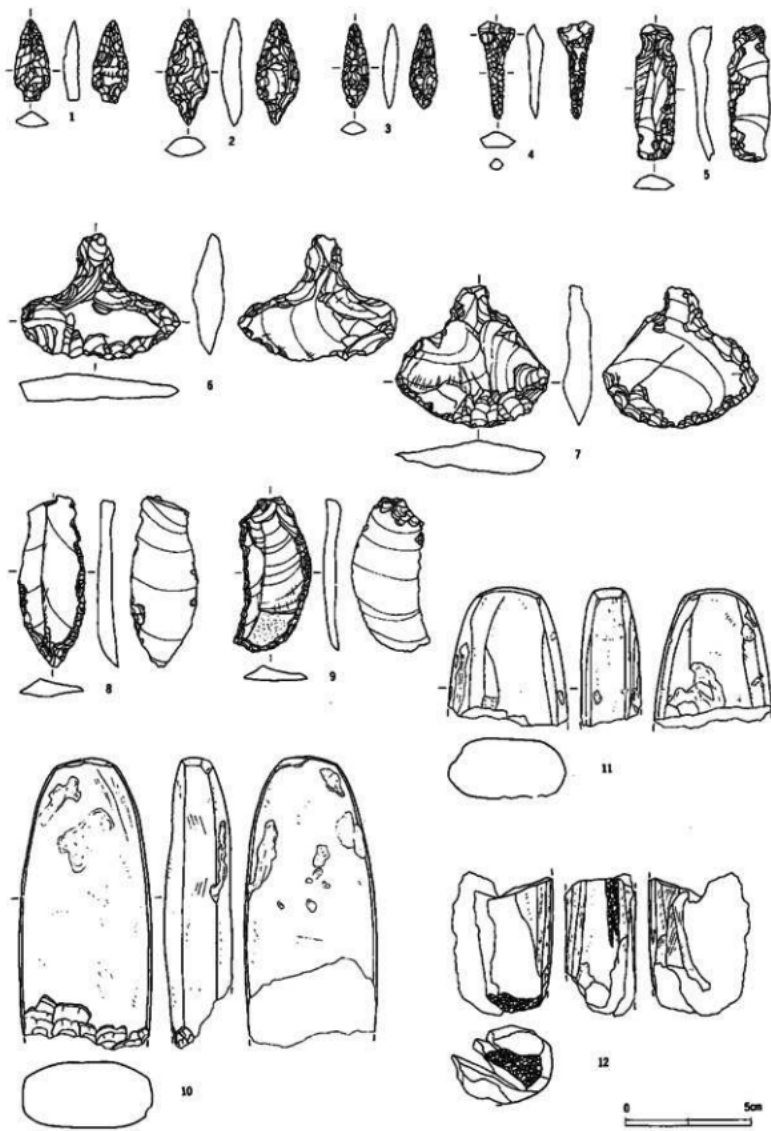
2点出土している。16は盤状の縦を用い使用部が浅い窪みをもっている。17は大型の縦を用いたもので、使用面が浅い窪みをもつ。縁はみとめられるものの脚のつくりだしはない。

石棒（18）

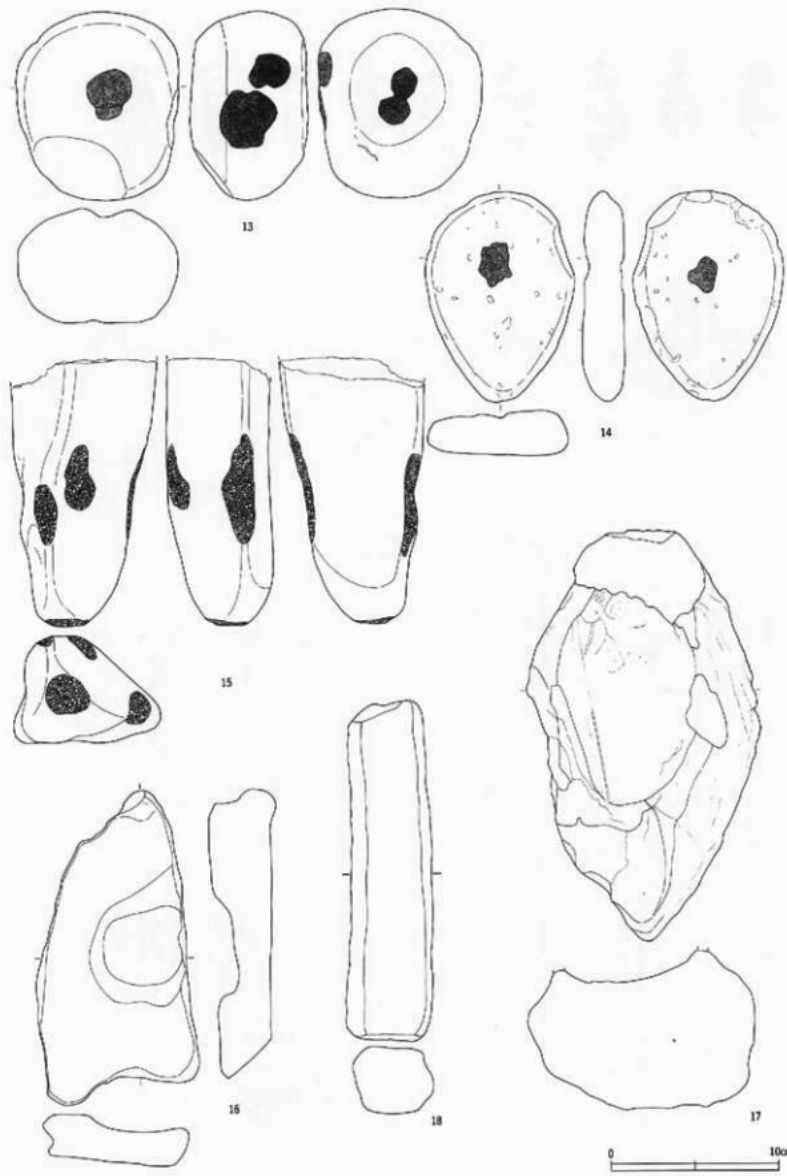
1点出土している。横断面形は隅丸方形状を呈する。石質はディサイトである。

表3 石器観察表

図版No.	出土地点	層位	種類	大きさ(cm)		欠損状況	特徴・備考	石質	原地・時代
				長さ	幅				
19 2	RDX2	堆土	凹石	8.3	7.1	32.0	○	両面に強い凹み	磨灰岩
20 4	RDX5	堆土	磨擦石斧	12.4	4.3	26.1	221.5 ○	磨擦石質磨灰岩	奥羽山地、中新統
21 3	J3 区	3層	石錐	(3.2)	1.3	0.6	2.7 ○	△底有茎錐 基部欠損	チャート
22 2	J4 区	2層	石錐	4.2	1.7	0.8	4.8 ○	△底有茎錐	磨擦石質磨灰岩
22 3	トレンチ7	1層	石錐	3.3	1.0	0.5	1.8 ○	△底有茎錐	奥羽山地、中新統
22 4	トレンチ3	1層	石錐	3.9	1.9	0.6	2.0 ○	△底有茎錐	奥羽山地、中新統
22 5	J3・K3 区	1層	石錐	5.4	1.6	1.0	6.9 ○	△底有茎錐	奥羽山地、中新統
22 6	トレンチ1	1層	石錐	5.0	6.4	1.3	25.6 ○	△底有茎錐	奥羽山地、中新統
22 7	J3 区	3層	石錐	5.6	6.3	1.2	33.1 ○	△底有茎錐	奥羽山地、中新統
22 8	P5・G5 区	1層	削撃器	5.6	2.8	0.8	11.5 ○	△底に片面からの刃部加工	砂岩
22 9	G5 区	1～2層	削撃器	6.2	3.2	0.7	12.6 ○	△底に片面からの刃部加工	砂岩
22 10	J4 区	不明	磨擦石斧	(11.5)	5.3	2.7	302.6 ○	△刃部欠損	北上山地、中生界
22 11	J5 区	不明	磨擦石斧	(5.5)	(4.7)	(2.4)	104.4 ○	△刃部	北上山地、中生界
22 12	G4・F4 区	1層	磨擦石斧	(5.9)	(4.6)	(0.9)	15.6 ○	△刃部	北上山地、中生界
22 13	J4 区	3層	凹石	11.3	9.8	7.1	1039.0 ○	△縦に凹み	普通灰岩質磨擦石質磨灰岩
22 14	J4 区	1層	凹石	12.6	9.0	2.6	365.0 ○	△縦に凹み	普通灰岩質磨擦石質磨灰岩
22 15	G4 区	1層	特熱磨石	(16.0)	8.7	6.4	1142.0 ○	△3面使用 縦面三角形 斧部に敲打	普通灰岩質磨擦石質磨灰岩
22 16	J4 区	3層	石皿	18.8	9.8	4.1	719.0 ○	△縦面敲撃痕	奥羽山地、中新統
22 17	鉄鋤	6層	石皿	49.2	38.2	19.2	25500.0 ○	△サイト	奥羽山地、中新統
22 18	J3 区	1層	石錐	40.9	10.4	8.2	6870.0 ○	△サイト	奥羽山地、中新統



第27図 遺構外出土遺物：石器(1)



第28図 遺構外出土遺物：石器(2)

VII. 考察とまとめ

遺跡全体が畠地造成の際に著しく削られ、擾乱を受けている。したがって遺構の遺存状態はあまり良くなく、遺物量も僅少である。調査区は遺跡全体の南側の縁の部分に沿うように設定されたものである。

1. 遺構

(1) 穴状遺構

2棟検出されているが、いずれも炉跡・柱配置が明瞭でない。貼床の痕跡も確認されたが、ここでは穴状遺構とした。出土遺物全体では縄文時代中期に属する遺物の占める比率が高いようである。

(2) 土坑類

土坑類は定形的なものとそうでないものの二つに分類できる。ここでは調査区の東側でまとめて検出された定形的な土坑の一群について述べる。平面形は円形を呈し、断面形はラスコ状を呈するものと推定されるもので13基ある。削平が著しく、RD 29の例をみれば存在すらしない土坑も無いとはいえない。残存する規模は、径90cm~140cm、深さは50cm~90cmほどである。いわゆるラスコ状土坑といわれるこの種の土坑としては小型の部類と考えられるが、特徴としていずれも底部が平坦であり、副穴や溝状の施設をもたないことがあげられる。このことは土坑の規模（小さいこと）と係わることであろうか。時期は、出土遺物から縄文時代中期以降と思われる。

(3) 陥し穴

溝状の陥し穴が1基だけ検出されている。この種の陥し穴は、複数並んで構築されるものであり、調査区北側へ連続してつくられているものと推定される。出土遺物から時期は縄文時代中期以降と推定されるが、狩猟の場として使われていた時期もあったことになる。

2. 遺物

(1) 土器

土器はコンテナ（大）で5箱出土している。時期的には縄文時代前期以降晩期、弥生時代までのものが出土している。量的には中期に属するものが多く、とくに末葉のものが多いようである。遺構との関係をみると、遺構外の出土遺物ではF4・5区にまとめて出土しているが沢跡からの出土であり、流れ込んだもので原位置は留めていないものと考える。石器類の出土状況についても同様である。

(2) 石器

石器は点数が少ないが、これは先述した遺跡の現況に係わる問題であろう。原石の産出地は北上山地産のものと奥羽山地産のものがあるが、器種により石質を選択しているようである。

(3) 炭化材

遺構内から出土した炭化材はすべて木であるとの鑑定結果を得ている。

3. まとめ

今回の調査で、目名市II遺跡は縄文時代前期以降、弥生時代にいたる複合遺跡であることが明らかになった。ラスコ状土坑群がまとめて分布することや旧地形から考えて集落の中心は調査区北側の平坦面にあるものと推定される。出土遺物では縄文時代中期に属する遺物の占める比率が高いようである。その他に縄文時代前期～晩期、弥生時代までの遺物が出土していることから、それぞれの時期における集落の存在が予想されるが、いずれの時期においても今回の調査区の北側の平坦面に集落の中心があるものと思われる。

写 真 図 版

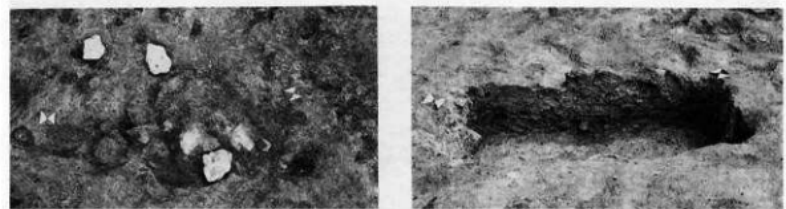
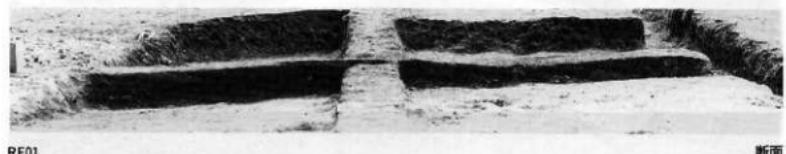


遺跡遠景(北東から)



調査区東側土坑群(東から)

写真図版1 遺跡全景・調査区東側土坑群



RE01竪穴状遺構

炉 断面



RE02竪穴状遺構

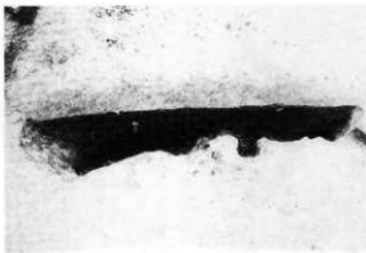
断面

写真図版2 R E 01・02竪穴状遺構



平面

RD01・RD02



断面



平面

RD03



断面



平面

RD04



断面



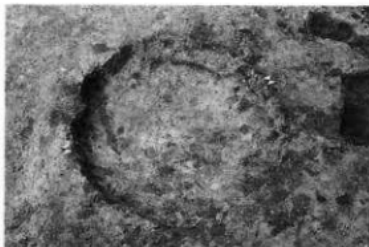
平面

RD05



断面

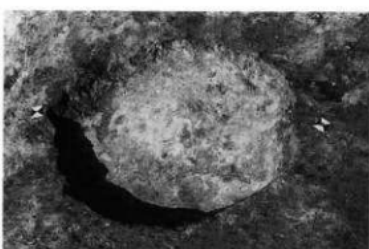
写真図版 3 R D01・02・03・04・05土坑



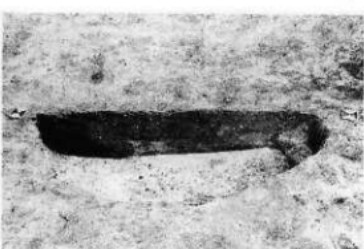
平面



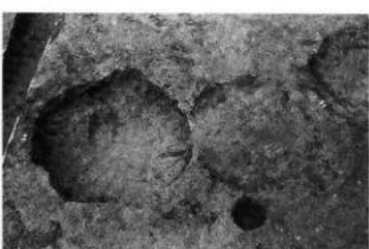
断面



平面



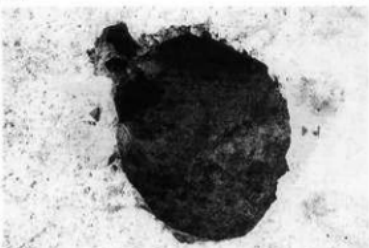
断面



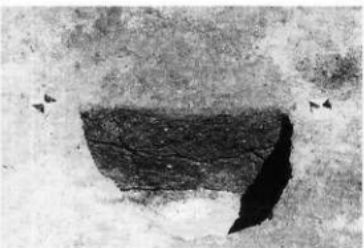
平面



断面



平面



断面

写真図版 4 R D 06・07・08・09・10土坑



平面



RD11

断面

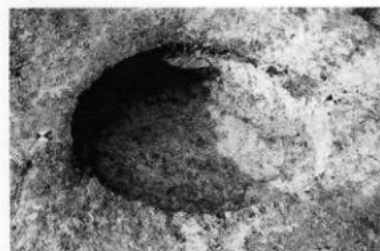


平面

RD12 + 13



断面



平面

RD14



断面



RD15 + 17

平面



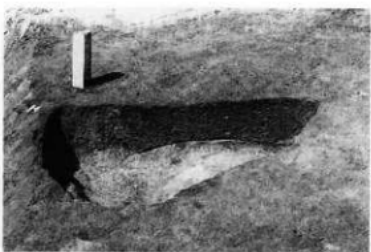
RD15

断面

写真図版5 R D 11・12・13・14・15・17土坑



平面



RD16

断面



平面

RD18



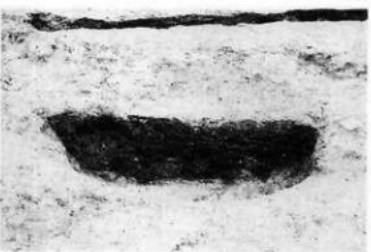
断面



平面

RD19

断面



平面

RD20

断面



写真図版 6 R D 16・18・19・20土坑



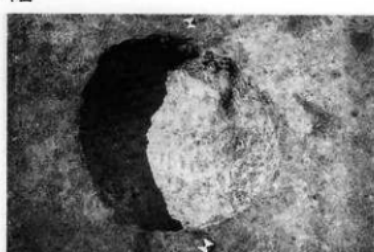
平面

RD21
断面

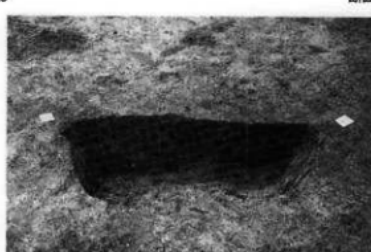
平面

RD22
断面

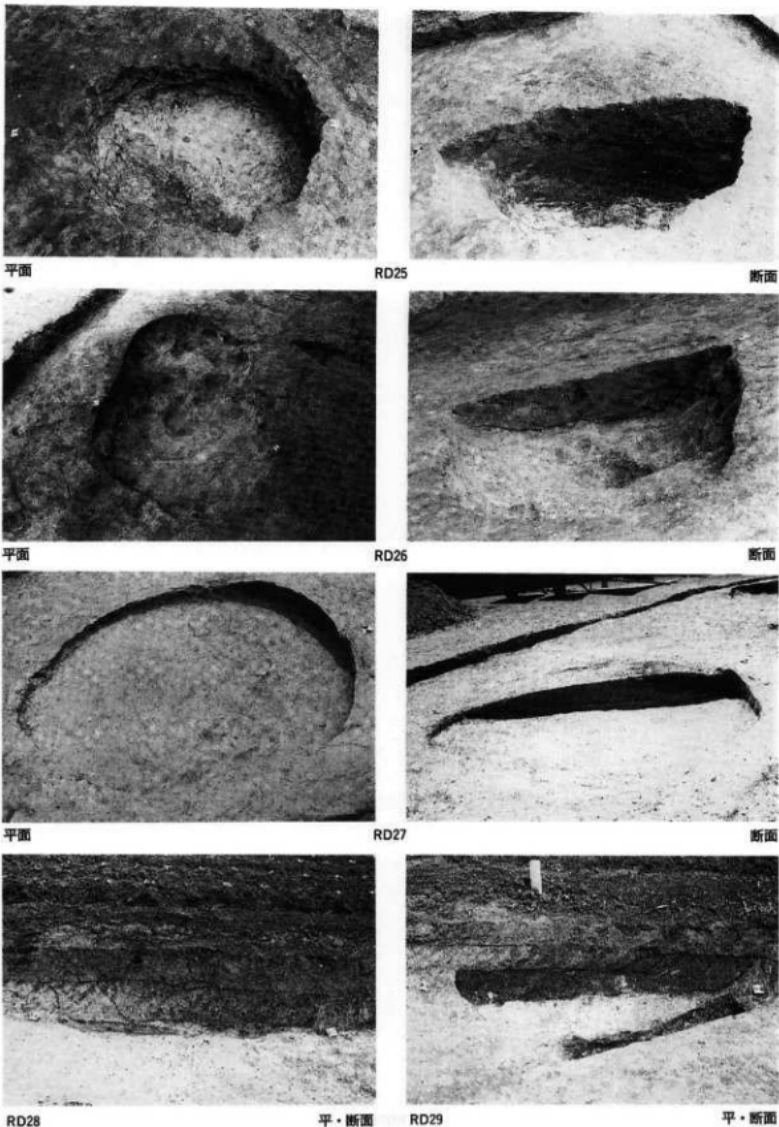
平面

RD23
断面

平面

RD24
断面

写真図版 7 RD21・22・23・24土坑



写真図版 8 R D 25・26・27・28・29土坑

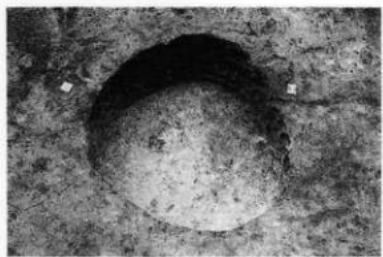


平面

RD30

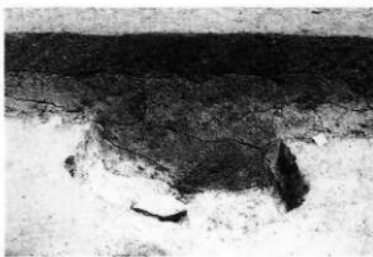


断面



平面

RD32



断面



平面

RD33



断面



RD34

平面



平・断面

写真図版 9 R D 30・32・33・34・35土坑



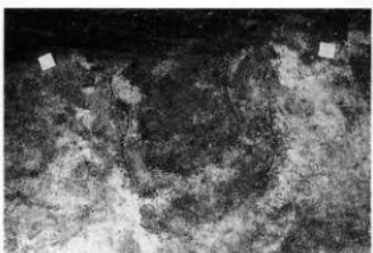
RD36

断面



RD31

平面



平面

RF01

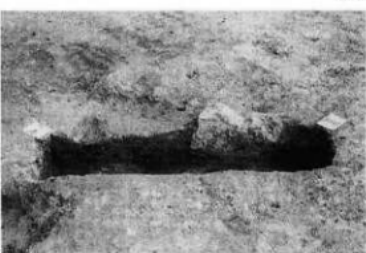


断面



平面

RF02

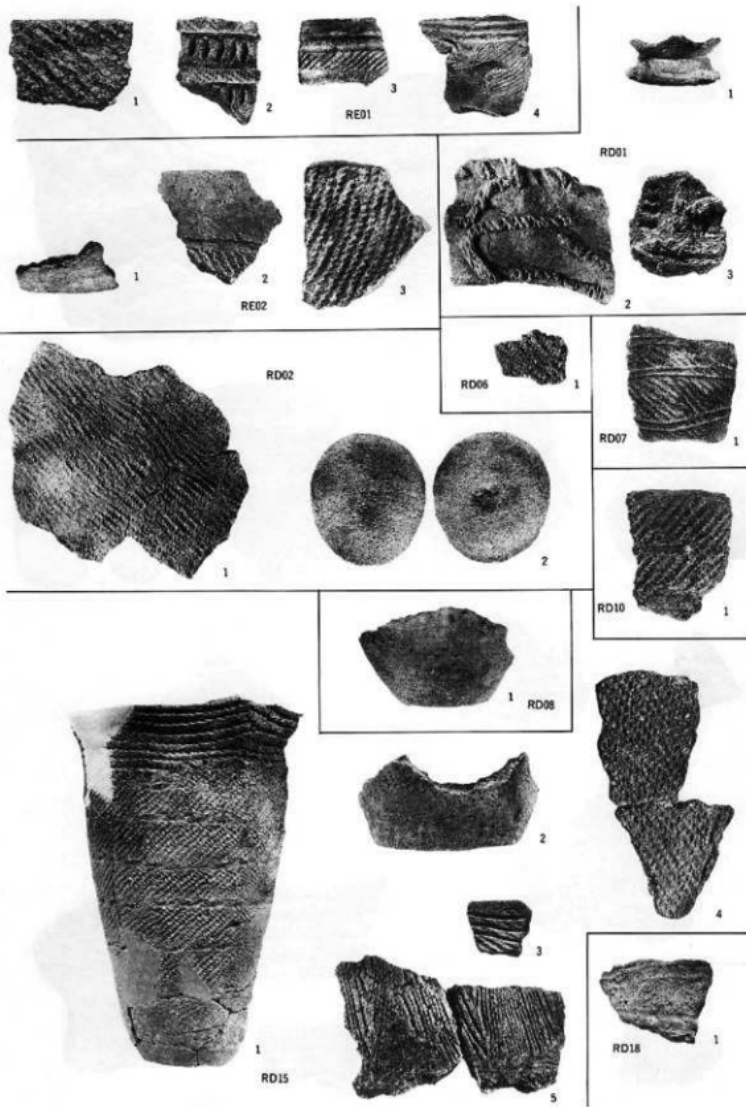


断面

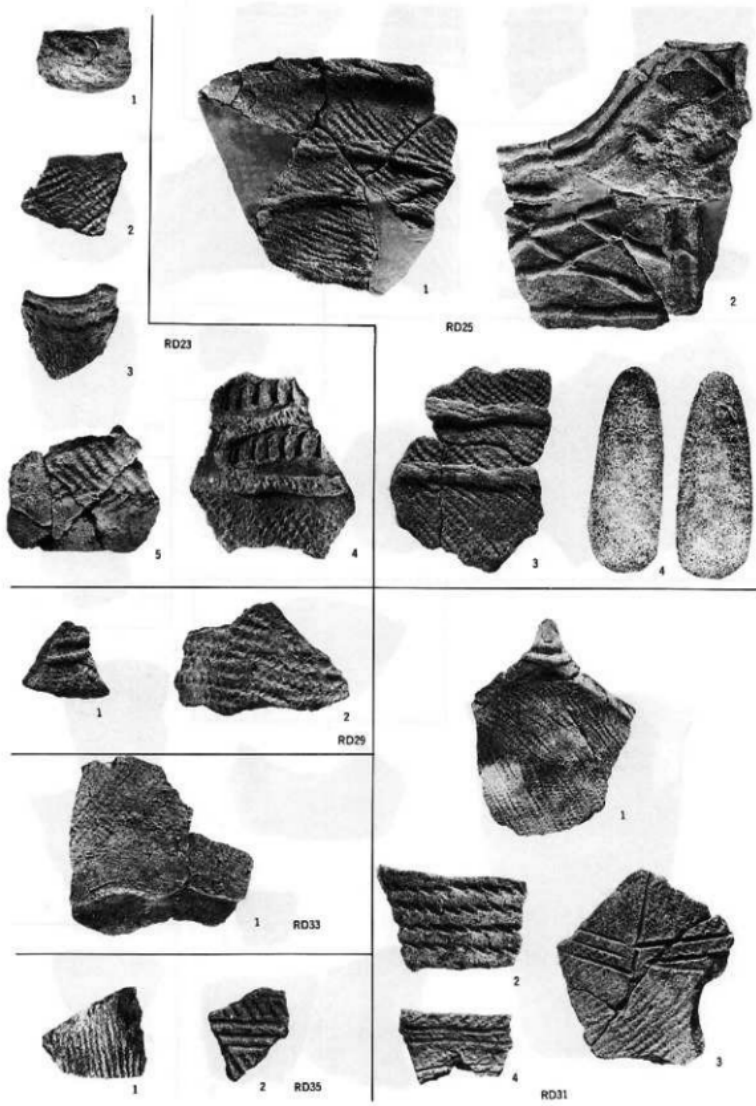


基本土層

写真図版10 R D 36土坑・R D 31陥し穴・R F 01・02焼土遺構・基本土層



写真図版11 造構内出土遺物(1)



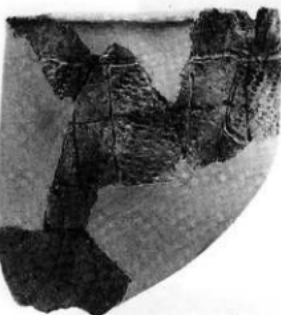
写真図版12 遺構内出土遺物(2)



1



2



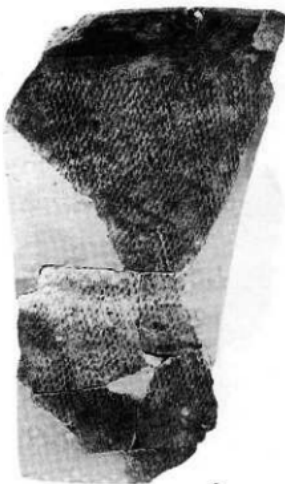
4



3



5



6

S=1/2
6:S=1/3

写真図版13 遺構外出土遺物：土器(1)



7



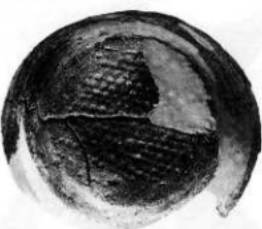
8



9

S=1/2

写真図版14 遺構外出土遺物：土器(2)



10

11



12

13



18



14



15



19



16



17

10・11: S=1/3
S=1/2

写真図版15 遺構外出土遺物：土器(3)

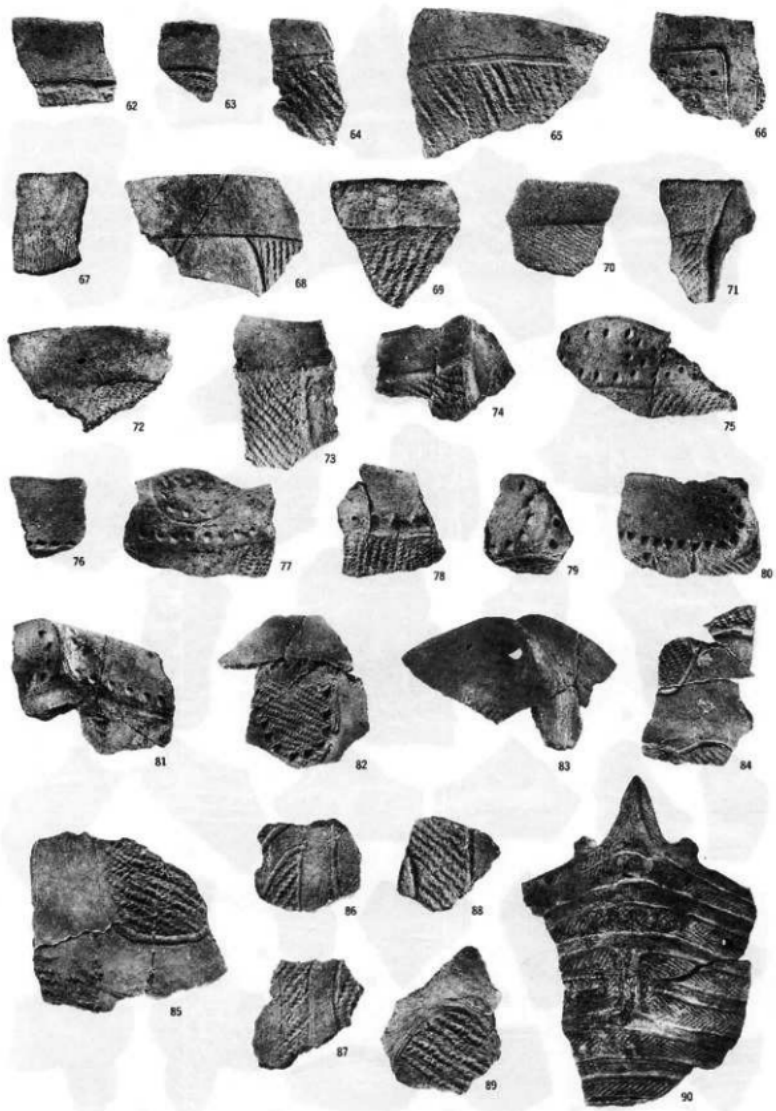


写真図版16 遺構外出土遺物：土器(4)



写真図版17 遺構外出土遺物：土器(5)

S=2/5



S=2/5

写真図版18 遺構外出土遺物：土器(6)



写真図版19 遺構外出土遺物：石器

報告書抄録

ふりがな	めないちにいせきはっくつちょうさほうこくしょ						
書名	目名市II遺跡発掘調査報告書						
副書名	ふるさと農道緊急整備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261集						
編著者名	阿部勝剛 高橋與右衛門						
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 岩手県盛岡市下飯岡11-185 ☎ 019-638-9001						
発行年月日	西暦 1996年10月30日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村: 遺跡番号	北緯 東経	調査期間	調査面積 m ²	調査原因	
自名市II遺跡	岩手県二戸郡 安代町字自名 市66-1ほか	03523	40°7' 17"	141° 2'35"	19950418~ 19950615	918m ²	ふるさと農道緊急整備事業にともなう事前調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
目名市II遺跡	集落跡	縄文・ 弥生	竪穴状遺構 土坑 陥し穴 焼土遺構	2棟 34基 1基 2基	縄文土器 石器	5箱 20点	縄文時代前期~晚期 弥生時代

財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター職員

所長 山影源吉
副所長 鷹羽康造

〔管理課〕

管理課長 澤田 寛
主事 横山文彦
〃 千葉勝彦

〔調査課〕

調査課長	小田野哲憲	文化財専門調査員	羽柴直人
課長補佐	高橋與右衛門	〃	星雅之
〃	工藤利幸	〃	高木晃
主任文化財専門調査員	中川重紀	〃	杉沢昭太郎
〃	佐々木清文	〃	大道篤史
〃	高橋義介	〃	瀬浩二郎
〃	酒井宗孝	〃	村上拓
文化財専門調査員	菊池人見	〃	中村直美子
〃	小山内透	期限付専門職員	川向聖子
〃	高橋佐知子	〃	佐藤良和
〃	松本建速	〃	篠根敬志
〃	菊地榮壽	〃	柴田慧
〃	宮本節子	〃	鈴木浩二
〃	下田隆衛	〃	鈴木聰
〃	濱田宏	〃	高橋実央
〃	金子昭彦	〃	千葉和弘
〃	晴山雅光	〃	平沢里香
〃	木戸口俊子	〃	山口俊規
〃	阿部勝則	〃	山下浩幸

〔資料課〕

資料課長 菊池強一
文化財専門調査員 伊藤拓

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第261集

目名市II遺跡発掘調査報告書

ふるさと農道緊急整備事業関連遺跡発掘調査

印刷 平成8年10月25日

発行 平成8年10月30日

発行 (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〒020 岩手県盛岡市下飯岡11-185

電話 (019) 638-9001・9002

FAX (019) 638-8563

印刷 山口北州印刷株式会社

盛岡市青山4丁目10-5

電話 (019) 641-0585