

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第394集

す わ まえ  
**諏訪前遺跡発掘調査報告書**

東北新幹線建設事業および  
新幹線二戸駅周辺地区土地区画整理事業関連遺跡発掘調査

二 戸 市

(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

# **諏訪前遺跡発掘調査報告書**

**東北新幹線建設事業および  
新幹線二戸駅周辺地区土地区画整理事業関連遺跡発掘調査**

# 序

岩手県には縄文時代の遺跡をはじめとする多くの埋蔵文化財包蔵地が各地にあり、平成11年度の岩手県教育委員会のまとめでは10,000箇所を越えています。先人の残したこれらの埋蔵文化財を保護し、保存してゆくことは私たち県民に課せられた重大な責務であります。

一方では、広大な面積を有する本県の大部分は山地であり、地域開発に伴う社会資本の充実も重要な施策であります。発掘により遺構が消滅することはまことに惜しいことありますが、その反面それまで間に包まれていた先人の営みに光明があたるのも事実であります。

財団法人岩手県文化振興事業団は、埋蔵文化財センターの創設以来、埋蔵文化財の保護の立場に立って、その記録を残す措置を取ってまいりました。

本報告書は「東北新幹線建設事業」および「新幹線二戸駅周辺地区土地区画整理事業」に関連して、平成12年度に発掘調査を行った諏訪前遺跡の調査結果をまとめたものであります。本遺跡では、中近世の竪穴建物跡・掘立柱建物跡の他、古代まで遡る可能性のある井戸跡が検出されております。特に中世の遺構に関しては、周辺の遺跡から規模の大きい鎌倉時代のものと思われる堀が検出されていることから、その集落を考察する上で貴重な資料となるものです。また縄文時代の居住跡は確認されなかったものの、早期～晩期まで幅広い時期の縄文土器が出土していることから、周辺に遺構の存在の可能性を示唆しており、今後調査が行われる周辺の遺跡におきましても有効な資料になると思われます。

この報告書が広く活用され、斯学の研究のみならず、埋蔵文化財に対する啓蒙・普及の一助となれば幸いです。

最後になりましたが、これまでの発掘調査及び報告書の作成にご援助・ご協力を賜りました二戸市新幹線対策課や二戸市教育委員会を始めとする関係各位に心から感謝申し上げます。

平成13年9月

財団法人 岩手県文化振興事業団  
理事長 村上勝治

## 例　　言

- 1 本書は岩手県二戸市石切所字晴山15-1ほかに所在する調査前遺跡の発掘調査結果を収録したものである。
- 2 本遺跡の発掘調査は、東北新幹線建設事業および新幹線二戸駅周辺地区土地区画整理事業に伴う事前の緊急発掘調査であり、岩手県教育委員会生涯学習文化課の指導と調整のもとに、二戸市新幹線対策課の委託を受け、財團法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化センターが実施したものである。
- 3 本遺跡の岩手県遺跡台帳番号はJE09-1073、当センターの調査略号はSWM-00である。
- 4 野外調査の期間、調査面積、担当者は以下の通りである。  
平成12年4月12日～8月4日 4,472m<sup>2</sup> 前田 稔、鈴木 聰
- 5 室内整理期間、担当者は以下の通りである。  
平成12年11月1日～平成13年3月30日 前田 稔、鈴木 聰
- 6 出土品の鑑定は次の方々、機関に依頼した。

石器・石製品の石材鑑定	花崗岩研究会
火山灰分析鑑定	パリノ・サーヴェイ株式会社
井筒材樹種同定	パリノ・サーヴェイ株式会社
井筒保存処理	新日鐵グループ(株)ニッセツ・ファイン・プロダクツ
釜石文化財保存処理センター	
井筒取り上げ	テクノ株式会社
- 7 報告書の執筆については、前田 稔、鈴木 聰が行った。執筆の分担については、IV章の一部を鈴木が、その他の前田が担当している。
- 8 調査および室内整理に際しては次の方々、機関に御指導・御協力を賜った。(順不同・敬称略)  
岡豊・門島知二・西澤(二戸市教育委員会)、小田野哲憲・中村英俊・星雅之(岩手県教育委員会文化課)
- 9 野外調査は二戸市教育委員会をはじめ地元の方々のご協力をいただいた。
- 10 発掘調査に伴う出土遺物および諸記録は、岩手県立埋蔵文化財センターに保管している。
- 11 調査成果は現地公開資料、調査略報ほかに掲載したが内容は本書が優先する。

## 目次

### 序

#### 例言

### 【本文】

I 調査に至る経過	3	8. 柱穴状小土坑	38
II 遺跡の立地と環境	4	V 出土遺物	44
1. 遺跡の立地と環境	4	1. 土器	44
2. 地質と基本層序	6	2. 土製品	47
3. 周辺の遺跡	6	3. 石器	47
III 野外調査と室内整理	12	4. 石製品	48
1. 野外調査	12	5. 陶磁器類	48
2. 室内整理	13	6. 銀貨	49
IV 検出された遺構	17	VI 考察まとめ	66
1. 壁穴建物跡	17	1. 遺構	66
2. 掘立柱建物跡	19	2. 遺物	69
3. 井戸跡	21	VII 分析・鑑定	71
4. 土坑	23	諏訪前遺跡出土火山灰の分析	71
5. 墓壙	34	諏訪前遺跡から出土した井戸枠の樹種	74
6. 清跡	35	報告書抄録	
7. 焼土遺構	35		

### 【図版】

第1図 岩手県図に見る遺跡の位置	1	第14図 N10井戸1号、v6井戸1号	25
第2図 遺跡位置図	2	第15図 P9土坑1号、O13土坑1号、M10土坑	
第3図 地形分類図	5	1号、G9土坑1号	27
第4図 トレンチ位置および層序	7	第16図 D5土坑1号~4号、D6土坑1号~6号	31
第5図 周辺の遺跡	10	第17図 D7土坑1号、C6土坑1号・2号、C7土	
第6図 凡例	13	坑1号、y7土坑1号、t7土坑1号	33
第7図 周辺の地形図	14	第18図 G9墓壙1号・2号、F6墓壙1号、F7墓	
第8図 グリッド配置図	15	壙1号、E11墓壙1号	36
第9図 遺構配置図	16	第19図 溝1号、E12焼土1号	37
第10図 M6壁穴建物跡1号	18	第20図 柱穴状小土坑(1)	40
第11図 D5掘立柱建物跡1号	20	第21図 柱穴状小土坑(2)	41
第12図 B9掘立柱建物跡1号	22	第22図 柱穴状小土坑(3)	42
第13図 N10井戸1号	24	第23図 柱穴状小土坑(4)	43

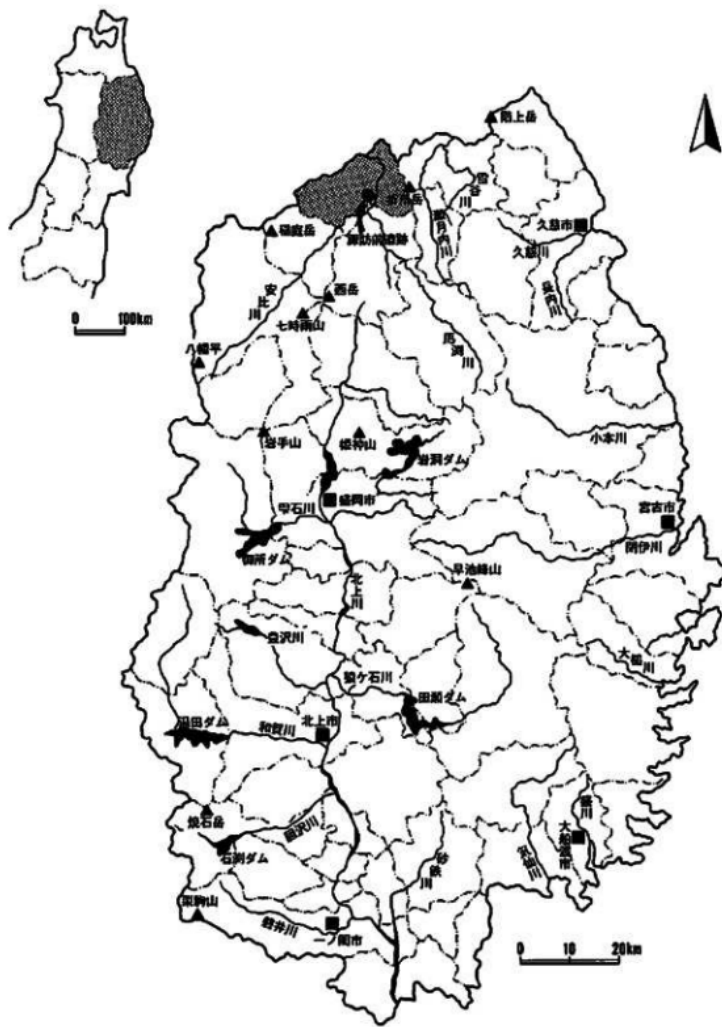
第24図 遺構内出土土器	50	第34図 遺構外出土石器(2)	60
第25図 遺構外出土土器(1)	51	第35図 遺構外出土石器(3)	61
第26図 遺構外出土土器(2)	52	第36図 石製品	62
第27図 遺構外出土土器(3)	53	第37図 陶磁器類	63
第28図 遺構外出土土器(4)	54	第38図 銭貨(1)	64
第29図 遺構外出土土器(5)	55	第39図 銭貨(2)	65
第30図 遺構外出土土器(6)	56	第40図 調訪前遣跡出土土器の口唇部形状	70
第31図 土製品	57	第41図 火山ガラスの屈折率・重鉱物組成および ガラス比	73
第32図 遺構内出土石器	58		
第33図 遺構外出土石器(1)	59		

### 【写真図版】

写真図版 1 調査区全景	83	写真図版13 遺構内出土土器	95
写真図版 2 1号水路、土器出土状況	84	写真図版14 遺構外出土土器(1)	96
写真図版 3 M6 穴柱建物跡1号	85	写真図版15 遺構外出土土器(2)	97
写真図版 4 D5 据立柱建物跡1号	86	写真図版16 遺構外出土土器(3)	98
写真図版 5 B9 据立柱建物跡1号	87	写真図版17 遺構外出土土器(4)	99
写真図版 6 N10井戸1号	88	写真図版18 土製品	100
写真図版 7 v6 井戸1号、P9 土坑1号、 O13土坑1号、M10土坑1号	89	写真図版19 遺構内出土石器	101
写真図版 8 G9 土坑1号、D5 土坑1号～3号	90	写真図版20 遺構外出土石器(1)	102
写真図版 9 D5 土坑4号、D6 土坑1号～3号	91	写真図版21 遺構外出土石器(2)	103
写真図版10 D6 土坑4号～6号、D7 土坑1号	92	写真図版22 遺構外出土石器(3)・石製品	104
写真図版11 C6 土坑1号・2号、C7 土坑1号、 y7 土坑1号	93	写真図版23 陶磁器類	105
写真図版12 t7 土坑1号、F6 蓋塙1号、溝1号、 E12焼土1号	94	写真図版24 銭貨	106
		写真図版25 N10井戸1号出土のテフラ・重鉱物	107
		写真図版26 N10井戸1号出土井筒の樹植	108

### 【表】

第1表 古代の集落	8	第7表 柱穴状小土坑計測表	38
第2表 中近世の集落	8	第8表 土器観察表	76
第3表 周辺の遺跡	11	第9表 土製品観察表	78
第4表 M6 穴柱建物跡1号柱穴計測表	17	第10表 石器・石製品観察表	78
第5表 D5 据立柱建物跡1号柱穴計測表	19	第11表 陶磁器類観察表	79
第6表 B9 据立柱建物跡1号柱穴計測表	21	第12表 銭貨観察表	79



第1図 岩手県図に見る遺跡の位置



第2図 遺跡位置図

## I 調査に至る経過

調査前遺跡の発掘調査は、東北新幹線盛岡・八戸間建設事業および新幹線二戸駅周辺地区土地区画整理事業に係り、その施工区域に所在する埋蔵文化財の記録保存を図ることを目的として実施した緊急発掘調査である。

東北新幹線は昭和48年に盛岡・青森間の整備計画が策定され、平成3年に盛岡・沼宮内間および八戸・青森間は新幹線鉄道直通線（ミニ新幹線）とし、沼宮内・八戸間は標準軌新線（フル規格新幹線）として実施計画が認可され、同年9月に盛岡・青森間の建設工事に着手した。その後、平成7年に盛岡・沼宮内間がフル規格新幹線に変更になり、現在、盛岡・八戸間96.6kmの新幹線工事が本格的に進められている。

また、八戸・新青森間については、平成10年3月に標準軌新線（フル規格新幹線）として実施計画の認可を受けて同年7月に八甲田トンネル出口の工事に着手している。

盛岡・八戸間の埋蔵文化財包蔵地については、平成4年度以降に岩手県教育委員会事務局が分布調査・試掘調査等を実施しており、平成9年度現在、30遺跡の所在が確認されているが、試掘調査の結果4遺跡については調査不要となっている。

一方、二戸市施工の「新幹線二戸駅周辺土地区画整理事業」は平成8年に都市計画決定を行い、同年12月に事業計画の決定の告示を行った。施工期間は平成8年～22年度、施工面積88.4ha等の計画で、新幹線用地を巻き込んだ区画整理として始まっている。

調査前遺跡は二戸市教育委員会が発掘調査を行う予定であったが、調査の規模および予想される遺構数等を検討した結果、現在の体制ではとうてい対応できないとのことから、二戸市新幹線対策課では岩手県教育委員会に援助の要請をした。該当地は新幹線用地でもあることから、岩手県交通政策課の援助も受けた岩手県教育委員会文化課と協議を重ね、平成11年12月14日付け新第333号で発掘依頼を行い、岩手県教育委員会から平成11年12月24日付教文第987号にて承諾の回答を得た。

これを受けて（財）岩手県文化振興事業団は調査前遺跡について同年4月3日付けで発掘調査業務委託を締結し、同年4月12日から発掘調査を開始した。また、当初は新幹線本線部分4,000m<sup>2</sup>の発掘依頼であったが、隣接する擁壁部分472m<sup>2</sup>について同理由により追加依頼が行われ、計4,472m<sup>2</sup>の発掘を行った。

なお、発掘調査は12年度で完了し、平成13年度に報告書を刊行するものである。

## II 遺跡の立地と環境

### 1. 遺跡の立地と環境

調査前遺跡は上里遺跡群に属する遺跡である。岩手県二戸市石切所字晴山15-1ほかに所在し、東日本旅客鉄道東北本線二戸駅の南西約550mの地点にある。地形図上では、国土地理院発行の5万分の1地形図の「一戸」図幅に含まれ、緯度は北緯40度15分14~19秒、経度が東經141度17分06~21秒の範囲に位置している。遺跡の所在する二戸市は、岩手県の北端部に位置して青森県に接し、北側は青森県三戸町、同名川町、西側は青森県田子町、津法寺町、南側は一戸町、東側は九戸村、綾米町に隣接している。また、東を北上山地、西を奥羽山脈に挟まれた馬淵川水系中流域に立地し、面積が238.17ha、人口が約3万人の、岩手県北内陸地域では最も大きい都市である。

市中心部を流れる馬淵川は、流域面積2,050m<sup>2</sup>、流域面積2,050m<sup>2</sup>、幹線流路延長142kmの河川で、葛巻町東端部の北上山地を源とし、葛巻町、一戸町、二戸市、青森県三戸町を流れ、八戸市で太平洋にそいでいる。この河川の大部分は、狭い河岸段丘と深い浸食谷が続く。

遺跡のある地域は、馬淵川が大きく東側に膨らんだ馬仙峠付近の北西岸に形成された河岸段丘上に立地し、遺跡と馬淵川との比高はおよそ27m程度である。二戸市石切所と下山井の間、約8kmの区間は、馬淵川はゆるやかに曲流し、最大幅が1.5km程度の谷底平野が形成されている。この谷底平野は、高さや生成時期によって、いくつかの段丘に区別することができる。(第3図) 大池正二ら(1966)によって、この段丘は上位から仁左平段丘・福岡段丘・米沢段丘・堀野段丘に区分されている。以下にそれぞれの段丘の概略を示す。

【仁左平段丘】仁左平付近や馬淵川の東岸川又地区の東部付近に分布する。標高は140~220m程の丘陵性段丘で、数10mの砂礫・砂・粘土層を主な構成層とし、上位に高館火山灰層以上の火山灰を載せる。

【福岡段丘】金田一・川又・五日市町・米沢・上里等のほか海上川や十文字川流域に比較的広範囲に広がっている。標高は110~140m程を測る。八戸浮石流凝灰岩に当たる火山灰流凝灰岩を主たる構成層とし、シラス台地としての性格をもっている。

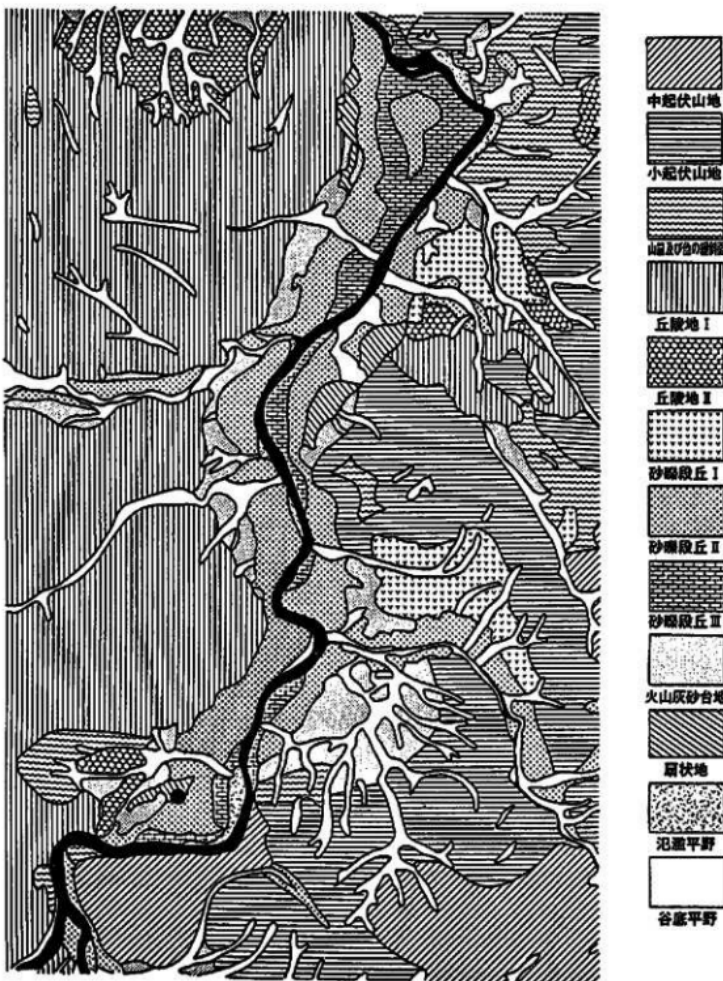
【米沢段丘】馬淵川の両岸に広く分布する段丘で、二戸市の市街地の多くはこの面に発達している。河床面との比高は約25mで、標高100~110mのほぼ水平に近い平坦面を呈している。円磨された中疊によって構成され、その上位に南部浮石とそれより上位の浮石や火山灰を載せている。

【堀野段丘】大池ら(1966)は金田一や堀の付近を模式とし馬淵川両岸に細長く分布するとしている。標高は90~100mである。大池らはこの段丘には南部浮石を載せないと特徴を示しているが、草間(1965)や岡(1981)による堀野遺跡の調査で南部浮石層が確認されている。松山力(1981)はこのことと川面からの比高・段丘の性格からみて、堀野段丘と米沢段丘を一つの段丘としてよいととらえている。

本遺跡は標高がおよそ119m程であることから、福岡段丘相当であるが、第3図の地形分類図によると、本遺跡はそのほとんどが扇状地に立地している。調査区の現況には河川はないが、現在下水路となっている箇所付近の土層断面下位には砂層が見えることから、過去に河川が流れていったことが想定される。

### 引用文献

- 松山力 1981 二戸市教委「中曾根Ⅱ遺跡発掘調査報告書」  
(財)岩原文 1983 「二戸バイパス関連遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第55集



第3図 地形分類図

## 2. 地質と基本層序

二戸市周辺は新世代第三紀層である、砂岩・凝灰岩・凝灰質砂岩、あるいは礫岩などが分布している。これらの地域は、表層を十和田火山起源などの火山碎屑物で厚くおおわれている。今回の調査では、八戸火山灰層、南部浮石層、中揮浮石層、十和田b降下火山灰、十和田a降下火山灰が確認された。調査区の基本層序は、部分的に層を欠く区域もあるが、9層に大別され、おおむね下記のような層序となっている。調査区土壌断面からは、十和田a降下火山灰は検出されなかった。

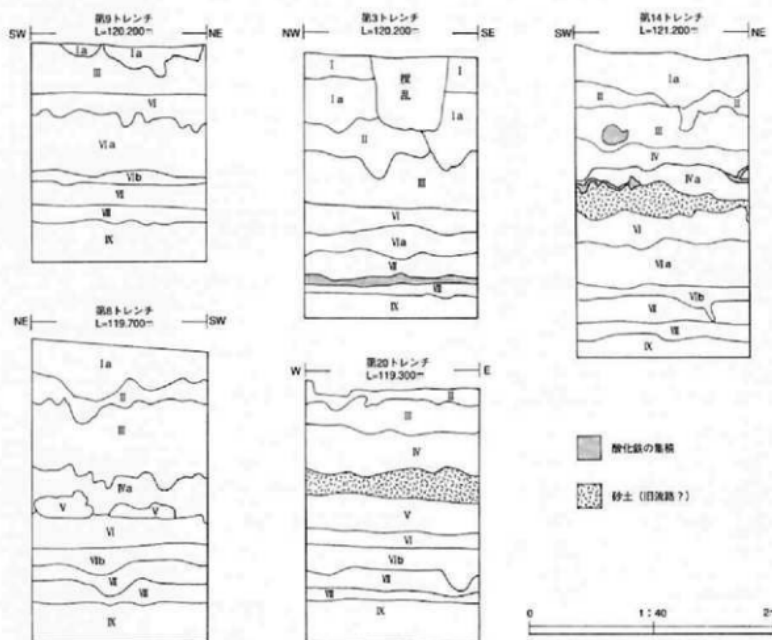
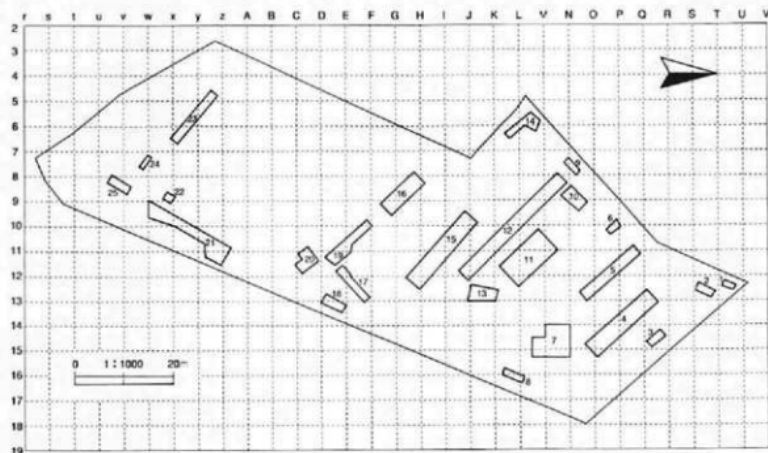
I 層	黒褐色土	現在の表土・耕作土
I a 层	黒褐色土	盛り土
II 層	黒色土	十和田b火山灰が混入する
III 層	黒褐色～褐色砂質土	南部浮石・中揮浮石が混入する
IV 層	黒褐色～暗褐色砂質土	中揮浮石が混入する
IV a 层	暗褐色砂質土	中揮浮石が混入する
V 層	浅黄褐色砂土	中揮浮石層
VI 層	黑色土	南部浮石が混入する
VI a 层	暗褐色～褐色土	南部浮石が混入する
VI b 层	黑色土	南部浮石が混入する
VII 層	黄褐色浮石	南部浮石層
VIII 层	黒褐色粘土質土	南部浮石が混入する
IX 层	明褐色～黄褐色粘土質土	八戸火山灰層

調査開始時の遺構検出面はII層下位～VII層で、VII層ではほとんどの遺構が検出されている。また縄文時代早期末葉の土器がVII層から、前期・中期の土器がVI層から、縄文時代中～晚期の土器、陶磁器類・鐵貨がII～VII層から出土している。調査A区はほぼ平坦であるが、調査B区は北西側から南東側に向けて緩やかに傾斜する地形である。標高も、調査B区は宅地を造成する際に掘削されたのか、調査A区に比べて低い。第14・20トレンチは、過去に水路が流れたことを示しており、第20トレンチV層中揮層は砂との混土である。

## 3. 周辺の遺跡

二戸市に所在する遺跡は、岩手県教育委員会が作成した「岩手県埋蔵文化財包蔵地一覧」(1999)によると、161カ所が登録されている。おもに、金田一地区～石切所地区までの馬淵川流域、海上地区～上斗米地区までの金田一川流域、下斗米地区～足沢地区までの十文字川流域、似鳥地区～福田地区までの安比川流域に分布する。遺跡の時期は、縄文時代～近世と広範囲に亘る。集落跡として記載してあるのは、縄文時代12遺跡、弥生時代2遺跡、古代21遺跡である。

第5図と第1表は調査前遺跡周辺の遺跡44箇所の分布状況を示したものである。当埋蔵文化財センターでは、二戸市において国道4号線二戸バイパス間連・国道4号線金田一バイパス間連・東北縦貫自動車道間連等に開通して多くの遺跡の発掘調査を行ってきた。また二戸市教育委員会でも発掘調査を進めている。これらにより、縄文時代早期から近世まで数多くの遺構を検出し成果を上げてきた。今回、調査前遺跡で検出された遺構には、古代まで遡る可能性がある井戸跡、中世堅大建物跡、近世の柱立柱建物跡などがある。ここでは本遺跡で検出されている遺構との関連から、調査前遺跡周辺の遺跡の中で、古代・中世・近世の遺跡について触ることとする。なお表のNoは、第1表における遺跡の番号である。



第4図 トレンチ位置および層序

### (1) 古代の集落

発掘調査により、古代の遺構が確認されたものは下表のとおりである。馬淵川流域の河岸段丘上に集落をつくっている様子が伺える。上田面遺跡・長瀬A遺跡・長瀬B遺跡・長瀬C遺跡・長瀬D遺跡・堀野遺跡を含む現堀野地区周辺、中曾根Ⅰ遺跡では集落が大きい。また、表には載っていないが、金田一地区の駒焼場遺跡では、奈良～平安時代にかけての堅穴住居跡が45棟検出されている。以下に調査が行われた遺跡の中で、堅穴住居跡が確認された遺跡とその遺構数を示す。

第1表 古代の集落

No	遺跡番号	遺跡名	堅穴住居跡数	その他の遺構	報告書
12	IF90-0000	堀野	11(平安)		福岡町教委1965
14	IE89-2387	上田面	33(奈良31) (平安2)	堅穴状遺構7、 掘立柱建物跡(古代～)2、 円形に巡る溝1条	岩埋文第23集
16	JE09-1273	長瀬A	11	土坑1	岩埋文第23集
17	JE09-1273	長瀬B	32(奈良25) (平安7)	堅穴状遺構4、 掘立柱建物跡2、 土坑8、周溝2	岩埋文第36集
18	JE09-1273	長瀬C	24 6		岩埋文第22集 岩埋文第51集
19	JE09-1273	長瀬D	6		岩埋文第22集
24	IE99-0390	米沢	2		岩埋文第132集
33	JE09-0314	中曾根	6	土坑2	二戸市教委1978
34	JE09-0314	中曾根Ⅱ	78	土坑35、 円形周溝(弥生末期～奈良初頭)28	二戸市教委1981
40	JE09-1211	火行塚	11(平安)	周溝6(平安)、 土坑10(奈良末～平安)	岩埋文第23集

### (2) 中近世の集落

二戸市は、天正19(1591)年の「九戸政実の乱」で知られる九戸氏の本拠地で、九戸城(1)は国の史跡に指定されて、現在も発掘が進められている。また九戸城周辺では橋場遺跡で九戸城の土壘が検出されている。

近世の遺跡は調査例が少ない。中近世関連の遺跡で調査が行われ、遺構が検出されているものは次の表のとおりである。なお、基本的に時期を明確に示しているものを取り上げた。

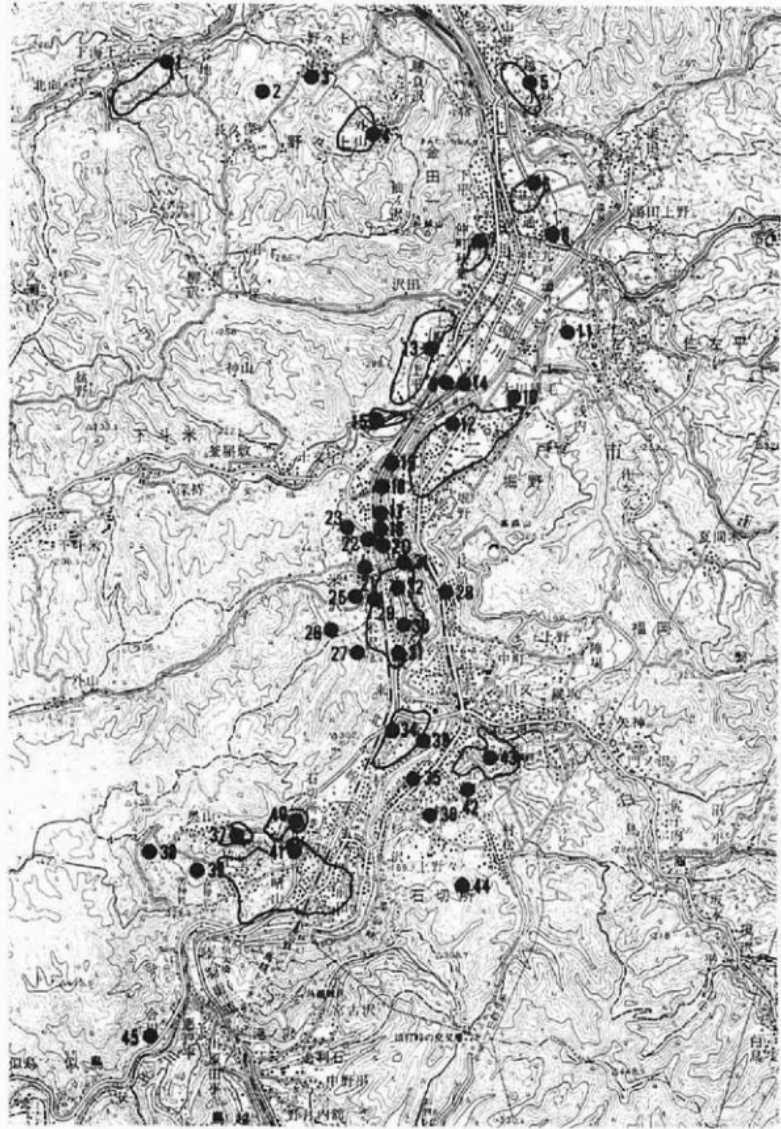
第2表 中近世の集落

No	遺跡番号	遺跡名	時代	遺構・規模	報告書
8	IF80-1078	ハツ長Ⅱ	中世	堅穴建物跡7、土坑1	岩埋文第168集
17	JE09-1273	長瀬B	近世	土坑墓14	岩埋文第36集
18	JE09-1273	長瀬C	中世	堅穴建物跡10	岩埋文第22集
19	JE09-1273	長瀬D	中世	堅穴建物跡1	岩埋文第22集
20	JE09-0356	家ノ上	中世	堅穴建物跡1	岩埋文第35集
30		下村B	中世	堅穴遺構2	岩埋文第56集
22		沢内B	中世	堅穴建物跡4、土坑2	岩埋文第7集
6	IF80-1048	沖I	中世	堅穴建物跡1	岩埋文第152集

No	遺跡番号	遺跡名	時代	遺構・規模	報告書
35	JE09-0356	橋場	中世	土壘（九戸城）	二戸市教委1984
41	JE09-1273	上里	中世	堅穴建物跡1 堀跡1	岩垣文第55集
42	JF00-0053	在府小路Ⅱ 在府小路Ⅵ	中近世 中近世	掘立柱建物跡、溝（以上中世） 掘立柱建物跡1、溝2（以上中世）	二戸市教委1996
43	JF00-0053	九戸城	中近世	本丸、二の丸、若狭館、石沢館、松の丸、三の丸（以上中世） 掘立柱建物跡1、礎石立建物跡1、櫛跡1（以上中世）、土堀、土坑2、溝1、周溝状遺構1（以上近世）	二戸市教委1980 二戸市教委1995
29	IE99-1393	下村	中近世	堅穴建物跡3、 掘立柱建物跡1（中世）、 掘立柱建物跡2（中世末～近世初）、 掘立柱建物跡16（近世）	岩垣文第323集

#### 引用・参考文献

- 福岡町教育委員会1965「棚野遺跡」二戸市教育委員会1996「在府小路遺跡Ⅱ」  
 二戸市教育委員会1978「中曾根遺跡」二戸市教育委員会1996「在府小路遺跡Ⅳ」  
 二戸市教育委員会1981「中曾根Ⅱ遺跡」二戸市教育委員会1980「史跡九戸城跡」  
 二戸市教育委員会1984「橋場遺跡（九戸城跡）」二戸市教育委員会1995「史跡九戸城跡」  
 (財)岩垣文\* 1984 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第7集  
 (財)岩垣文 1981 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第22集  
 (財)岩垣文 1981 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第23集  
 (財)岩垣文 1982 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第35集  
 (財)岩垣文 1982 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第36集  
 (財)岩垣文 1983 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第51集  
 (財)岩垣文 1983 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第55集  
 (財)岩垣文 1983 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第56集  
 (財)岩垣文 1988 「主要地方道三十刈家ノ上城改良工事関連発掘調査報告書」文化財調査報告書第132集  
 (財)岩垣文 1990 「二戸バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第152集  
 (財)岩垣文 1992 「国道4号金田一バイパス間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第168集  
 (財)岩垣文 2000 「東北新幹線盛岡・八戸間建設事業間違遺跡発掘調査報告書」文化財調査報告書第323集  
 \*(財)岩垣文は、(財)岩手県埋蔵文化財センター、(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターの略である。



第5図 周辺の遺跡

### 第3章 周辺の遺跡

遺跡名	性別	時代	遺構・遺物	備考
1 海上館	散布地	中世	縄切	文献「古城館址考」
2 林向	散布地	縄文	縄文土器	
3 界ノ上Ⅱ	散布地	縄文	縄文土器	
4 上ノ沢Ⅱ	散布地	縄文	縄文土器	
5 殿ノ越	散布地	縄文	縄文土器	
6 沖	散布地	縄文・古代	縄文土器、土師器	S63.H2調査→岩槻文 (1990)
7 四丁城 (金田一城)	城跡	中世後~近世	京極、平場、土塁	文献「古城館址考」
8 ハツ長Ⅱ	散布地	縄文・古代・中世	縄文土器、中世住居、土師器	H2調査→岩槻文 (1992)
9 上田面Ⅱ	散布地	縄文・古代	縄文土器、土師器	
10 大川原毛	散布地	縄文	縄文土器	
11 ピ花	散布地	縄文	縄文土器 (鏡面)	
12 耕野	集落跡・祭祀跡	縄文・古代	古墳、跳手刀、穴立住跡、配石	S28.37~39沼大発掘調査
13 上町	散布地	縄文	縄文土器	
14 上田面	集落跡	縄文・弥生・古代	縄文土器 (早期)、方形周溝器、平安住居跡、土師器、瓦製品	S51.52号文化層が発見。 (バイパス開通)。 S52.53調査→岩槻文 (1981)
15 南老田	散布地	縄文・古代	縄文土器、土師器	
16 長瀬A	散布地	縄文・古代	堅穴住居、奈良・平安住居跡	S56調査→岩槻文 (1982)
17 長瀬B	集落跡	縄文・古代	縄文早期住居跡、奈良・平安住居跡	S51.52調査→岩槻文 (1982)
18 長瀬C	集落跡	縄文・古代・中世	奈良・中世住居跡、土師器	S56調査→岩槻文 (1983)
19 長瀬D	集落跡	縄文・中世	縄文晚期住居跡、中世住居跡、火葬墳墓	S52調査→岩槻文 (1981)
20 家ノ上	集落跡	縄文・中世	縄文早期、中後期住居跡、中世住居跡	S56調査→岩槻文 (1982)
21 津内	集落跡	縄文	縄文後期住居跡、縄文土器 (後晩期)	S52調査→岩槻文 (1978)
22 津内B	集落跡	縄文	縄文中期住居跡、中世住居跡、陶器器	S53調査→岩槻文 (1978)
23 佐佐木館 (箱舟館)	散布地・城跡	縄文・中世	縄文土器、土師器、壺	文献「古城館址考」
24 木沢 (米沢館・エン館)	集落跡・城跡	中世	堅穴住居跡、工跡跡、土壙群	S47~52号文化層が発見。 (二戸バイパス開通)、 S62調査→岩槻文 (1988)
25 上平Ⅰ	散布地	縄文・古代	縄文土器、土師器	
26 上平Ⅱ	散布地	縄文・古代	縄文土器 (晚期)、土師器	
27 上平新	散布地	縄文・古代	縄文土器、土師器	
28 長倉	散布地	縄文	縄文土器	
29 下村	集落跡	縄文・古代	縄文前期、中期住居跡、縄文土器 (第1~中・後晩)、配石	S31号文化層、S50二戸市教委調査。 (二戸バイパス開通)、 I8調査→岩槻文 (2000)
30 下村B	集落跡	縄文	縄文中期住居跡、 縄文土器 (中・後晩)	S49.50調査→岩槻文 (1963)
31 上村	集落跡	縄文	縄文中期住居跡、縄文土器 (中期)	S49.50調査→岩槻文 (1963)
32 庄谷A	集落跡	縄文	縄文中期住居跡、縄文土器 (中期)	S50.51調査→岩槻文 (1963)
33 中村根	集落跡	縄文・古代・中世	住居跡、円形周溝、土壙群	S52 (市道中村根線)、S53~54 (二戸バイパス開通) 調査→二戸市教委 (1978)
34 中村根Ⅱ	集落跡	縄文・古代	堅穴住居跡、縄文土器	S53.54調査→二戸市教委 (1981)
35 猿場	城跡	縄文・中世	縄文岩洞 (晚期)、土壙 (壁破缺)	S57二戸市教委調査
36 八幡下	散布地	縄文	縄文土器 (晚期)	
37 破及根	散布地	縄文	縄文土器	
38 土川Ⅰ	散布地	縄文	縄文土器	
39 土川Ⅱ	散布地	縄文・古代	縄文土器、土師器	
40 火行塚	集落跡	縄文・弥生・古代	縄文前期住居跡、弥生包含層、 弥生土器類、土師器	S53.54岩槻文センター調査。二戸バイパス開通
41 上里	集落跡・城跡	縄文・中世	大型住居、フランク式土壙群、廻款、 人骨、麻糸、土製品	S53.54岩槻文センター調査。二戸バイパス開通
42 在府小路	散布地・城跡	縄文・中近世	縄文土器、堅跡、陶器	九戸城跡遺跡
43 九戸城 (白鳥城・福岡城)	城跡	中近世	縄文土器、廻款、石垣、廻形	S10調査・本丸、二ノ丸、三ノ丸 (指定地外)、松ノ丸、石沢跡、若狭館からなる
44 村松館	城跡	近世		文献「古城館址考」

### III 野外調査と室内整理

#### 1. 野外調査

##### (1) 調査区の概要

調査区の現況は、本調査区の中央部分に流れる下水路から北方は畠地、南方は宅地であった。当埋蔵文化財センターが行う野外調査は、二戸市新幹線対策課との発掘調査業務委託契約の中で、遺構検出面からの調査を行うことになっていたため、二戸市教育委員会では表土から遺構検出面までの調査を、「株式会社シン技術コンサル」に委託した。なお当埋蔵文化財センターが調査を開始する時点では、下水路から北方だけが遺構検出面まで掘削されていたため、調査をこの区域から始めた。この報告書では便宜上、下水路から北方を調査A区、下水路から南方を調査B区とする。野外調査期間は平成12年4月12日～8月4日であった。

##### (2) 調査区の設定と遺構の呼称

本遺跡の調査区域は、東西約80m、南北約145m、北北東～南南西方向に最大長をもつ。「株式会社シン技術コンサル」が設定した基準点は以下のとおりである。

T-1 X = +28.145.067 Y = +38.582.045 H = 119.724

T-2 X = +28.181.317 Y = +38.597.570 H = 119.732

また「株式会社シン技術コンサル」では、図面上で、基準点から平面直角座標を組み、調査A区を網羅するグリッドを設定していたので、本調査においてもそのグリッド名を用いて調査区全体まで広げたグリッドを設定した。グリッドは5m毎の小区画で、南側～北側に向かってA～Zおよび、1～Zの名称を付け、西側～東側に向かって1～100の名称となる。遺物の取り上げや遺構名の命名は、北西を起点としており、遺構名は、原則としてグリッドと遺構の種類を組み合わせて、M6壁穴建物跡1号、P9土坑1号などと呼称した。遺構が二つ以上のグリッドにかかる場合は、原則として検出時のプランで北端が含まれるグリッドで遺構名を命名した。ただし溝跡・水路は多グリッドに亘るため、溝1号・1号水路と呼称した。柱穴状土坑はP1から通し番号で命名している。なお本報告書で使用した名称は、調査時の名称を整理し改名しているものもある。

##### (3) 粗掘り、遺構検出・精査

任意に設定したトレンドチで、土層の堆積状況と遺構・遺物の残存状況の把握につとめた。第4図はトレンドチを入れた地点を示す。初めはII層下位～IV層で遺構検出を行った。土層断面に十和田a降下火山灰層はなく、遺構埋土として検出されている。無遺構区域は人力・重機で掘削し、IV～VI層で遺構検出に務めた。

検出された遺構は2分法、4分法を用いて精査を行い、必要な記録はフィールドカードに記録した。

##### (4) 実測・写真撮影

遺構の平面実測は小グリッド(5×5m)をさらに1×1mのメッシュに区切り、簡易造り方測量を行った。縮尺は1/20を原則とし、必要に応じて任意の縮尺の図面を作成した。

写真撮影は6×9版モノクロ・35mmモノクロ・35mmカラーリバーサル用のカメラを各1台ずつ使用し、遺構の平面・断面・遺物出土状況を中心に撮影を行った。

## 2. 室内整理

室内整理については、平成12年8月1日から平成13年3月30日までの7ヵ月間の室内整理を実施した。よって、調査員は平成12年8月1日～10月31日まで野外調査と並行して行った。

### (1) 造構図面

造構図面は、野外調査時は平面図、断面図とともに縮尺1/20を原則とし、必要に応じて1/5、1/10で作成を行った。必要に応じて、それらを修正・合成した第二原図を作成し、トレースを行った。

### (2) 遺物

遺物は、洗浄（遺物水洗）と出土地点ごとの仕分けを現場で野外調査と並行して進めた。注記・接合・復元を行った後に、登録・選別の作業を行った。

### (3) 写真

野外調査中に撮影した写真は、フィルムの規格ごとにモノクロはネガアルバムに、リバーサルフィルムはスライドアルバムに、ポラロイドはアルバムに整理した。

### (4) 報告書について

- 〈造構の記載〉 堪穴建物跡、掘立柱建物跡、井戸跡、土坑、墓壙、溝跡、焼土造構、柱穴状小土坑の順で行う。同種造構では、北方に位置するものから順に記載する。
- 〈遺物の掲載〉 掲載順に1から連番を付けている。遺物掲載番号は、図版・写真とも同一の番号である。
- 〈造構図版〉 1/60を基本とするが、造構の性格に応じて縮尺を変えている。但し、三角スケールで計測できる定型縮尺とし、掲図の右下にスケールを付けている。掲載順は造構の事実記載に準じている。
- 〈遺物図版〉 土器類を1/3を基本として大きさにより1/4・1/6、石器類を2/3～1/6で掲載した。
- 〈造構写真図版〉 全て任意である。掲載順は、事実記載や造構図版と同様である。
- 〈遺物写真図版〉 土器類1/3・石器類2/3・1/3を基本とする。

### 〈凡例〉



焼土



土器



磬



カクラン



すり



たたき

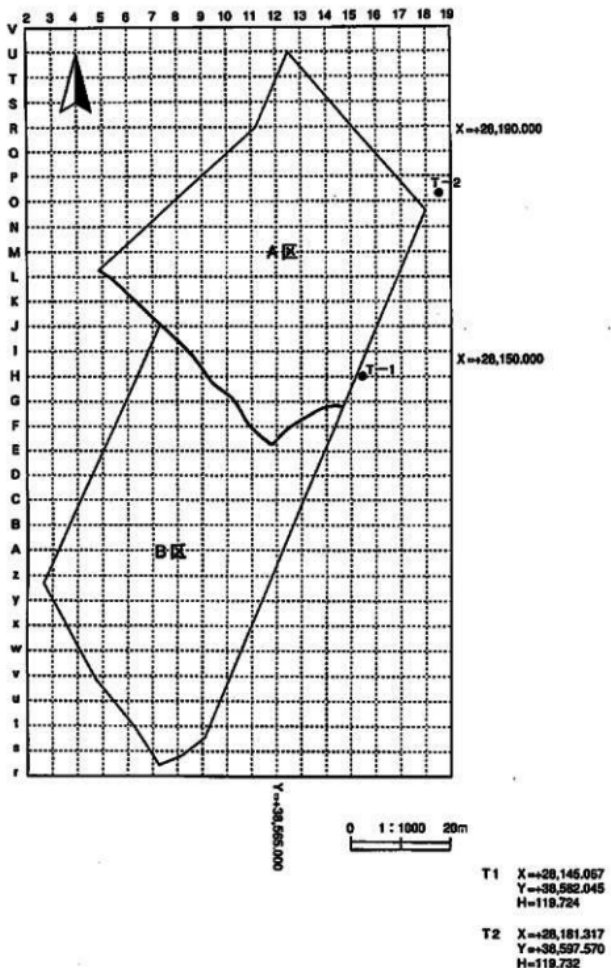


朱

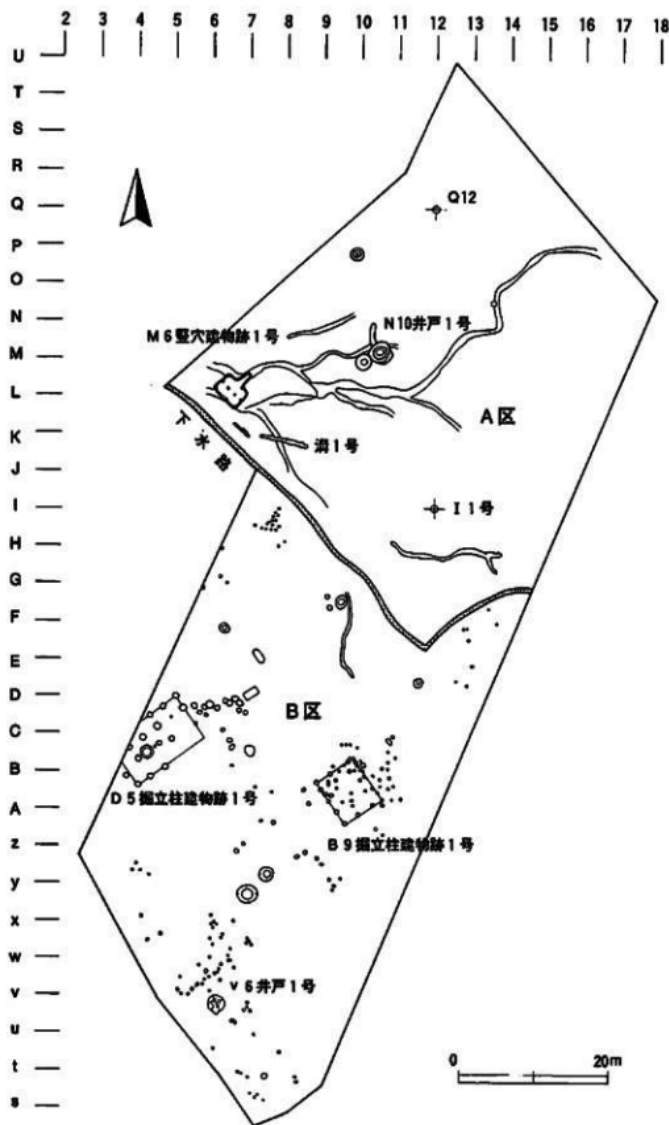
第6図 凡例



第7図 周辺の地形図



第8図 グリッド配置図



第9図 造損配図

## IV 検出された遺構

検出された遺構は、堅穴建物跡1棟、掘立柱建物跡2棟、井戸跡2基、土坑20基、墓塚5基、溝1条、焼土造構1基、柱穴状小土坑199基である。第9図に遺構配置図を掲載している。時代は推定を含め、古代・中世・近代である。個々の遺構の記載は、上記の順に行う。

### 1. 堅穴建物跡

調査A区で1棟が検出されている。形状的特徴は、張り出し部が壁中央部にみられることである。

#### M6 堅穴建物跡1号（第10図、写真図版3）

〈位置〉 調査区A区には西端のM6グリッドⅢ層で、黒色土のプランを検出した。

〈重複関係〉 調査区A区を横断する1号水路と重複し、当堅穴建物跡が新しい。

〈埋土〉 中揮浮石を少量混入する黒色シルトの単層である。

〈規模・形状〉 平面形は、北西—南東約4m、北東—南西約3mの長方形を呈する。壁高はおよそ30~40cmを測り、北西壁が高く、南東壁が低い。張り出し部は北東壁中央部につくられ、端部から1m程のところまで緩やかに傾斜し、その後床面と同じ深さまで掘り込まれている。

〈建物方位〉 張り出し部方位は、N-47°-Eである。

〈柱穴配列〉 壁沿いの床面および中央部から11基検出された。いずれも主柱穴と思われる。

〈柱間配列〉 北西壁の約2.55m 8尺4寸は北東から1.18m+1.37mの2間、南西壁の約3.57m 11尺8寸は北西から2.01m+0.87m+0.69mの3間、南東壁2.64m 8尺7寸は北東から1.26m+1.38mの2間、北東壁3.45m 11尺4寸は南東から1.10m+2.35mの2間にそれぞれ細分される。

〈柱穴規模〉 平面形は円形を基準とする。P53・P55・P56・P70・P76・P77は屋外柱穴の可能性がある。

#### 第4表 M6 堅穴建物跡1号柱穴計測表

柱穴No.	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10
開口部径(cm)	20×18	28×25	25×23	23×21	25×24	25×21	18×17	28×26	25×16	14×12
深さ(cm)	16.7	17.6	22.0	16.8	11.7	17.3	16.4	24.4	15.3	18.1
底面標高(m)	119.72	119.78	119.79	119.77	119.79	119.74	119.77	119.73	119.89	119.76
柱穴No.	PP11	PP12	PP13	P53	P55	P56	P70	P76	P77	
開口部径(cm)	14×11	12×12	12×10	23×23	25×20	18×16	21×19	20×18	22×20	
深さ(cm)	17.3	16	10	21	15	8	32	32	19	
底面標高(m)	119.75	119.92	119.99	120.01	120.18	120.2	119.94	120.5	120.09	

〈床面〉 床面は黒褐色土で構成される。床面には礫化鉄の集積が広がり、水の影響を受けている様相を呈する。おおむね堅い。

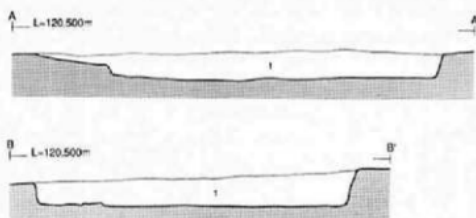
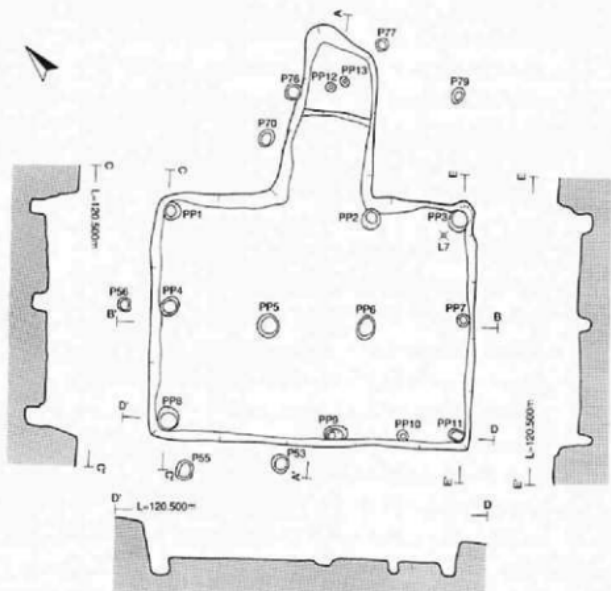
〈床面積〉 約3坪である。

〈付属施設〉 炉跡と推測される焼土や、壁溝などの付属施設は検出されていない。

〈出土遺物〉 燃土上位から縄文土器が、床面下部からフレークが出土した。縄文土器は流れ込みのもので本遺構の時期を示すものではないと思われる。

〈時期〉 時期を示す遺物は出土しなかったが、形状から中世と思われる。

〈備考〉 縄文土器は取り上げ後不明となったため、記載していない。



M6 穴建物跡 1号  
1.10YR1.7/1黒色シルト 粘性やや強 捩まりやや淡 Nb-P混入



第10図 M6 穴建物跡 1号

## 2. 挖立柱建物跡

調査B区で2棟が検出された。1棟は出土遺物から近世と捉えられる。

記載は、検出位置の北側のものから順に行う。

### D 5 挖立柱建物跡 1号 (第11図、写真図版4)

〈位置〉 調査B区中央より南東側、B 8・B 9・B 10・C 9・A 9グリッドⅢ層で、黒褐色土を埋土とする柱穴列を検出した。

〈重複〉 なし。

〈平面形式・方向〉 柱穴列が調査区外へ延びているため規模が不明であったが、その後二戸市教委が隣接区を調査し、ほぼ明らかになった。それによると、桁行5間（総長11.1m）、梁行3間（総長6.8m）の北東一南西棟建物と推定される。桁行の軸方向はN-56°-Eである。使用した柱穴は13基で、調査区外では二戸市教委が2基検出している。周囲は現代耕作痕や擾乱が激しく、他柱穴は掘削されたものと思われる。

〈面積〉 約22.9坪

〈柱穴規格〉 柱穴の平面形は円形を基調とする。

第5表 D 5 挖立柱建物跡 1号柱穴計測表

柱穴No.	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39
開口部径(cm)	88×78	79×74	73×69	(50)	102×71	33×29	90×81	90×86	75×60
深さ(cm)	28	24	25	6	59	11	34	29	22
底面標高(m)	119.75	119.78	119.77	119.88	119.47	119.89	119.64	119.66	119.71
柱穴No.	P41	P44	P45	P46					
開口部径(cm)	86×80	93×82	70×67	92×72					
深さ(cm)	26	26	16	30					
底面標高(m)	119.65	119.65	119.66	119.52					

〈柱間寸法〉 桁行では7尺3寸(220cm)、梁行では6尺3寸(190cm)と10尺3寸(310cm)が使用されている。

〈付属施設〉 なし。

〈出土遺物〉 なし。

〈年代〉 時期を示す遺物が出土しないことから不明である。建物方位の周辺の遺跡との比較や柱穴の様相から中世の可能性がある。

### B 9 挖立柱建物跡 1号 (第12図、写真図版5)

〈検出状況〉 調査B区中央より南東側、B 8・B 9・B 10・C 9・A 9グリッドに位置する。Ⅲ層上位で検出された。

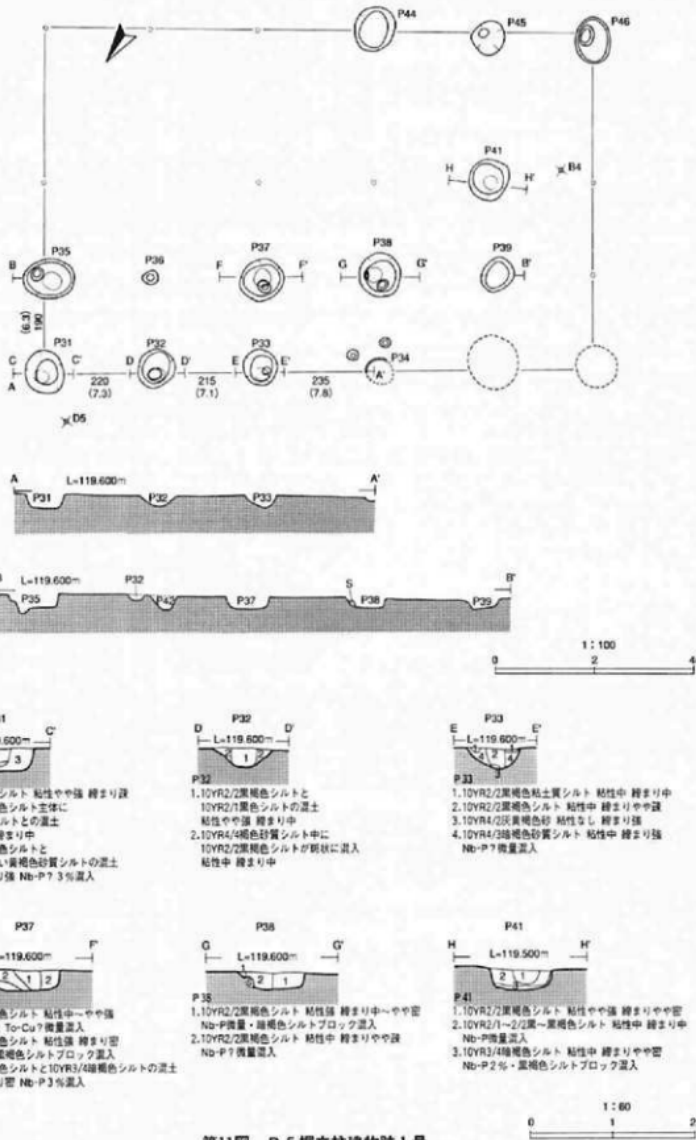
〈重複〉 なし。

〈規模・方向〉 桁行3間半(北西-南東・総長5.50m)、梁行2間半(北東-南西・総長2.30m)の北西-南東棟建物である。桁行の軸方向はN-36°-Wである。

〈面積〉 約12.2坪

〈柱穴〉 16基使用している。

〈柱穴規格〉 柱穴の平面形は円形を基調とするが、一部不整形もある。



第11図 D 5 据立柱建物跡 1号

第6表 B9掘立柱建物跡1号柱穴計測表

柱穴No.	P84	P85	P62	P65	P101	P92	P88	P67	P98	P105
開口部径(cm)	51×44	49×46	47×43	52×44	47×47	55×43	63×54	44×39	55×45	50×43
深さ(cm)	54	45	36	43	55	55	73	41	43	32
底面標高(m)	119.61	119.68	119.73	119.66	119.59	119.59	119.37	119.64	119.68	119.73
柱穴No.	P122	P108	P123	P124	P109	P119				
開口部径(cm)	61×40	52×48	62×55	63×56	65×63	63×45				
深さ(cm)	39	61	45	60	46	49				
底面標高(m)	119.64	118.55	119.49	119.43	119.55	119.48				

〈柱間寸法〉 柱行5尺9寸(180cm)、梁行7尺4寸(228cm)を基準としており、柱行と梁行で長さが異なる。

〈付属施設〉 なし

〈出土遺物〉 P109・P123埋土中から寛永通宝(新寛永:初鋸年1668年)が出土している。

〈年代〉 近世と思われ、下限は17世紀である。

### 3. 井戸跡

調査A区から1基、調査B区から1基検出された。調査A区から検出されたものは、埋土上位に十和田a降下火山灰が堆積しており、井筒も板井・削抜井筒であることから、時期は古代まで遡る可能性がある。調査B区で検出された井戸の井筒は石井で、近世以降と思われる。

記載は、検出位置の北側のものから順に行う。

#### N10井戸1号(第13・14図、写真図版6)

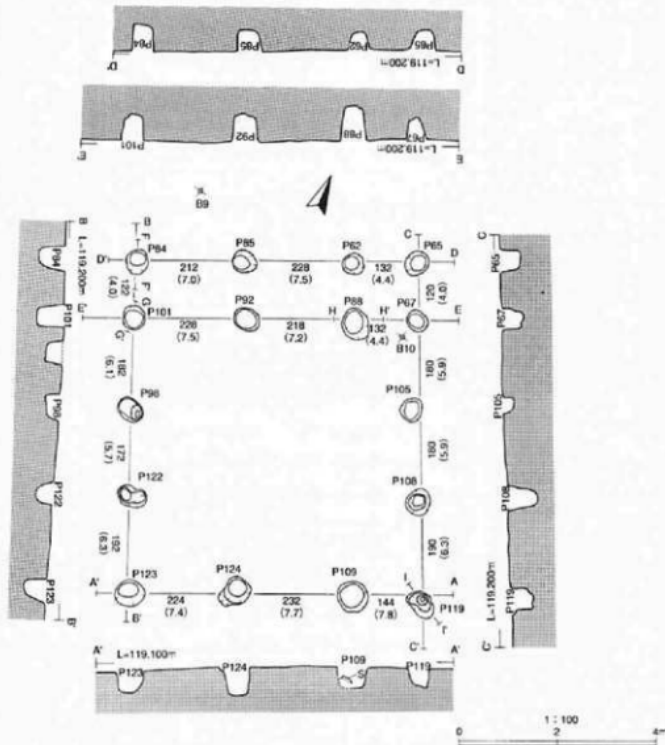
〈検出状況〉 調査A区、N10グリッドⅢ層上面で、黒褐色の円形状のプランを検出した。さらにその中央部には、十和田a降下火山灰がほぼ円形プランをつくる。また、北東側から溝状に張り出す黒褐色土の埋土を検出しているが、本造構に伴うかどうかは判断できなかった。

〈重複関係〉 1号水路支流と重複している。断面埋土と平面形での切り合い関係の観察から、1号水路支流よりも、N10井戸1号の方が新しい。

〈規模・形状〉 底面は、52cm×41cmの梢円形状で皿状を呈し、縁層が露出している。井筒本体より下部は八戸火山灰層を掘り込んでおり、壁は円筒状に垂直に立ち上がる。井筒本体下部付近での壁の平面形は、125cm×122cm程の隅丸方形を呈し、壁はやや外傾しながら立ち上がる。井筒本体より上部の壁は外傾し、開口部付近では大きく広がりながら立ち上がる。開口部は、径296cm程のはば円形を呈し、開口部から底面までの深さは325cmを測る。

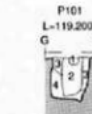
〈井筒〉 井筒は、板井の削抜井筒で、井戸検出面より170cm程下部で出土した。巨木の幹の内部を削り抜いたもので、樹種はカツラである。規模は、径65cm、高さ41~82cmを測る。井筒周囲には板状あるいは三角板状の木片が埋められており、これは本体部分の補強用であったと思われる。これら補強材にはクリ・コナラが使用されている。井筒には直径10cm程の穴が1カ所開いてある。

〈埋土〉 二分法により埋土の観察をおこなったが、安全のため上半部分と下半部分に分けて、記録をとっている。埋土は3層に大別される。埋土上半部分には十和田a降下火山灰を主体とする層があり、黒色土とラミナ状に堆積しながら、およそレンズ状に分布しており、その様相から二次的に流れ込んだものと考えら



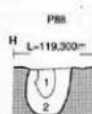
**P04**

- 1.10YR2/2黒褐色シルト  
粘性中～やや強 締まり良好
- 2.10YR2/2黒色シルトと  
7.5YR3/4暗褐色シルトとの混土  
粘性やや強 締まり中
- Nb-P 3%混入



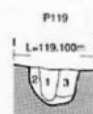
**P101**

- 1.10YR4/6暗褐色粘土質土 粘性弱  
締まりやや弱
- 2.10YR2/2暗褐色シルトと  
10YR2/2黒褐色シルトとの混土  
粘性やや強 締まり良好～やや弱
- 3.7.5YR3/4暗褐色シルト 粘性やや弱  
締まり良好 Nb-P 3%混入
- 4.10YR2/2黒色シルト 粘性やや弱  
締まり良好～やや弱  
暗褐色シルトブロック混入



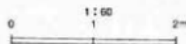
**P08**

- 1.10YR4/6暗褐色粘土質土  
粘性やや強 締まり良好
- 2.10YR2/2黒褐色シルトと  
7.5YR3/4暗褐色シルトとの混土  
粘性中～強 締まり良好
- Nb-P 2%混入
- 3.10YR2/2黒褐色シルト 粘性やや弱  
締まり中 To-Cu+量混入



**P119**

- 1.10YR2/1～2/黒～黒褐色シルト  
粘性やや弱 締まり良好
- 2.10YR2/1黒色シルトと  
7.5YR3/4暗褐色シルトとの混土  
粘性中～強 締まり良好
- Nb-P 2%混入
- 3.10YR2/2黒褐色シルト 粘性やや弱  
締まり中 To-Cu+量混入



第12図 B 9 掘立柱建物跡 1号

れる。上一中半には黒色土と火山灰の混土層が占めている。黒～黒褐色土が主体となり、十和田a降下火山灰がブロック状に混入する。井筒下から井戸底面までは黒色泥炭層が主体である。自然堆積的な様相を示す。

〈付隨施設等〉 検出面において、井戸から北東側に張り出すように溝状の黒褐色埋土を検出している。井戸から3m程の所で収束しており、幅はおよそ60cm～70cm、深さは、15cm～20cmである。土層断面等の観察を計るが、井戸に関連する施設かどうかは不明である。

また、井戸検出面より、80cm～1m程下位の壁四隅に、窪みを検出した。埋土は十和田a降下火山灰をブロック状に含む黒褐色土が主体である。北側の1基は、径10cm程度の円形で、深さは小径で奥が深いため確定出来ない。その他の3基は、およそ30cm×20cmで深さは10cm程度の縦長梢円形状を呈する。これは、井筒の支えとする補強用の枕などが打ち込まれていたものとの可能性がある。

〈出土遺物〉 磨土の中位附近から、こぶし大～40cm大の礫が出土している。状況から石を組んでいるほど密にはなっておらず、流れ込みと思われる。また、木片及び木端等も出土しているが、これらは井筒の周囲を取り巻く木片か、あるいは井筒破片であると思われる。時期を決定づけるような土器等の遺物は認められなかった。

〈時期〉 時代を決定づけるような資料は認められなかったが、板井が一本の削抜井筒であること、埋土に十和田a降下火山灰が堆積していることから、下限は古代まで遡ると考えられる。

#### v 6 井戸跡1号（第14図、写真図版7）

〈検出状況〉 調査区南端v 6グリッドⅢ層中に、自然礫が投げ込まれている土坑を検出した。

〈重複關係〉 なし。

〈規模・形状〉 検出面は搅乱を受けているが、口縁部は円形で、開口部径は1m90cm程である。検出面から1m10cm程掘り下げた後、径は狭まり底部径が65cmほどになる。深さは検出面から1m85cm程である。底面には礫が3個置かれていた。作業の危険防止のため石組みは外していない。

〈井筒〉 石井で、円形井筒である。使用している石は自然石で、表面の滑らかなものである。積み方は一定の方式のない乱石積である。

〈埋土〉 黒～黒褐色の泥土である。南部浮石？を含む。埋土は上位にみられるだけで、下位はほとんどが礫の投げ入れで埋土は確認されていない。

〈付隨施設等〉 なし。

〈出土遺物〉 細摺り臼の上臼・下臼の破片それぞれ2個出土している。

〈時期〉 下限は近世であると思われる。

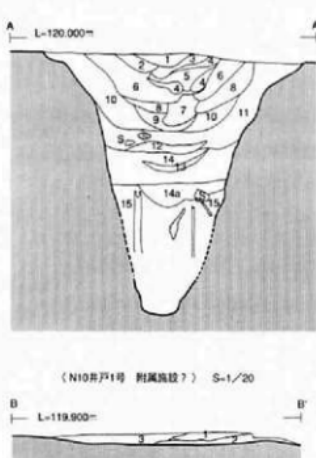
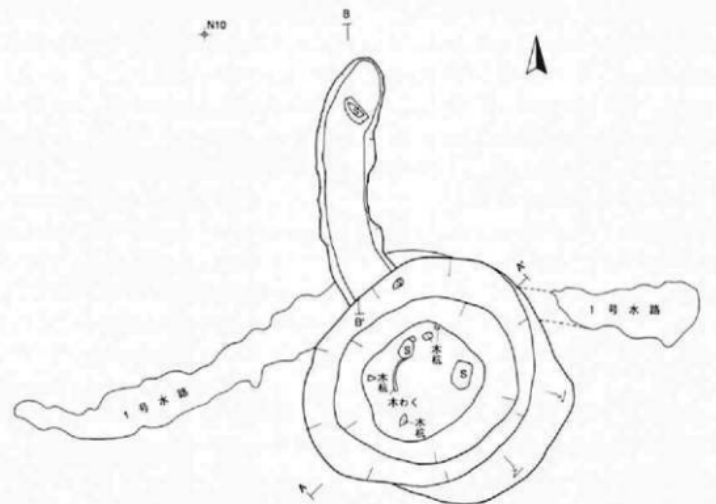
#### 4. 土坑

19基検出された。調査A区からは3基、調査B区から16基が検出されている。調査A区から検出されたもののうち、2基は径・深さとも1mを超える大形のものである。また調査B区北部には、近世の墓壙が5基検出されており、B区で検出された土坑のうち12基は同じく近世の墓壙の可能性がある。

記載は、検出位置の北側のものから順に行う。

#### P 9 土坑1号（第15図、写真図版7）

〈検出状況〉 調査A区、P 9グリッドにトレンチを入れたところ、本土坑の断面を確認した。本来の検出



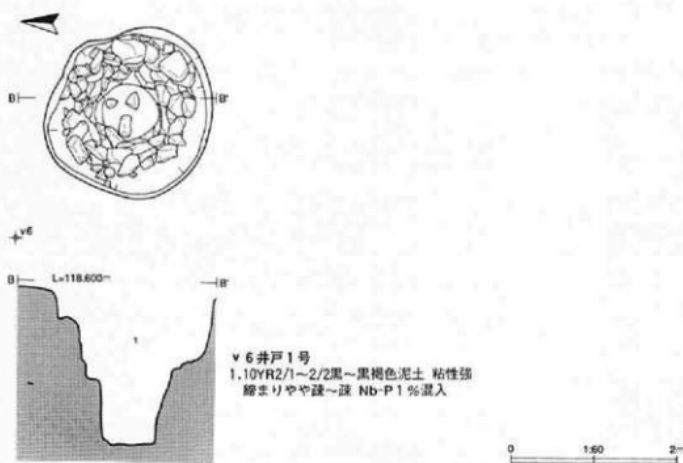
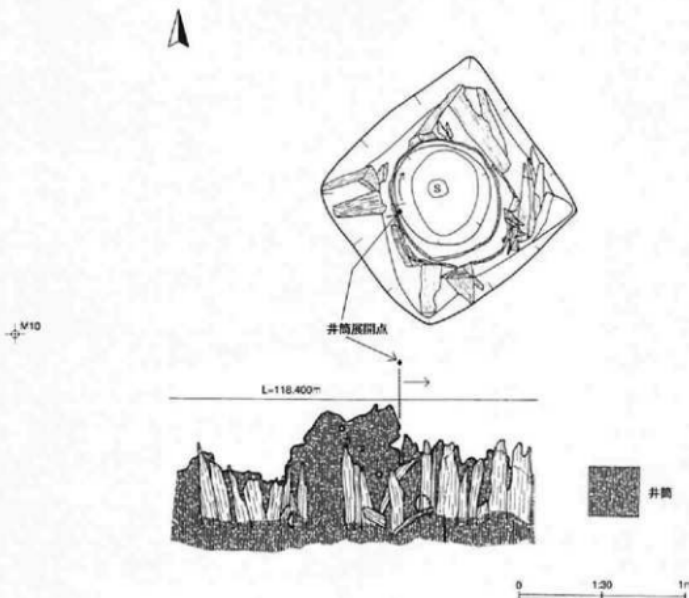
#### N10井戸 1号付属施設?

- 1.10YR2/1黒色シルト 粘性やや強 締まり中  
Nb-P? 3%混入
- 2.7.5YR2/1黒色シルト 粘性中 締まり中  
褐色土小ブロック・Nb-P微量混入
- 3.7.5YR2/1黒色シルト 粘性中 締まり中  
巨層土ブロック状に混入

- 1.10YR2/2黒褐色シルト 粘性やや強 締まり中  
To-a 3%混入
- 2.10YR4/2灰青褐色土 粘性強 締まりやや弱  
黒褐色シルトと火山灰が層状に混ざる
- 3.10YR6/3にびい黄褐色土 粘性なし 締まり中  
To-aと砂の混土?
- 4.10YR6/2灰青褐色土 粘性なし 締まり中  
To-a純層 ラミナ状を呈する
- 5.10YR4/2灰青褐色土 粘性弱 締まり中  
To-aと砂と黒褐色シルトが層状に混ざり合う
- 6.10YR4/1褐色土 粘性有り 締まり中  
黒褐色土とTo-aの混土 部分的に白色浮石粒層状に混入
- 7.10YR3/1黒褐色シルト 粘性有り 締まりやや強  
上層の土が崩落?
- 8.10YR2/2黒褐色粘土質シルト 粘性強 締まり中  
To-aが層状、ブロック状に混入
- 9.10YR3/1黒褐色粘土質シルト 粘性強 締まり中  
To-aブロック混入
- 10.10YR2/1黒色粘土質シルト 粘性有り 締まり中  
To-aブロック 5%混入
- 11.10YR2/1黒色粘土質シルト 粘性強 締まり中  
To-aブロック 5%混入
- 12.7.5YR3/1黒褐色粘土質シルト 粘性強 締まりやや強  
To-aブロック 2%混入
- 13.7.5YR3/1黒褐色シルト 粘性強 締まりやや強  
砂? To-Cu 3%混入
- 14.10YR2/1黒色シルト 粘性強 締まりやや強  
To-a小ブロック 2%混入
- 14a.10YR2/1黒色粘土質シルト 粘性強 締まりやや強  
黄褐色浮石粒 2%・底面下部に砂が層状に混入
- 15.10YR1.7/1黒色粘土質シルト 粘性強 締まりやや強  
泥炭質化している

1:60  
0 1 2m

第13図 N10井戸 1号



第14図 N10井戸 1号、v 6 井戸 1号

面はⅢ層下位である。

〈重複関係〉 なし

〈規模・形状〉 北東部をトレーナで破壊したため不詳であるが、平面形は、開口部径155cm、底部径55cmの円形状を呈するものと思われる。深さは112cmを測る。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とする3層で構成される。人為堆積と捉えられる。

〈壁・床面〉 壁は床面からやや急傾斜で立ち上がる。底面は平坦である。

〈出土遺物〉 なし。

〈時期〉 不明である。

#### O13土坑1号（第15図、写真図版7）

〈検出状況〉 調査A区、O13グリッドⅢ層で、黒色の円形状のプランを検出した。

〈重複〉 1号水路と重複し、本土坑が新しい。

〈形状・規模〉 平面形は梢円形状を呈する。開口部径85×70cm、底部径75×50cm、深さ10~18cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面からやや急傾斜で立ち上がる。床面はなだらかに傾斜する。

〈埋土〉 黒色土の単層で、南部浮石・十和田b浮石を含む。

〈出土遺物〉 なし。

〈遺構の年代・性格〉 遺物を伴わず不明である。

#### M10土坑1号（第15図、写真図版7）

〈検出状況〉 調査A区、M10グリッドに位置する。N10井戸の井筒を取り上げるために深掘りをかけた際に断面を検出した。本来の検出面はⅢ層である。周囲に比べ、南部浮石の混入率が高く、堅く締まっている。

〈重複〉 なし

〈形状・規模〉 開口部径195cm、底部径82cmの円形状を呈する。深さは212cmを測る。

〈埋土〉 埋土は黒褐色土を主体とする17層に細分される。人為堆積と推定される。

〈壁・床面〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈出土遺物〉 なし。

〈時期〉 時期を特定する遺物は伴わず、時期は不明である。近辺にN10井戸が掘られており、間連がある可能性もある。

#### G9土坑1号（第15図、写真図版8）

〈検出状況〉 調査B区、G9グリッドⅢ層で、黒褐色土の円形プランを検出した。

〈重複〉 なし。

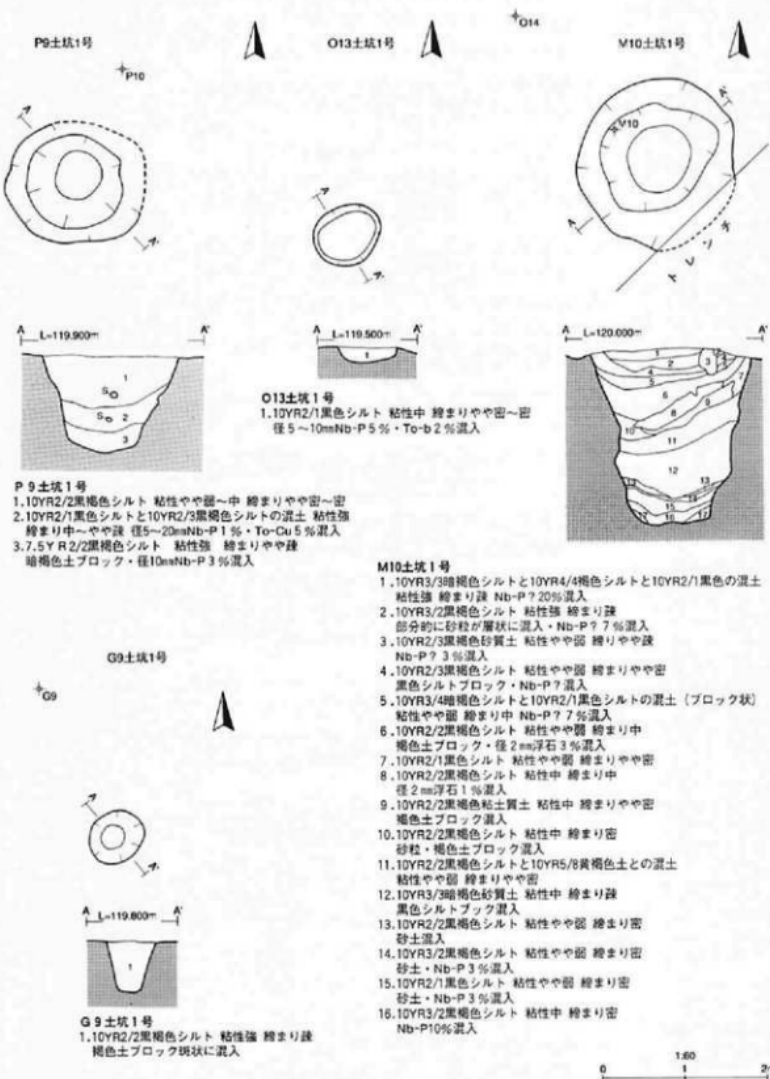
〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径70×60cm、底部径30×28cm、深さ63cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から外傾気味に立ち上がる。床面は丸底である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし、暗褐色土がブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈遺構の年代・性格〉 遺物が出ていないため不詳であるが、付近から近世の土壤層が検出されており、その埋土の様相から、同様に基盤の可能性がある。



第15図 P9土坑1号、O13土坑1号、M10土坑1号、G9土坑1号

#### D 5 土坑 1 号 (第16図、写真図版 8)

〈検出状況〉 調査B区、D 5 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 D 5 土坑 4 号と上部で重複する。本土坑が新しい。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径84×(82)cm、底部径54×25cm、深さ52cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面は丸底状である。

〈埋土〉 黒褐色土、暗褐色土、黒色土の3層で構成される。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 不明であるが、検出位置・埋土の様相から近世の墓壙の可能性がある。

#### D 5 土坑 2 号 (第16図、写真図版 8)

〈検出状況〉 調査B区、D 5 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は方形基調を呈し、規模は、開口部87×71cm、底部69×54cm、深さ81cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面からはば垂直に立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とする7層で構成される。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 不明であるが、検出位置・埋土の様相から近世の墓壙の可能性がある。

#### D 5 土坑 3 号 (第16図、写真図版 8)

〈検出状況〉 調査B区、D 5 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径76×68cm、底部径56×43cm、深さ66cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒褐色土、褐色土の2層で構成される。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 検出位置・埋土の様相から近世の墓壙の可能性がある。

#### D 5 土坑 4 号 (第16図、写真図版 9)

〈検出状況〉 調査B区、D 5 ~ D 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 D 5 土坑 1 号と上部で重複する。本土坑が古い。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径100×(88)cm、底部径56×55cm、深さ47cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から緩やかに立ち上がる。床面は丸底状である。

〈埋土〉 黒褐色土の単層である。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 検出位置・埋土の様相から近世の墓壙の可能性がある。

#### D 6 土坑 1号 (第16図、写真図版9)

〈検出状況〉 調査B区、D 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形を呈する。規模は、開口部径65×60cm、底部径20×19cm、深さ64cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし、褐色土がブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 検出位置・埋土の様相から近世の墓塚の可能性がある。

#### D 6 土坑 2号 (第16図、写真図版9)

〈検出状況〉 調査B区、D 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 D 6 土坑 5号と重複関係にある。本土坑が新しい。

〈形状・規模〉 平面形は円形を呈する。規模は、開口部径82×76cm、底部径47×40cm、深さ30cmを測る。

〈壁・床〉 西壁は床面から緩やかに、東壁は外傾気味に立ち上がる。床面は丸底である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし、褐色土がブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 検出位置・埋土の様相から近世の墓塚の可能性がある。

#### D 6 土坑 3号 (第16図、写真図版9)

〈検出状況〉 調査B区、D 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 D 6 土坑 5号と重複関係にある。本土坑が新しい。

〈形状・規模〉 平面形は梢円形を呈する。規模は、開口部径(105)×87cm、底部径57×20cm、深さ43cmを測る。南西部上位はやや擾乱を受けている様相である。

〈壁・床〉 北壁は、始めは底面から緩やかに、その後ほぼ垂直に立ち上がる。南壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし、褐色土・砂土がブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 検出位置・埋土の様相から近世の墓塚の可能性がある。

#### D 6 土坑 4号 (第16図、写真図版10)

〈検出状況〉 調査B区、D 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形を呈する。規模は、開口部径75×68cm、底部径61×41cm、深さ40cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒褐色土および暗褐色土の2層で構成される。上位の黒褐色土中には褐色土が、下位の暗褐色土中には黒色土がいずれもブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 不明であるが、検出位置・埋土の様相から近世の墓塚の可能性がある。

#### D 6 土坑 5 号 (第16図、写真図版10)

〈検出状況〉 調査B区、D 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径73×67cm、底部径24×20cm、深さ66cmを測る。

〈壁・床〉 北西壁は床面から急傾斜で、南東壁は床面から外傾気味に立ち上がる。床面は丸底である。

〈埋土〉 黒褐色の単層である。人為堆積と推定される。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 不明であるが、検出位置・埋土の様相から近世の墓塚の可能性がある。

#### D 6 土坑 6 号 (第16図、写真図版10)

〈検出状況〉 調査B区、D 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 南西部でD 6 土坑 2 号と、南東部でD 6 土坑 3 号と重複する。本土坑が最も古い。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径95×(82)cm、底部径50×45cm、深さ50cmを測る。

〈壁・床〉 東壁は床面から外傾気味に、西壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面は丸底気味である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とする2層で構成される。上位の層には褐色土が、下位の層には黒褐色土がブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 不明であるが、検出位置・埋土の様相から近世の墓塚の可能性がある。

#### D 7 土坑 1 号 (第17図、写真図版10)

〈検出状況〉 調査B区、D 7 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は長方形を呈する。開口部および底部の規模は196×111cmで、深さは55cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から直立する。床面は平坦である。

〈埋土〉 黒色土と黒褐色土の2層で構成される。上位の黒色土中には黄褐色土が、下位の黒褐色土中には黒色土がブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈造構の年代・性格〉 不明であるが、検出位置・埋土の様相および形状から近世以降の土塙墓の可能性が高い。

#### C 6 土坑 1 号 (第17図、写真図版11)

〈検出状況〉 調査B区、C 6 グリッドⅢ層で検出した。

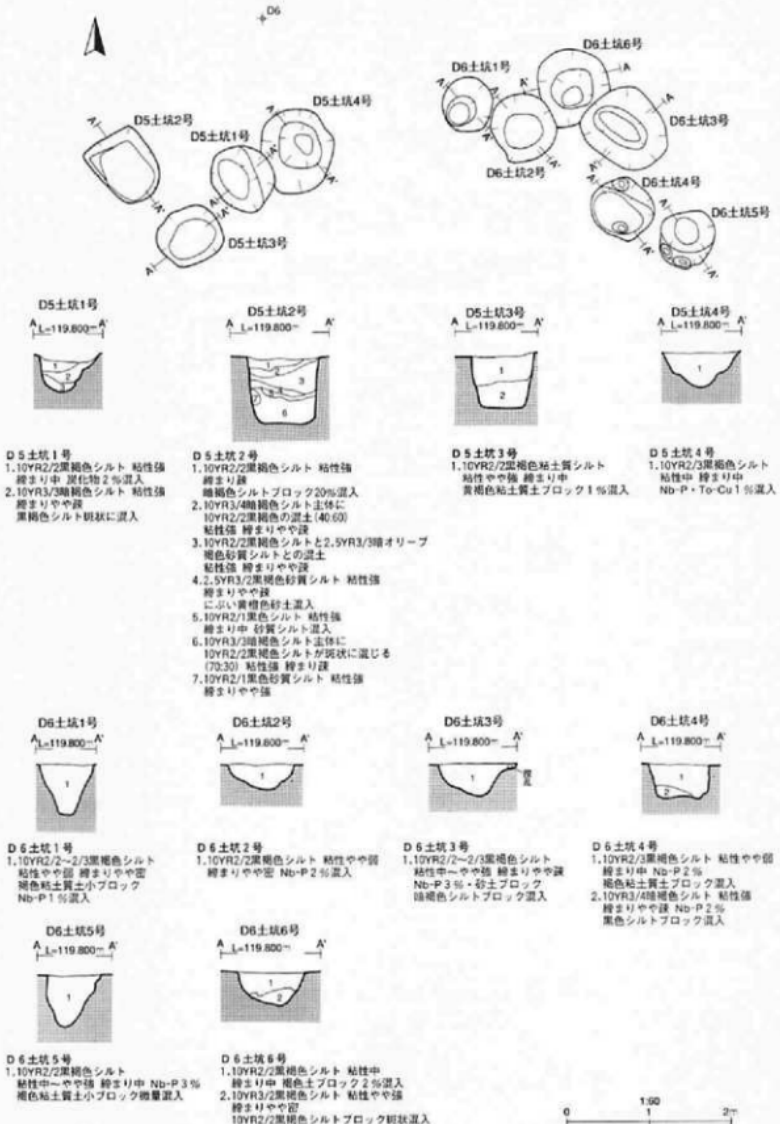
〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径61×55cm、底部径25×22cm、深さ68cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。丸底である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし、暗褐色土がブロック状に混入する。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。



第16図 D5 土坑 1 号～4 号、D6 土坑 1 号～6 号

〈遺構の年代・性格〉 不明である。

#### C 6 土坑 2号 (第17図、写真図版11)

〈検出状況〉 調査B区、C 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は隅丸方形を基調とする。規模は、開口部径77×64cm、底部径35×29cm、深さ39cmを測る。

〈壁・床〉 北西壁は床面より急傾斜で、南京壁は床面から緩やかに立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒褐色土の単層である。

〈出土遺物〉 なし。

〈遺構の年代・性格〉 不明である。

#### C 7 土坑 1号 (第17図、写真図版11)

〈検出状況〉 調査B区、C 7 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は梢円形を呈する。規模は、開口部径125×98cm、底部径90×85cm、深さ50cmを測る。

〈壁・床〉 北西壁は床面からほぼ垂直に、南京壁は床面から緩やかに傾斜した後切り立つ。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒～黒褐色土の2層で構成される。人為堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。

〈遺構の年代・性格〉 不明である。

#### Y 7 土坑 1号 (第17図、写真図版11)

〈検出状況〉 調査B区、Y 7 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径255×(225)cm、底部径144×122cm、深さ59cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から緩やかに立ち上がる。床面は平坦である。

〈埋土〉 黒色土、黒褐色土の2層で構成される。北部側の上位に搅乱を受けている。

〈出土遺物〉 桶文時代中期末葉の土器片が出土している。

〈遺構の年代・性格〉 年代は中期末葉以降と思われるが、性格は不明である。

#### t 7 土坑 1号 (第17図、写真図版12)

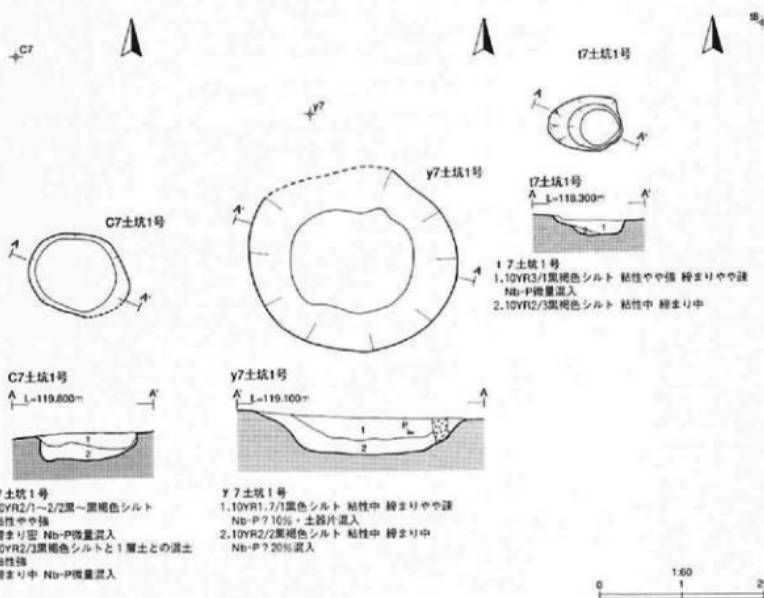
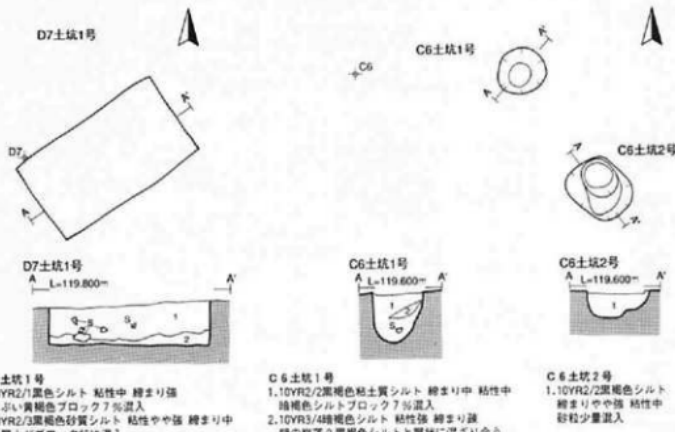
〈検出状況〉 調査B区 t 7 グリッドⅡ層下位～Ⅲ層上位で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は卵形を呈する。規模は、開口部径90×65cm、底部径45×45cm、深さ20cmを測る。

〈埋土〉 黒褐色土の2層で構成される。上位に南部浮石を含む。自然堆積と捉えられる。

〈出土遺物〉 なし。



第17図 D7土坑1号 C6土坑1号・2号、C7土坑1号 Y7土坑1号、t7土坑1号

〈造構の年代・性格〉 不明である。

## 5. 墓壙

人骨が出土した土坑を墓壙としている。5基検出された。いずれもB区である。埋土中に寛永通寶が出土しているものが4基あり、これら5基はいずれも近世のものであると思われる。

記載は、検出位置が北側のものから順に行う。

### G 9 墓壙1号 (第18図)

〈検出状況〉 調査B区、G 9 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は梢円形を呈する。規模は、開口部径192×144cm、底部径120×68cm、深さ64cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から緩やかに立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒～黒褐色土を埋土とする。人為堆積である。

〈出土遺物〉 繩文時代中期中葉の土器、人骨が出土した。

〈造構の年代・性格〉 近世の土壙墓である。

### G 9 墓壙2号 (第18図)

〈検出状況〉 調査B区、G 9 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形を呈する。規模は、開口部径82×72cm、底部径42×30cm、深さ70cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とする。人為堆積である。

〈出土遺物〉 人骨・寛永通寶が出土した。

〈造構の年代・性格〉 近世の土壙墓である。

### F 6 墓壙1号 (第18図、写真図版12)

〈検出状況〉 調査B区、F 6 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形を呈する。規模は、開口部径125×115cm、底部径80×(??)cm、深さ58cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面より急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒色土を埋土とする。人為堆積である。

〈出土遺物〉 繩文時代中期中葉の土器、寛永通寶が出土している。

〈造構の年代・性格〉 近世の土壙墓である。

### F 7 墓壙1号 (第18図)

〈検出状況〉 調査B区、F 7 グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は長梢円形状を呈する。規模は、開口部径218×115cm、底部径198×100cm、深さ29cmを測る。

〈壁・床〉 壁は床面から急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒～黒褐色土を埋土とする。人為堆積である。

〈出土遺物〉 人骨・寛永通寶が出土した。

〈造構の年代・性格〉 近世の土壙幕である。

#### E11墓塚1号（第18図）

〈検出状況〉 調査B区、E11グリッドⅢ層で検出した。

〈重複〉 なし。

〈形状・規模〉 平面形は円形状を呈する。規模は、開口部径118×110cm、底部径76×70cm、深さ56cmを測る。

〈壁・床〉 南西壁は床面から外傾気味に、北東壁は急傾斜で立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

〈埋土〉 黒～黒褐色土を埋土とする。人為堆積である。

〈出土遺物〉 人骨・寛永通寶が出土した。

〈造構の年代・性格〉 近世の土壙幕である。

#### 6. 溝跡

A区で1条検出された。調査A区とB区の境の下水路付近である。

#### 溝1号（第19図、写真図版12）

〈検出状況〉 A区、J 6およびK 7～K 8グリッドⅢ層で、黒色の溝状プランを検出した。

〈重複〉 1号水路南西支流と重複関係にある。本溝跡が新しい。

〈形態・規模・方向〉 J 6グリッドでは上端幅18～40cm、下端幅7～30cm、北西～南東方向に長さ約2.8m掘り込まれている。深さは最深部で13cmである。K 7グリッド付近で一旦途切れ、方向を変え東北東～西南西方向に延びる。上端幅22～66cm、下端幅8～21cm、最深部の深さ11cmである。両者は一部とぎれるものの、埋土から一筋の溝と捉えられる。

〈埋土〉 黒色土の单層である。南部浮石が混じる。

〈出土遺物〉 埋土中から縄文時代後期土器片が出土している。

〈造構の時期〉 埋土中から縄文時代後期の土器が出土しているが、造構の時期と関連は不明である。

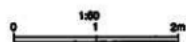
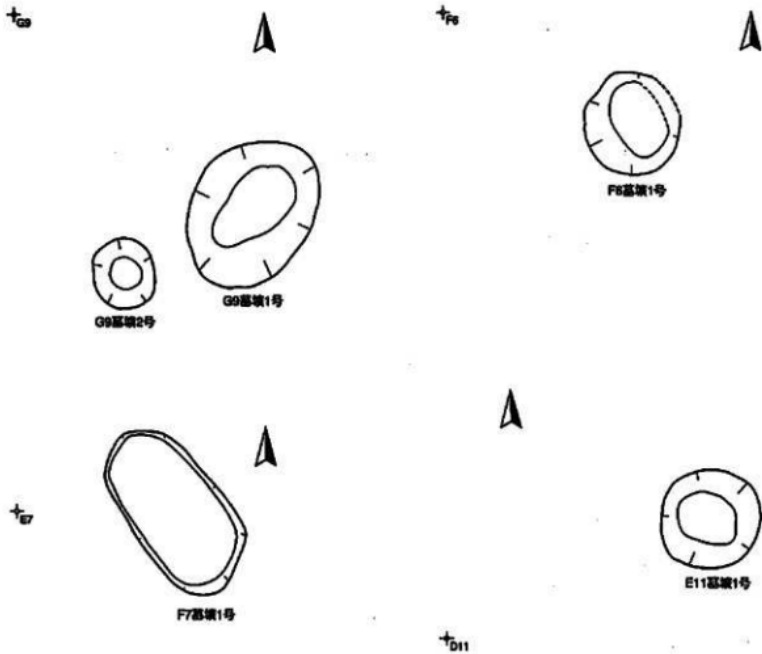
#### 7. 焼土遺構

B区北部で1基検出された。

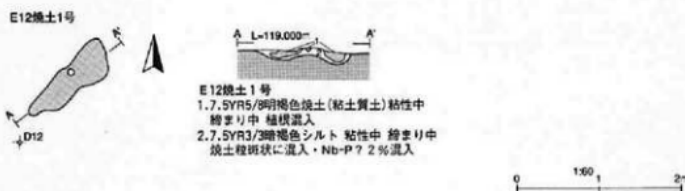
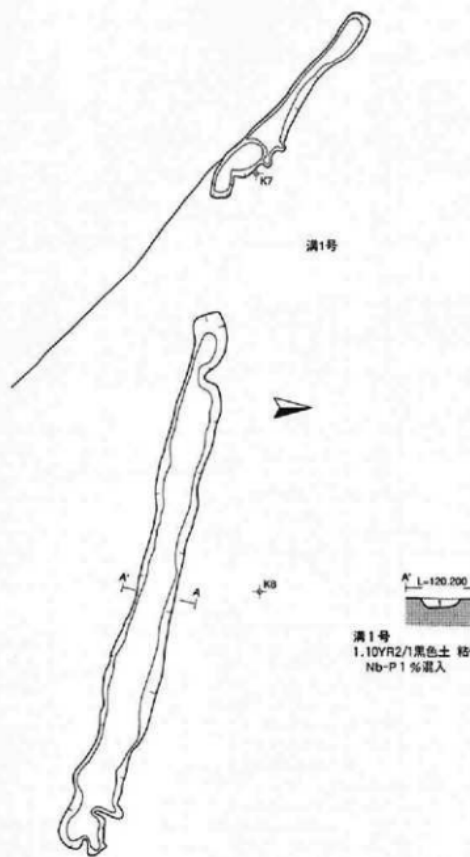
#### E12焼土1号（第19図、写真図版12）

〈検出状況〉 B区、E12グリッドⅢ層で検出した。上位に疊が載るが焼成は受けていない。付近の土層を観察したが、竪穴跡の壁を確認できず、焼土遺構とした。

〈重複〉 なし。



第18圖 G 9基墳1号・2号、F 6基墳1号、F 7基墳1号、E11基墳1号



第19図 溝1号、E12焼土1号

（形状・規模等） 平面形は不整形を呈する。長径120cm、短径30cm程を測る。焼土の層厚は13cmを測るが、下位の暗褐色土層は熱の影響を受けた様相を見せ、斑状に混入した焼土粒は南部浮石が変色したものであると思われる。焼土の焼成はよい。

（出土遺物） なし。

（時期） 不明である。

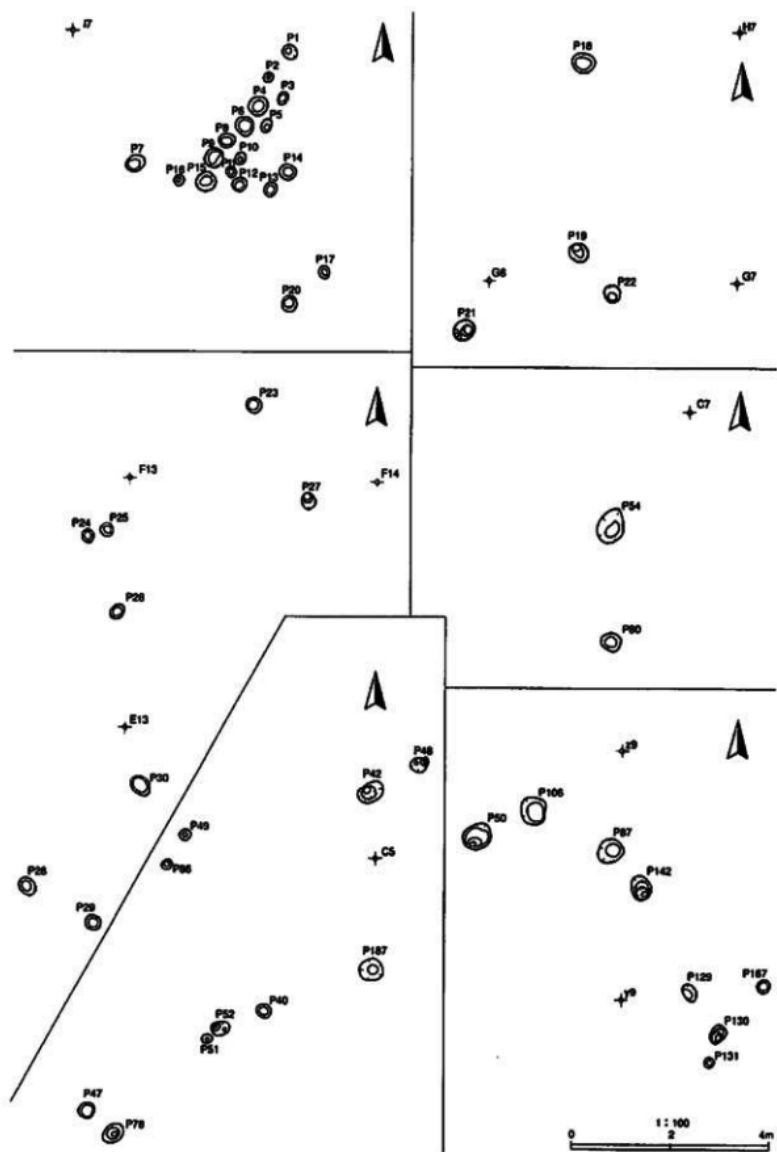
### 8. 柱穴状小土坑（第20～23図）

今回の調査では柱穴状小土坑は199基検出した。そのほとんどが調査B区・Ⅲ層からの検出である。集中しているのは、調査B区北西端部、調査B区北東端部、B9掘立柱建物跡1号付近、調査区南端部である。掘立柱建物跡を組む様相もなく、不明なものが多い。

第7表 柱穴状小土坑計測表

No	規模(cm)	深さ(cm)	備考
1	29×27	45	
2	19×18	17	
3	23×19	8	
4	40×40	29	
5	24×21	31	
6	40×39	24	
7	40×33	29	
8	30×26	20	
9	40×26	20	
10	23×22	13	
11	24×20	12	
12	31×28	14	
13	28×27	16	
14	35×30	16	
15	40×37	24	
16	21×20	18	
17	27×20	17	
18	49×40	20	
19	40×36	29	
20	33×30	21	
21	43×42	31	
22	35×31	28	
23	30×29	34	
24	26×24	36	
25	25×25	26	
26	30×25	48	
27	32×29	45	
28	37×30	24	
29	31×27	32	
30	45×32	59	
31	88×78	28	D5掘立柱建物跡1号
32	79×74	24	D5掘立柱建物跡1号
33	73×69	25	D5掘立柱建物跡1号
34	50×4	6	D5掘立柱建物跡1号
35	102×71	59	D5掘立柱建物跡1号
36	33×29	11	D5掘立柱建物跡1号
37	90×81	34	D5掘立柱建物跡1号
38	90×86	29	D5掘立柱建物跡1号
39	75×60	22	D5掘立柱建物跡1号
40	30×27	16	
41	86×80	26	D5掘立柱建物跡1号
42	54×37	52	
43	201×157	63	
44	93×82	26	D5掘立柱建物跡1号
45	70×67	16	D5掘立柱建物跡1号
46	92×72	30	D5掘立柱建物跡1号
47	33×32	30	
48	40×29	15	
49	24×24	24	
50	62×50	24	
51	22×19	13	
52	37×29	15	
53	23×23	21	
54	72×50	28	
55	25×20	15	
56	18×16	8	
57	25×19	12	
58	34×25	22	
59	30×25	15	
60	29×25	11	
61	60×59	70	
62	47×43	36	B9掘立柱建物跡1号
63	48×30	21	
64	26×23	21	
65	52×44	43	B9掘立柱建物跡1号
66	39×29	28	
67	41×39	41	B9掘立柱建物跡1号
68	26×24	15	
69	23×21	26	
70	21×19	32	
71	25×23	27	
72	45×33	44	
73	18×18	15	
74	120×60	104	
75	29×27	8	
76	20×18	32	
77	22×20	19	
78	46×36	63	
79	15×13	8	
80	42×37	25	





第20図 柱穴状小土坑(1)



第21圖 柱穴狀小土坑(2)



第22圖 柱穴狀小土坑(3)



第23圖 柱穴狀小土坑(4)

## V 出土遺物

今回の調査で出土した遺物は、遺構内外合わせ土器類約9箱分、土製品3点、石器23点、石製品4点、陶磁器11点、古銭18点である。遺物は遺構外が大半を占める。遺構内遺物も、その遺構の時期を示すものではないため、それについても本章で合わせて扱い記述する。

### 1. 土器

出土している土器は、縄文時代早期末～晚期、弥生時代のものである。主たるものは縄文時代後期および晚期の土器群である。

土器の観察については、器種、残存部位、口縁部形態、地文、内面調整、底部形態、胎土などの観察項目を設定し行った。それらの諸要素と従来の編年観を基に、時期的な位置付けを推定し、分類した。

〈器種〉 本遺跡で出土している土器は、そのほとんどが深鉢で、若干量体・壺等が見られる。今回の調査では、開口部径もしくは深さが30cmを超える完形の深鉢が5点出土している。

〈残存部位〉 残存率の違いで、完形（完形品や極一部を欠損する土器や接合により完形個体になった土器）、ほぼ完形（接合作業などにより全体の器形がわかるまで復元された土器、概ね残存率が80パーセント前後の土器に呼称する）、1/2完形（残存率50パーセント以上のもので口縁～底部までの器形推定がほぼ可能と判断される土器）を基準とし、2/3完形、1/3完形も含めて区分した。それ以下の残存率のものは部位の名称（例としては口縁部～胴部上半付近までの破片であれば「口～胴部上半」といった具合）で記載した。

〈口縁部形態〉 口縁部の形態、口唇部の形状、突起・刻み目・刺突文・縄文施文の有無を記載した。口縁部の形態は平縁、波状、小波状のものが見られる。口唇部の形状は、断面形が丸いものを「丸み」、平坦に面取りが行われたと思われる角（かど）がつくようなものを「角状」、内側に内傾するものを「内削ぎ」と言う表現方法で記載した。

〈地文〉 施文原体の種類を記載する。施文原体の方向については、把握可能な場合には記載を行っている。

〈内面調整〉 内面の調整が把握できる場合について記載する。

〈底部形態〉 底部形態は、大きくは平底、やや上げ底に区分される。底面に網代旗などの圧痕が確認されたもの、ミガキがかけられているものがある。

〈胎土〉 本遺跡から出土している土器の胎土中に含まれる混入物は、各時期の一つの特徴として捉えられる場合が多い。観察表には、基本的に含有率が高いと感じた混入物のみを記載している。鉱物について、砂の粒を砂粒、砂粒よりも怪の大きい小石を粗粒、透明なガラス質のものを石英、長石、雲母などと記載する。普通量以下は割愛し、記載していない。植物繊維について、前期前葉の土器は胎土中に植物繊維の混入が見られ、該期土器を認識する一つの目安として捉えられる。なお本遺跡出土の中では円筒下層a式に相当する時期と思われる土器が胎土中に多量の植物繊維を混入している。

#### 〈第I群土器〉 (15~17)

縄文時代早期末～前期初頭に位置づけられる土器群である。15は口縁部片で、口唇部および内外面に縄文を施文している。器厚は7mmでやや薄めである。胎土には粗粒・長石？を含み繊維はみられない。16・17は接合はしなかつたが、同地点から出土しており同一個体と思われる。

#### 〈第Ⅱ群土器〉(18~22)

縄文時代前期に位置づけられる土器群である。完形品や全体の器形が窺えるものではなく、破片資料である。出土した層位はIV層である。

I-1類 前期前~中葉に属する土器群である。18は異状斜行縄文が施文され、胎土には繊維が多量に含まれている。円筒下層a式に相当する土器と思われる。

I-2類 前期後~末葉に属する土器群である。20は口縁部に刺突、口縁部隆帯上に、縦条体压痕文、刺突列が施される。頸部には不整撚糸文、胴部には継縫木目状撚糸文が施文される。21は焼成のよい胴部片で胎土には繊維が含まれ、木目状撚糸文が施文される。

I-3類 文様・胎土の様相から前期に属すると思われる土器群である。22は胎土に粗粒を多量に含む。

#### 〈第Ⅲ群土器〉(1・2・8・10~14・23~32)

縄文時代中期に位置づけられる土器群である。底部を欠損した1/2完形品2点が出土した他は、破片資料である。

III-1類 中期中葉に属する土器群で、円筒上層d式・大木8b式に相当するものである。13はF6墓壙1号から出土したものである。残存部は口縁~胴部上半で、4単位の波状口縁をもつが、突起部は欠損している。口縁部隆帯上には縄文を押圧しており、また突起部と突起部の中間には刺突を加えた瘤がつく。全体的に粘土紐貼り付け隆線による胸骨文をかたちづくり、突起部下にボタン状装飾、継縫隆線を施している。23は口縁部にやや細めの粘土紐を貼り付け、刻みを入れている。また突起部の先端は平らであり、突起部には粘土紐を横位に貼り付けている。突起部下の把手にも刻みを加えている。その他頂部および頸部にも粘土紐貼り付けによる幾何学的なモチーフをつくっている。円筒上層d式に相当するものと思われる。24は口縁部に横位隆線を施し、隆帯上には縄文压痕を加えている。キャリバー形の深鉢になると思われ、大木8b式に相当する土器と思われる。

III-2類 中期後葉に属する土器群で、大木9式に相当するものである。25は口縁部付近に沈線による逆三角形の区画を作りその中に刺突を加えている。その他の梢円形?区画内の地文は複節である。

III-3類 中期末葉に属する土器群で、大木10式に相当する。1はY7土坑1号から出土しており、U字形?状の区画内に単節の縄文が充填される。1・10・12・26はやや赤色の強い胎土の様相が似ており、同時期のものと思われる。27はアルファベット的な区画内に、複節の縄文が充填される。

III-4類 中期に比定されると思われる粗製土器を一括する。29は小形の深鉢で胎土に金雲母を含んでいる。31は1と同様に赤色の強い胎土を使用している。口唇部は梢円形状である。いずれも器形および胎土から中期末葉のものと思われる。32は器面に付加条の縄文を施文する筒形の粗製深鉢である。器厚は1cm程度で焼成もよい。胎土に繊維の混入はなく、形状からは前期末~中期の広い範囲の中で捉えられる。外面底部付近にはミガキが施されている。

#### 〈第Ⅳ群土器〉(3~6・33~36)

縄文時代後期に位置づけられる土器群である。今回の調査の出土遺物の主体となる時期で、完形品も多い。

IV-1類 後期初頭~前葉に属する土器群である。33は波状口縁を有する深鉢で、突起部に2個の刺突が

あり、器面は沈線による区画が明瞭である。光埴縄文を施した後、再度沈線で調整を行ったものと思われる。34は折り返し口縁の粗製深鉢である。36はやや小形の深鉢底部で、網代灰がみられる。37と38は同一個体である。波状口縁をもつ深鉢で、突起部には3条の刻みが施される。口縁部には横位平行沈線4本が引かれる。縄文は口縁部平行沈線部分まで施文される。波頂部下には平行沈線を切って円状文が描かれ、その頂部には径2mmの刺突が施される。また円状文下位の沈線内には縦位羽状縄文的な施文をしている。

- V-2類 縄文時代後期中葉に位置づけられる土器群である。39は注口土器の胴部片と思われ、縦位に羽状縄文を施文している。
- V-3類 縄文時代後期後葉に位置づけられる土器群である。42は、横位羽状縄文が施文された粗製深鉢である。口唇部は長径42cm、短径36cm程の略楕円形を呈する。43は縦位に羽状縄文が施された深鉢の口縁部である。
- V-4類 後期末葉に位置する土器群である。44は節の細かい縄文を施文した後、磨り消している痕跡がみられる。45は内面調整が荒いことから台付鉢の脚部と思われる。48は深鉢完形品で、波状口縁を呈し、頂部には2分された山形突起がつけられる。突起は大突起と小突起に区分され、大突起の間に小突起が配置され大突起9単位、小突起8単位で周回する。器形的特徴として、口縁部は外反し、胴部は一度膨らんでから急激に底部に向かって窄まる。文様的特徴としては、頂部には3段の入組文が、胴部ボタン状貼付文の下には2段の入組文がめぐる。頂部の沈線間にには刻目文が、胴部の沈線間にには縄文を施文している。49は口径が30cm強・器高44cm強の粗製深鉢で、横位に羽状縄文を施文するほぼ完形の粗製深鉢である。口唇部は略楕円形である。後期末葉～晚期初頭で捉えられる。
- V-5類 後期に比定されると思われる粗製土器・無文土器を一括する。50・52とも口径が40cm程、60は器高が44cm程の大形の深鉢である。56小形深鉢で、複節の縄文が施文される。内面にはケズリがみられる。59は口唇部に山形の小突起をもった深鉢である。

#### 〈第V群〉 (7・9・61~82)

縄文時代晩期に位置づけられる土器群である。

- V-1類 晩期初頭～前葉に位置づけられる土器群である。61は台付き鉢の脚部と思われ、内面処理は粗い。下位に平行沈線が引かれ、その中に刺突列が施される。62は深鉢胴部で、平行沈線・入組三叉文が描かれ、内部には磨消縄文が施される。63は鉢の口縁部で、小波状の口唇部の凹部に刺突が、口縁部に入組三叉文が施される。以上大洞B式に相当するものと思われる。64は口縁部に单歯縄文が施される鉢である。大洞BC式に相当するものと思われる。
- V-2類 晩期中葉に位置づけられる土器群である。66は深鉢の口縁部で、口唇部に2個1対の突起がつけられ、口縁部には3条の平行沈線が施される。65は鉢の口縁部で、口唇部には突起がつけられる。いずれも大洞C2式に相当するものと思われる。
- V-3類 晩期後葉～末葉に位置づけられる土器群である。67は台付鉢の脚部で、内面は丹念なミガキがかけられている。文様は平行沈線・工字文が施される。68は高坏？の口縁部で、口唇部には短沈線が、口縁部には横位沈線が施される。口縁裏側には溝状沈線が施される。いずれも大洞A式に相当するものと思われる。69は蓋の胴部片である。

V-4類 晩期に比定されると思われる粗製土器を一括する。70は鉢の口縁部で、口唇部に指頭圧痕が加えられ小波状口縁がつくられている。77は底径4.5cm程の小形の深鉢で、斜縞文を施した後2本1対の曲線が6単位で胴部下端～胴部方向へ施される。

#### 〈第VII群〉

弥生時代に位置づけられる土器群である。83は高杯の口縁部で、口唇部には刻みが、内外面に平行斜沈線が施されている。口縁部には陸苔の剥落痕がある。

### 2. 土製品

土製品は、土偶1点、ミニチュア土器2点、円盤状土製品3点が出土している。

〈土偶〉 1点が出土した(84)。腕の付け根部および下腹部から脚部にかけて刺突が施されている。下腹部から脚部にかけては背面にも刺突が施される。時期は後期前葉～中葉と捉えられる。

〈ミニチュア土器〉 85は盃のミニチュア土器の底～胴部で、外面に赤色顔料を塗布した後黒色顔料(漆?)を塗布している。時期は後期と捉えられる。86は台付鉢のミニチュア土器で、横位平行沈線が施される。晚期中葉大洞A式に相当するものと思われる。

〈円盤状土製品〉 3点が出土した。87は器厚が厚く、中央にボタン状裝飾の剥離痕と思われる痕跡がみられる。中期と捉えられる。88は角状に沈線文が描かれる。後期初頭～前葉と捉えられる。89は無文で、内面にはミガキが施されている。後期と捉えられる。

### 3. 石器

出土した石器は、石鎌1点、石匙1点、削掻器3点、ユーティライズドフレーク1点、剥片石器1点、石核2点、打製石斧1点、磨製石斧1点、半円状打製石器1点、敲石1点、凹石2点、磨石8点である。全て縄文時代と思われる。

石鎌(94)

1点が出土した。頁岩製の無茎のものである。尖頭部と巾広の基部を有し、左右ほぼ対象、断面形は凸レンズ状である。

石匙(95)

1点が出土した。両側から抉りを入れて作った摘み部と刃部を持っている。横型で、石質は頁岩である。熱の影響を受けており、摘み部およびその下方に発砲跡が、前面・背面に火はねによる剥離がある。

削掻器(96・97)

3点が出土し、2点を掲載した。いずれも頁岩製である。96は横長の剥片に調整剥離を加えて刃部としたものである。97は両面から加工を加えて刃部を形成している。上部は平らに削がれている。

ユーティライズドフレーク(98)

z11トレンチVI層から出土したもので、表裏縞文を有する15～17の土器および99の石核と共に伴したものである。左縁部に使用による微細な剥離が見られる。石材は頁岩である。

剥片石器(91)

赤色頁岩製の縱長剥片である。

石核(90・99)

2点出土した。90はM6 穴建物跡1号の床面下部から出土したものである。99はz11トレンチVI層から出土したもので、表裏繩文を有する15~17の土器と共に伴したものである。いずれも頁岩である。

#### 打製石斧 (100)

1点が出土した。片面を加工したもので、背面上部には剥落がある他、前面・背面とも素材の面が残る。石質は石英安山岩である。

#### 磨製石斧 (101)

1点が出土した。刃部のみの欠損品で、石質は閃綠岩である。

#### 半円状扁平打製石器 (93)

1点が出土した。梢円形状の小礫の側縁を打ち欠き、両面から加工を加えている。石材は安山岩である。敲石 (102)

1点出土した。前面中央部、右側縁、下部に敲打痕を有する。石材は安山岩である。

#### 磨石 (92・105~111)

8点が出土した。92は平面形は円形で、断面形は梢円形状の磨石である。前面・背面に磨面が見られる他、下部の欠損部周辺にも擦痕を有する。全体にひび割れを起こしている。105は、平面形が梢円形状を呈し、右側縁上部に擦痕が見られる。また前面・背面中央部には敲打による凹部がある。前面の凹部は櫛り鉢状を呈し、背面の凹部は敲打が浅い。石材は安山岩である。106は、前面中央部および背面の左右に擦痕が見られる。下部は敲石として使用した後に磨石として使用している。石材は安山岩である。107は前面・右側縁・背面に磨面がある。前・背面中央部には敲打痕があり、浅い凹部がみられる。凹部周辺の敲打部が滑らかであることから、前・背面は、凹石として短期間使用した後磨石に転用した可能性が高い。石材は安山岩である。108は、前面上部に磨面を残し、その他の部分は風化によるとと思われる凹凸が激しい。石材は花崗閃綠岩である。109は右上部に擦痕を残す。背面中央部にやや墨っぽく変色した部分があり、使用期間の短い磨面の可能性がある。石材は花崗閃綠岩である。110は台形状をした磨石で、前面・背面は平らである。磨面は前面のほぼ全域である。石材はホルンフェルスである。111は前面および背面に磨面がみられる。石材は安山岩である。

#### 凹石 (103・104)

2点が出土した。103は前・背面中央部に凹部をもつ凹石である。104は前面に浅い凹部をもつ凹石で、背面中央部には弱い擦痕が見られる。石材は双方とも安山岩である。

### 4. 石製品 (112~115)

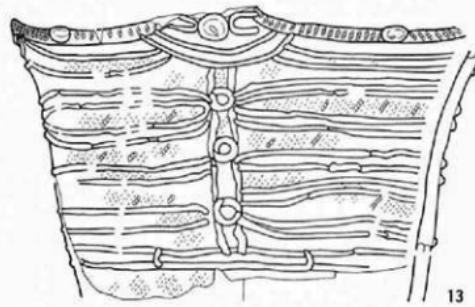
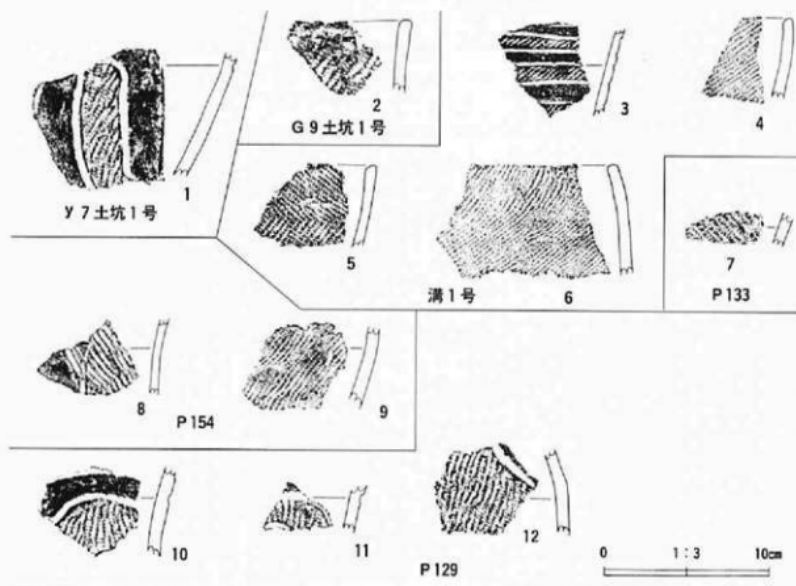
いずれも設置臼で、4点出土した。112・113は上臼、114・115は下臼である。

### 5. 陶磁器類

11点が出土し、そのうち9点を掲載した。いずれも国産で、制作年代は18~19世紀のものである。陶器は4点出土し（2点掲載）、123は瀬戸美濃or久慈産の腰鉈碗の小破片である。磁器は、底地が肥前もしくは肥前系のもので、7点のうち碗の小破片が6点（116・117・120・121・122・124）、瓶の頸部片が1点（119）である。文様は、116は羅線が、122は二重網目文が、124は菊花文が施されている。120はいわゆる「くらわんか」とよばれる磁器片である。

## 6. 銭貨

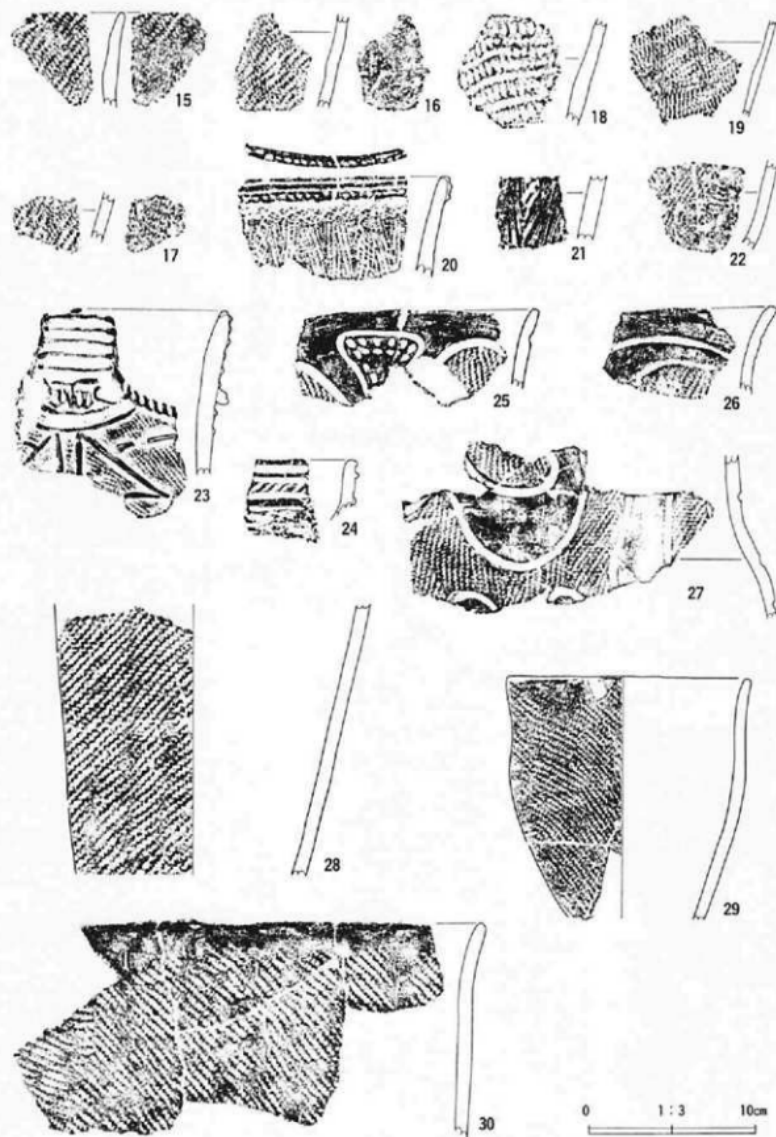
寛永通寶12点、至道元寶（北宋：995）1点、元豐通寶（北宋：初鑄年1078）1点、半錢1点、一錢1点、五錢1点、刻印不明の鉄錢が1点出土した。寛永通寶の内訳は、1期（古寛永：初鑄年1636）6点、2期（新寛永文銭：初鑄年1668）3点、3期（新寛永：初鑄年1697）3点である。なお、寛永通寶の分類は、日本出土錢総覧1996年版（兵庫埋蔵錢調査会）に依った。



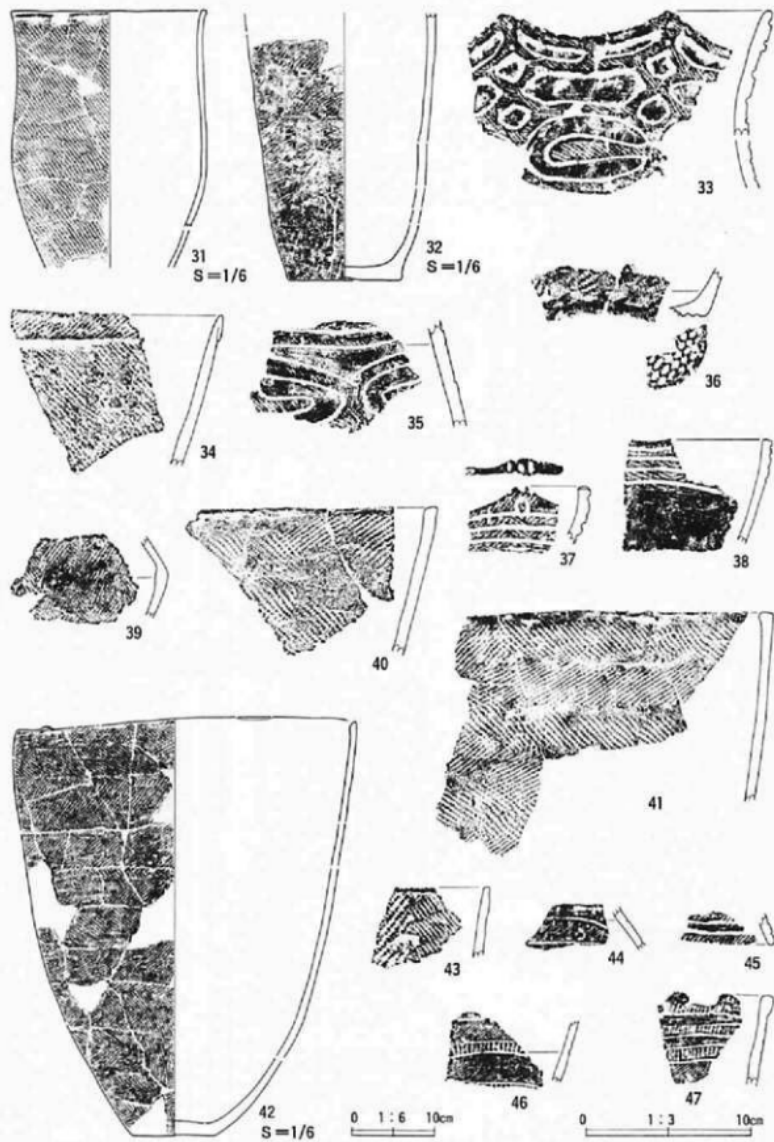
F 6 墓塚 1号

0 1:4 10cm

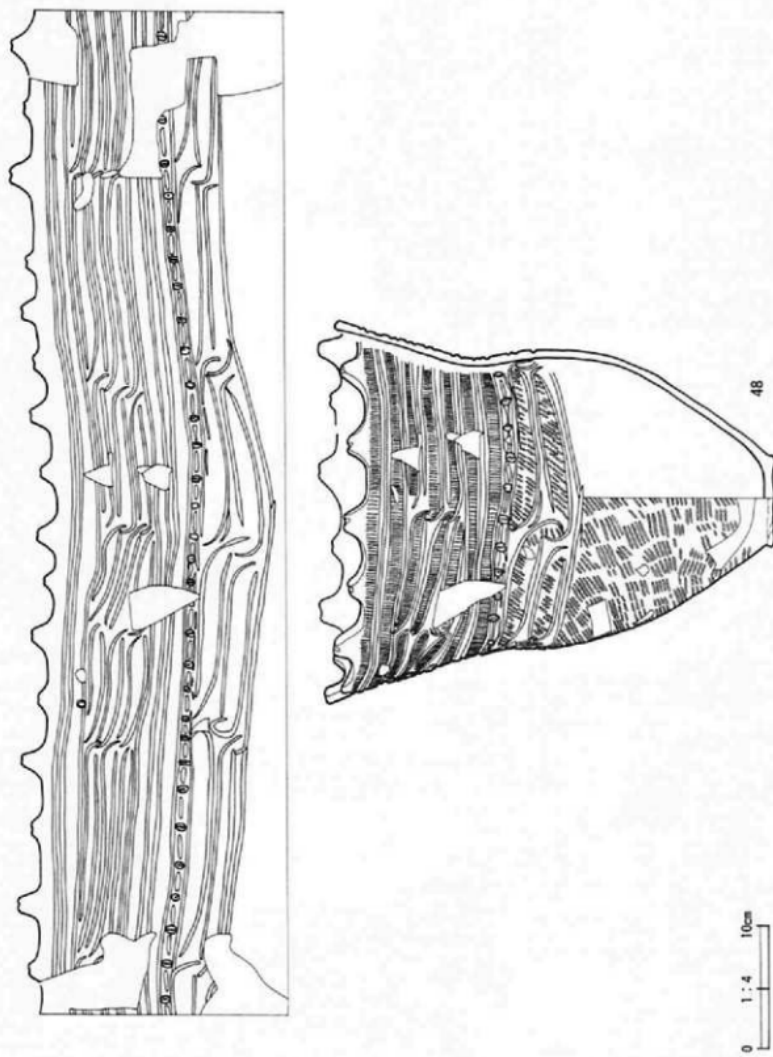
第24図 遺構内出土土器



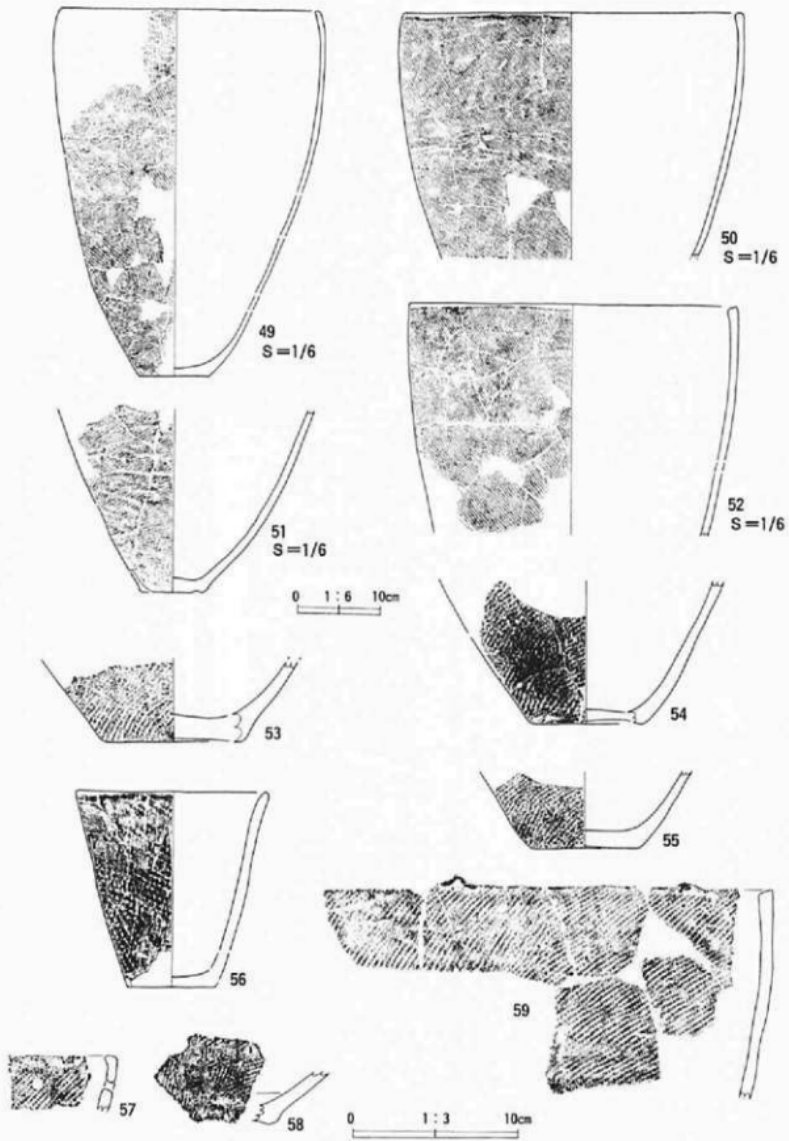
第25図 遺構外出土土器(1)



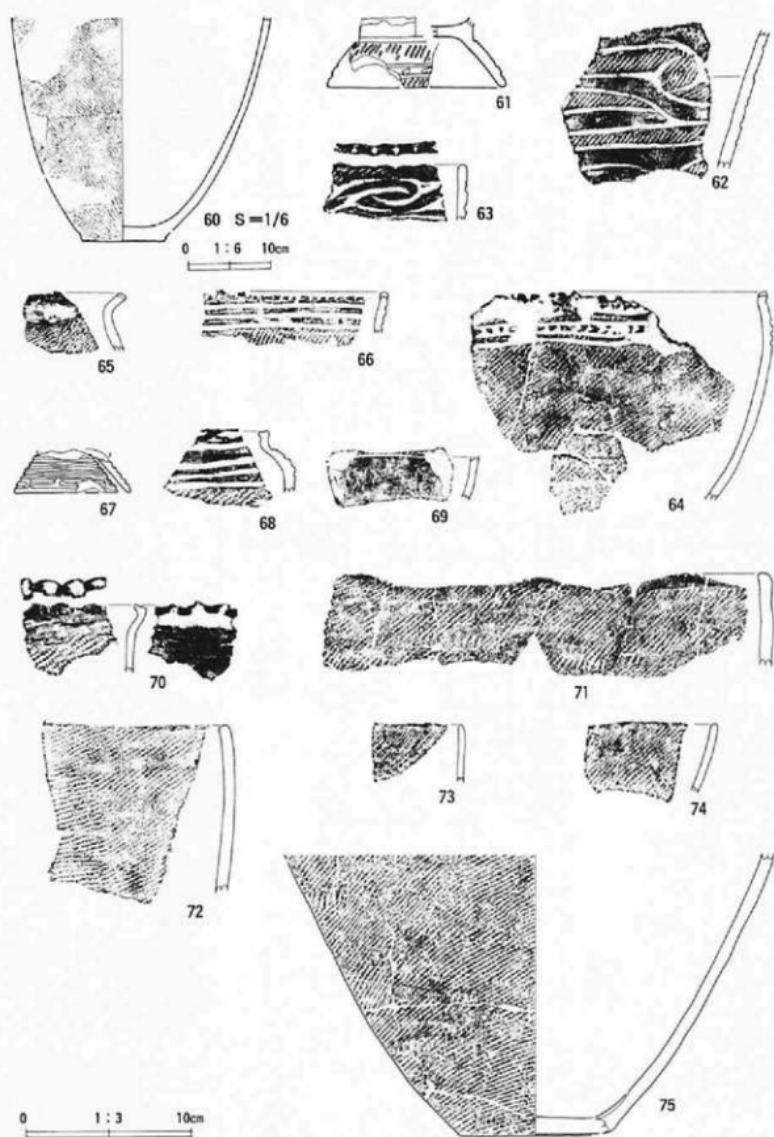
第26図 遺構外出土土器(2)



第27図 遺構外出土土器(3)



第28図 遺構外出土土器(4)



第29図 遺構外出土土器(5)



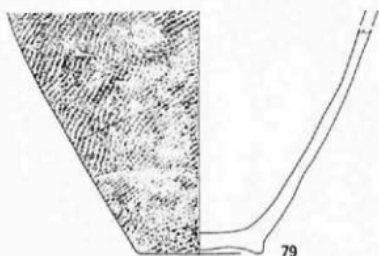
76



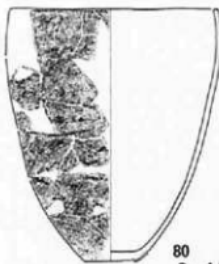
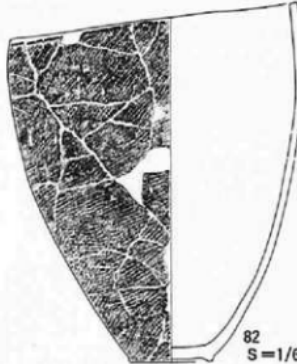
77



78



79

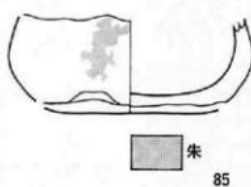
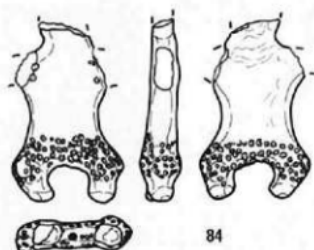
80  
 $S=1/6$ 81  
 $S=1/6$ 82  
 $S=1/6$ 

0 1 : 6 10cm

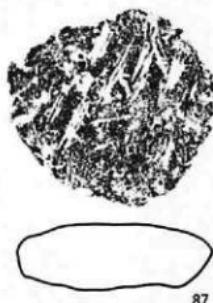


0 1 : 3 10cm

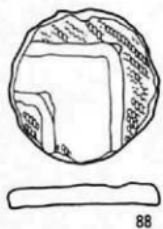
第30図 遺構外出土土器(6)



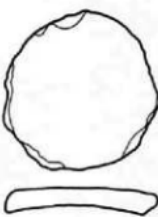
86



87



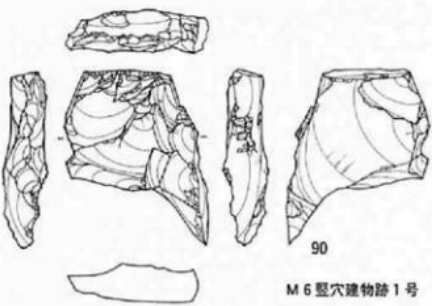
88



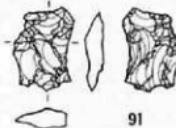
89

0 2 : 3 10cm

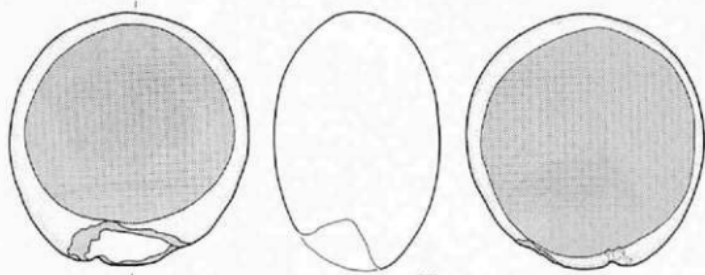
第31図 土製品



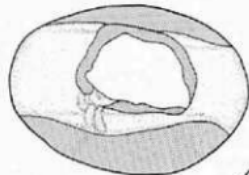
M6 竖穴建物跡 1号



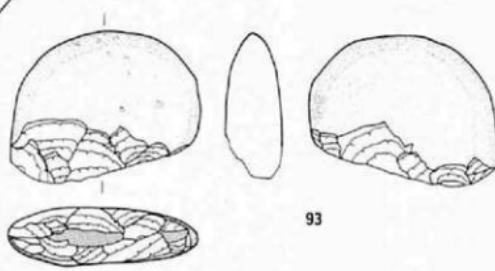
M10 土坑 1号



P 9 土坑 1号

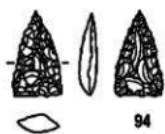


Y 7 土坑 1号



0 2 : 3 10cm

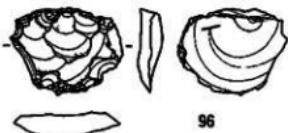
第32図 遺構内出土石器



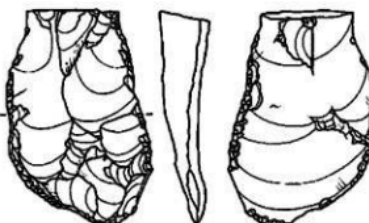
94



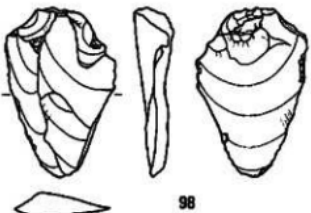
95



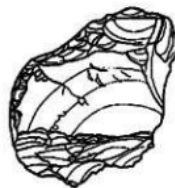
96



97

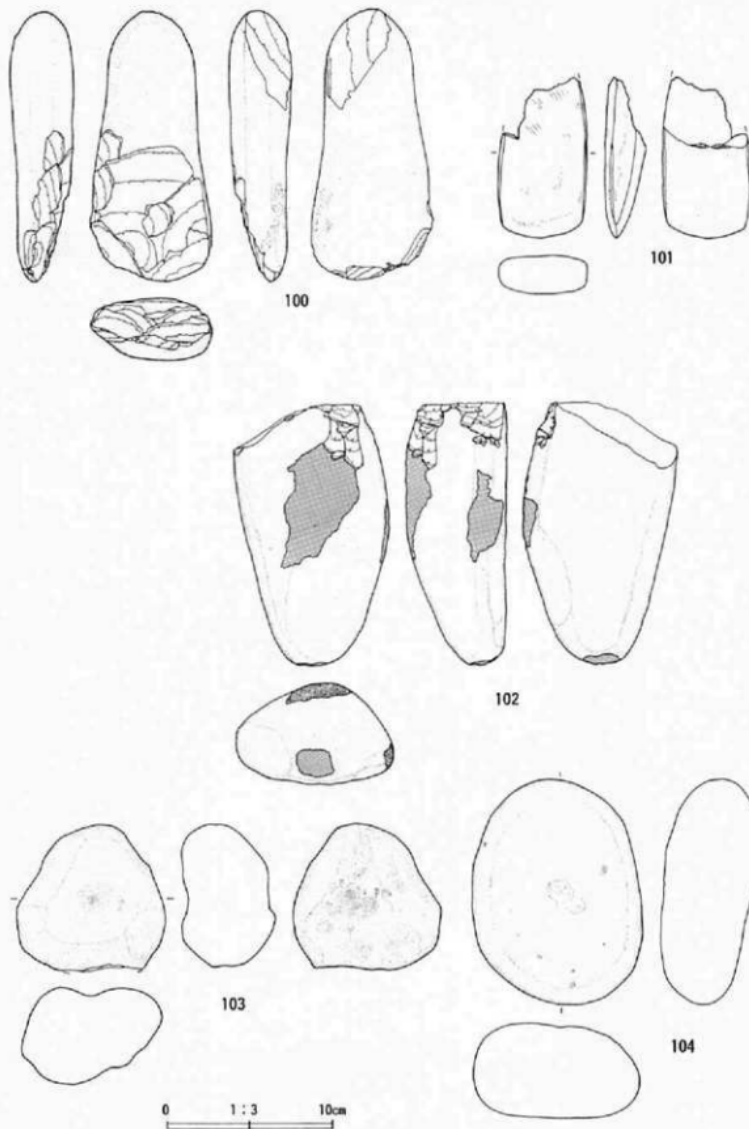


98

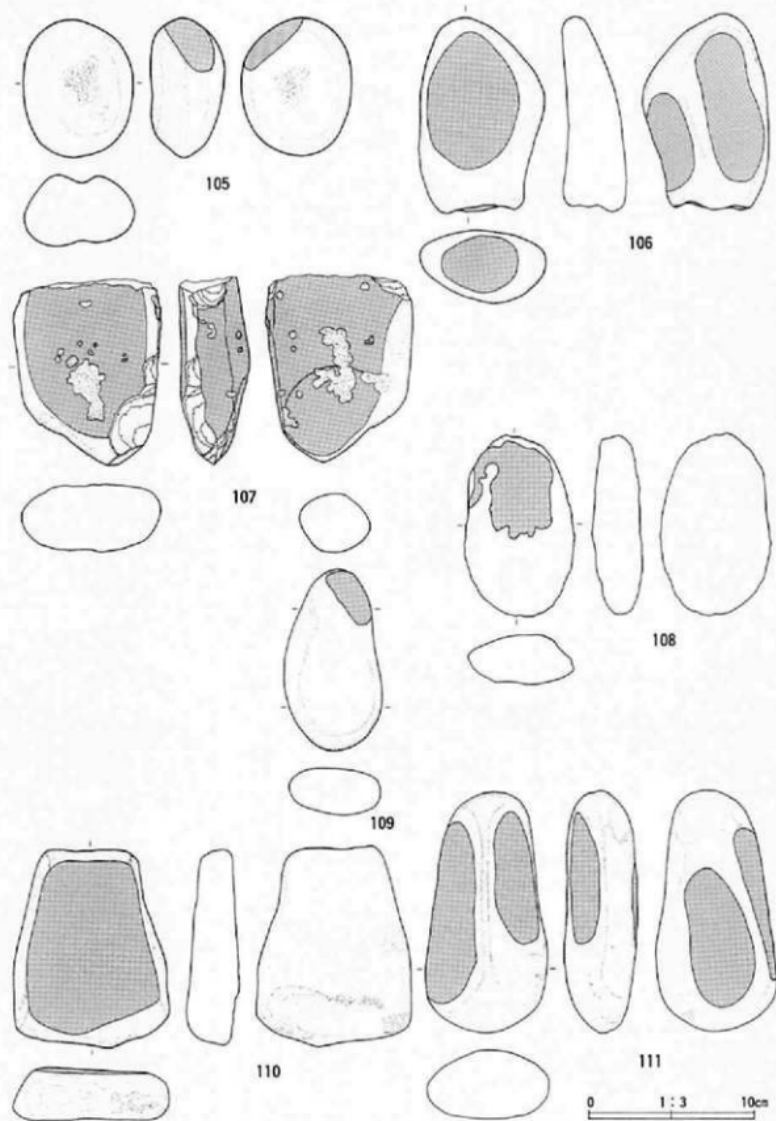


99

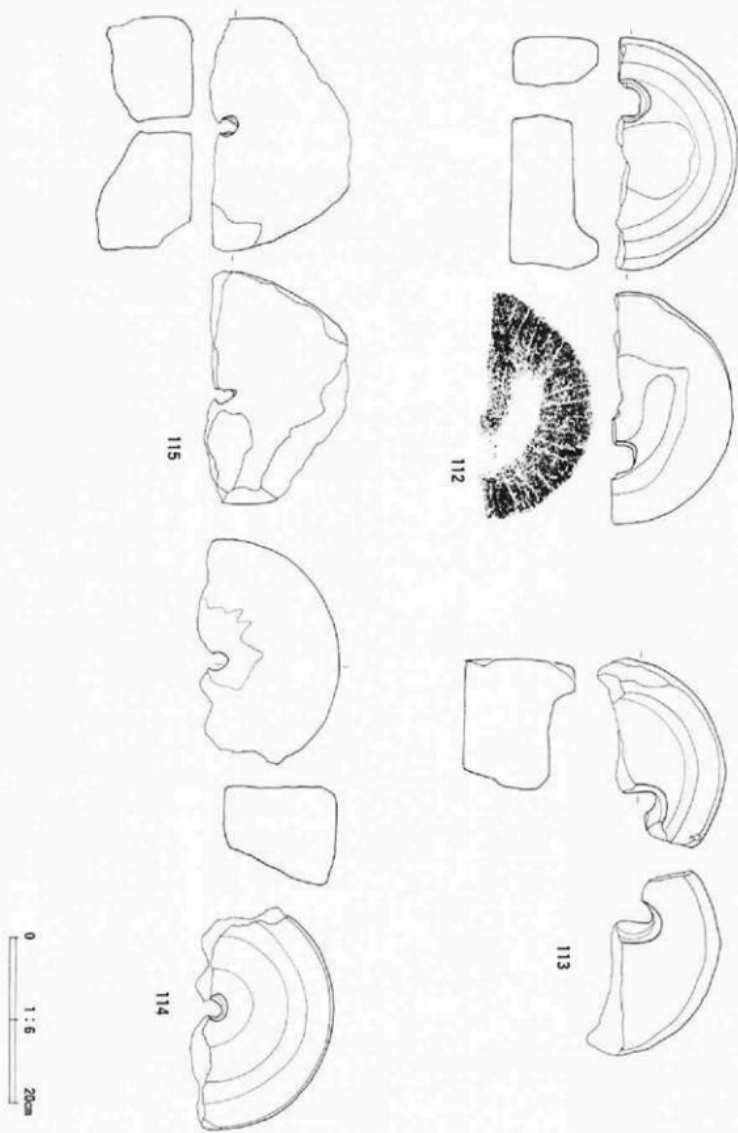
第33図 遺構外出土石器(1)



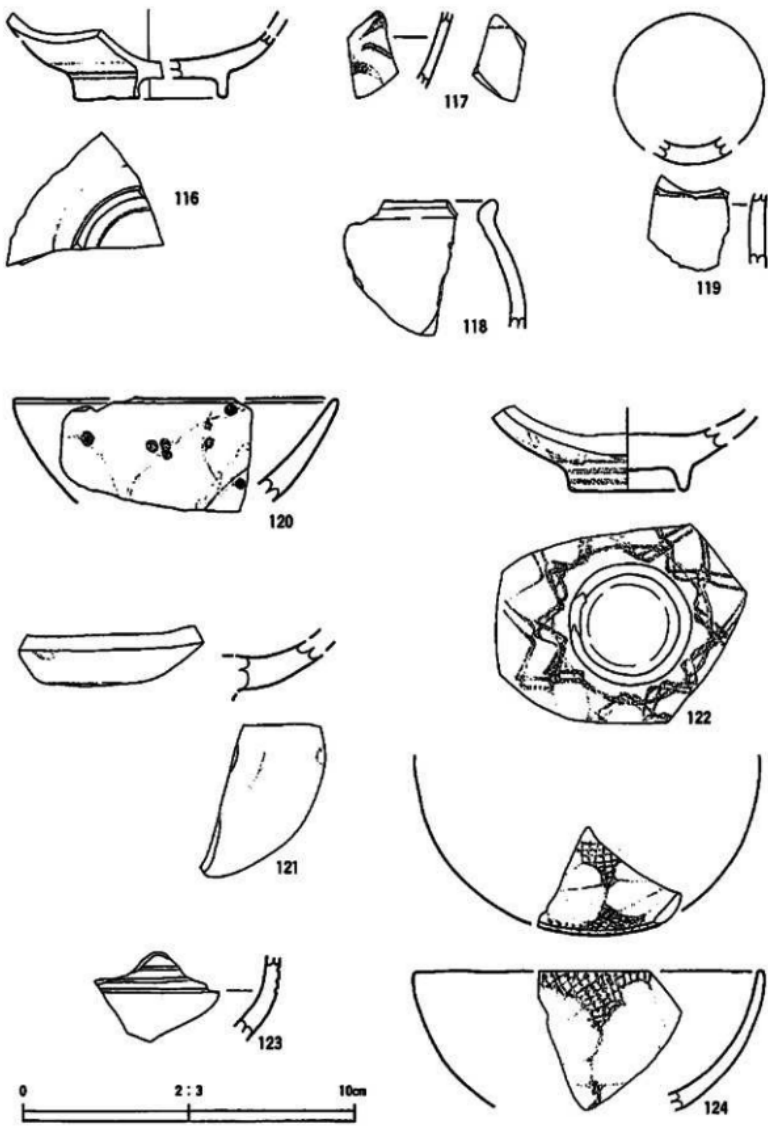
第34図 遺構外出土石器(2)



第35図 遺構外出土石器(3)



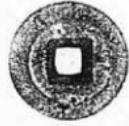
第36図 石製品



第37図 陶磁器類



125



126



127



128



129



130



131



132



133

第38図 錢貨(1)



134

135

136



137

138

139



140

141

142

第39回 錢貨(2)

## VI 考察とまとめ

調査前遺跡で検出された遺構は、竪穴建物跡1棟、掘立柱建物跡2棟、井戸跡2基、土坑20基、墓塚5基、溝1条、焼土遺構1基、柱穴状小土坑199基である。それについて、考察を交えてまとめとしたい。

### 1. 遺構

#### (1) 竪穴建物跡

竪穴建物跡は1棟が検出されている。形狀的な特徴としては、入り口施設と思われる張り出し部が縦中央に設けられている。1棟のみの検出であるため、その性格を断ることはできないが、柱穴の配列から住居跡ではなく、倉庫的に使用していたものと思われる。

#### (2) 掘立柱建物跡

掘立柱建物跡は2棟検出された。B 9 掘立柱建物跡1号は、柱穴埋土より寛永通寶が出土したことから、時期は近世以降と捉えられるが、D 5 掘立柱建物跡1号は出土遺物がないため、時期は不明である。しかしながら、近接する遺跡の中で、今年度二戸市が調査を行った『諏訪前遺跡II区・IV区』で検出された中世の堀跡の方位も南西-北東方向であり、本掘立柱建物跡の傾向に近い。B 9 掘立柱建物跡1号と柱穴の規模・埋土の様相が異なることから考えても、本掘立柱建物跡はB 9 掘立柱建物跡1号とは時期が異なり、中世のものである可能性が高いと思われる。

#### (3) 井戸跡

井戸跡は2基検出された。調査A区で検出されたN10井戸1号の井筒は板井、調査B区で検出されたN6井戸1号の井筒は石井であり、両者の様相は異なる。特にN10井戸1号は井筒が出土していることから、簡単に類例を交えてまとめとする。

##### ① N10井戸1号

N10井戸1号は板井で、円筒形の井筒であることはすでに述べた。埋土から時期を特定できる遺物が出土しなかったため、時期は不明であるものの、十和田a陣下火山灰(AD.915頃)が埋土上位にレンズ上に堆積していたことから古代まで遡る可能性がある。井筒は、検出面からおよそ2m-30cm程下位に設置しており、上縁の凹凸は激しい。おそらく腐食で上部が消失したものと思われる。検出面は略正円で、直径はおよそ3m程を測るが、井筒施設面の掘り方は隅丸方形で1辺がおよそ125cm程を測る。しかし板材を四角く巡って設置しているようには確認できなかった。井筒は一本の削り抜き式であるが、検出時には1カ所が縦に割れていた。制作時に割れたものか、後に割れたものかは不明である。また井筒に1カ所径10cm程の円形の穴が開いているが、人為的なものかどうかは判断できなかった。

削り抜き井筒は、断続しながら長く後世に伝えられているため削り抜き年代の推定が難しく、遺物や遺構との関連が時期特定の重要な鍵となる。本遺跡においてはその反対とも関連がないため時期特定をすることは困難である。ここでは、削り抜き井筒の類例をあげて推測する。削り抜き井筒は、円材の内側を削り抜きにして円筒形を造りこれを井筒に用いたものをいう。岩手県における類例を筆者は探すことができなかつたため（あるいはない？）、全国的な類例をあげてみる。全国的な例としては、奈良県橿原遺跡出土の第2号・第6号・第3号（下段）および福岡県西国巣遺跡出土の井筒が著名である。これについては、「井戸の研究」（山本博 845 総

芸舎)、「日本上代井の研究」(日色四郎 s42 日色四郎先生遺稿出版会)に詳しい。前出の『井戸の研究』によると、次の発見例が確認されている。

発見例	口径	高さ(深さ)	時期
奈良県唐古遺跡	2.7尺(82cm)	5尺(1.51m)	弥生
和歌山県井辺遺跡	52cm	80cm	(弥生～) 古墳初期
奈良県橿原遺跡第2号	1.0m余	50cm	古墳
淡路島瑞井遺跡	6尺(1.82m)	7尺(2.12m)	～古墳前期・中期
奈良県橿原遺跡第6号	90cm	1.30m	古墳時代末期・飛鳥時代初頃
福岡県西金渠遺跡	長径1.5m、短径90cm	2.3m以上	奈良後期
奈良県橿原遺跡第3号	45cm	60cm	奈良前期

(山本博 s45 「井戸の研究」 芸舎)

このうち、福岡県西金渠遺跡出土の井筒は、巨木を縱に2つ割りにし、内部を削り抜いて再び抱き合せた井筒である。また奈良県橿原遺跡第3号井筒は累積井筒であり、下段が削抜井筒である。

これと、本遺跡で出土したN10井戸跡の井筒の規模を比較する。

発見例	口径	高さ(深さ)	時期
諏訪前	65cm	82cm	

諏訪前遺跡出土のN10井戸1号井筒は、口径からみてやや小形である。高さは、使用されなくなつてから現在までの間に腐食して消失した可能性がある。

一般に井筒の下底には普通卵大の栗石則ち礫を砂で堅く固める栗石層が敷かれことが多い。これは井戸の下底から湧出する水の浄化を図ったもので、現在でも各地の井戸に盛んに用いられている方法である。上述した例においても、橿原第6号井戸、第3号井戸で確認されている。(唐古遺跡出土井筒底部には、弥生土器片・獸骨・桃核・木の葉等が、橿原第2号井戸は、礫の代わりに弥生式土器の破片が砂で固められていた。他は不明) N10井戸1号底部には、径10cm程の礫が1個底面に置かれていた。埋土中から数個の礫が出土していたが、敷き詰められていた程の数は出土していない。1個・あるいは数個だけでは栗石層のようないずれも水を浄化するとは考えにくく、あるいは水を浄化するためではなく、風呂的に覆かれたものかもしれない。

井戸の埋没については、「日本上代井の研究」(日色四郎 s42 日色四郎先生遺稿出版会)が詳しい。井戸は不要となつた場合、必ずしも危険であるから直ちに埋められたわけではない。奈良県の民間信仰では、一般に井戸は不要になつても埋めないで自然消滅を待つべきものであるとされている。250年以上前に記された「和漢三才図会」(寺島良安)においても同様の記述がある。発掘調査成果(橿原遺跡)によつても、短期間に人為的に埋められたものと、長期に亘つて自然堆積したものとに分かれている。N10井戸1号埋土においては、断定はできないが自然堆積の様相を示している。

以上のように、削抜井筒は古くは弥生時代から造られていたものであり、N10井戸1号の井筒も形状的には古代まで通つてもおかしくはない。埋土に十和田a降下火山灰を含むこともその可能性を示唆する。しかし、本遺跡のすぐ東側にはJR東北本線が走っており、本遺跡南部に位置する晴山遺跡(二戸市教育委員会調査区)には、鉄道建設の際に十和田a降下火山灰層を掘削し、周辺に積み上げた層が残っている。それが流入したものとの可能性も全く否定できない。いずれにしても井戸は人為的なものであるため、付近には該期の集落があったはずである。今後周辺の区域が発掘調査されて遺跡の全容が明らかになったときに、この井戸の性格も明らかになると思われる。

## ② v 6 井戸 1 号

石井の井筒である。作業時の危険防止のため石組みは外していない。井筒には多くの石が投げ入れられており、埋土はほとんどないことから、比較的新しい時期に魔除されたものである可能性が高い。

### (4) 土坑・墓壙

土坑20基・墓壙5基が検出された。いずれも調査B区北部での検出である。

墓壙は人骨とともに寛永通寶が出土している例が多いことから近代と捉えられる。F 6 墓壙からは、人骨・寛永通寶の他に円筒上巻d式の漆鉢が出土している。胴部下半が細かい破片であったためか完全には接合しなかったが、あるいは副葬時には完形物に近いものであり、故人の貴重な所有物であったと思われる。

土坑は20基検出されているが、墓壙と位置が近いG 9 土坑1号、D 5 土坑群、D 6 土坑群、またその形状からD 7 土坑1号は近世墓壙の可能性が高い。墓壙の埋土は、黒褐色土中に褐色土ブロック（Ⅲ層相当？）が混じる傾向があり、それらの特徴もおおむね共通する。その他の土坑については、時期・用途は不明である。

### (5) 溝跡

1条検出された。埋土からは绳文時代後期の土器片が出土しているが、遺構との関連は不明である。埋土は黒色土で、埋土の様相はむしろM 6 竪穴建物跡1号に似ている。本溝路は、M 6 竪穴建物跡1号の南端から約1.6mに位置しており、付近は沢が広範囲に流れ影響を与えていることから、この竪穴建物跡の排水路として使用された可能性もある。

### (6) 焼土遺構

1基検出された。現地性のものと思われるが、付近の土層断面からは竪穴住居跡に伴うものとは確認できなかった。

### (7) 竪穴状小土坑

柱穴は199基検出されているが、時期・性格等不明なものが多い。

### (8) 1号水路

遺構ではないが、調査A区を縱断する水路についてここで述べる。第Ⅲ章で述べたが、本遺跡の表土は「株式会社シン技術コンサル」が掘削し、遺構検出面であるⅢ層相当から本調査を始めた。その際に露呈していったのが1号水路である。この水路からは多量の绳文土器が出土しており（約22kg）、特に埋土下位～床面からの出土が多い。この水路から出土した土器は、摩耗しているものが少なく、上流から長い距離流されてきたような様相にはみえない。この水路はM 6 竪穴建物跡1号からP 16グリッド方向まで流れる本流と、M 6 竪穴建物跡1号付近で北方と南方に分かれる支流、また西側でも検出されている支流とに分かれる。断面からは、耕作土であるⅡ層よりは古く、Ⅲ層を流れていたものと捉えられる。支流は洪水的なものによってできあがった可能性もある。本水路はM 6 竪穴住居跡1号、N 10 井戸跡、O 13 土坑1号より古い。

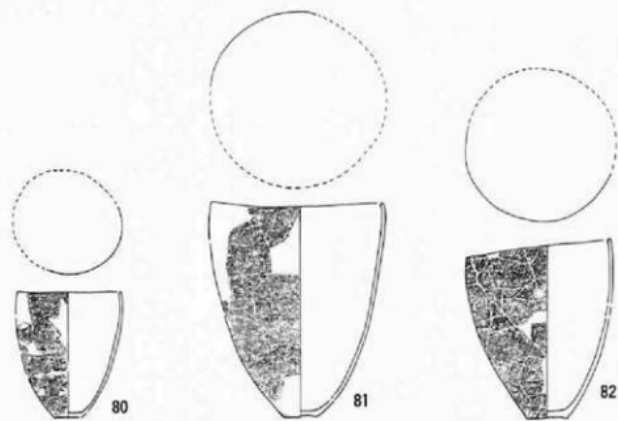
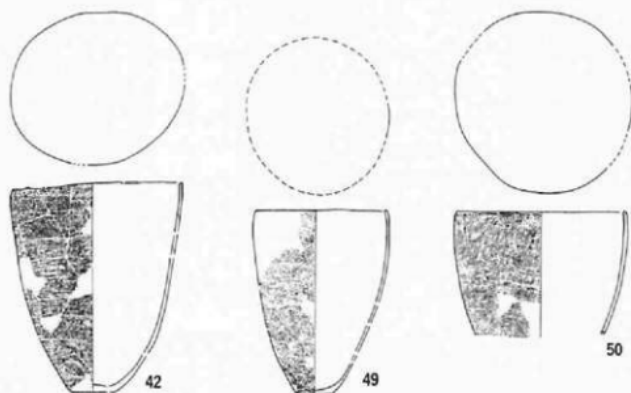
## 2. 遺物

今回の調査で出土した遺物は、遺構内外合わせ土器類約9箱分、土製品3点、石製品23点、石製品4点、陶磁器11点、古鏡18点である。土器は縄文土器がほとんどで、弥生土器が1点出土している。遺物についてはV章で述べているので、ここでは調査前遺跡出土土器の器形について、感じたことを述べてみたい。

調査前遺跡出土の縄文土器は早期～晚期まで広範囲に亘り、その大半を後期～晚期が占める。後晚期の粗製深鉢で、開口部径または器高が30cmを超えるもので器形のおおよそが判斷できるものは5点出土している。また口唇部が接合したものが2点出土している。地文は、斜縄文5点、羽状縄文2点であるが、それらと口唇部形を比較すると、斜縄文土器の口唇部はほぼ正円を描くのに対して羽状縄文土器は梢円形を描き、バスケット（籠）的な器形である（第40図）。文化人類学的な領域になるが、羽状縄文は竹細工の籠の文様をモチーフしているような印象を受けた。比較点数が少ないとや時期的な要素が加わるため、地文と口唇部形だけの関連とは位置づけがたいが、今回の調査で出土した土器の傾向である。

## 参考文献

- 山本 博（1970）『井戸の研究』 総芸舎  
日色 四郎（1967）『日本上代井の研究』 日色四郎先生遺稿出版会



S = 1/10

第40図 調訪前遺跡出土土器の口唇部形状

## VII 分析・鑑定

### 諏訪前遺跡出土火山灰の分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

#### はじめに

岩手県二戸市に所在する諏訪前遺跡は、馬淵川中流部左岸の谷底低地内に立地する遺跡である。この遺跡では、検出された遺構の覆土中に火山灰とみられる土層が認められた。今回の分析調査では、これらの土層が火山噴出物（いわゆるテフラ）に由来するものであるかを検証し、テフラであれば指標テフラとの対比を行う（テフラ分析）。試料に火山ガラスが含まれている場合、より確実にテフラの対比を行うために、火山ガラスの屈折率を測定することとする。また、同試料の重鉱物組成と、火山ガラスの混入率（火山ガラス比）を明らかにすることにより、試料内のテフラ由来物質の混入の度合いを考える材料とする。

これらの結果から、検出された遺構の年代に関する資料を得ることとする。

#### 1. 試料

分析試料は、N10井戸1号覆土より採取された火山灰サンプル1点である。井戸の覆土は、上位より1～16層に分層されており、4層は火山灰の純層、1～3層と5～10層は火山灰混土である。今回分析試料とする火山灰サンプルは4層であり、灰白色の細砂である。

#### 2. 分析方法

##### （1）テフラ分析

試料適量を蒸発皿に取り、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、实体顕微鏡下にて観察する。テフラの本質物質であるスコリア・火山ガラス・軽石を対象として観察し、その特徴や含有量の多少を定性的に調べる。火山ガラスについては、その形態によりバブル型と中間型、軽石型に分類する。各型の形態は、バブル型は薄手平板状あるいは泡のつぎ目をなす部分であるY字状の高まりを持つもの、中間型は表面に気泡の少ない厚手平板状あるいは塊状のもの、軽石型は表面に小気泡を非常に多く持つ塊状および気泡の長く伸びた横糸束状のものとする。

##### （2）屈折率測定

テフラ分析用に洗い出された試料から細粒な砂分を採取し、この中に含まれる火山ガラスの屈折率を測定する。屈折率測定には、温度変化型屈折率測定装置“MAIOT”（古澤、1995）を用いて、火山ガラス30片程度を目標として計測する。

##### （3）重鉱物分析

テフラ分析に用いた試料を、250メッシュの分析篩上で水洗して粒径が1/16mmより小さい粒子を除去する。乾燥させた後、篩別して、得られた粒径1/4mm～1/8mmの砂分を、ポリタンクスチレン酸ナトリウム（比重約2.96に調整）により重液分離し、得られた重鉱物を偏光顕微鏡下にて250粒に達するまで同定する。同定の際、不透明な粒については、斜め上方からの落射光下で黒色金属光沢を呈するものののみを「不

透明鉱物」とする。「不透明鉱物」以外の不透明粒および変質等で同定の不可能な粒は「その他」とする。

#### (4) 火山ガラス比

重液分離により得られた軽鉱物中の火山ガラスとそれ以外の粒子を、偏光顕微鏡下にて250粒に達するまで計数し、火山ガラスの量比を求める。火山ガラスは、テフラ分析と同様に、その形態によりバブル型、中間型、軽石型の3つの型に分類する。

### 3. 結果

#### (1) テフラ分析

試料には火山ガラスと軽石が含まれ、スコリアは認められない。火山ガラスは中量含まれ、無色透明の軽石型が最も多く、次いで無色透明のバブル型が多く認められる。軽石型の火山ガラスでは纖維束状のものが多認められる。軽石は多量に含まれており、透明がかった白色を呈し、発泡がやや良好—やや不良であるものが認められる。

#### (2) 屈折率測定

測定結果を第41図に示す。火山ガラスの屈折率は、1.5017—1.5084である。屈折率が1.506付近と1.508付近に若干多く認められ、明瞭なピークは認められず拡散して認められる。

#### (3) 重鉱物分析

重鉱物は、斜方輝石・単斜輝石・不透明鉱物の3鉱物を主とする組成である。これらの重鉱物には、鉱物粒の周囲に火山ガラスが付着しているものが多く認められる。そのほか、わずかに角閃石も認められる。

#### (4) 火山ガラス比

無色透明の軽石型火山ガラスが多量に含まれ、軽鉱物の約70%を占める。次いで無色透明のバブル型火山ガラスが多く、わずかに無色透明の中間型火山ガラスも含まれている。以上の(3)および(4)の結果を、第41図および表Ⅷ-1に示す。

### 4. テフラの対比

今回認められた軽石と火山ガラスは、その形態と火山ガラスの屈折率、遺跡の地理的位置、重鉱物組成、町田ほか(1981)および町田・新井(1992)等の記載から、十和田2テフラ(To-a; 町田ほか, 1981)に由来すると考えられる。To-aはA.D.915年に十和田カルデラより噴出したとされ、給源から南方の東北地方一帯に広く分布している(町田・新井, 1992)。同文献には、斑晶鉱物として斜方輝石・単斜輝石が挙げられている。To-aに含まれる火山ガラスの屈折率は、町田ほか(1981)では1.499—1.508、町田・新井(1992)では1.496—1.504と記載されている。

N10井戸1号火山灰サンプルに含まれる砂分では、軽石および火山ガラス以外の粒子が非常に少ない。火山ガラスの占める比率は約90%と非常に高い。重鉱物はTo-aの斑晶鉱物である斜方輝石・単斜輝石が多く含まれており、これらには周囲に火山ガラスが付着しているものが多く認められることから、To-aに由来する重鉱物が多く含まれていると考えられる。またTo-aの斑晶鉱物ではない角閃石は、含有量が非常に少

ない。これらのことからN10井戸の覆土4層は、To-aが降下堆積したものがそのまま保存されたものである可能性が高く、To-aが噴出したA.D.915年に堆積したものと考えられる。したがって、To-aが噴出したA.D.915年にこの井戸の埋積が進んでおり、地表面ではその痕跡が窪地状を呈していたと考えられる。

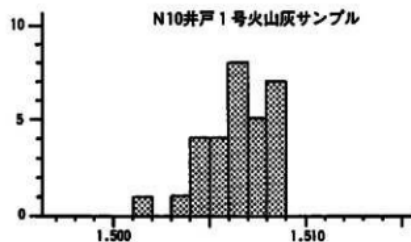
\* N10井戸1号出土火山灰のテフラ・重鉱物の拡大図は写真図版26に付す。

表題-1

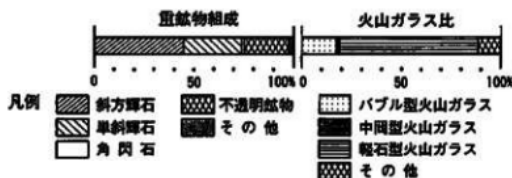
試料名	斜方輝石	單斜輝石	角閃石	不透明鉱物	その他	合計	バブル型火山ガラス	中間型火山ガラス	難石型火山ガラス	その他	合計
N10井戸 火山灰サンプル	112	73	4	55	6	250	44	3	175	28	250

#### 引用文献

- 古澤 明 (1995) 火山ガラスの屈折率測定及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, p.123-p.133
- 町田 洋・新井房夫 (1992) 「火山灰アトラス」, 276 p., 東京大学出版
- 町田 洋・新井房夫・森脇 広 (1981) 日本海を渡ってきたテフラ, 51, p.562-p.569



第42-1図 N10井戸1号の火山ガラスの屈折率  
横軸は屈折率、縦軸は測定個数を表す



第42-2図 重鉱物組成およびガラス比

第41図 火山ガラスの屈折率・重鉱物組成およびガラス比

## 諏訪前遺跡から出土した井戸枠材の樹種

パリノ・サーヴェイ株式会社

### はじめに

諏訪前遺跡では、古代（平安時代）まで遡る可能性がある井戸跡が検出されている。開口部径はおよそ3mで、検出面より2.5m程下位に井筒が出土している。井筒は一本の削り抜き式で、周囲に板材を瑕き補強していた。本報告では、これらの井筒および井戸枠材について樹種同定を行い、用材選択に関する資料を得る。

### 1. 試料

試料は、井筒などの井戸材10点である。各試料の詳細は、樹種同定結果と共に表Ⅷ-2に記した。

### 2. 方法

剃刀の刃を用いて木口（横断面）・極目（放射断面）・板目（接線断面）の3断面の徒手切片を作製し、ガム・クロラール（抱水クロラール、アラビアガム粉末、グリセリン、蒸留水の混合液）で封入し、プレバートを作製する。作製したプレバートは、生物顕微鏡で観察・同定する。

### 3. 結果

樹種同定結果を表Ⅷ-2に示す。井戸材は、いずれも落葉広葉樹で、3種類（コナラ属コナラ亜属コナラ節・クリ・カツラ）に同定された。各種類の主な解剖学的特徴を以下に記す。

・コナラ属コナラ亜属コナラ節 (*Qercus* subgen. *Lepidobalanus* sect. *Prinns*) ブナ科

環孔材で、孔圈部は1列、孔圈外で急激に管径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、單列、1~20細胞高。木口面で複合放射組織の一部が僅かに観察できる。

・クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc) ブナ科クリ属

環孔材で、孔圈部は1~2列、孔圈外で急激~やや緩やかに管径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、單列、1~15細胞高。

・カツラ (*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc) カツラ科カツラ属

散孔材で、管孔は単独または2~3個が複合して散在し、年輪界に向かって管径を漸減させる。道管の分布密度は高い。道管は階段穿孔を有する。放射組織は異性II型、1~2細胞幅、1~30細胞高。

### 4. 考察

試料は、井筒本体と、井筒の補強に使用された板材である。井筒本体はカツラ、他はコナラ節とクリであった。この結果から、井筒本体と補強材とで用材選択が異なっていたことが推定される。

古代の井筒については、新潟県曾根遺跡で樹種同定が行われた例があり、スギとクリが確認されている（川村、1983）。このうち、スギは井戸枠にも認められていることから、井筒と井戸枠には同じ種類が利用されていたことがうかがえる。スギとクリは、材質は異なるが、耐水性が比較的高い点では共通する。同様の用材選択は、各地で行われた井戸材の樹種同定結果（鳥地・伊東、1988；伊東、1990）でも見られ、井戸

材には耐水性を重視した用材選択が行われていたことが推定される。

今回の結果についても井筒周囲の補強材には、クリが多く利用されており、耐水性や強度に優れたクリを選択的に利用していたことが推定される。カツラは、材の保存性は高くないが、木理が通直で材質も均質なために加工が容易なこと、狂いが少ない等の特徴がある。また、樹幹が真っ直ぐになるものが多く、大径木も比較的得やすい。今回のように一木材で内部を削りて井筒にする場合には、カツラ材は利用しやすい木といえる。これらのことから、カツラを選択した背景として考えられる。

表Ⅳ-2 樹種同定結果

試料名	樹種
井筒（本体）	カツラ
周囲部分点取り木片2	クリ
周囲部分点取り木片8	クリ
周囲部分点取り木片22	クリ
外周木片5	クリ
外周木片7	コナラ属コナラ亞属コナラ節
外周木片11	コナラ属コナラ亞属コナラ節
外周木片19	クリ
外周木片22	クリ
外周木片24	クリ

#### 引用文献

- 伊東隆夫（1990）日本の遺跡から出土した木材の樹種とその用途Ⅱ. 木材研究・資料, 26, p.91-189, 京都大学木材研究所.
- 高地謙・伊東隆夫編（1988）日本の遺跡出土木製品総覧, 296P., 雄山閣.
- 川村恵洋（1983）曾根遺跡出土木材の識別. 新大演報, 16, P.75-82, 新潟大学.

第8表-1 土器観察表

器物番号	出土点	層位	目録	残存部位	口軽部形態	文様・特征	地文	内面跡象	底部形態	分類	胎土	器名
1	y7土坑1号	堆土上位	堆体	側部		アルファベット文? (U字形)	RL(光境)	ケズリ		H-4	石英	
2	G9墓塙1号	堆土下位	堆体	口縁部			RL(光境)			H-5	灰石	
3	Y11号	堆土中	堆体	側部		等規文。唐面純文	LR傾位			H-1	砂礫	
4	Y11号	堆土中	堆体	口縁部	平縁、丸み		LR傾位	ミガキ		H-1		
5	Y11号	堆土中	堆体	口縁部	平縁、内面ざ	赤絞束縫状模文	LR+RL	ミガキ		H-3		外縫束縫
6	Y11号	堆土中	堆体	口縁部	平縁、角状		LR傾位	ケズリ		H-4		
7	P133	堆土中位	堆体	側部			LR傾位	ミガキ		V-4		
8	P154	堆土下位	堆体	側部			LR			H-3-4		
9	P154	堆土下位	堆体	側部			RL傾位	ケズリ、ミガキ		V-4	金雲母	
10	P129	堆土中位	堆体	側部		比較、芯板	RL	ケズリ		H-4		赤みを帯びる。12と同一個体?
11	P129	堆土中位	堆体	側部		比較	LR	ミガキ		H-4	砂礫	既開きみを帯びている
12	P129	堆土中位	堆体	側部		比較、芯板	RL	ケズリ		H-4		赤みを帯びる。10と同一個体?
13	F6墓塙1号	堆土下位	堆体	口縁~側部上半	底紋(4段位)、網み、輪(羽突)	埴土縫結り付けによる陶骨文、脚下部に埴土縫結り付け・ボタン状の貼り付け装飾	LR傾位	ナデ		H-2		
14	F6墓塙1号	堆土下位	堆体	側部			LR傾位			H-2		
15	z11トレンチ V	堆体	口縁部	平縁、丸み、純文		表裏純文	LR傾位	LR傾位		1	砂礫・長石?	16・17と同一個体?
16	z11トレンチ V	堆体	側部				LR傾位			1	砂礫・長石?	15・17と同一個体?
17	z11トレンチ V	堆体	側部			表裏純文	LR傾位	LR傾位		1	砂礫・長石?	16・17と同一個体?
18	O10	N	堆体	側部		表裏斜行模文	LR傾位			H-1	砂粒多量	
19	R11	H-T	堆体	側部		多細縫合余	LR			H-2	埴土中位・砂礫	
20	F11	N	堆体	口縁部	平縁、角状、肥厚、刻突	口縁部表裏斜行(筋条帶)、刻突、底部粘合跡、側部縫合本口状熱余文				H-2	統合側壁	
21	1号水路M10	堆土中	堆体	側部		堆壁本口状熱余文				H-2	埴壁 肩量・側壁・長石	
22	X8	V-T	堆体	側部			LR傾位			H-3	粗穢	
23	O12	N	堆体	口縁部	波状、やや内面ざ	埴土縫結り付けによる旋轉学状モチーフ、盛り付け上鈎突	RL傾位	ケズリ		H-1	砂粒強度	
24	E9	里上	堆体	口縁部	平縁、角状	瓶位隆起線、純文	?	ナデ		H-1		先鋒削落
25	O10・P10	N	堆体	口縁部	平縁、下羽状	造三角形区向内弱突、格円形?	RL	ナデ		H-2	石英	
26	z6	田下	堆体	口縁部	波状、角状	沈綴による折算のモチーフ	RL	ミガキ		H-3	赤色を帯びた胎土・石英	
27	O10・P9	N	堆体	側部		アルファベット文?	RLR傾位(光境)			H-3	石英	
28	C4	B	堆体	側部			RL傾			H-4		
29	w8	H中	堆体	1/2定形(底部欠閉)	平縁、角状		LR傾	ケズリ・ナデ		H-4	金雲母多量	
30	E8・G8	里上	堆体	口縁部	平縁、丸み		LR傾位			H-4		
31	y5	B	堆体	1/2定形(底部欠閉)	平縁、角状		LR傾位	ケズリ		H-4		外縫束縫者・内面赤色強い・口部横円形状
32	F9	B	堆体	底~底面			LR	ケズリ、ミガキ	平底・ミガキ	H-4		
33	O10・P10	H-T	堆体	口縁~側部上半	波状、角状	沈綴、圓文	RL?			H-1		

第8表-2 土器觀察表

測量番号	出土地点	冠位	器種	残存部位	口唇部形態	文様・特徴	地文	内面凹凸	底部形態	分類	出土	圖号
34	R11	口下	深鉢	口縁部	平縁、角抜、折り返し口縁		LR部位・積 ナデ			N-1		
35	O10	口下	壺	脚部		沈縫、龙城模文？	RL			N-1	長石	内面黒色處理
36	A区	表土一括	深鉢	底部			LR部位		平底、削底	N-1	砂面	
37	w9	表土一中	深鉢	口縁部	弧状、角狀、斜面	成層による円状文、側突。平行 底縁	LR	ミガキ		N-1?		36と同一個体？
38	w9	表土一中	深鉢	口縁部	弧状、角状	平行沈縫	LR	ミガキ		N-1?		37と同一個体？
39	H13	Ⅱ	深鉢	脚部		非結束羽状模文（異方向調文）	LR	覗いケズリ		N-2		
40	A区	表土一括	深鉢	口縁部	平縁、角状	非結束羽状模文	RL・LR	ケズリ		N-3		
41	1号水路L5・ M10・L12	表土中・ 目上	深鉢	口縁部	平縁、角状	非結束羽状模文	RL・LR	ケズリ		N-3		
42	H13	Ⅱ	深鉢	ほぼ完形	平縁、角状、突起	非結束羽状模文	RL・LR	ケズリ	平底	N-3		突起は1つだけ認められる
43	1号水路L5	理工中	深鉢	口縁部	平縁、丸み	瓶底非結束羽状模文	RL・LR			N-3		
44	1号水路M11	理工中	壺	突起？	凹部	沈縫による張状のモチーフ	LR			N-4	砂面	
45	A区	表土一括	右付鉢	脚部		沈縫	LR部位			N-4	砂面	
46	Q12	Ⅱ	深鉢	脚部		沈縫、削み				N-4		
47	A区	表土一括	深鉢	口縁部	平縁、突起	底付沈縫、底間に削み	LR部位			N-4		
48	H13	Ⅱ	深鉢	完形	平縁、突起	底付沈縫、底間に削み 平縁、突起（大小の突起が互反に配される る突起）	LR	ケズリ・ミガキ	平底	N-4		
49	H13・G6	目上位	深鉢	2/3完形	平縁、角状	非結束羽状模文	RL・LR			N-4	金雲母、長石	
50	A区・H14	表土一括 ・段瓦上	深鉢	口縁一部上半	平縁、角状		RL底	ミガキ		N-5		
51	L10	Ⅱ	深鉢	1/3完形			LR		やや上げ底	N-5?		内面黒色處理、外面擦耗
52	H13	Ⅱ	深鉢	口縁一部上半	平縁、角状		RL底	ケズリ		N-5	砂面少部分	
53	1号水路L7	理工上位	深鉢	底部			LR底		やや上げ底	N-5?		
54	A区・1号水路M10・ M11・L7	表土一 括・水路 理工中	深鉢	底部			LR底	ミガキ	やや上げ底	N-5		外面黒斑
55	H8	目上	深鉢？	底部			RL底	ケズリ・ミガキ	平底	N-5		
56	M11	Ⅱ	深鉢	ほぼ完形	平縁、丸み		RLR底	ケズリ	平底	N-5		外觀版？付着
57	1号水路L8	理工中	深鉢	口縁部	平縁、角状		LR底			N-5	砂面擦耗	輪形孔有り
58	1号水路M12	理工中	壺	突起？	底部		LR		上方延状	N-5	砂面	
59	A区	表土一括	深鉢	口縁部	平縁、角状、突起		LR部位			N-5		
60	H4壁瓦・H13	Ⅱ	深鉢	例-底部			RL底	ミガキ	平底・ミガキ	N-5		内面黒色處理
61	1号水路L8	理工中	右付鉢	脚部		平行沈縫、削突				V-1	砂面	
62	1号水路M12	理工上	深鉢	口縁部	波状？、丸み	入模三叉文	LR部位			V-1		
63	P15	Ⅱ	鉢	口縁部	小底状、斜面	人面三叉文				V-1	金雲母	
64	P15	Ⅱ	鉢	口縁一部膨上半	平縁、B突起、斜面	手ぬ模文	LR部位	ケズリ		V-1	砂面	外觀版付着
65	A区	表土一括	鉢	口縁部	平縁、欠缺		LR部位		ナデ	V-2		
66	A区	表土一括	深鉢	口縁部	平縁、角状、B突起	平行沈縫（3条）	LR	ナデ・ミガキ		V-2?		
67	A区	表土一括	右付鉢	脚部	側面平行沈縫、工字支			ミガキ		V-3		
68	A区	表土一括	高丸？	口縁部	平縁、短沈縫	口縫長柄漏斗状沈縫、平行沈縫	LR部位			V-3		
69	M14	口下	壺	口縁部	波状、削み	沈縫	LR	ケズリ		V-3		





# 写 真 図 版



調査区全景



調査区全景

写真図版 1 調査区全景



1号水路検出（西から）



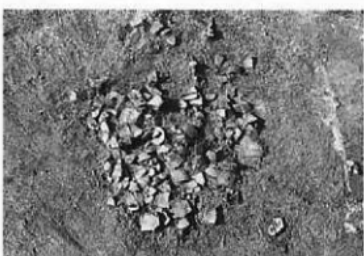
1号水路土器出土状況（西から）



土器出土状況

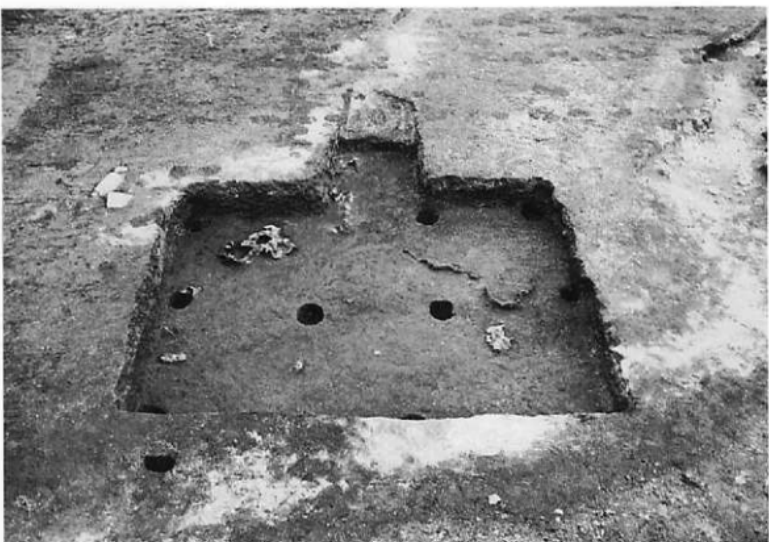


土器出土状況



土器出土状況

写真図版2 1号水路、土器出土状況



平面（南西から）



断面（東から）



P 95断面（南西から）



P 96断面（南西から）

写真図版3 M 6 竪穴建物跡 1号



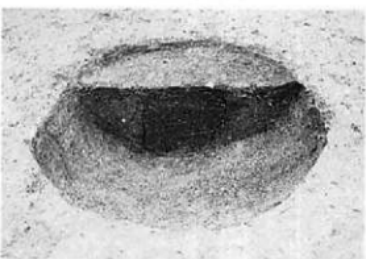
平面（北東から）



P 31断面（東から）



P 32断面（東から）



P 33断面（東から）



P 41断面（南東から）

写真図版4 D 5 据立柱建物跡 1号



平面（北東から）



P 84断面（南から）



P 91断面（南から）



P 119断面（南から）



P 119穴掘（南から）

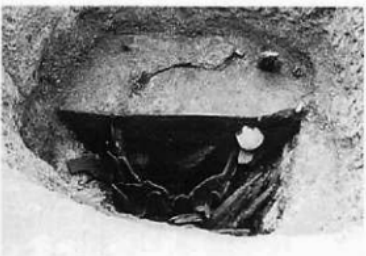
写真図版5 B 9 捩立柱建物跡 1号



井筒出土状況



上位断面（東から）



下位断面（東から）



井戸跡断面（東から）



井筒取り上げ風景（南東から）

写真図版6 N10井戸1号



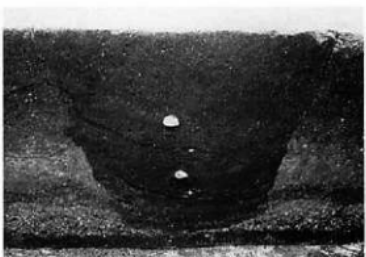
V 6 井戸 1号検出（西から）



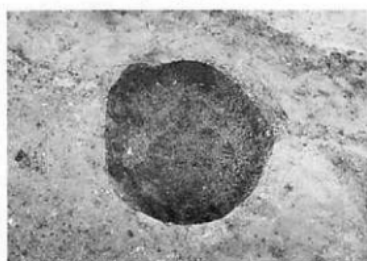
V 6 井戸 1号石組み（南から）



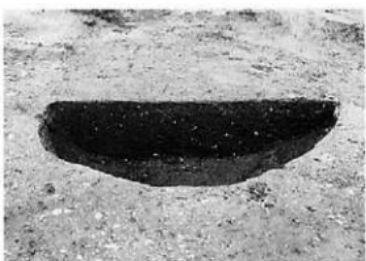
P 9 土坑 1号平面（西から）



P 9 土坑 1号断面（西から）



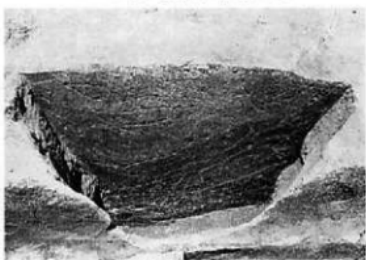
O13 土坑 1号平面（北東から）



O13 土坑 1号断面（北東から）



M10 土坑 1号平面（東から）



M10 土坑 1号断面（東から）

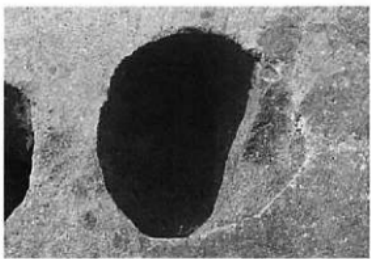
写真図版 7 V 6 井戸 1号、P 9 土坑 1号、O13 土坑 1号、M10 土坑 1号



G 9 土坑 1号平面（南西から）



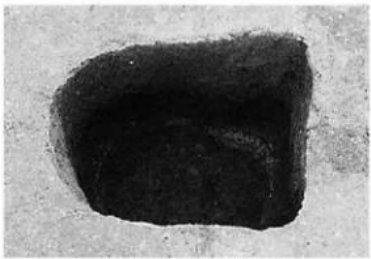
G 9 土坑 1号断面（南西から）



D 5 土坑 1号平面（東から）



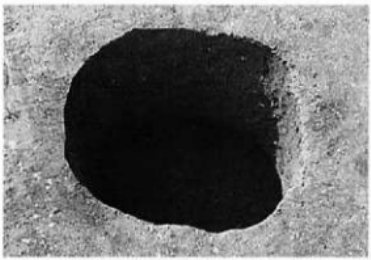
D 5 土坑 1号断面（南東から）



D 5 土坑 2号平面（南西から）



D 5 土坑 2号断面（西から）



D 5 土坑 3号平面（東から）



D 5 土坑 3号断面（南東から）

写真図版 8 G 9 土坑 1号、D 5 土坑 1号～3号



D 5 土坑 4号平面（南西から）



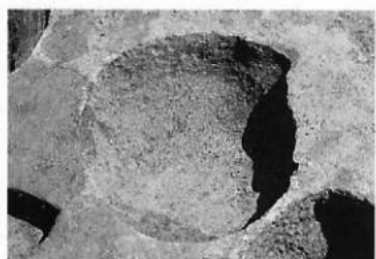
D 5 土坑 4号断面（南東から）



D 6 土坑 1号平面（西から）



D 6 土坑 1号断面（南西から）



D 6 土坑 2号平面（西から）



D 6 土坑 2号断面（南西から）



D 6 土坑 3号平面（西から）

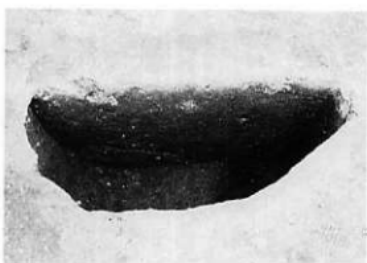


D 6 土坑 3号断面（西から）

写真図版9 D 5土坑4号、D 6土坑1号～3号



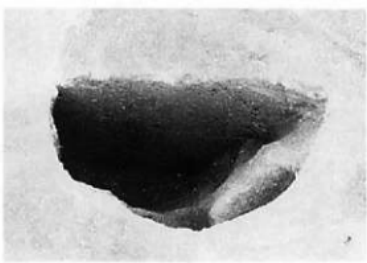
D 6 土坑 4号平面（西から）



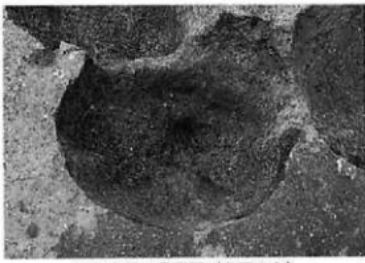
D 6 土坑 4号断面（南西から）



D 6 土坑 5号平面（東から）



D 6 土坑 5号断面（南西から）



D 6 土坑 6号平面（北西から）



D 6 土坑 6号断面（北から）

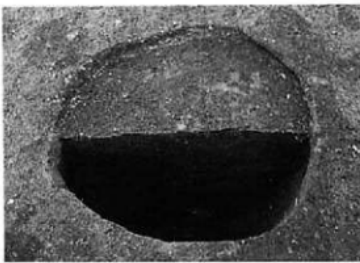


D 7 土坑 1号断面（南から）

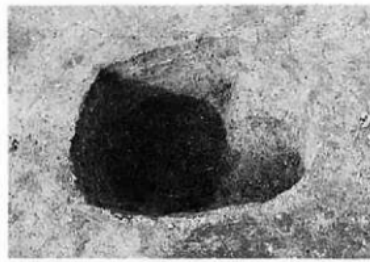
写真図版10 D 6 土坑 4号～6号、D 7 土坑 1号



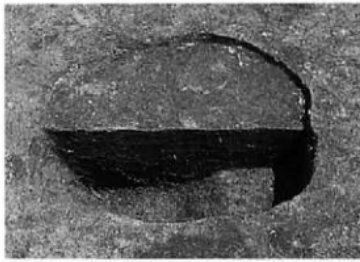
C 6 土坑 1号 平面 (南西から)



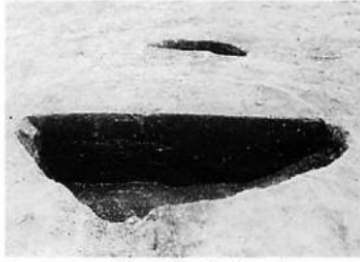
C 6 土坑 1号 断面 (東から)



C 6 土坑 2号 平面 (南西から)



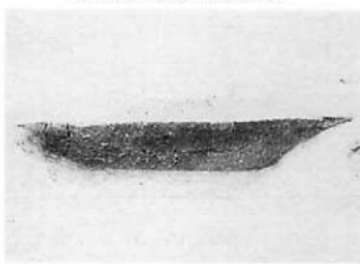
C 6 土坑 2号 断面 (南西から)



C 7 土坑 1号 断面 (北東から)

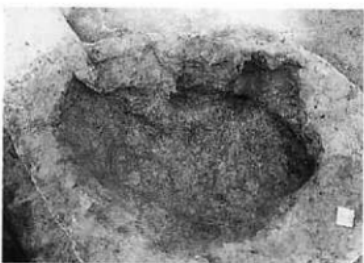


Y 7 土坑 1号 平面 (南西から)

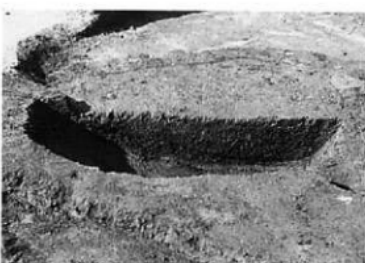


Y 7 土坑 1号 断面 (北から)

写真図版11 C 6 土坑 1号・2号、C 7 土坑 1号、Y 7 土坑 1号



t 7 土坑 1号平面（南から）



t 7 土坑 1号断面（南から）



F 6 墓壙 1号土器出土状況（西から）



溝 1号断面（東から）



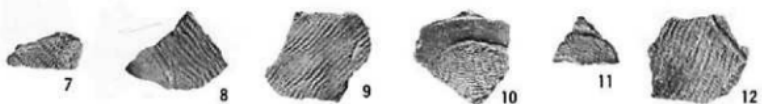
溝 1号平面（東から）



E 12 焼土 1号平面（北東から）

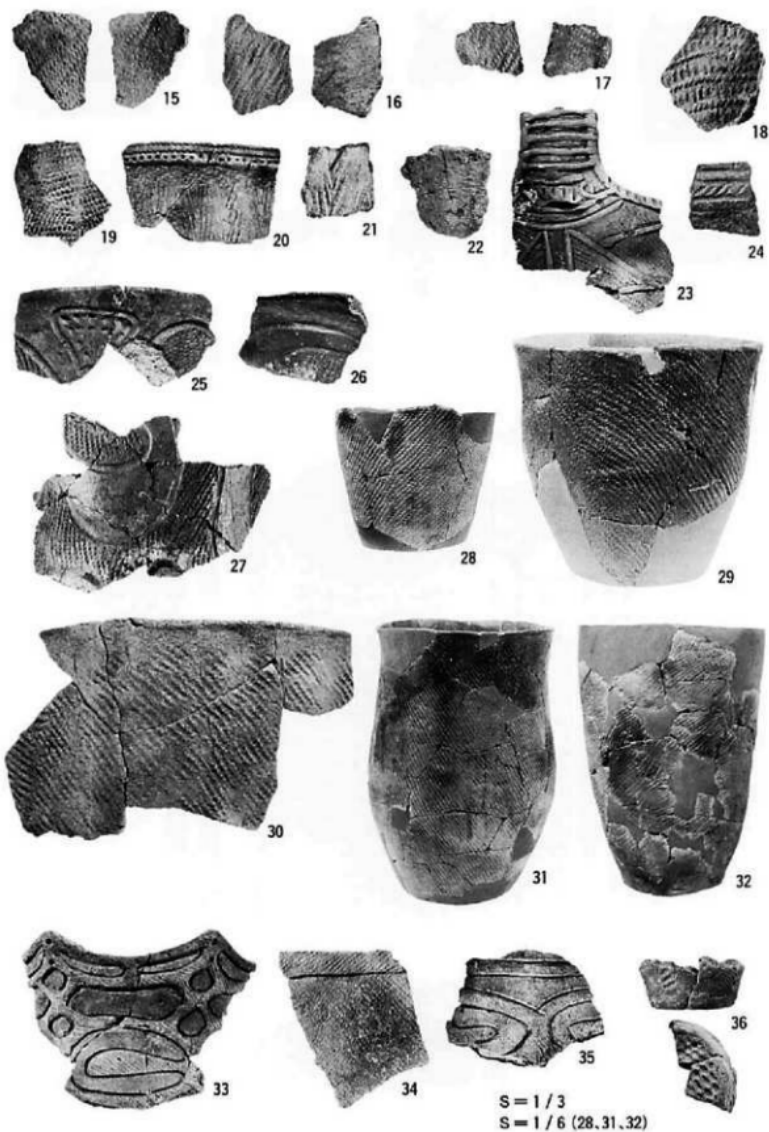


E 12 焼土 1号断面（北東から）



S = 1 / 3

写真図版13 遺構内出土土器



写真図版14 遺構外出土土器(1)



37



38



39



40



41



43



44



42



45



46



47



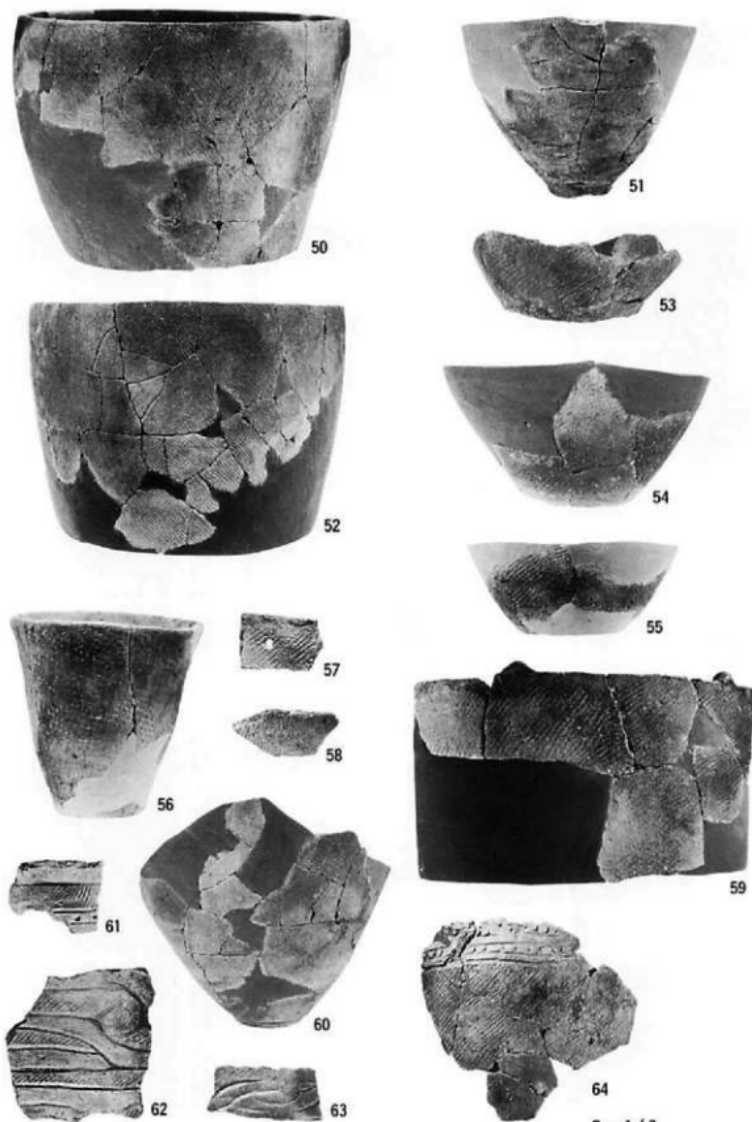
48



49

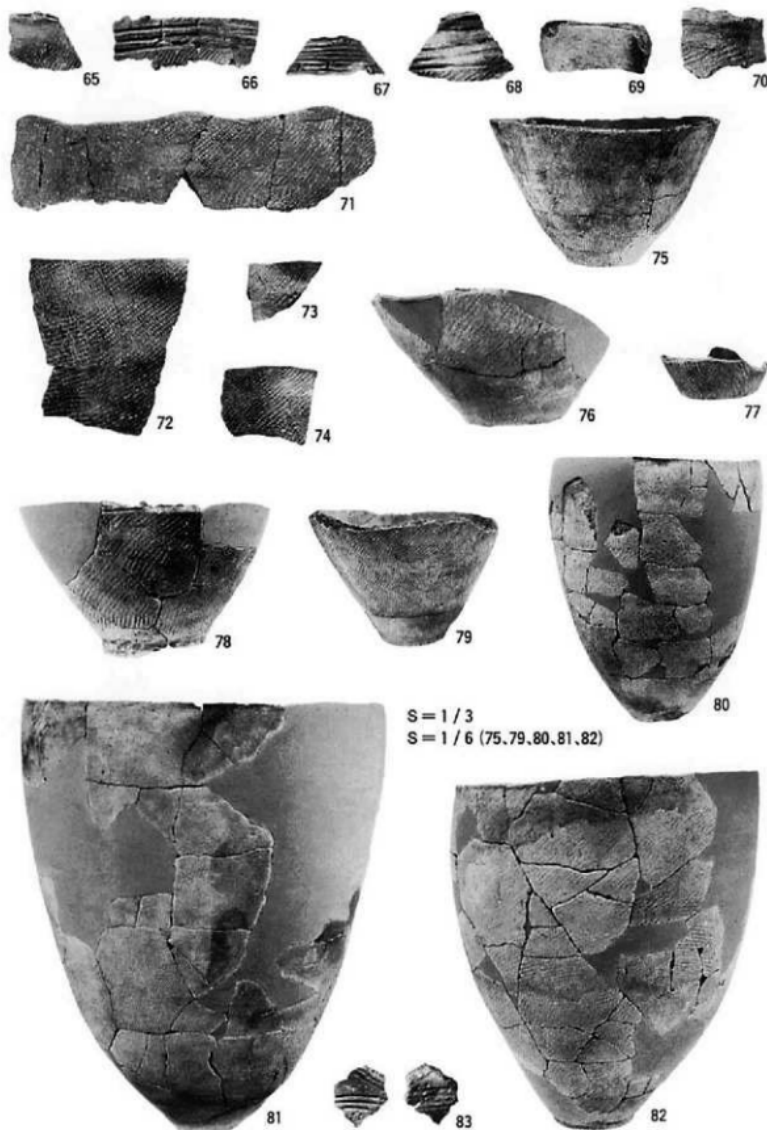
$S = 1 / 3$   
 $S = 1 / 6 (42, 48, 49)$

写真図版15 造構外出土土器(2)



$S = 1/3$   
 $S = 1/6 (50, 51, 52, 60)$

写真図版16 遺構外出土土器(3)



写真図版17 遺構外出土土器(4)



84



85



86



87



88



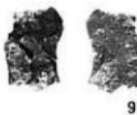
89

S = 1 / 1

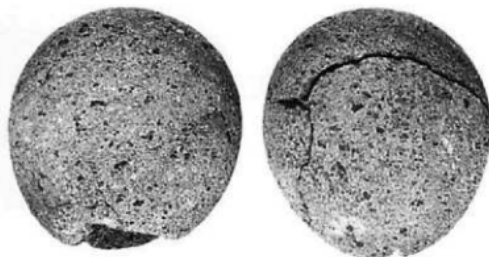
## 写真図版18 土製品



90



91



92



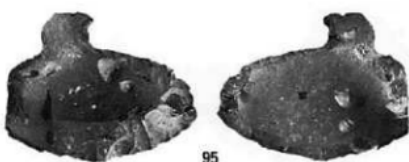
93

S = 2 / 3

写真図版19 遺構内出土石器



94



95



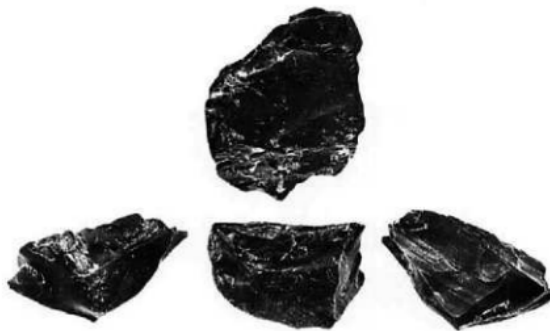
96



97



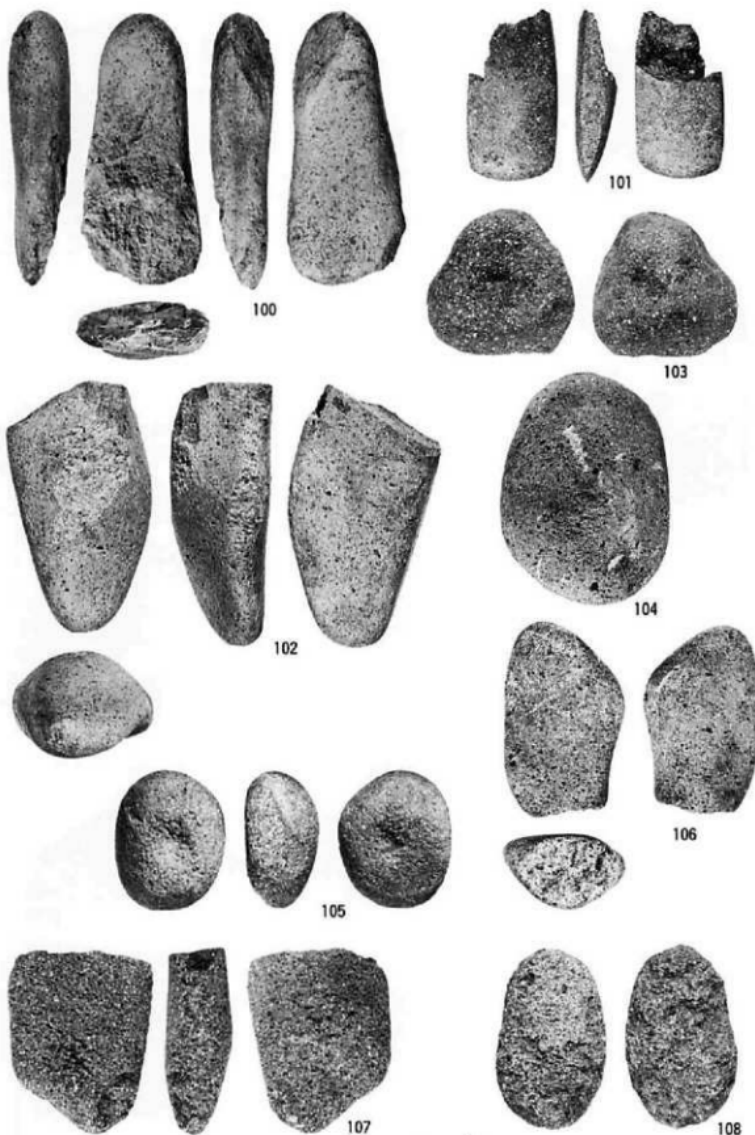
98



99

S = 2 / 3

写真図版20 造構外出土石器(1)



S = 1 / 3

写真図版21 遺構外出土石器(2)



109



110



111



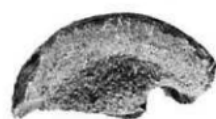
111



111

 $S = 1/3$  (109, 110, 111) $S = 1/6$  (112, 113, 114, 115)

112



113



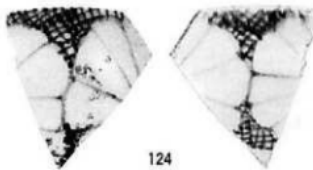
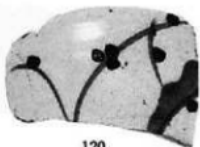
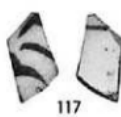
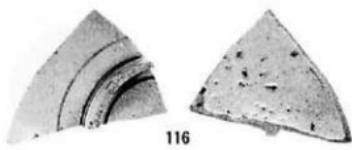
114



115



写真図版22 遺構外出土石器(3)・石製品



S = 2 / 3

写真図版23 陶磁器類



125

129

130

131



132

133

135

138



139

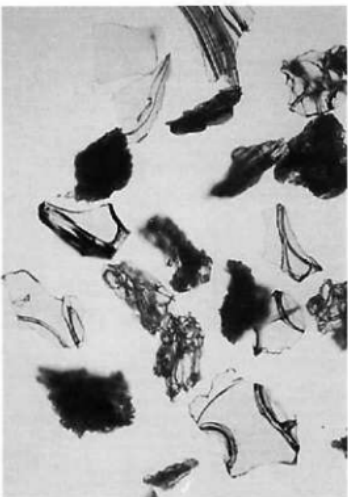
140

142

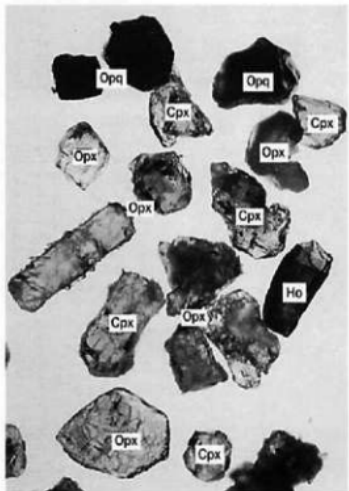
写真図版24 錢貨



1. To-aの軽石  
(N10井戸1号火山灰サンプル)

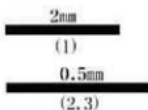


2. To-aの火山ガラス  
(N10井戸1号火山灰サンプル)

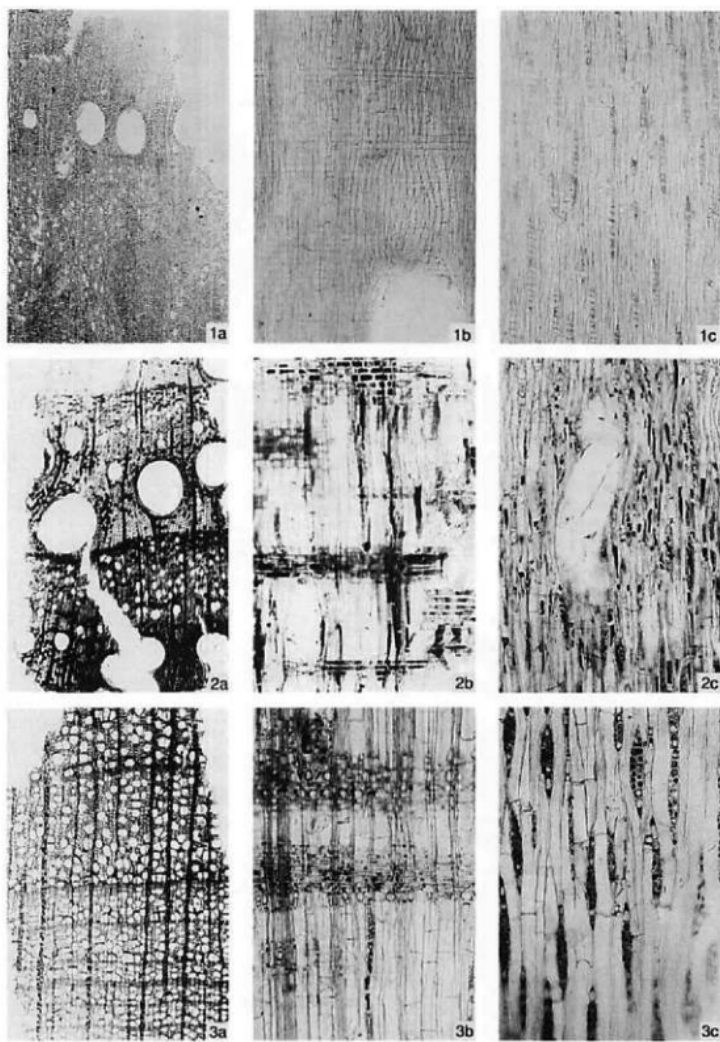


3. 重鉱物(N10井戸1号火山灰サンプル)

Opx : 斜方輝石  
Cpx : 単斜輝石  
Ho : 角閃石  
Opq : 不透明鉱物



写真図版25 N10井戸1号出土のテフラ・重鉱物



1. コナラ属コナラ亜属コナラ節（外周木片11）

2. クリ（外周木片19）

3. カツラ（井筒）

a. 木口, b. 径目, c. 板目

— 200  $\mu\text{m}$  : a  
— 200  $\mu\text{m}$  : b, c

## 報告書抄録

ふりがな	すわまえいせきはっくつちょうさほうこくしょ							
書名	調査前遺跡発掘調査報告書							
副書名	東北新幹線建設事業及び新幹線二戸駅周辺地区土地区画整理事業関連遺跡発掘調査							
卷次								
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394集							
編集者名	前出 佐・鈴木 聰							
編集機関	(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター							
所在地	〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11-185							
発刊年月日	2001年10月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村	北緯 遺跡番号	東經	調査期間	調査面積	調査原因	
調査前遺跡	岩手県 二戸市 石切所 字晴山 15-1ほか	03213	JE09-1073	40度 15分 9秒	141度 17分 8秒	20000412 ～ 20000804	4.472m <sup>2</sup>	東北新幹線 建設事業お よび新幹線 二戸駅周辺 地区土地区 画整理事業 に伴う緊急 発掘調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
調査前遺跡	集落跡	中世 近世	堅穴造物跡 1 掘立柱建物跡 2 井戸跡 2 土坑 20 墓塚 5 溝跡 1 焼土遺構 1	縄文土器 土製品 石器 石製品 陶磁器 銅貨	時代は特定でき なかったが、古 代まで遡る可能 性のある井戸跡 から井筒が出土 した			

平成13年度(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター職員名簿

[職員]	所長	伊藤民也	副所長	高橋正儀
(管理課)				
課長補佐	長佐	菅山山立	嘱託	高佐々木藤澤
課長補佐	長佐	沢崎岸花	タクタクタクタク	橋木邦加湯
主査	主査	正善直多加志	雄重子美邦子	照光美代子
吾光美加志				和子子
(調査第一課)				
課長補佐	長佐	佐々木清義	勝文介透迪文登光郎	與右衛門紀
課長補佐	長佐	高橋内田森石田	佐渡一秀	佐真一
文化財専門員	文化財調査員	小山中飯赤吉龟	大二郎	知母瀬重徳宏夫見一之男彦郎
文化財調査員	文化財調査員	森石田原木原野松潤居子柴葉村	眞倍健	太郎邦太郎英晴枝
文化財調査員	文化財調査員	佐小笠鳥金小岩鳥	健一	由淳雅靖武昭浩
文化財調査員	文化財調査員	佐小金小岩鳥	眞倍健	正勝勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	達昭直正克幸	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	あきさき	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	あ貴	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	準	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	忠克治	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	弘絵	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	信	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	眞恵	勝
文化財調査員	文化財調査員	佐野松潤居子柴葉村	ひかり	勝
期限付調査員	期限付調査員	佐野松潤居子柴葉村	吉山由香里	和子子
期限付調査員	期限付調査員	佐野松潤居子柴葉村	吉田里美	紀子
期限付調査員	期限付調査員	佐野松潤居子柴葉村	吉原智麻	寛
期限付調査員	期限付調査員	佐野松潤居子柴葉村	駒野和智	子
期限付調査員	期限付調査員	佐野松潤居子柴葉村	吉北	和子
期限付調査員	期限付調査員	佐野松潤居子柴葉村	川田	和子
期限付調査員	期限付調査員	佐野松潤居子柴葉村	藤野	和子

---

---

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第394集

**諏訪前遺跡発掘調査報告書**

東北新幹線建設事業および新幹線二戸駅周辺地区土地区画整理事業関連遺跡発掘調査

印刷 平成13年10月25日  
発行 平成13年10月31日

発行 財團法人 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11-185  
TEL (019) 638-9001・9002  
FAX (019) 638-8563

印刷 川嶋印刷株式会社

〒029-4194 岩手県西磐井郡平泉町平泉字佐野原21  
TEL (0191) 46-4161  
FAX (0191) 46-4165

