

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第260集

# 間洞Ⅱ遺跡発掘調査報告書

広域農道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

まほら  
**間洞Ⅱ遺跡発掘調査報告書**

**広域農道整備事業関連遺跡発掘調査**

## 序

豊かな自然に恵まれた岩手県には、縄文時代をはじめとする数多くの遺跡や重要な文化財が残されております。これら多くの先人達の創造してき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。

一方では、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。発掘により遺跡が消滅することはまことに惜しいことではありますが、その反面それまで間に包まれていた先人の苦心が光明があたるのも事実であります。

このような埋蔵文化財の保護・保存と開発との調和も今日的課題であり、(財)岩手県文化振興事業団は埋蔵文化財センター創設以来、岩手県教育委員会の指導と調整のもとに、開発によってやむを得ず消滅する遺跡の緊急発掘調査を行い、記録保存する処置を取って参りました。

本書は、岩手県盛岡地方振興局岩手北部土地改良事業所による広域農道整備事業に関連して、平成7年度に発掘調査を実施した玉山村間洞Ⅱ遺跡の調査結果をまとめたものです。遺跡は北上山系に囲まれた山間部に立地しており、調査の結果、数多くの土坑が検出され遺構に伴う豊富な遺物も出土し、縄文時代後期の遺跡であることが明らかになりました。本書が広く活用され、考古学の研究に寄与するとともに埋蔵文化財に対する关心と理解をいっそう深めることに役立つことを切に希望いたします。

最後になりましたが、発掘調査および報告書作成にご協力とご援助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や玉山村教育委員会をはじめとする多くの関係機関・関係各位に深く感謝申し上げます。

平成9年2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、岩手県岩手郡玉山村大字日戸字間洞6番地7ほかに所在する間洞Ⅱ遺跡発掘調査結果をまとめたものである。
2. 本遺跡の発掘調査は、広域農道整備事業に伴い岩手県教育委員会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記録保存を目的として実施した緊急発掘調査である。
3. 岩手県遺跡登録台帳番号と調査時の遺跡略号は、以下のとおりである。  
遺跡番号・・・KE 78-0240　　遺跡略号・・・MH II-95
4. 調査期間・調査面積・調査担当者は、以下のとおりである。

調査期間	平成7年8月16日～平成7年10月31日
調査面積	2,605m <sup>2</sup>
調査担当者	木戸口俊子、溜浩二郎
5. 室内整理期間と整理担当者は、以下のとおりである。  
室内整理期間 平成7年11月1日～平成8年2月29日 木戸口俊子
6. 本報告書の執筆はI. 調査に至る経過を高橋與右衛門、II. 遺跡の立地と環境を溜浩二郎、その他を木戸口俊子が分担した。
7. 鑑定は次の方に依頼した。(敬称略)  
石質鑑定・・・佐藤二郎(長内水源工業株式会社)
8. 国土地理院発行の地形図を複製したものは、図中に図幅名と縮尺を記した。
9. 遺構の埋土観察には、農林水産省技術会議事務局監修の「新版標準土色帖」を参考にした。
10. 本報告書に掲載した実測図の凡例については、III. 調査経過と調査方法に記載した。
11. 本遺跡から出土した遺物及び調査にかかる資料は、岩手県立埋蔵文化財センターに保管してある。

# 目次

序  
例言

## [本文]

I 調査に至る経過	1	IV 調査結果	
II 立地と環境		1 概要	13
1 遺跡の位置	2	2 遺構(1)土坑	13
2 地形・地質	2	(2)焼土	23
3 基本層序	4	(3)旧沢について	24
4 周辺の遺跡	4	3 遺物	
III 調査方法と整理方法		(1)土器	25
1 野外調査	10	(2)土製品	45
2 整理方法	10	(3)石器	46
		V まとめ	56
		報告書抄録	87

## [図版]

第1図 岩手県図における玉山村の位置	1	第20図 遺構内出土土器(3)	29
第2図 地形分類図	2	第21図 遺構外出土土器(4)	30
第3図 遺跡位置図	3	第22図 遺構内出土土器(5)	
第4図 土層断面図	4	遺構外出土土器(1)	31
第5図 周辺の遺跡	7・8	第23図 遺構外出土土器(2)	32
第6図 遺構配置図	12	第24図 遺構外出土土器(3)	33
第7図 IC 1号土坑～IC 7号土坑	15	第25図 遺構外出土土器(4)	34
第8図 IC 8号土坑～IC 13号土坑	16	第26図 遺構外出土土器(5)	35
第9図 IC 14号土坑～IC 3号土坑	17	第27図 遺構外出土土器(6)	36
第10図 IC 4号土坑～IC 7号土坑	18	第28図 遺構外出土土器(7)	37
第11図 IC 8号土坑～IC 11号土坑	19	第29図 遺構外出土土器(8)	38
第12図 IC 12号土坑～IC 16号土坑	20	第30図 遺構外出土土器(9)	39
第13図 IC 17号土坑～IC 20号土坑	21	第31図 遺構外出土土器(10)	40
第14図 IC 21号土坑～IC 25号土坑	22	第32図 土製品	45
第15図 IC 26号土坑～IC 27号土坑	23	第33図 石器(1)	48
第16図 IC 1号焼土～IC 5号焼土	23	第34図 石器(2)	49
第17図 旧沢土層断面図	24	第35図 石器(3)	50
第18図 遺構内出土土器(1)	27	第36図 石器(4)	51
第19図 遺構外出土土器(2)	28	第37図 石器(5)	52

第38図 石器(6).....	53	第40図 石器(8).....	55
第39図 石器(7).....	54		

[表]

第1表 周辺の遺跡表(1).....	6	造構外出土土器観察表(2).....	43
周辺の遺跡表(2).....	9	造構外出土土器観察表(3).....	44
第2表 焼土表.....	24	第5表 土製品観察表.....	46
第3表 造構内出土土器観察表.....	41	第6表 石器観察表(1).....	46
第4表 造構外出土土器観察表(1).....	42	石器観察表(2).....	47

[写真図版]

写真図版 1 遺跡全景.....	59	写真図版15 造構04.....	73
写真図版 2 造構(1).....	60	写真図版16 造構内出土土器(1).....	74
写真図版 3 造構(2).....	61	写真図版17 造構内出土土器(2).....	75
写真図版 4 造構(3).....	62	写真図版18 造構内出土土器(3).....	76
写真図版 5 造構(4).....	63	写真図版19 造構外出土土器(1).....	77
写真図版 6 造構(5).....	64	写真図版20 造構外出土土器(2).....	78
写真図版 7 造構(6).....	65	写真図版21 造構外出土土器(3).....	79
写真図版 8 造構(7).....	66	写真図版22 造構外出土土器(4).....	80
写真図版 9 造構(8).....	67	写真図版23 造構外出土土器(5).....	81
写真図版10 造構(9).....	68	写真図版24 土製品.....	82
写真図版11 造構00.....	69	写真図版25 石器(1).....	83
写真図版12 造構01.....	70	写真図版26 石器(2).....	84
写真図版13 造構02.....	71	写真図版27 石器(3).....	85
写真図版14 造構03.....	72	写真図版28 石器(4).....	86

## I. 調査に至る経過

「広域営農団地農道整備事業盛岡西部地区」に係わる事業は、盛岡市周辺の広域的な基幹農道を整備することを目的として、岩手郡牛石町、紫波郡矢巾町、盛岡市を経由して岩手郡玉山村に到る総延長20,474mを対象とした農道の新設及び改良する事業であり、昭和60年度に事業が開始され、平成12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、県教委に対して昭和63年8月30日付岩土地第254号「玉山村内の事業に係わる計画路線全体の分布調査について」依頼した。

依頼を受けた県教委は、路線全体を対象にした分布調査を実施して回答したが、事業所では路線の確定に伴って事業実施区域に対して再度詳細な分布調査を依頼した。依頼を受けた県教委では平成4年4月4日～4月6日に分布調査を実施し、その結果は平成4年8月18日付教文第564号で回答した。

回答を受けた事業所では、事業の実施に伴って県教委に対して盛地（岩土地）第186号で事業実施区域に対する試掘調査の依頼をした。依頼を受けた県教委は平成6年7月22日試掘調査を実施し、その結果は本調査が必要で有る旨を付記して平成6年8月8日付教文第449号によって回答され、さらに県教委は平成6年8月9日付教文第8-37号で遺跡発見の通知をした。

回答を受けた事業所では、事業実施に先立って平成7年度に発掘調査を実施してほしい旨を県教委に依頼をしたが、依頼を受けた県教委は（財）岩手県文化振興事業団（以下事業団）の平成7年度受託事業として発掘調査を実施することとし、事業所と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8月から調査を開始することとした。

実際の発掘調査に当たっては、平成7年8月10日付で岩手県盛岡振興局長と（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8月16日から調査に着手し、予定どおり10月31日に調査を終了し現場を撤収した。



第1図 岩手県図における玉山村の位置

## II. 立地と環境

### 1. 遺跡の位置

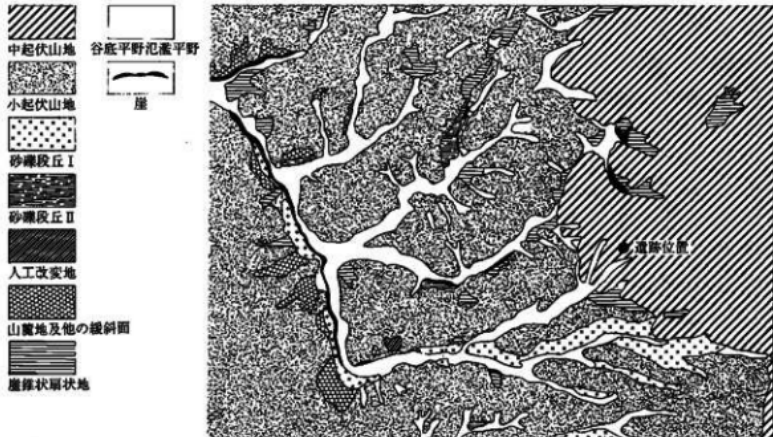
遺跡の存在する玉山村は県の中央部、県都盛岡市の北部に隣接し、北上山地の西麓に位置する。東は下閉伊郡岩泉町、西は滝沢村・西根町、南は盛岡市、北は岩手町・葛巻町に接する。北上川が村を南流し、近くを国道4号、東日本旅客鉄道東北本線が相交錯して南北に通る。村の総面積は397.90kmで、中央部には岩洞ダムによって造成された岩洞湖があり6.24kmの湛水面積を占める。総人口は約14,700人、居住地域は東部の山地が疎で、西部北上川沿いの低地部は密となっている。また当村は詩人石川啄木の故郷として名高い。

本遺跡は村の西南部に位置し、東日本旅客鉄道東北本線浜名駅から東南東6.8kmの距離がある。北側の北上山系の時館山(516.0m)、鶴頭山(709.8m)、東側の物見山(649.9m)などに囲まれた山間部にあり標高は約340mで、遺跡の南側には北上川水系である濁川へ合流する官代沢が流れている。遺跡の現況は草地で、最近は畑として利用されていた。また遺跡の中央部に小さな沢が通る。

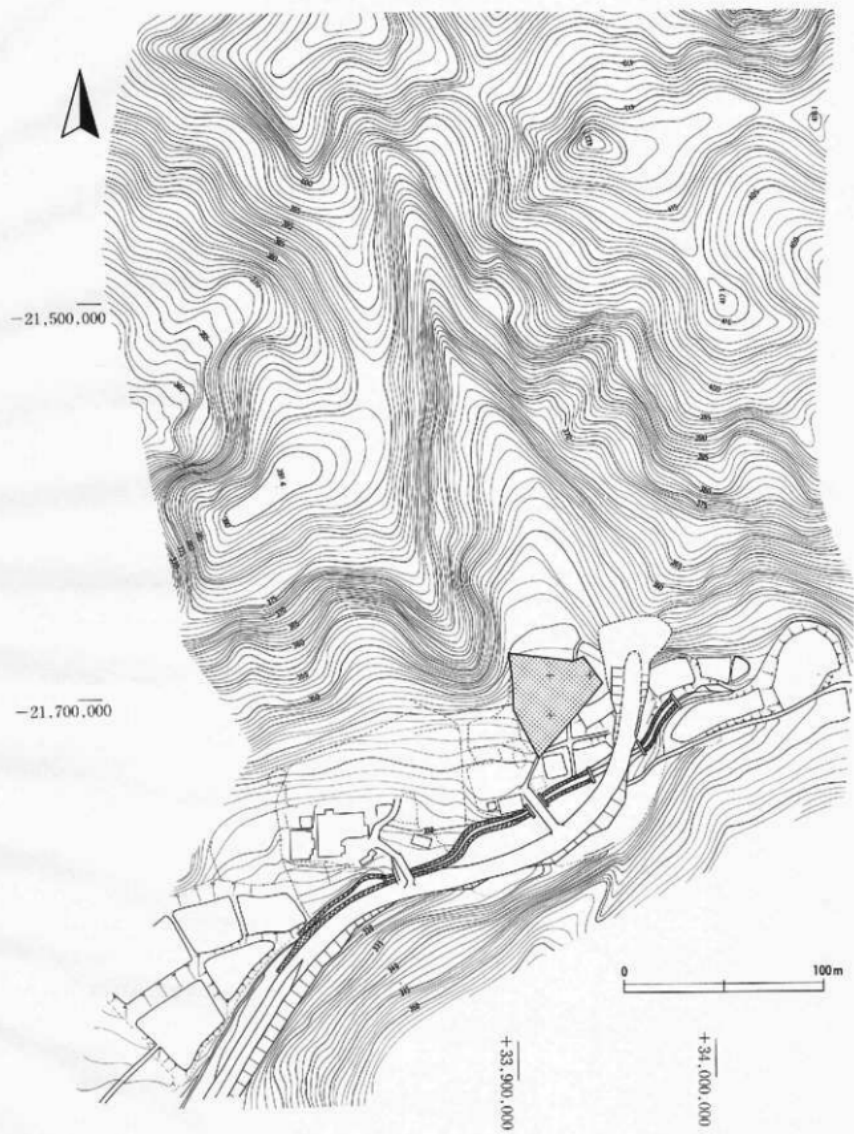
### 2. 地形・地質

遺跡の所在する玉山村周辺の地形を概観すると、東側には北上山地古生層をなす外山高原・早坂高原があり、西側には北上川が南流している。北上川には岩手郡岩手町の御堂観音境内にその源を発し、北上・奥羽両山系を東西に二分し、南北に縱走する幹線流域延長249kmの大河で、玉山村は北上川の上流域にあたる。村内の北上川支流には東側に西郡川・芦名沢川、大橋川、濁川、飛田川、西側に最大支流の松川がある。

玉山村の総面積の約79%が山地であり、大半を北上山脈の古生代に形成された泥岩が占めている。周辺地域の基盤は他に砂礫、輝緑凝灰岩、流紋岩質岩石、花崗岩質岩石などであり、これらを沖積統の黒色土層類や河川堆積物がのっている。本遺跡は北上山麓西側の中起伏山地上にあり、南の官代沢流域に沖積世砂礫段丘、新第三紀以降の起伏山地が広がっている。



第2図 地形分類図



第3図 遺跡位置図

### 3. 基本層序

本遺跡は、先に述べたように最近まで畑として利用されていたため所々擾乱を受けている。調査区の北側では地山までの層が厚く堆積しており、南側へ向けて次第に薄くなっていく。基本層序としては、層のよく残っている北側の旧沢に伴わないところを選んだ。層序の様子は次の通りである。

第Ⅰ層 10YR2/3 黒褐色土 粘性なし しまりあり 径3mmのカーボン少量含む 植物痕多量に混入 現表土

第Ⅱ層 10YR2/2 黒褐色土80% 10YR4/4 褐色土20%の混合土  
層 粘性ややあり しまりなし 植物痕多量に混入 盛り土

第Ⅲ層 10YR2/3 黒褐色土80% 10YR2/2 黒褐色土20%の混合  
土層 粘性なし しまりなし 植物痕なし 旧畑地土

第Ⅳ層 10YR3/4 暗褐色土60% 10YR4/6 褐色土40%の混合土  
層 やや粘性あり しまりなし 10YR5/8 黄褐色土10%含む 径6mm~10mmの浮石を含む 盛り土

第Ⅴ層 10YR2/2 黒褐色土 粘性・しまりともにややあり 層中5%程部分的に筋状に砂を含む 旧耕作土

第Ⅵ層 10YR2/2 黒褐色土 粘性あり しまりあり 径3mmのカーボンを微量に含む 遺物包含層

第Ⅶ層 10YR3/4 暗褐色土 第Ⅵ層と第Ⅷ層の漸移層 径1mmの砾を少量含む 粘性あり しまりあり

第Ⅸ層 10YR4/6 褐色土 粘性あり 硬くしまる 径1mmの浮石を微量に含む 5mm程の小砾を多く含む

第Ⅹ層 10YR2/3 黒褐色土 粘性あり 硬くしまる 径10mm前後の浮石を微量に含む 7.5YR3/4 暗褐色土  
一部ブロックで含む カーボンなし

第Ⅺ層 10YR3/3 暗褐色土 粘性あり しまりあり 径10mm~15mmの浮石を7%程含む 径3mm~5mmの小砾7%程含む

第Ⅻ層 10YR5/8 黄褐色火山灰 分かれ火山灰の柳沢浮石

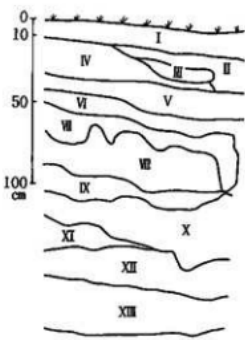
第Ⅼ層 7.5YR4/4 褐色土 粘性あり 硬くしまる 径8mm程の浮石 (5YR4/8 赤褐色火山灰) を所々ブロック状に含む

### 4. 周辺の遺跡

岩手県教育委員会文化課遺跡台帳によると、本遺跡のある玉山村の旧石器、縄文、弥生、古墳(奈良を含む)、中世、近世の遺跡数は181ヶ所である。(表においては遺跡名の記入されているものを記載した。) そのうちで最も多いのは縄文時代の遺跡(複合遺跡含む)で109ヶ所を超える。続いて平安時代の遺跡、弥生時代の遺跡の順である。

旧石器時代：台帳に記載されている旧石器の遺物出土遺跡は、小石川遺跡のみである。昭和55年に発掘が行われ、尖頭器4点、石核4点、剥片22点、層片117点が出土し、後期旧石器時代の遺跡であることが確認された。

縄文時代 早期：台帳にその記載は見あたらないが昭和31年に故草間俊一氏らが調査した日戸遺跡の調査略報のなかに「早期貝殻文の破片が割合に多く発見されている。」とあり、石器についても「早期の貝殻文



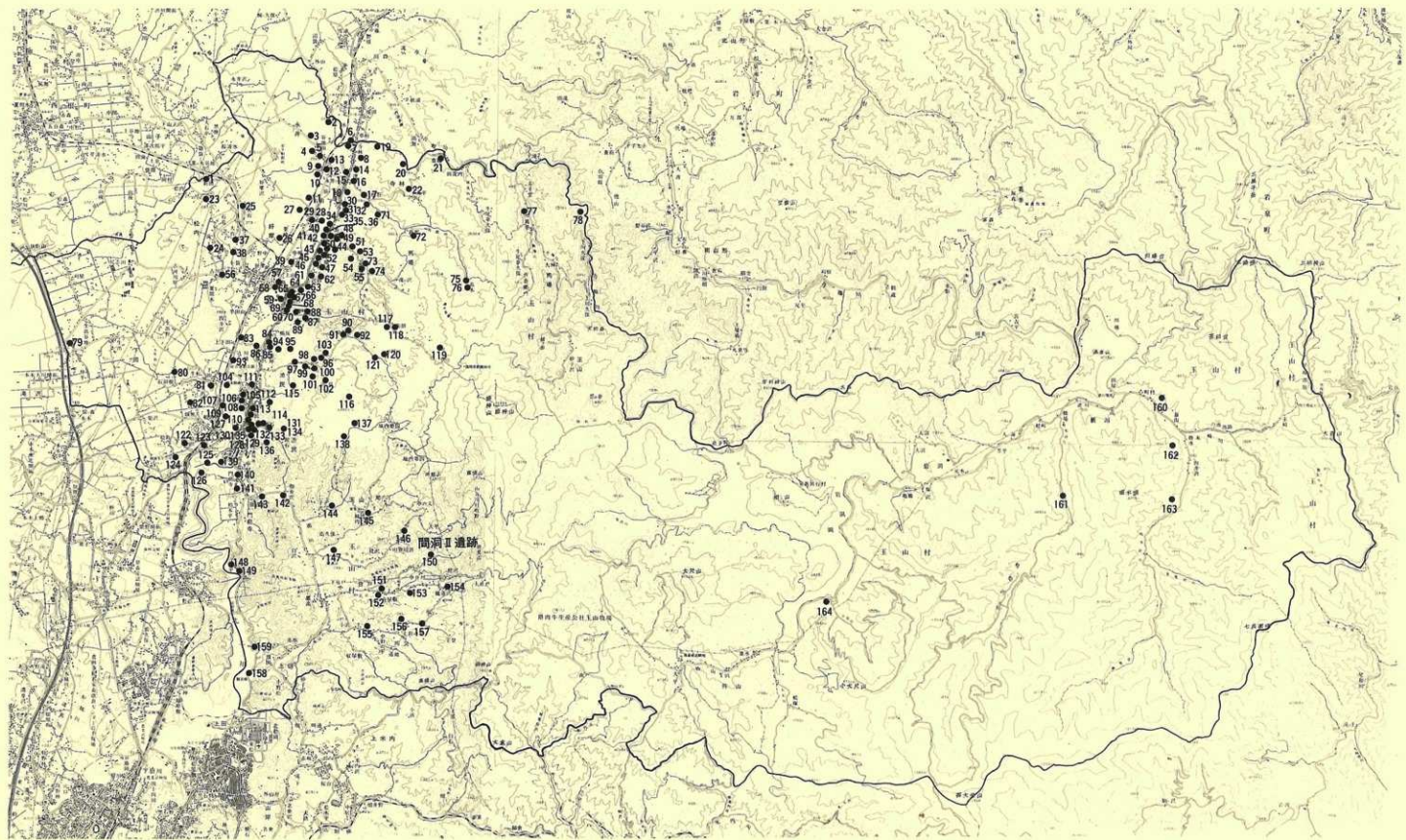
第4図 土層断面図

- 土器片等と併出した打製の石範状石器4個出土した」と記されている。
- 前期：台帳に記載されている縄文時代前期の遺跡には元好摩遺跡、状小屋I遺跡、沢田III遺跡、古屋敷遺跡など4ヶ所がある。また上記の日戸遺跡でも「縄文時代前期初頭の縄文ある繊維を含有した土器、土器片等が出土」と確認されている。
- 中期：台帳に記載されている中期の遺物出土遺跡には、元好摩遺跡、馬場II遺跡、状小屋I遺跡、三枚岩遺跡、高木遺跡、芋田F遺跡、星久保遺跡、古屋敷遺跡などである。また上記の日戸遺跡、今回調査の間洞II遺跡でも中期後半の大木系土器が出土している。
- 後期：台帳に記載されている後期の遺物出土遺跡は14ヶ所である。また今回発掘調査した間洞II遺跡は後期前半末項を中心とした遺跡で、土坑から深鉢や浅鉢形土器が多く出土している。また石斧、石鎌をはじめとする石器類もこの時期の包含層から出土している。
- 晩期：台帳に記載されている晩期の遺物出土遺跡は平森山遺跡、巻掘I遺跡・巻掘II遺跡、高木II遺跡、寺の沢遺跡、前田I遺跡など16ヶ所である。前田I遺跡は、昭和60、61、63、平成元年に東北大学により調査が行われている。10数基の土壙群と2棟の堅穴住居跡、1基の大型堅穴が確認され、このうちの堅穴住居跡1棟から晩期の土器が豊富に出土した。それ以外は未調査であり、出土遺構や出土遺物に関しては不詳である。
- 間洞II遺跡でも若干の破片が出土している。
- 弥生時代：台帳に記載されている弥生時代の遺物出土遺跡は下平遺跡、梨木平遺跡、千手觀音堂裏遺跡、才津沢遺跡、幅下I遺跡、幅下II遺跡、三枚岩遺跡、芋田沢遺跡、山屋遺跡の9ヶ所である。他に遺跡名不掲載で弥生時代後期平行期の後北式土器が出土している地点がある。いずれも散布地および集落跡と記されているが詳細は不明である。
- 古墳時代・奈良時代：昭和48年に永井沢古墳の調査が行われ、石組や葺石を持たない円墳から土師器が1点出土している。これと近接する谷地田遺跡も同時に調査され、土師器を伴った奈良時代の堅穴住居跡2棟を確認している。
- 平安時代：台帳に記載されている平安時代の遺物出土遺跡は千手觀音堂裏遺跡、本宮I遺跡、才津沢遺跡、芋田C遺跡、沢田IV遺跡をはじめ14ヶ所で確認されている。いずれも詳細は不明である。また北上山地の高峰姫山山麓にある玉東山東楽寺（玉山字城内）の觀音堂に14体の仏像が納められている。そのうち、木造十一面觀音立像1体、木造仁王像2体、木造十一面觀音菩薩立像付木造立像5体は平安中期の作とされている。
- 中世：台帳に記載されている中世の遺物出土遺跡は上大台館遺跡、愛宕山館遺跡等がある。日戸館、玉山館、洪民館は現存する。この中で下田八幡館は昭和58年に調査が行われており、堀4条、土塁2条、掘立柱建物跡10棟、堅穴住居跡1棟等が検出された。

参考文献	岩手県	1970「外山」 北上山系開発地域 土地分類基本調査
	角川書店	1985「岩手県」 角川日本地名辞典 3
	草間俊一	1955「玉山村日戸遺跡調査報告」 岩手大学学芸学部年報第14巻
	玉山村教育委員会	1982「小石川遺跡」 文化財調査報告書第9集
	玉山村教育委員会	1984「下田八幡館」 文化財調査報告書第10集
	須藤 隆	1992「東北地方における晩期縄文土器の成立過程」 加藤稔先生追憶記念『東北文化論のための先史学歴史学論集』
日本考古学協会		1973「発掘と調査・岩手県」 日本考古学年報26

No	遺跡名	種別	時代	No	遺跡名	種別	時代
1	八幡宮館	城館跡		46	沢田 I	散布地	縄文
2	谷地田館	城館跡		47	沢田	散布地	縄文
3	永井沢 I	集落跡	縄文	48	熊野山	寺院跡	
4	百目本	散布地		49	馬場 IV	散布地	縄文
5	永井	集落跡	平安	50	馬場 II	集落跡	縄文
6	下平	散布地	縄文・弥生	51	馬場 III	散布地	縄文
7	梨木平	散布地	縄文・弥生	52	状小屋 I	散布地	縄文
8	千手觀音堂 裏	散布地	縄文・弥生・平安	53	芦名沢 I	散布地	縄文
9	永井沢 II	集落跡		54	芦名沢 II	散布地	縄文
10	段の平館	城館跡		55	芦名沢 III	散布地	
11	いたこ石	散布地		56	古川	集落跡	
12	荒屋	散布地	縄文	57	上山 I	散布地	縄文
13	土橋	散布地	縄文	58	上山 II	城館跡	
14	平森山裾	散布地	縄文	59	上芋田	散布地	縄文・平安
15	一字一石一 礼塔	経塚		60	芋田 C	集落跡	
16	才津沢	集落跡	縄文・弥生・平安	61	沢田 IV	散布地	
17	幅下 I	散布地	縄文・弥生	62	芋田 V	集落跡	縄文
18	本宮 I	散布地	縄文・平安	63	沢田 III	集落跡	縄文・平安
19	境平 I	散布地	縄文	64	芋田 A	散布地	縄文・平安
20	境平 II	集落跡	縄文	65	新塚一里塚	一里塚	江戸
21	桑畠館	城館跡		66	沢田 VI	散布地	縄文
22	平森 II	散布地	縄文	67	芋田 B	散布地	弥生・平安
23	松内館	城館跡		68	芋田 E	散布地	縄文
24	学校屋敷	散布地	縄文	69	芋田 D	散布地	縄文・平安
25	上大台館	城館跡	中世	70	幅下 II	散布地	縄文・弥生
26	釜崎	集落跡	縄文	71	三枚石	散布地	縄文・弥生
27	元好摩	散布地	縄文	72	西郡館	城館跡	
28	築袋 II	散布地	縄文	73	芦名沢 IV	散布地	縄文
29	築袋 I	散布地	縄文	74	山館	城館跡	
30	幅下	散布地	縄文	75	高木 II	散布地	縄文
31	巻堀 I	散布地	縄文	76	高木 I	散布地	縄文
32	熊堂	城館跡		77	葛巻館	城館跡	
33	巻堀 II	散布地	縄文	78	二子館	城館跡	
34	馬場北	散布地	縄文	79	生出湧口	散布地	縄文
35	馬場中	散布地	縄文	80	牛軒	散布地	縄文
36	馬場 I	集落跡	縄文	81	下田館	城館跡	縄文
37	小袋 II	集落跡		82	生出向	散布地	縄文
38	小袋 I	集落跡		83	矢城	城館跡	縄文
39	中塚館	集落跡		84	武道 II	散布地	縄文
40	馬場南	散布地	縄文	85	武道 III	散布地	縄文・平安
41	小豆とぎ	散布地		86	武道 I	散布地	縄文
42	樹沢山館	城館跡	縄文	87	芋田 F	集落跡	縄文・弥生
43	状小屋 II	散布地	縄文	88	芋田沢	散布地	縄文
44	状小屋 III	散布地	縄文	89	豊久保	散布地	縄文
45	沢田 II	散布地	縄文	90	山屋	散布地	縄文・弥生

第1表 周辺の遺跡表(1)



第5図 周辺の遺跡

No	遺跡名	種別	時代	No	遺跡名	種別	時代
91	合洞沢	散布地	縄文・弥生	136	館石	散布地	縄文
92	水上	散布地	縄文	137	大谷地頭	散布地	縄文
93	敷屋森	城館跡		138	大谷地	散布地	縄文
94	八幡館	城館跡	縄文	139	御供山館	散布地	
95	武道東	散布地	縄文	140	門前寺I	散布地	
96	山屋Ⅲ	散布地	縄文	141	門前寺II	散布地	縄文
97	大坊石	散布地	縄文	142	旗井沢	散布地	縄文
98	山屋Ⅱ	散布地	縄文	143	独活倉	散布地	縄文
99	山屋館	散布地	縄文	144	二子沢館	城館跡	
100	沢目	散布地	縄文	145	玉山館	城館跡	縄文
101	山屋IV	散布地	縄文	146	山谷川目	散布地	縄文
102	山屋開鑿	散布地	縄文	147	館花	城館跡	
103	山屋V	散布地	縄文	148	笹平	散布地	縄文
104	下田	城館跡	縄文	149	笹平一里塚	一里塚	
105	泉田	散布地	縄文	150	間洞II	散布地	縄文
106	小前田I	散布地	縄文	151	戸戸館	城館跡	
107	下田八幡	城館跡	縄文	152	古屋敷	散布地	縄文
108	小前田II	散布地	縄文	153	岩井沢館	城館跡	縄文
109	牡丹野	散布地		154	黄遺沢	散布地	縄文
110	愛宕裏A	散布地	縄文	155	館	屋敷跡	縄文
111	鶴塚	散布地	縄文	156	城館跡	城館跡	
112	小長根	散布地	縄文	157	字頭	散布地	縄文
113	渋民東裏	散布地	縄文	158	川口平館	城館跡	
114	愛宕山	城館跡		159	町川又館	城館跡	
115	山屋沢目	散布地	縄文	160	肝入屋敷館	城館跡	
116	寺の沢	散布地	縄文	161	軽町沢掘米館	城館跡	
117	前田えぞ館	城館跡		162	蒲田館	城館跡	
118	前田I	散布地	縄文	163	向井沢掘米館	城館跡	
119	前田II	散布地	縄文	164	小石川	散布地	
120	田の沢B	散布地	縄文				
121	田の沢	散布地	縄文				
122	松島I	散布地	縄文				
123	船田	散布地	縄文				
124	松島II	散布地	縄文				
125	岩鼻	散布地	縄文				
126	柏木平II	城館跡					
127	平田野館	城館跡					
128	大森I	散布地	平安				
129	大森III	散布地	縄文				
130	愛宕裏B	散布地	縄文				
131	愛宕裏C	散布地	縄文				
132	愛宕山館	城館跡	中世				
133	館石II	散布地	縄文				
134	館石III	散布地	縄文				
135	大森II	散布地	縄文				

周辺の遺跡表(2)

### III. 調査方法と整理方法

#### 1. 野外調査

##### (1) グリットの設定

間洞II遺跡は、南北の傾斜に合わせて座標の基準を設定し、20m間隔で西から東に向かいABC・・・とアルファベットを、北から南にI II III ... と昇順する数字を当てて大グリットを組んだ。さらに各グリットを4m間隔で25等分して西から東そして北から南と01~25と当てて小グリットを表すことにした。

使用した座標軸は、次の通りである。

基1	X = -21,690.000	Y = 33,920.000
基2	X = -21,710.000	Y = 33,920.000
補1	X = -21,690.000	Y = 33,940.000

##### (2) 粗掘と精査

調査は、まず地形に合わせて南北に4本、東西の方向に1本トレンチを入れた。トレンチによる遺構検出面までが厚く、またその間の表土からの遺物がほとんど見当らないことから表土除去を重機により行った。

遺構の検出は、最東及び最西に関しては表土下が地山面だったため容易に進めたが、中央部については前に烟として利用され重機が入り込んでいることもあり検出が容易でなかったため、10cm程度ずつ掘り下げ遺構の検出に努めた。

精査は、基本的に2分法による埋土の観察を行ったが、面的に広がりを持ちそうな遺構については4分法を用いた。

遺物の取り上げは、遺構外出土のものは小グリット単位で層位を記入し、遺構内では遺構名と埋土層位を記入して取り上げている。また、旧沢からは多くの遺物が出土したが、遺構外として基本的にグリット名で取り上げを行った。

##### (3) 遺構の記録

遺構の記録は主に実測図作成と写真撮影により行い、作図に表現できないものはフィールドカードに記録した。

作図は造り方測量を準用し、遺構の平面形、焼土、遺物出土状況を記録した平面図、及び断面形、埋土の堆積状態を記録した断面図を作成した。土坑のいくつかは、形状・深さにより正確な断面形を図化できない時には完掘後エレベーション図を作成した。縮尺は原則的に1/20とし、遺物出土状況については1/10で作成した。また、旧沢跡は、平板測量により縮尺1/100で作図した。

写真是、埋土堆積状態、遺物出土状況、完掘状態（焼土については検出状況含む）というように精査の段階ごとに撮影を行っている。フィルムは35mmのモノクロームとリバーサルフィルム、さらにモノクロは6×7判のものも使用した。調査終了全景は航空写真撮影を行った。

#### 2. 整理方法

図面の点検・遺物の洗浄・写真的整理は、原則として野外調査と並行して行うことにしたが、写真的整理等一部は野外終了後に行なった。

##### (1) 遺構図面

遺構図面は、点検後に第2原図を作成した。挿図中の縮尺は1/40を原則とし、任意の縮尺についてはスケールを付している。なお使用したスクリーントーンの種類は凡例のとおりである。

#### (2) 遺物

遺物は、洗浄後全出土遺物を点検し、実測や拓本の必要なものを選択したあと遺構内外に分けて登録し、注記・接合・復元を行った。その後、写真撮影・実測・トレース・図版作成と作業を進めた。

報告書に記載した遺物の選択基準は、土器は、完形品のすべてと接合復元で実測可能になった大部分、口縁部と胸部資料は文様の明瞭なものを優先し、底部資料は網代痕等のあるもの一部である。また、破片資料においても遺構の床面直上及び、埋土下部からの出土はなるべく使用した。石器は、加工されたものはすべて記載し、一部剥片も比較資料として選択・記載した。計測表には登録した石器すべて記載している。挿図中の縮尺は、土器1/3、土製品は2/3、石器は2/3を原則としているが、任意の縮尺については各図版中に記してある。なお、図版と写真図版の遺物番号は一致している。

#### (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ファイルに整理した。いずれも撮影順に整理し、台帳に記載した。遺物は、登録したものを遺構内土器、遺構外土器、土製品、石器の順に35mmフィルムで撮影し、同様に整理を行った。なお、遺物撮影は当センターの写真技師が担当した。図版中の縮尺は、土器1/4、土製品1/2、石器2/3を原則としているが、任意の縮尺については各写真図版中に示してある。

	A	B	C
I	01 02 03 04 05		
	06 07 08 09 10		
	11 12 13 14 15		
	16 17 18 19 20		
	21 22 23 24 25		
II			
III			

#### （凡例）

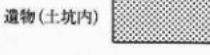
地山



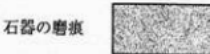
焼土

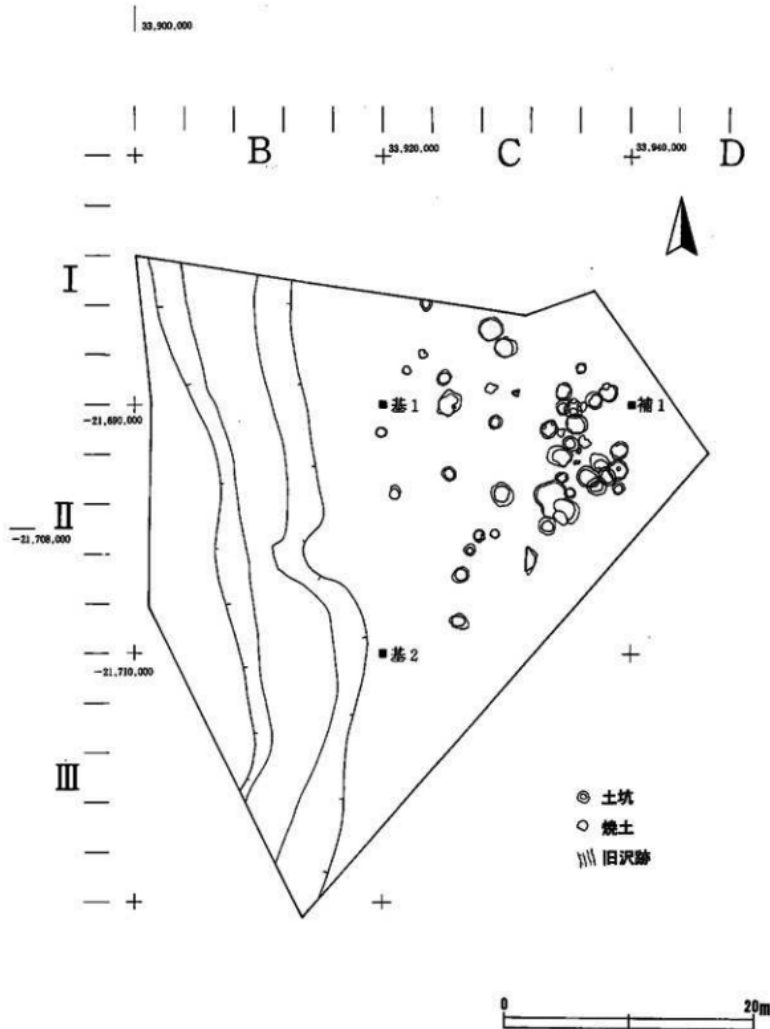


遺物（土坑内）



石器の磨痕





第6図 造構配置図

## IV. 調査結果

### 1. 概要

今回の調査で、初めにトレンチを入れた際、東側の方は検出面までの厚さがあまりないので対し、中央部のトレンチでは大変多く土器片も多く出土した。西側に向かって全体に傾斜しているかと思われたが、旧沢跡であり、流れ込みによる土器片が出土していることがわかった。遺構は、土坑が43基、焼土が7基検出された。土坑は断面がフラスコ状を呈するものが27基と6割強を占める。竪穴状の遺構は見当たらなかった。これらの遺構はいずれも旧沢跡の東側に検出された。

遺物は後期中心の土器、土製品、剝片石器が出土している。

### 2. 遺構

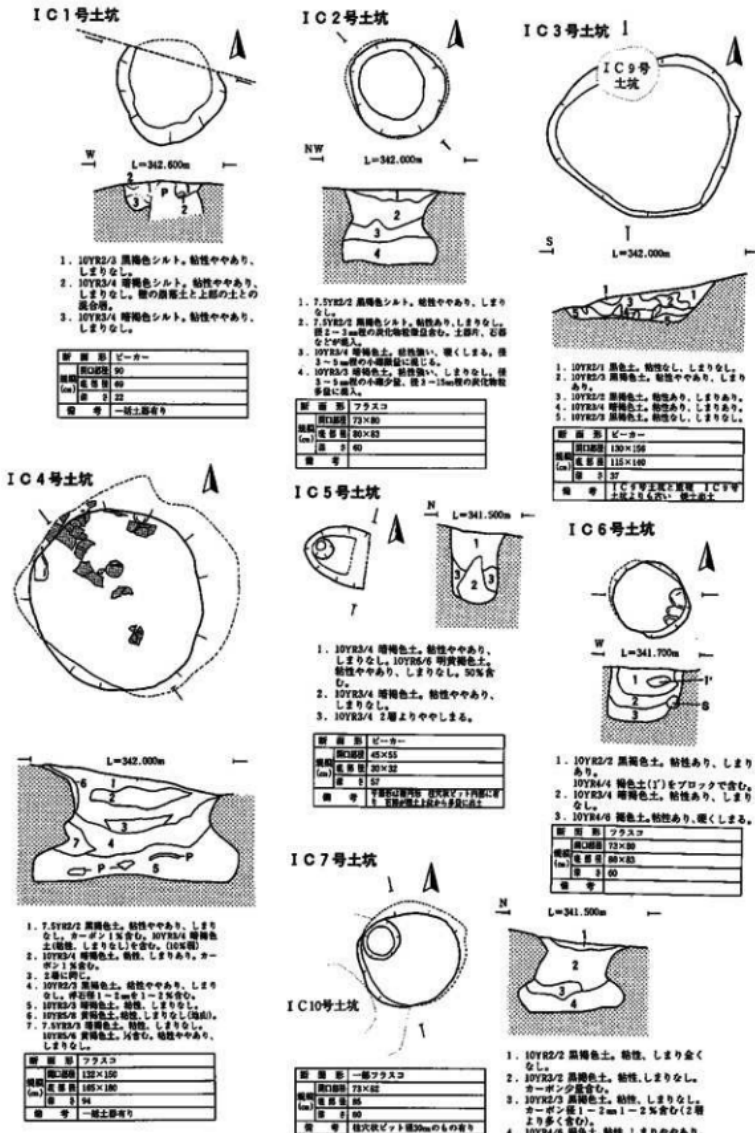
#### (1) 土坑

I C 区と名付けた旧沢跡の北東部では15基の土坑が検出された。I C 1号土坑は、縄文時代後期前半の土器が一括出土している。口縁～胴下部まで、底部はなく横位の状態でつぶれていた。埋土の様子から埋設されたものではないと考えられる。I C 2号土坑は埋土の粘性が下位に行くほど強くなっていた土坑である。炭化物粒が散在していたが、原形がわかるような炭化物は含まれていなかった。埋土の様子から人為的に埋められたものだと思われる。I C 4号土坑は土器が埋土下部より多く出土しており、本遺跡の中では最大径150cmと大型の部類に入り断面がフラスコ状を呈する土坑である。出土遺物は深鉢のほか浅鉢などほぼ完形のものや台石と思われるものも含まれていた。これらの遺物は土坑の中に設置されて使用されていたものではなく土坑を埋めた際に遺物も一緒に入り込んだと思われる。土器は縄文時代後期前業のものと思われる。I C 5号土坑は柱穴状ピットのようなものだったが、現沢に埋されているために半分ほどしか検出することはできず、実際の平面形を把握することはできなかった。遺物のところでも取り上げるが、この土坑の検出時に同質の石器類が出土した。しかし、この遺構は直接これらの石器に関わることはないようである。I C 8号土坑からは、厚さ1～3cmの焼土のブロックが出土している。底面より10～15cm程上位で見つかりその焼土の上に重なるように1個体分ほどの縄文時代後期前業の土器片が出土した。埋土の一部と思われる。I C 9号土坑はI C 3号土坑の壁を切って掘られ、土器片を含む焼土が検出されたが満りが多く流れ込みのものと思われる。I C 10号土坑は、I C 7号土坑、I C 12号土坑、I C 15号土坑、II C 12号土坑とそれぞれ重複している。新旧関係はI C 7号土坑とI C 15号土坑を切るようにI C 10号土坑が作られ、その後I C 12号土坑とII C 12号土坑が作られている。土器は極めて上位よりの破片のみの出土で、I C 7号土坑とI C 15号土坑、I C 12号土坑とII C 12号土坑とのそれぞれの新旧関係はわからない。

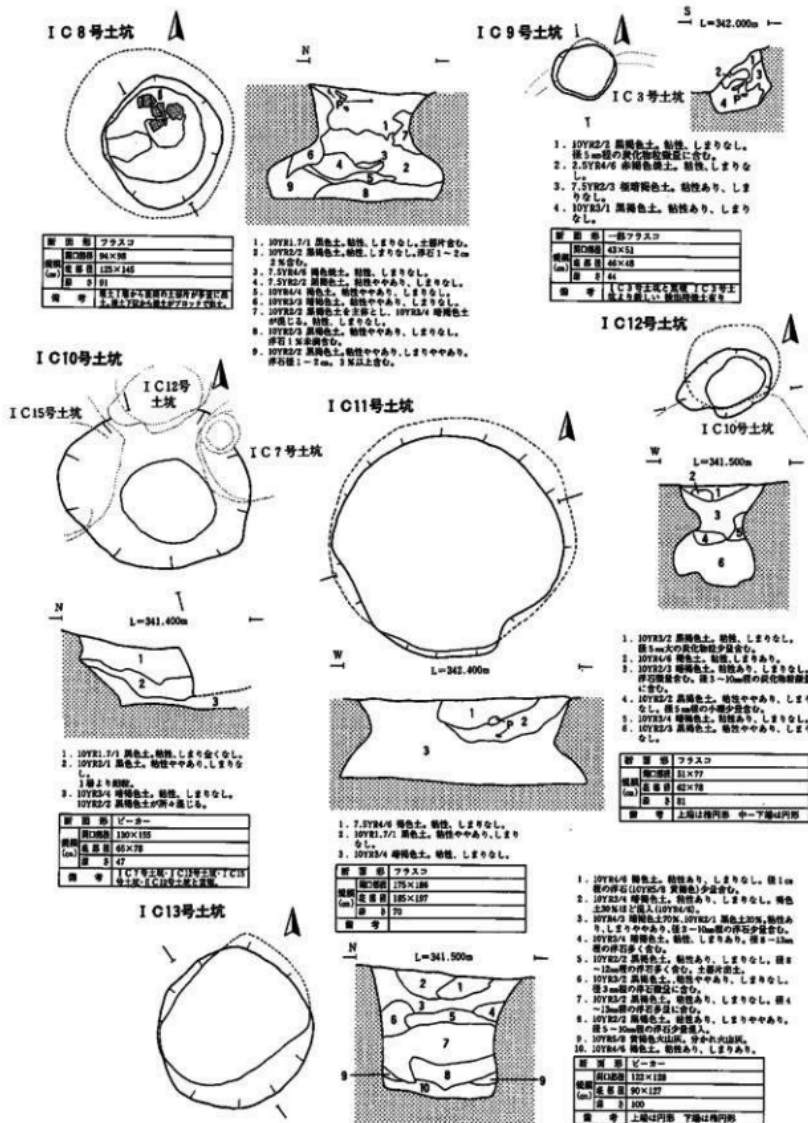
II B 区と名付けた調査区中央部からは1基のみ検出された。II B 1号土坑は底面に礫が並んでいた（人為的な並びではない）。最も旧沢に近いところにあり、周辺に礫が検出の際に見つかることから自然のものと思われる。埋土そのものには礫はなかった。

I C 区と名付けた調査区は旧沢跡の東部～南東部で、27基ともっと多くの土坑が検出された。I C 1号土坑は約径35cm、深さ約20cmの2基の柱穴状ピットを伴い検出された。一部水道管理設による擾乱があったが、幸い平面形を把握することができた。柱穴状ピットの埋土は当遺構と同じもので土坑に伴うものと考えられる。柱穴状ピットは2基以外検出できず、また土坑外にも見つかなかったため、どういう性格のもの

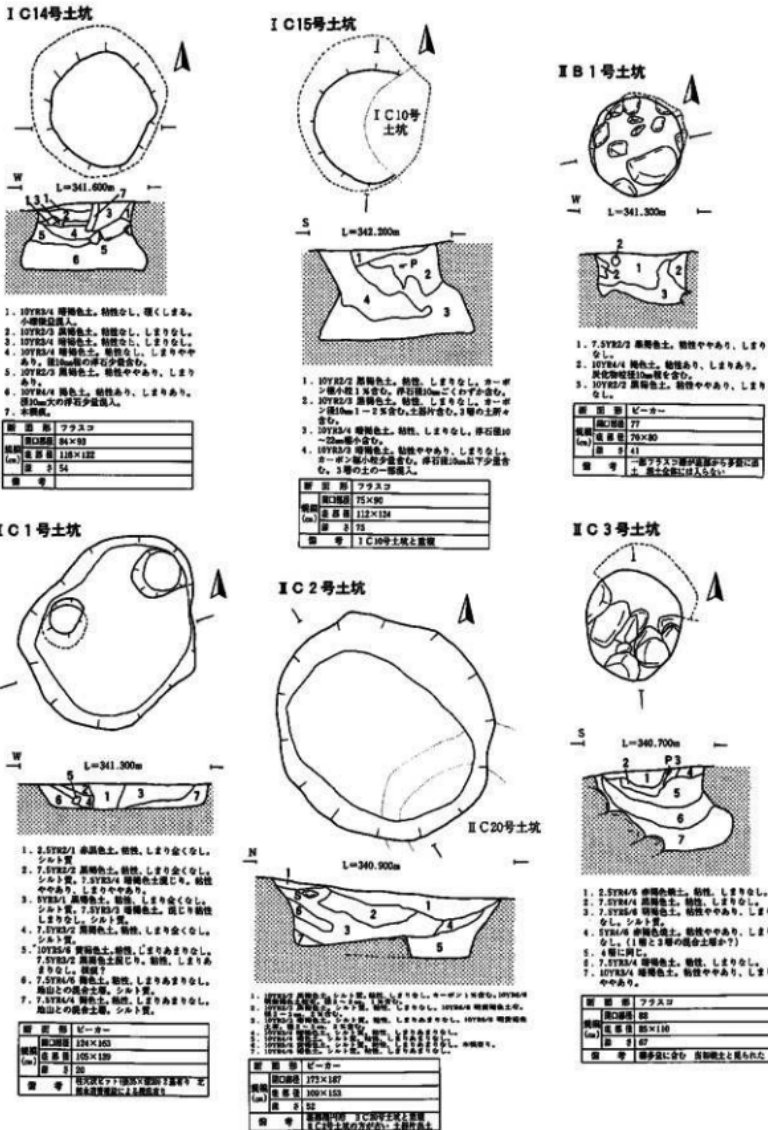
なのか不明である。II C 2号土坑はII C 20号土坑と重複しており、平面形は円形で底部は梢円形を呈する。II C 2号土坑のほうが古い。縄文時代晩期の土器片が出土している。II C 3号土坑は断面形がフ拉斯コ状を呈するものであるが、半分は礫が占めている。礫は頗る多くのものが多く、流れ込みとは考えにくい。遺物等は出土していない。II C 4号土坑は今回検出された土坑の中でもっとも大きく最大径が317cmある土坑である。当初、竪穴状の遺構かとも思われたが、炉や柱穴状ピット等はまったく検出されず、また底面の様子から竪穴状の遺構とは言い難いために土坑の中に入れたものである。土器片もあったが、ごく小さいもので埋土上位から下位にわたって出土しており、流れ込みによるものと思われる。II C 11号土坑と重複しており、11号土坑がこの遺構に切られている。II C 5号土坑は中央に径30cmの柱穴状ピットを伴っている。II C 22号土坑と重複している。5号土坑のほうが新しい。また、このII C 22号土坑はII C 20号土坑、II C 24号土坑とも重複している。先に述べたようにII C 2号土坑も重複している。これらの新旧は古い方からII C 24号土坑→II C 22号土坑→II C 20号土坑→II C 2号土坑・II C 5号土坑の順となる。これらの遺構の中でII C 24号土坑のみ埋土上位～中位から縄文時代後期前葉の土器が出土している。II C 6号土坑からは当遺跡より最も多く出土している縄文時代後期前葉の土器が埋土中位から出土している。II C 7号土坑は床部が礫によって一部壊されていた。II C 8号土坑は、調査区の最南に位置する遺構である。埋土上位からは小破片の土器が多く出土した。II C 10号土坑からは埋土上位～床直にかけて土器が出土した。特に中位からは花瓶型の土器がほぼ完形の状態で、下位からは浅鉢が完形で出土している。床直では全体の1/4程にあたる口縁～胴部の縄文時代後期前葉の土器片が出土している。埋土の様子から何處かに分かれで埋まつたものと思われる。深さは103cmで、壁の北側でははっきりしないところがあった。II C 14号土坑は底部に礫が多く、礫に達するまでは礫はきちんと握られた様子がわかった。II C 15号土坑は最初焼土と思われる土が散在しており、それにより検出できた土坑である。II C 16号土坑は、II C 4号土坑と同様、当初竪穴状の遺構に見えたが、断定できるものは検出されず土坑に入れた。3個体程の土器が埋土中位から下位より出土した。土器の時期はほぼ同時期である。この土坑の検出時に焼土（II C 5号焼土）が検出されたが現地性のものとは思われず、この土坑との関連性はないと考えられる。II C 17号土坑からは埋土中位より一括土器が出土している。また、土器片を含む焼土も埋土の同層より検出した。ほぼ同層より土器が出土しており、ある程度土坑が埋まってから焼土とともに投げ込まれたものと思われる。II C 18号土坑は断面形がフ拉斯コ型を呈するもっとも深い土坑で118cmあった。土器片も見つかったが、いずれも小破片であり、別土坑からの出土の破片と接合した。II C 21号土坑は沢のため平面形が完全な形で検出できなかった。埋土上位では、他の土坑と同じ検出面で他からは出土していない厚手の縄文土器約1個体分が見つかっている。しかし、風化が著しく取り上げようとすると碎けてしまう状態で全体の1/3程度しか取り上げることができなかつた。胎土、文様等から縄文時代中期の土器と思われる。また、埋土中位から同時期と思われる別個体の土器片が1片のみ出土している。検出面は他の土坑群と同面である。すぐ近くから大木9式の土器が出土している。II C 23号土坑はII C 4号土坑によって底部を壊された遺構である。埋土から人為的に埋められた様子がわかる。遺物の出土はない。II C 25号土坑は風倒木痕と思われる擾乱を受けている。II C 26号土坑とII C 27号土坑はほぼ同規模の土坑である。比較的整も明確であった。遺物の出土はない。



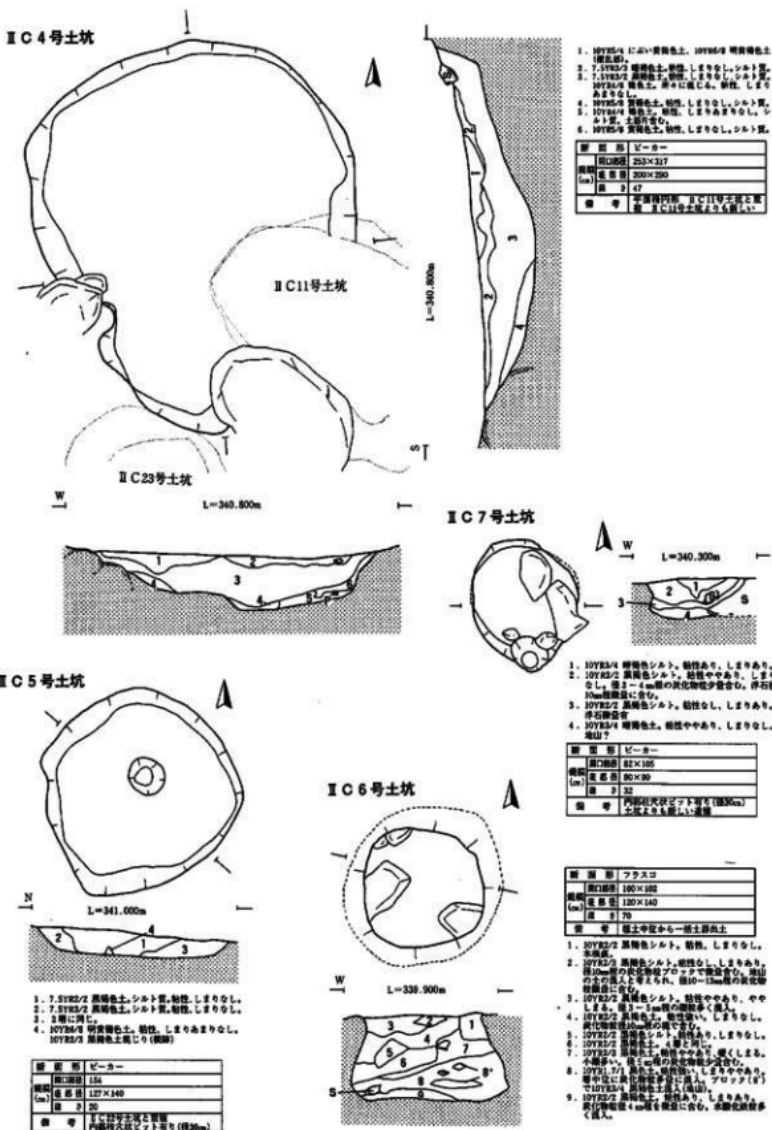
第7図 IC 1号土坑～IC 7号土坑



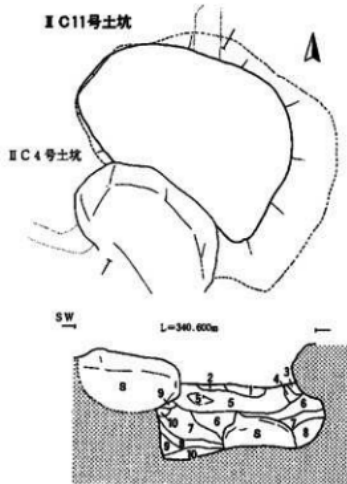
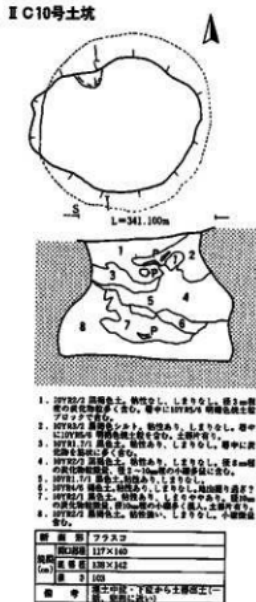
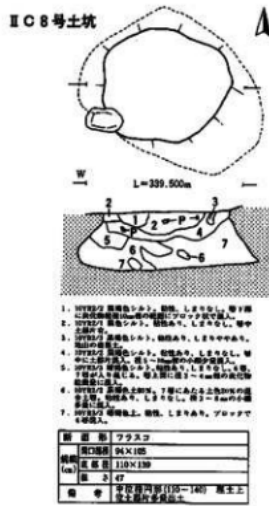
第8図 IC 8号土坑~IC13号土坑



第9図 IC14号土坑～IC3号土坑

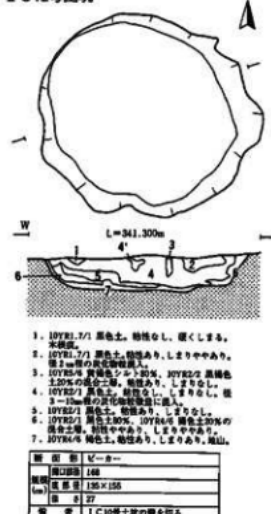


第10図 II C 4号土坑～II C 7号土坑

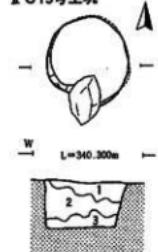


第11図 II C 8号土坑～II C11号土坑

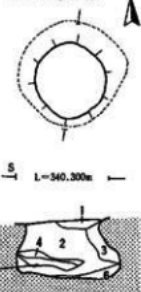
### II C12号土坑



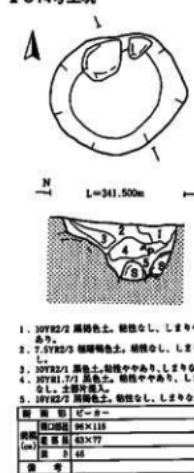
### II C13号土坑



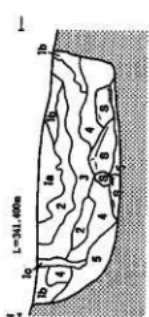
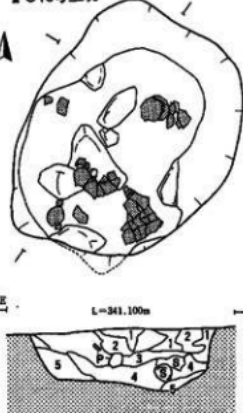
### II C15号土坑



### II C14号土坑

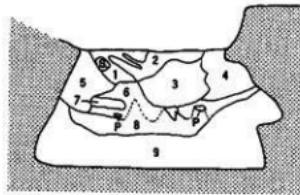
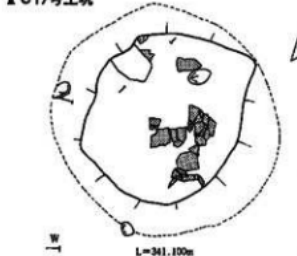


### II C16号土坑

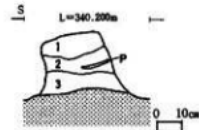


第12図 II C12号土坑～II C16号土坑

II C17号土坑



II C17号土坑内縄土

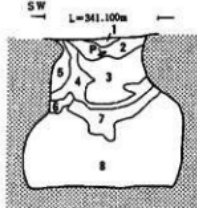
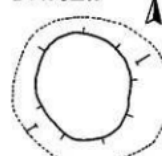


1. 10Y84/6 黑褐色土。粘性ややあり。しまりややあり。底に込みこむような炭化物を含む。
2. 10Y82/2 黑褐色土。粘性。しまりなし。
3. 10Y84/6 黑褐色土。粘性。しまりなし。柱の跡が多箇所に見入し柱下部には土質が変遷する。
3. 10Y82/2 黑褐色土。粘性ややし。しまりややあり。底7~8cmの炭化物を含む。

層	厚	ラフスコ
10Y84/6	128×126	
10Y82/2	180×185	
10Y84/6	2 95	

層 厚

II C18号土坑

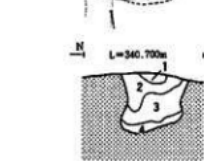


1. 10Y82/1 黒褐色土。粘性。しまりなし。
2. 10Y82/2 黑褐色土。粘性。しまりなし。(序2) 10cm  
程度1ヶ月含む。
3. 10Y82/2 黑褐色土。3層と同じ。底シルバー  
マーク。序3と共に1ヶ月含む。
4. 10Y82/2 黑褐色土。底シルバーマーク。母材の根  
状土。粘性。しまりなし。
5. 10Y82/4 黑褐色土。粘性ややあり。しまりや  
やあり。底シルバーマーク。
6. 10Y84/4 黑褐色土。粘性なし。しまりなし。
7. 10Y82/2 黑褐色土。粘性。しまりなし。序2  
と共に1ヶ月含む。
8. 10Y82/2 黑褐色土。3層。4ヶ月含む。底シ  
ルバーと共に1ヶ月含む。

層	厚	ラフスコ
10Y82/2	75×96	
10Y82/2	122×126	
10Y82/2	2 116	

層 厚

II C19号土坑

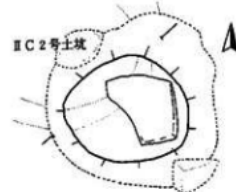


1. 10Y82/1 黑褐色土。粘性なく。硬くしまる。  
底7~10cmの炭化物を含む。
2. 10Y82/3 黑褐色土。粘性なく。硬くしまる。  
底10cmと他の部分の炭化物を含む。
3. 10Y82/3 黑褐色土。粘性。しまりあり。序  
石墨量1~10cm層を少含む。底4~5cmの  
炭化物を含む。
4. 10Y82/3 黑褐色土。粘性ややあり。しま  
りややあり。底3~4cm層の序石墨を含む。

層	厚	ラフスコ
10Y82/1	60×67	
10Y82/3	61×62	
10Y82/3	3 48	

層 厚

II C20号土坑



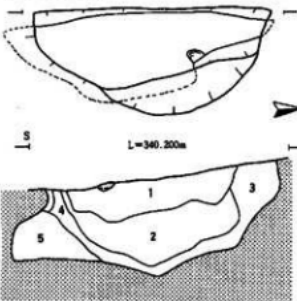
1. 10Y82/3 黑褐色土。粘性。しまりあり。頂4~8cm  
程の序石墨が混入。10Y82/4序石墨が底に残る。  
底3~4cmの炭化物を含む。
2. 10Y82/2 黑褐色土と10Y82/3 黑褐色土が混じる。
3. 10Y82/2 黑褐色土。粘性。しまりなし。8cm程の  
序石墨を含む。
4. 10Y82/2 黑褐色土。粘性あり。しまりなし。底4cm  
程の序石墨が混入。
5. 10Y82/1 黑褐色土。粘性ややあり。しまりなし。10cm  
程の序石墨を含む。
6. 10Y82/2 黑褐色土。粘性ややあり。しまりなし。序  
石墨量2~3cmの序石墨を含む。
7. 10Y82/1 黑褐色土。粘性あり。しまりあり。底2cm  
程の序石墨を含む。
8. 10Y82/3 黑褐色土。粘性淡く。しまりなし。小規  
模に含む。

層	厚	ラフスコ
10Y82/1	91	
10Y82/2	146	
10Y82/2	2 92	

層 厚

第13図 II C17号土坑～II C20号土坑

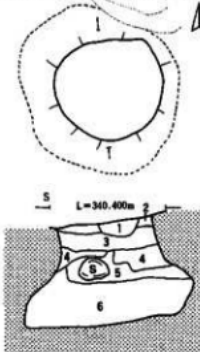
### II C21号土坑



1. IOTY2/2 黒褐色土。粘性あり。しまりややあり。土質良好。
2. IOTY2/4 黒褐色土。粘性なし。しまりややあり。
3. IOTY2/4 黑褐色土。粘性あり。しまりなし。
4. IOTY2/6 黑褐色土。粘性なし。しまりあり。
5. IOTY2/2 黒褐色土。粘性あり。しまりあり。鉄鉱物の多く含む。

断面形 フラスコ	
横断面	193
縦断面	227
(cm)	
基準	水平の土表面 残り半分は坑の 上部を示す

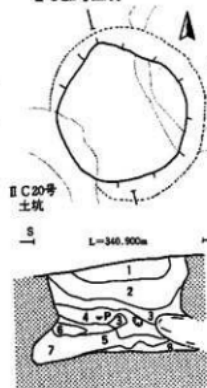
### II C23号土坑 II C4号土坑



1. IOTY2/2 黒褐色土 50%、IOTY2/6 黑褐色土 50%の混合土層。碎石は4mm程度を少含む。砂利あり。
2. IOTY2/2 黑褐色土。粘性あり。しまりなし。底3cm層の炭化物鉄鉱斑点に含む。
3. IOTY2/2 黑褐色土。粘性ややあり。しまりなし。
4. IOTY2/2 黑褐色土。粘性あり。しまりなし。碎石なし。
5. IOTY2/2 黑褐色土。粘性ややあり。しまりなし。
6. IOTY2/4 黑褐色土。粘性なし。しまりなし。碎石なし。

断面形 フラスコ	
横断面	80×87
縦断面	130×137
(cm)	
基準	
基準	

### II C22号土坑



II C20号  
土坑

### II C5号土坑

断面形 フラスコ	
横断面	105×114
縦断面	140
(cm)	
基準	871

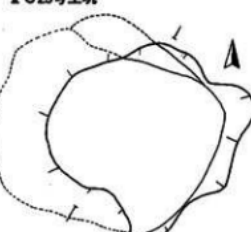
1. IOTY2/2 黒褐色土。粘性あり。しまりあり。底5~15cm層の碎石 (IOTY2/6 黑褐色土)多く含む。
2. IOTY2/2 黒褐色土。粘性ややあり。しまりあり。砂中に碎石 (IOTY2/6 黑褐色土)に含む。底3~5cm層。
3. IOTY2/2 黒褐色土。粘性あり。しまりなし。鉄鉱の浮石入り。
4. IOTY2/2 黒褐色土。IOTY2/4 黑褐色土 30%の混合土層。二重構造が形成され、所有地境界。
5. IOTY2/2 黒褐色土。粘性ややあり。しまりあり。砂中に碎石 (IOTY2/6 黑褐色土)多く含む。
6. IOTY2/4 黑褐色土。粘性あり。しまりなし。砂中に碎石 (IOTY2/6 黑褐色土)多く含む。
7. IOTY2/2 黒褐色土。粘性なし。しまりなし。炭化物の塊はほほく。少部分の浮石入り。
8. 多量の浮石入り。

### II C24号土坑

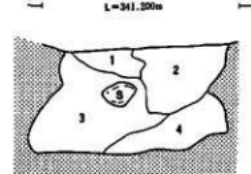


II C22号土坑

### II C25号土坑



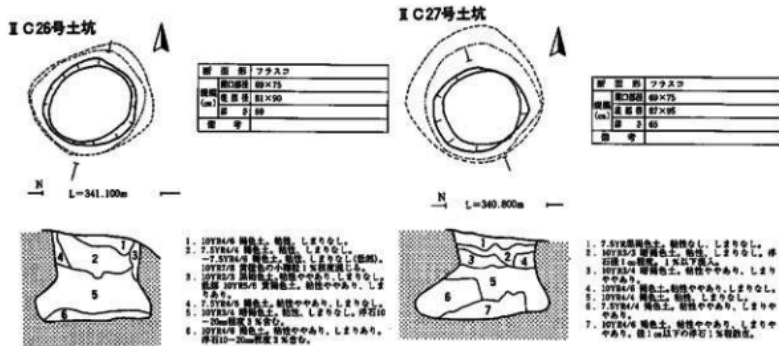
SW



1. IOTY2/2 黒褐色土。粘性なし。埋  
藏れ土 (IOTY2/6 黑褐色土)多く含む。
2. IOTY2/2 黒褐色土。粘性ややあり。しま  
りなし。砂中に (IOTY2/2/3) 30%程度の  
碎石多く含む。底 1~5cm 層の炭化物鉄  
鉱斑点入り。
3. IOTY2/2 黒褐色土。粘性ややあり。しま  
りなし。砂中に (IOTY2/2/3) 30%程度の  
碎石多く含む。
4. IOTY2/2 黒褐色土。粘性ややあり。しま  
りなし。砂中に浮石多く含む。

断面形 フラスコ	
横断面	120×150
縦断面	140×181
(cm)	
基準	835

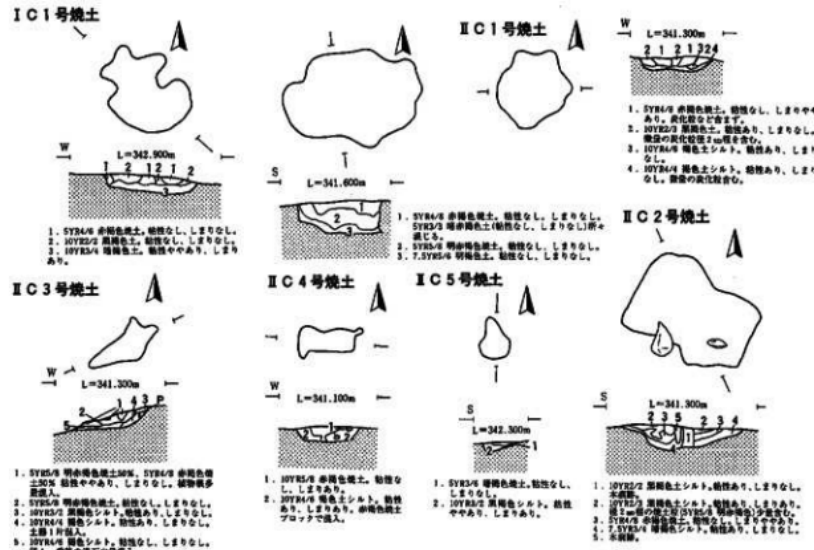
第14図 II C21号土坑～II C25号土坑



第15図 IC 26号土坑～IC 27号土坑

## (2) 焼土

焼土は IC 区で 2 基、 II C 区で 5 基検出された。平面形はほとんど不整形を呈している。検出面は土坑群と同面であるが、 IC 1 号焼土～ IC 4 号焼土は土坑群の集中しているところで検出され、同時期とは考えにくい。 IC 2 号焼土は他の焼土に比べると比較的厚みがあり、断面の状態からみても現地性の可能性がある。出土遺物はない。



第16図 IC 1号焼土～IC 5号焼土

遺構名	形状	上端×下端×深さ	備考
I C 1号焼土	不整形	75 - 40 - 14	
I C 2号焼土	不整形	111 - 72 - 17	
II C 1号焼土	ほぼ円形	58 - - - 10	
II C 2号焼土	不整形	100 - 57 - 21	
II C 3号焼土	不整形	63 - 22 - 13	
II C 4号焼土	不整形	44 - 17 - 12	
II C 5号焼土	梢円形	32 - 24 - 8	II C 16号土坑の上部より検出

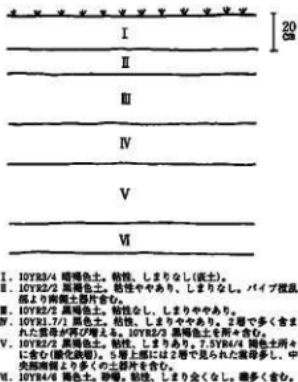
第2表 焼土表

### (3) 旧沢跡について

調査区を大きく東西に分けるように北から南へ流れるこの旧沢跡は上端7~10m、下端2~6m、全長50m（確認分）ある。上端の東端に比べて西端の標高は高いが、低い東端を基準として沢の深さは約30~110cmある。

層は右の図のように6層に分けられるが南に向かい徐々にII層とIV層、VI層がなくなり、3層のみとなる。V層は水酸化鉄を含む層であるが、現在も水が浸透しており一部厚く大変綺まった状態で鉄分が検出されたところもあった。II B 15グリット付近では流れ込みと思われる焼土も検出された。特に沢中央部にあたるII B 13、II B 14、II B 18、II B 19グリットでは、人頭大の礫~1m強の岩が集中している。その礫や岩に挟まれ堆積していくと思われるII B 15、II B 20、II B 25グリットのV層面では旧沢出土遺物中約7割の遺物が出土した。同グリットから土偶2点も出土している。出土した土器は土坑中から出土した土器と接合したものもある。

沢下流部の調査区外では現在私道として利用している道路に続いている。



第17図 旧沢土層断面図

- I. IOY82/4 塗膜色土。粘性。しまりなし(底土)。
- II. IOY82/2 黒褐色土。粘性ややあり。しまりなし。パイプ痕及より陶質土器片含む。
- III. IOY82/2 黑褐色土。粘性なし。しまりややあり。
- IV. IOY82/1.7 黑褐色土。粘性。しまりややあり。2層で多く含まれる。土器片含む。
- V. IOY82/1.7 黑褐色土。粘性。しまりあり。7.5YR4/4 陶器土器片を含む(水酸化鉄)。5層上部には2層で見られた底器多し。中央部地盤より多くの土器片を含む。
- VI. IOY82/6 黄褐色土。砂質。粘性。しまり全くなし。織多く含む。

### 3. 遺物

出土した遺物は縄文土器、土製品、石器で、土器は縄文時代後期前葉のものを主体に大コンテナで約9箱出土した。土製品は10点、石器は54点である。遺物中3割が土坑内、5割は旧沢跡、2割はその他からの出土である。土坑内の出土であっても、埋土下位からの出土は少なく、また土坑そのものに直接関わるような遺物はない。

#### (1) 土器

土器は接合・復元できるものを中心に分類し、器形や文様のわかる破片をそれに照応させて分類した。それぞれの土器の分類については後に掲載している観察表にあるとおりである。内面については、細めの工具により調整され光沢のあるものをミガキとし、指または幅広の工具などで調整され光沢のないものはナデとした。またどちらともいえないものは空欄のままでした。

本遺跡の出土土器は、縄文時代中期、縄文時代後期、縄文時代晚期と大きく3つの時期に分けられ、中でも縄文時代後期前葉の土器は出土総数の相当数を占めており、下記のとおりa～hと細分した。

##### ・第I群土器—縄文時代中期に属する土器群（第18図-1・第22図-44・45、写真図版16、19）

3点のみの出土である。遺構内では21号土坑の下位より1片、その他の2点は同遺構の検出上面にて出土している。文様から中期後葉と思われる。

##### ・第II群土器—縄文時代後期初頭に属する土器群（第23図-46-48、写真図版19）

46は欠損が著しいが門前式系の土器の口縁部である。47は縦位に隆帯を設け、刺突を施している。口縁に平行して横位にも隆帯が設けられていたようである。48は沈線によって隆帯を際立たせ、充填縄文と刺突を施している。

##### ・第III群土器—縄文時代後期前葉～中葉に属する土器群（第18～31図-2～40・49～175、写真図版16～23）

器形及び文様からa～h類に分けたが、a～c類が大半を占める。

a類 顎部が内寄り平口縁のものであり、顎部にナデによる無文帯を持つ。11のように口縁部に縄文を施すものと7のように施さないものとがある。

b類 立ち上がりはa類とほぼ同じくし、波状口縁である。口縁と顎部3条の平行沈線を基本とし、胴部文様体には入組文、渦巻文、クランク文、孤線文などが描かれ、磨消縄文が施されている。大湯式第1期第3段階併行の土器群と見られる。

c類 多条の平行沈線が描かれている。器形は胴部～顎部においてはb類とさほど変わりないが、顎部～口縁にかけて若干外反の度合いが強くなる(111)。また突起部の内面においても沈線が描かれたりと強調されている(121・123)。

d類 c類と似ているが平行沈線間に刺突が施されるものである(142)。

e類 平行する沈線に縦位に孤状の沈線が入るものである。加曾利B式併行と考えられるものである(154・155)。

f類 e類の次時期にくくと思われるものである。胴部全体に曲線的な文様が施される。165は羽状縄文ではないので十腰内Ⅲ式併行の中でも古手と思われる。

g類 無文の土器群で小型のものが多い。壺・浅鉢がある。35・172・174は粗製であるが、34・173は大変丁寧に作られている。

b類 上記のどれにもあてはまらない土器である。33は胴部に沈線が施され、168は縄文のみであるが、両方とも立ち上がりが他の土器よりも直線的であるので、中業の中でも新しい段階と思われる。

- ・第IV群—縄文時代後期後業～末業に属する土器群（第31図-176～178、写真図版23）

178は田柄貝塚の第IV群に属する土器と同時期の土器と思われる。

- ・第V群—縄文時代晚期に属する土器群（第31図-41～43・179～187、写真図版23）

大洞C1～C2式併行の中業に属する土器である。出土数は少ない。

- ・第VI群—その他（第31図-188、写真図版23）

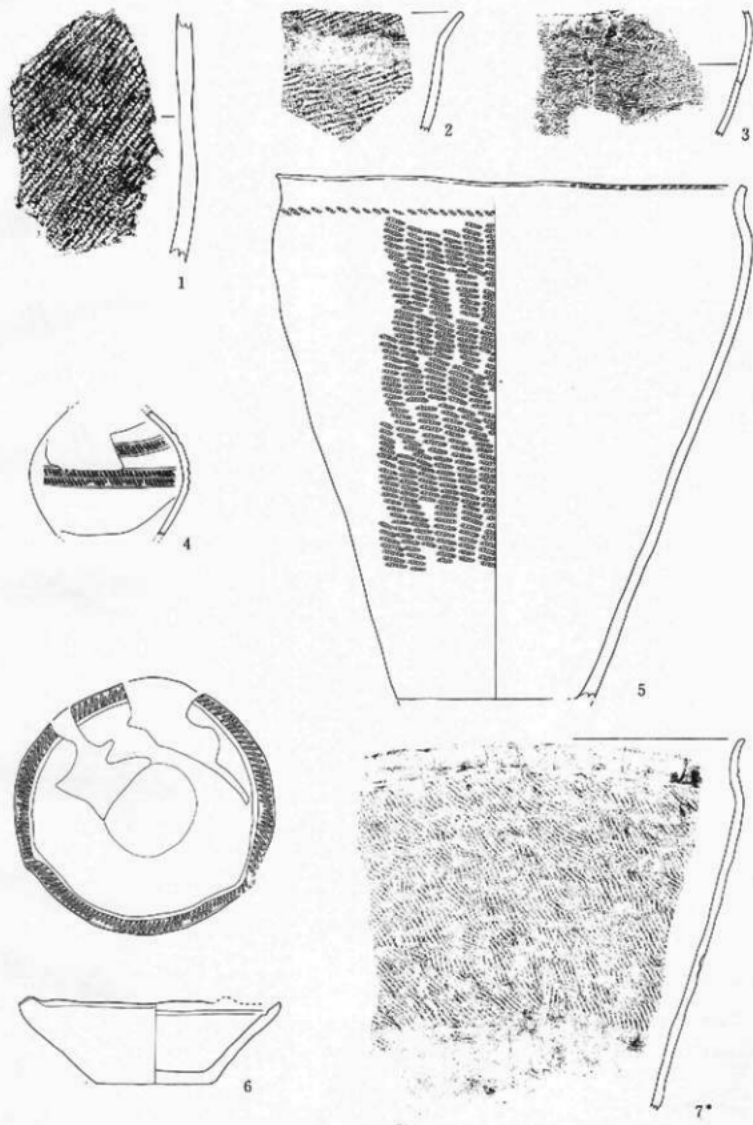
188は土師器の土器片で1片のみの出土である。内面はハケメ、外面はハケメの後ミガキをかけたもので底部に木葉痕らしきものがある。器形などから7C後業～8C前半と思われる。

上記のように分類してみると後期前業のいわゆる十腰内I式の新段階の土器の出土が多いが、中でもⅢa類・Ⅲb類の土器と多条の平行沈線が施されるⅢc類・Ⅲd類の土器が中心となっている。秋田県の居熊井遺跡でも酷似する土器が出土しており、報告書の中の第Ⅲ群1類c種及びd種はⅢa類・Ⅲb類に、第Ⅲ群1類e種はⅢc類・Ⅲd類にあたるようである。これらの土器の関係については、同書の中で後者の土器を前者の土器に伴った「特殊な意図をもとに製作された土器」または「型式変化の流れの中で位置づけられる時間差をもった土器」として2つの可能性を指摘している。また、新山権現社遺跡出土の土器分類ではそれぞれⅡ群とⅢ群1類にあてはまるようである。

本遺跡のⅢa類・Ⅲb類とⅢc類・Ⅲd類の土器群は時間差のある土器群としての可能性もあるが、今回の調査では出土地点及び出土層位での時間差は見られなかった。

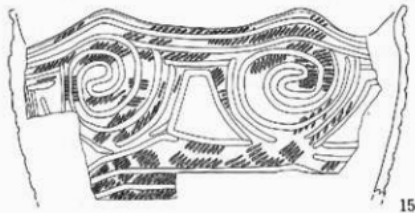
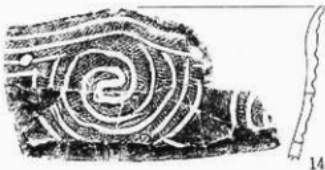
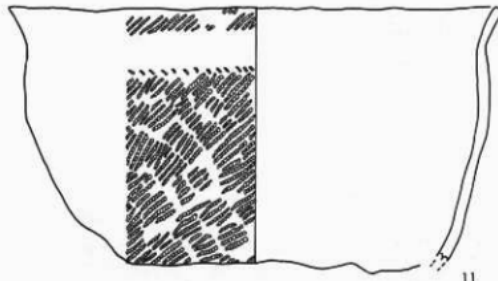
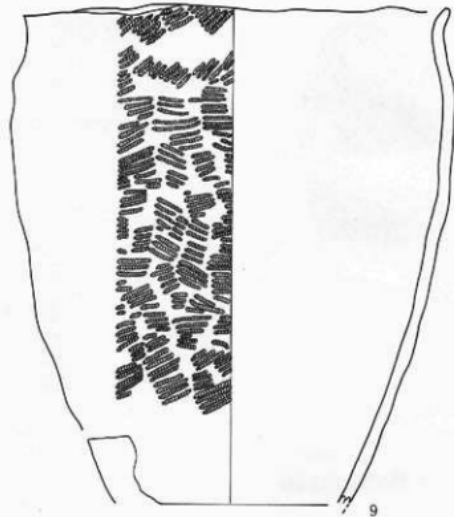
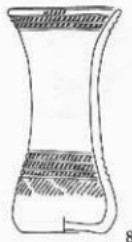
#### 参考文献

- 岩手県埋蔵文化財センター 1995 「大日向Ⅱ遺跡発掘調査報告書」 岩埋文調報第225集  
1993 「新山権現社遺跡発掘調査報告書」 岩埋文調報第188集  
1996 「寺久保遺跡発掘調査報告書」 岩埋文調報第239集
- 磯崎正彦 他 1968 「十腰内遺跡」「岩木山」
- 陸前高田市教育委員会 1992 「門前貝塚」 陸前高田市文化財調査報告書第16集  
金子昭彦 1996 「十腰内I式(新)に併行する東北地方中部の土器(1)」「縄文時代」第7  
手塚均 他 1986 「田柄貝塚」 宮城県教育委員会  
市立市川考古博物館 1992 「腰之内貝塚資料図録」
- 高橋忠彦 1989 「秋田県の縄文時代後期の土器」 秋田県埋蔵文化財センター「研究紀要」第4号  
金子昭彦 1994 「東北地方北半部における縄文時代後期中業の土器」(財)岩埋文 紀要XIV
- 大迫町教育委員会 1979 「立石遺跡」 大迫町埋蔵調査第3集  
熊谷常正 1986 「門前式土器の検討」 岩手県立博物館研究報告 第4号
- 高橋信雄・小田野哲彦  
・熊谷常正 1982 「岩手の土器」 岩手県立博物館  
宇部則保 1988 「青森県における7、8世紀の土器」 北海道考古学』25  
八木光則 1993 「(2)古代斯波郡と爾摩体の土器様相」 第18回古代城柵官街遺跡検討会  
佐藤憲幸・村田浩一 1996 「東北の煮炊具」 古代の土器研究会第4回シンポジウム古代の土器研究  
-律令の土器様式の西・東4煮炊具- 古代の土器研究会  
小井田和夫 1986 「宮戸島台闘貝塚出土の縄文後期末・晚期初頭の土器」 宮城史学』第7号  
秋田県教育委員会 1981 「東北縦貫自動車道発掘調査報告書I」 -居熊井遺跡- 秋田県文化財調査報告書第78集  
鈴木克彦 1996 「東北地方北半部における十腰内式土器様式の編年学的研究  
-十腰内2式土器の研究-」 考古学雑誌 第81巻 第4号日本考古學會

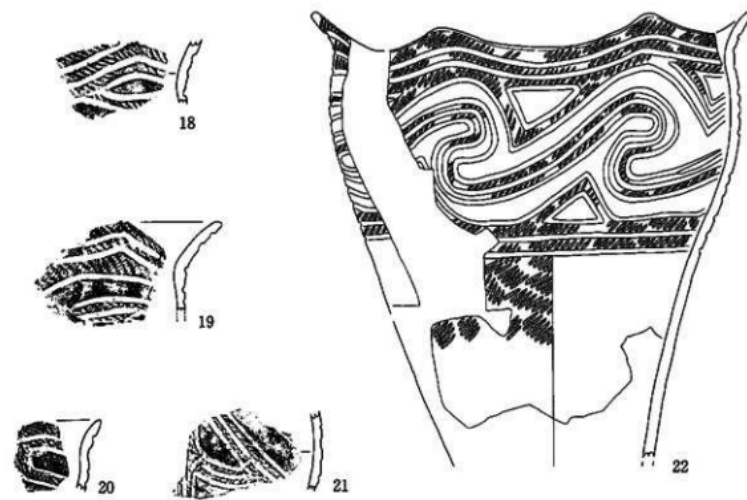
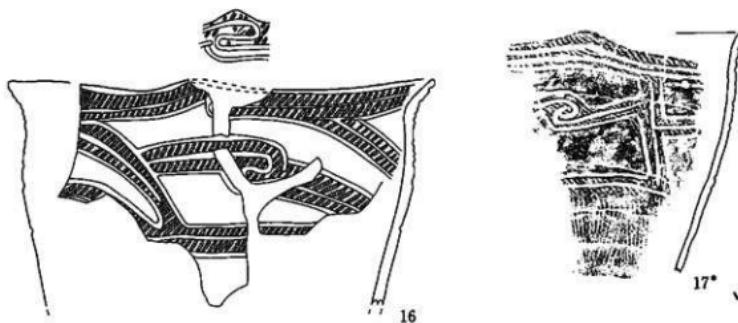


第18図 遺構内出土土器(1)

\*S = 1

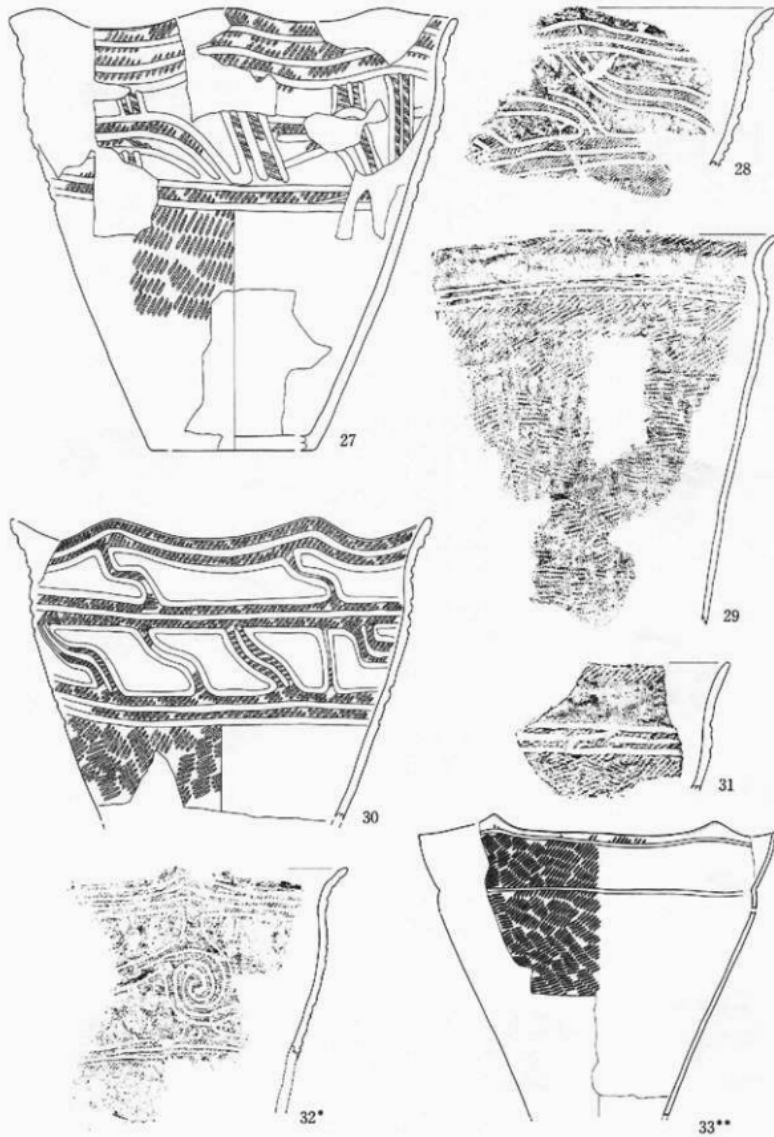


第19図 造構内出土土器(2)



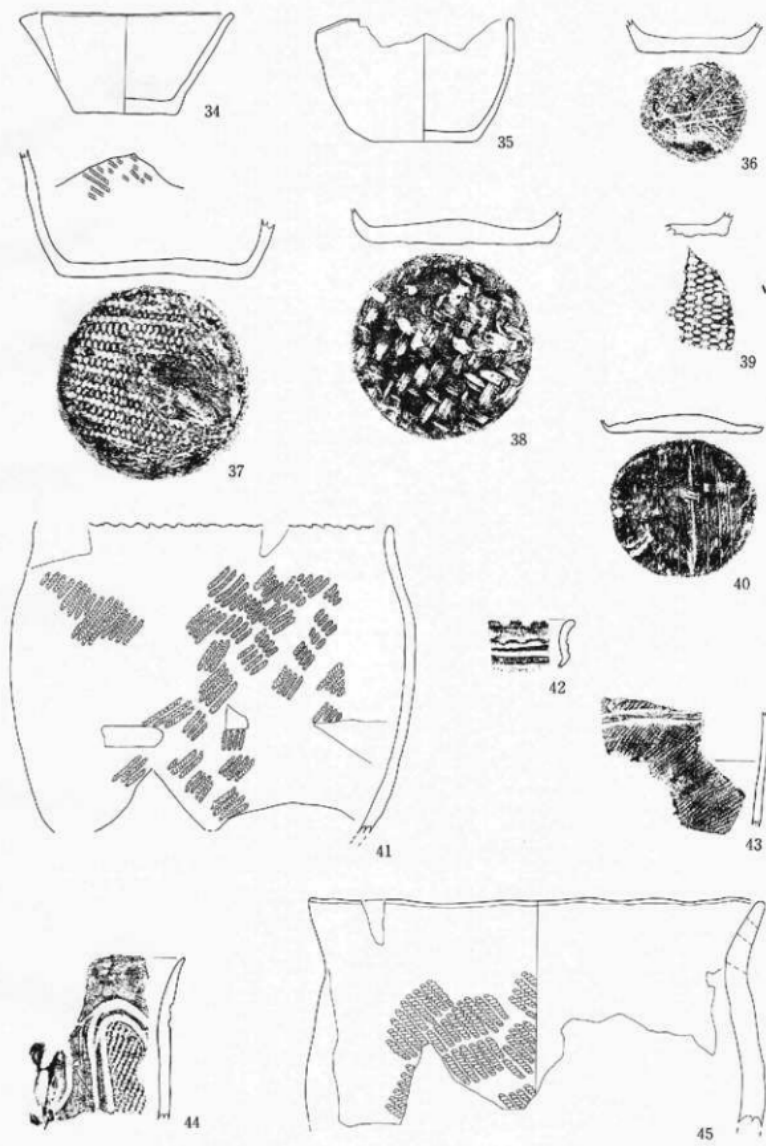
\*S = 1/2

第20圖 造構內出土土器(3)



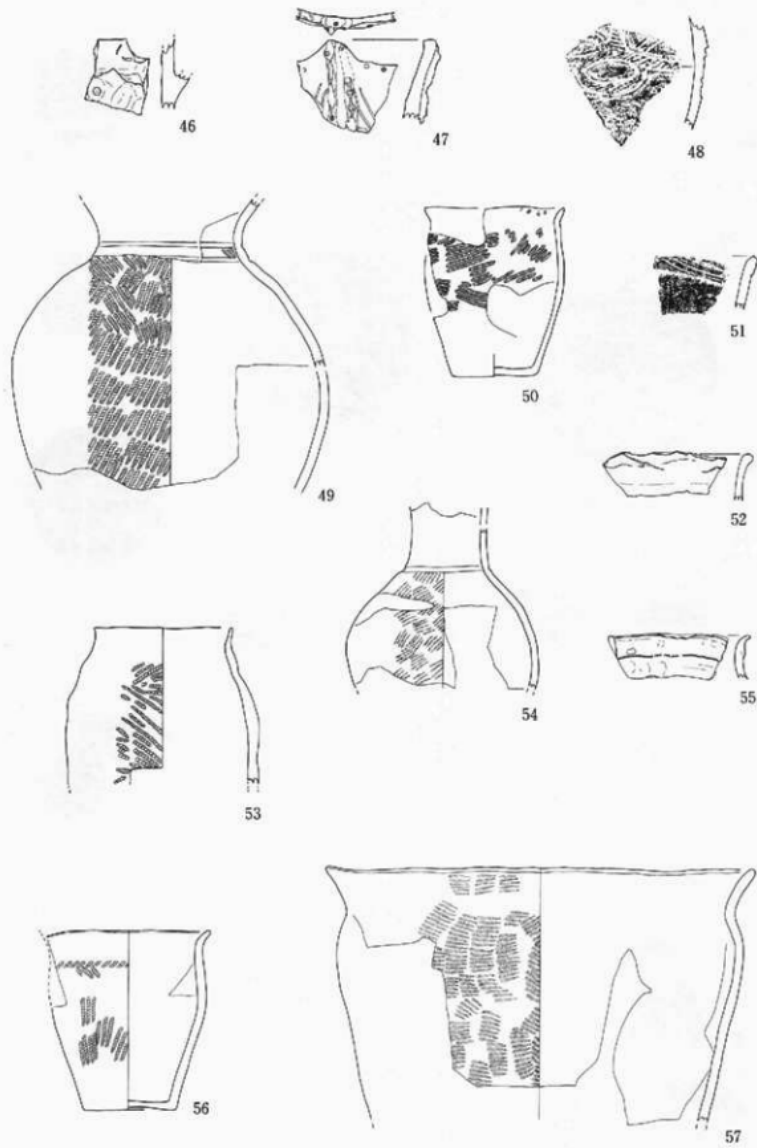
第21図 造構内出土土器(4)

\*S =  $\frac{1}{4}$  \*\*S =  $\frac{1}{2}$

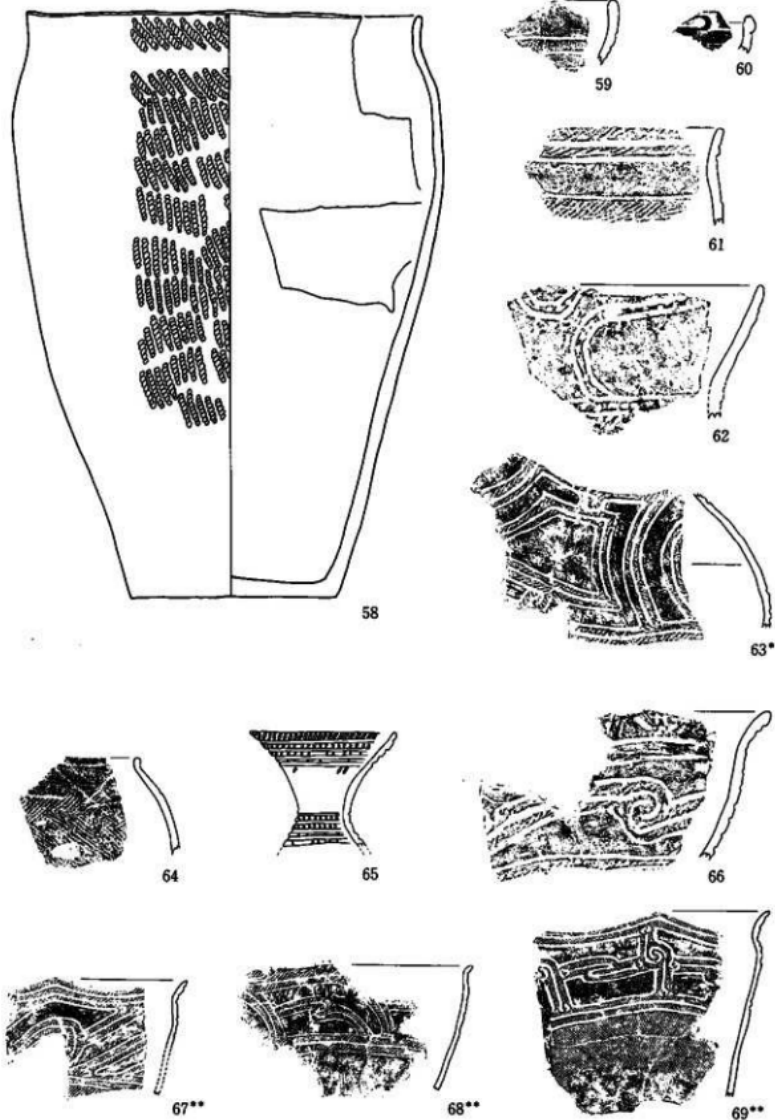


第22図 遺構内出土土器(5)・遺構外出土土器(1)

(41は遺構外)

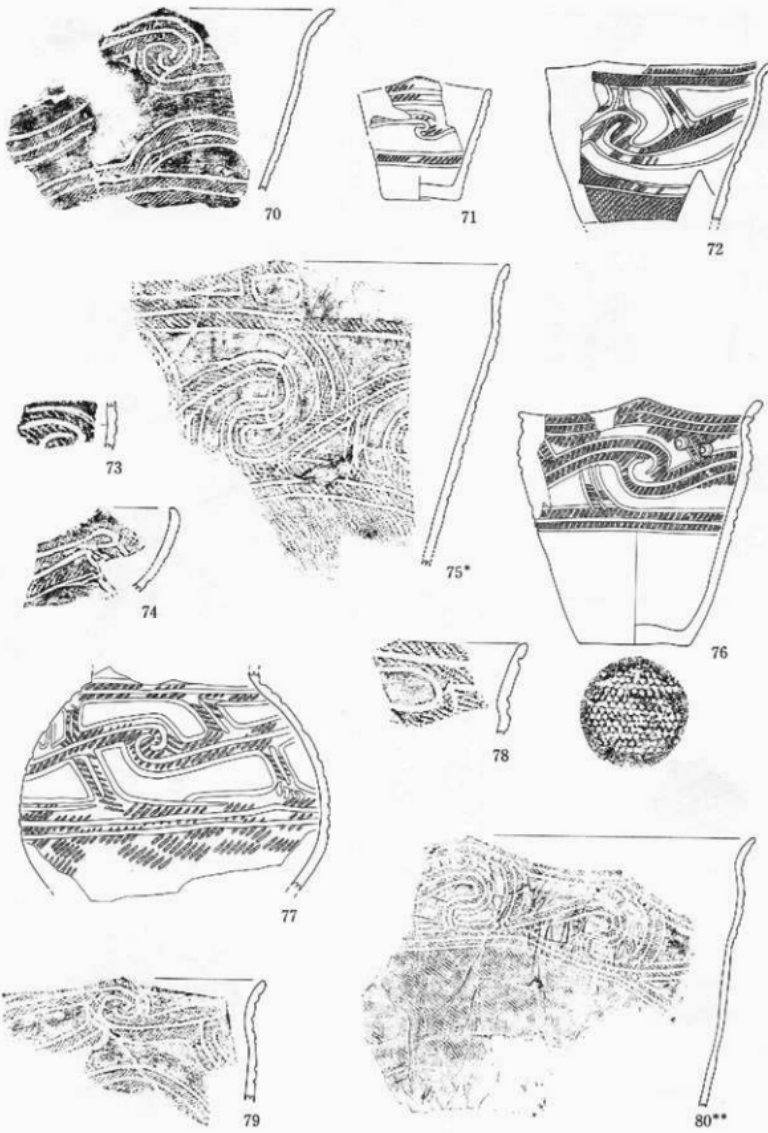


第23図 遺構出土土器(2)



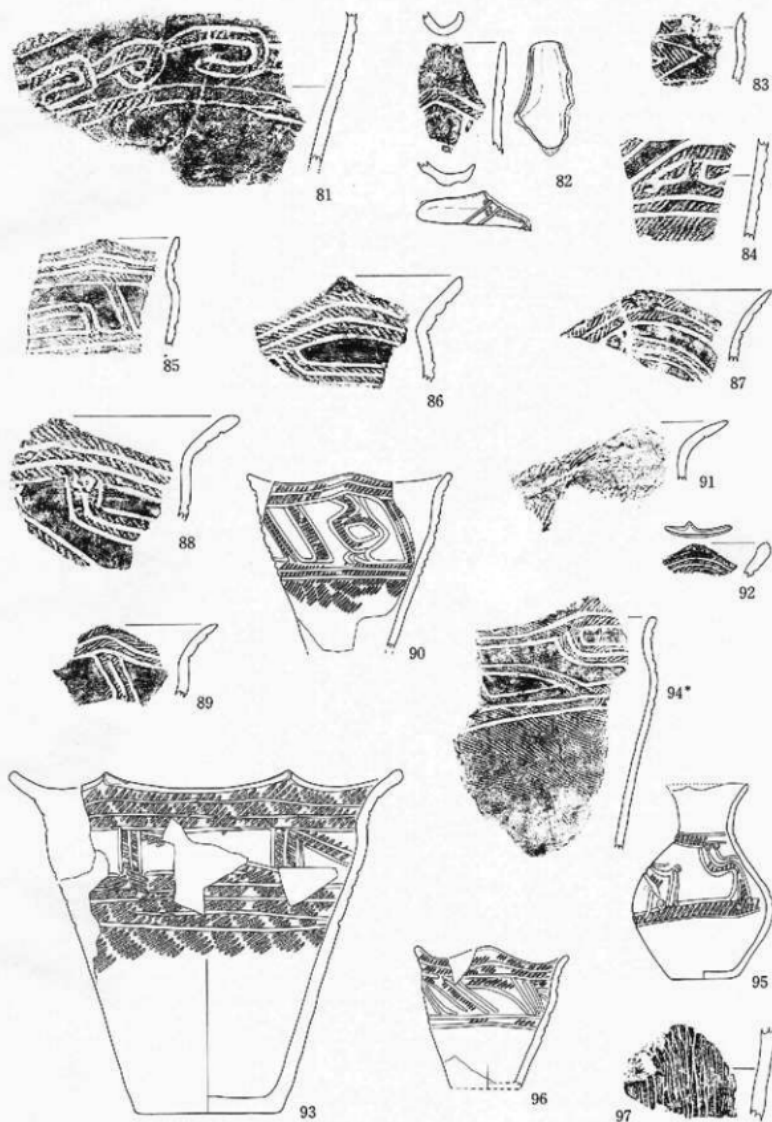
第24図 遺構外出土土器(3)

\*S=+ \*\*S=-



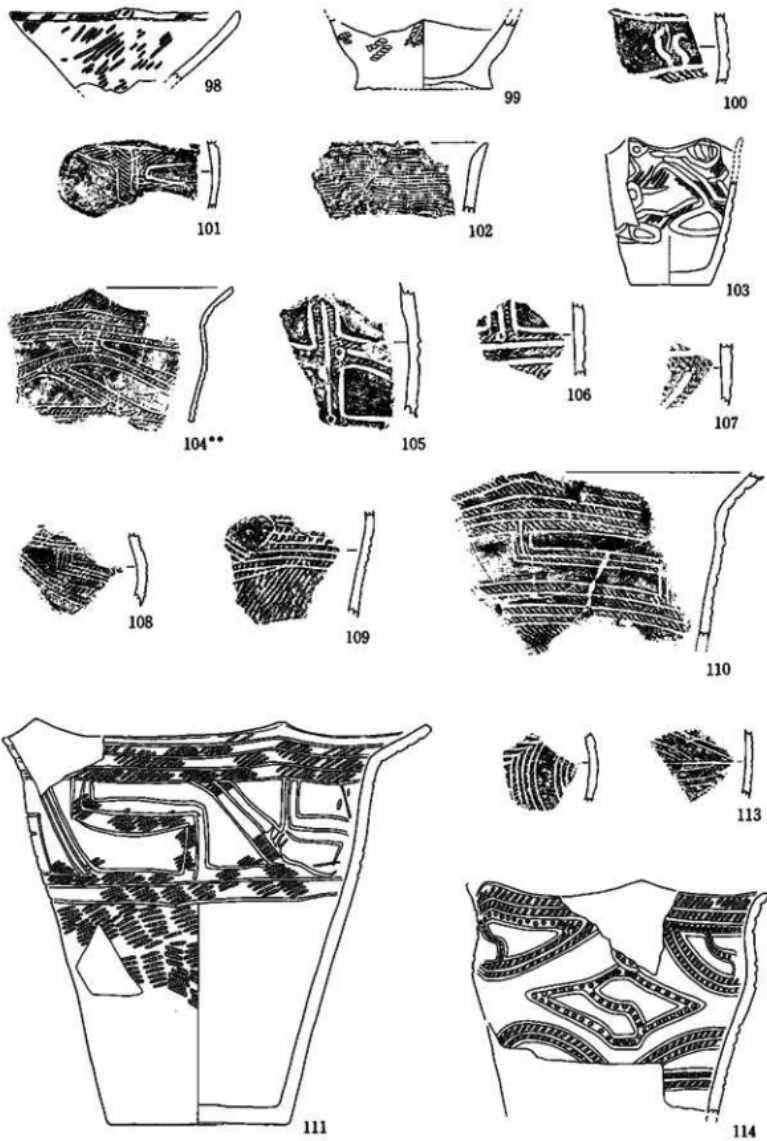
第25図 造構外出土土器(4)

\*S =  $\pm$  \*\*S =  $\frac{1}{2}$  (80は造構内)



第26図 遺構外出土土器(5)

\*S = ½ (94は遺構内)



第27圖 造橋外出土土器(6)

\*S = ½



115



116



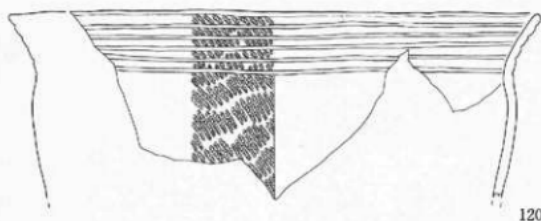
117



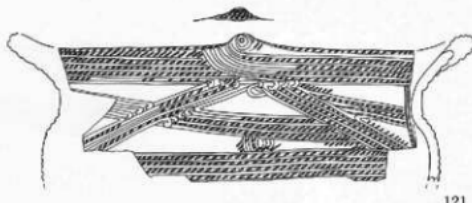
118



119



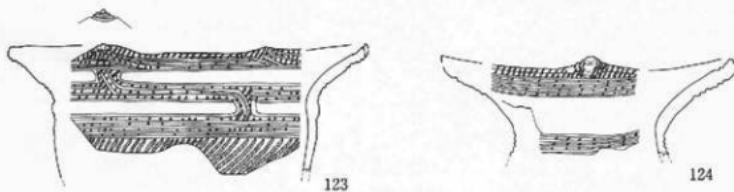
120



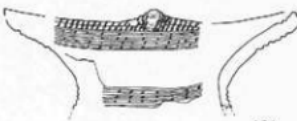
121



122



123

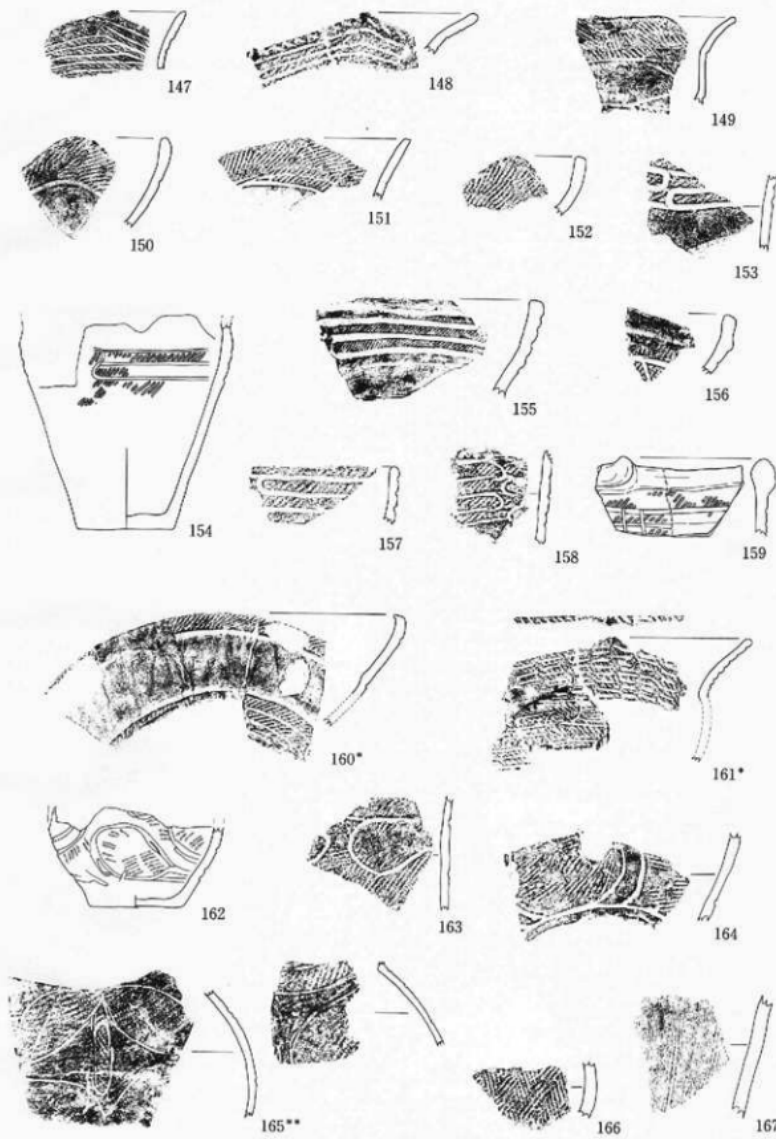


124

第28図 遺構外出土土器(7)

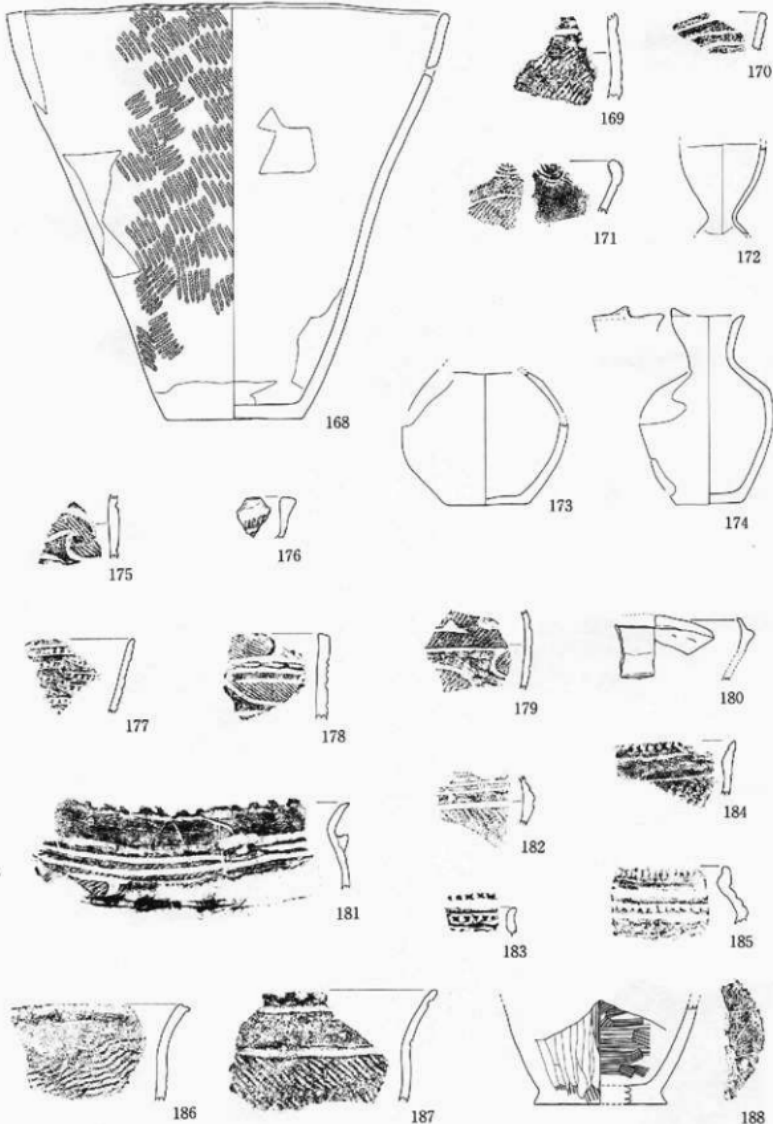


第29図 遺構出土土器(8)



第30図 遺構外出土土器(9)

\*S = 1 \*\*S = ½



第31図 造構出土土器[10]

番号	出土地点・層位	器種	部位	文様・その他の特徴	内面	分類	
1	II C 2 1号土坑埋土下位	深鉢	胴部	L R 繩文		I 16	
2	II C 1 7号土坑 墓土	深鉢	口縁部	L R 繩文、頭部無文帯、口部ナデ	ミガキ III a	16	
3	I C 8号土坑 磨土	深鉢	胴部	L R 繩文	ミガキ III a	16	
4	I C 1 3号土坑Ⅲ～IV層	蓋	胴部	平行沈線（2条～3条）、磨消繩文（L R）、精製	ナデ III b 1	16	
5	II C 1 7号土坑埋土中位	深鉢	口～胴	L R 繩文（全体の3/4）、頭部無文帯	ナデ III a	16	
6	I C 1 3号土坑埋土下位	浅鉢	口～底	3ヶの突起、口縁に合わせて沈綫+L R 繩文、底部木片？痕有	ミガキ III b 1	16	
7	II C 1 0号土坑 墓土	深鉢	口～胴	頭部無文帯、L R 繩文	ナデ III a	16	
8	II C 1 0号土坑Ⅲ層	蓋	口～底	平行沈線、L R 繩文、胴部及び底部ミガキ、口唇部ナデ	ミガキ III b 1	16	
9	I C 8号土坑埋土下位	深鉢	口～胴	頭部無文帯、L R 繩文（全体の2/3）	ナデ III a	16	
10	I C 1 3号土坑Ⅲ～IV層	深鉢	口縁部	波状口縁、平行沈線、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
11	II C 1 0号土坑 底直	深鉢	口～胴	頭部無文帯、L R 繩文、I C 1 5号土坑からの破片も接合	ミガキ III a	16	
12	II C 1 0号土坑 下位	口～底	口～胴	波状口縁、平行沈線、満巻き文、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
13	I C 4号土坑 墓土	深鉢	胴部	平行沈線、満巻文？、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
14	II C 1 7号土坑 墓土	深鉢	口縁部	波状口縁、平行沈線、満巻文、磨消繩文（L R）、穿孔有り	ミガキ III b 2	17	
15	II C 1 7号土坑 中位	深鉢	口縁部	波状口縁、平行沈線、満巻文、磨消繩文（L R）	ナデ III b 2	17	
16	II C 1 1号土坑上～中位	深鉢	口縁部	波状口縁、入組文、2～3条の平行沈線、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
17	II C 6号土坑 墓土	深鉢	口～胴	波状口縁、平行沈線、入組文、磨消繩文、胴部下部にも繩文	ミガキ III b 2	17	
18	II C 1 0号土坑 墓土	深鉢	口縁部	波状口縁？、平行沈線、磨消繩文（R L）	ミガキ III b 2	17	
19	II C 2 5号土坑 墓土	深鉢	口縁部	波状口縁、平行沈線、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
20	I C 4号土坑 墓土	深鉢	口縁部	平行沈線、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
21	I C 8号土坑 磨土	胴部		平行沈線、磨消繩文		III b 2	17
22	II C 1 6号土坑 Ⅲ層	深鉢	口～胴	波状口縁、入組文、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
23	II C 1 8号土坑 墓土	深鉢	口縁部	平行沈線、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
24	II C 1 8号土坑 墓土	胴部	L R 繩文		ミガキ III	17	
25	I C 4号土坑 墓土	深鉢	口縁部	平行沈線、磨消繩文、刺突文	ミガキ III d ?	17	
26	I C 8号土坑 墓土	胴部	L R 繩文、満巻文		ミガキ III	17	
27	II C 2 4号土坑上～中位	深鉢	口～胴	波状口縁、3条の平行沈線、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
28	II C 1 8号土坑 墓土	深鉢	口縁部	波状口縁、平行沈線、磨消繩文（L R）、I C 6号・13号土坑よりも一部出土	ミガキ III b 2	17	
29	I C 8号土坑 墓土	深鉢	口～胴	平口縁、頭部無文帯、無文帯直下平行沈線、部位に孤縁文	ミガキ III e	18	
30	II C 1 6号土坑 V層下	深鉢	口～胴	波状口縁、頭部と胴部上は同文様、平行沈線、磨消繩文（L R）	ミガキ III b 2	17	
31	II C 1 0号土坑 墓土	深鉢	口縁部	2 9とは同じ、L R 繩文	ミガキ III e	18	
32	II C 1 1号土坑 墓土	深鉢	口～胴	波状口縁、多条の平行沈線、満巻文、L R 繩文	ミガキ III b 2	18	
33	I C 1号土坑 墓土	深鉢	口～胴	波状口縁、胴上及び口縁に合わせて沈線有、L R 繩文	ミガキ III h	18	
34	II C 1 0号土坑 下位	浅鉢	完形	平口縁、無文、精製、外面ミガキ	ミガキ III g	18	
35	I C 3号土坑 中位	浅鉢	口～底	平口縁、無文、粗製、外面ナデ（ヘラ？）	ナデ III g	18	
36	I C 1 1号土坑 墓土		底部	木葉痕有	ミガキ III	18	
37	II C 1 0号土坑 下位		底部	網代痕有、胴部L R 繩文	ミガキ III	18	
38	I C 4号土坑 下位		底部	網代痕有	ミガキ III	18	
39	I C 4号土坑 下位		底部	網代痕有	ミガキ III	18	
40	II C 9号土坑 下位		底部	網代痕有	ミガキ III	18	
41	II C 1 2グリット	深鉢	口～胴	造構内出土から造構外に変更 口縁押圧 L R 繩文	ナデ V	18	
42	II C 1 1号土坑 墓土		口縁部	口縁部刻目、平行沈線 II C 2 0号土坑よりの破片と接合	ミガキ V	18	
43	II C 2号土坑 墓土	深鉢	胴部	平行沈線、L R 繩文	V	18	

第3表 造構内出土土器観察表

番号	出土地点・層位	器種	部位	文様・その他	内面	分類	備考
44	I C 1 3	Ⅲ層 深鉢	口縁部	R L 繩文、I C 2 1号土坑検出面	I	19	
45	I C 2 4	IV層 深鉢	口～胴	頸部～口縁部無文、L R 繩文	ミガキ	I	19
46	II B 2 5	水酸化鉄層 深鉢	口縁部	突起部、刺突	ミガキ	II	19
47	II B 1 5	Ⅲ層下 深鉢	口縁部	突起部、隆帯文、刺突	ミガキ	II	19
48	II B 1 5	Ⅲ～IV層 蓋	胴部	隆帯文上に無節繩文・刺突	ミガキ	II	19
49	II B 2 5	Ⅲ～IV層 蓋	頸～胴	頸部に2条の平行沈線、R L 繩文	ミガキ	III b 1	19
50	II B 2 0	Ⅲ層 <sup>1±2</sup> cm	口～底	深鉢、頸部無文等、L R 繩文	ミガキ	III a	19
51	西側トレンチ		口縁部	口縁部折り曲げ+繩文押圧(L R)	ミガキ	III	19
52	I C 2 2	Ⅲ～IV層 深鉢	口縁部	口縁部折り曲げ	ミガキ	III	19
53	II B 2 5	水酸化鉄層下 蓋	口～胴	頸部～口縁無文、L R 繩文	ミガキ	III a	19
54	II B 2 5	Ⅲ層 蓋	頸～胴	頸部に沈線、粗製	ナデ	III a	19
55	旧沢跡	水酸化鉄層 口縁部	口縁部	口縁部折り曲げ	ミガキ	III	19
56	II B 2 5	水酸化鉄層下 深鉢	口～底	頸部無文、R L 繩文	ミガキ	III a	19
57	II B 15・20	水酸化鉄下 深鉢	口～胴	頸部無文	ミガキ	III a	19
58	II B 2 0	深鉢	口～底	頸部磨消、R L 繩文	ミガキ	III a	19
59	I C 2 2	Ⅲ層 口縁部	2条の平行沈線、平行沈線+充填繩文	ミガキ	III	19	
60	II B 2 3	Ⅲ層 口縁部	押圧		ミガキ	III	19
61	II B 2 5	Ⅲ層下 深鉢	口縁部	2条の平行沈線、磨消繩文(L R)	ミガキ	III	19
62	I C 1 7・2 3	Ⅲ層下 深鉢	口縁部	曲線の沈線間に刺突		III	19
63	II B 2 0	Ⅲ層 蓋?	胴部	3条の平行沈線が基本、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	19
64	II B 2 0	Ⅲ層 口～胴	羽状捲線(L R)		ミガキ	III	19
65	II B 2 0	Ⅲ～IV層 蓋?	口～頭	4条の平行沈線、沈線間に繩文(L R)	ミガキ	III b 1	19
66	II B 2 0	水酸化鉄層 深鉢	口～胴	波状口縁、渦巻文、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	19
67	旧沢跡	深鉢	口～胴	波状口縁、3条の沈線、渦巻文? 磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	19
68	II B 2 0	Ⅲ層 深鉢	口～胴	3条の平行沈線、渦巻文、I C 4号土坑出土の土器と接合	ミガキ	III b 2	20
69	II B 2 5	水酸化鉄下 深鉢	口～頭	波状口縁、3条平行沈線、渦巻文、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	20
70	II B 2 5	水酸化鉄層 口縁部	穂やかな波状口縁、3条の平行沈線、渦巻文、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	20	
71	II B 2 5	Ⅲ層下 <sup>1±2</sup> cm	口～底	深鉢、波状口縁、2条の平行沈線、入組文、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	20
72	II B 2 0	Ⅲ層下 深鉢	口～胴	波状口縁、2条の平行沈線、入組文、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	20
73	II B 2 0	水酸化鉄層下 胴部		渦巻文、沈線間にR L 繩文		III b 2	20
74	I C 2 2	Ⅲ層 口縁部	波状口縁、突起部直下に入組文		ミガキ	III b 2	20
75	旧沢跡	深鉢	口～胴	波状口縁、3条の平行沈線、入組文	ミガキ	III b 2	20
76	II B 2 0	Ⅲ層下～IV層 深鉢	口～底	波状口縁、2～3条の平行沈線、入組文、穿孔有	ミガキ	III b 2	20
77	II B 2 5	水酸化鉄層下 蓋?	胴部	3条の平行沈線、磨消繩文(L R 繩文)、入組文	ミガキ	III b 2	20
78	II B 2 0	Ⅲ層 深鉢	口縁部	波状口縁、平行沈線、春消繩文(R L)	ミガキ	III b 2	20
79	II B 2 5	水酸化鉄層下 深鉢	口縁部	波状口縁、突起部直下渦巻文有、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	20
80	I C 1 6号土坑 最下部	深鉢	口～胴	波状口縁、入組文、磨消繩文(R L)	ミガキ	III b 2	20
81	II B 2 0	Ⅲ～IV層 胴部	2条の平行沈線、磨消繩文(L R)		ミガキ	III b 2	20
82	I C 1 7	Ⅲ層下 口ぎ口	平行沈線間にL R 繩文		ミガキ	III b 1	20
83	I C 2 4	IV層下 胴部	R L 充填繩文、内面黒色処理		ミガキ	III b 2	20
84	II B 2 5	Ⅲ層下 深鉢	2条の平行沈線、磨消繩文(L R)		ミガキ	III b 2	20
85	II B 2 5	Ⅲ～IV層 深鉢	口～胴	波状口縁、2～3条の平行沈線、クランク文、磨消繩文(R L)	ミガキ	III b 2	20
86	II B 1 5	Ⅲ層下 深鉢	口縁部	波状口縁、3条の平行沈線、磨消繩文	ミガキ	III b 2	20
87	I C 2 2	Ⅲ層 蓋?	穂やかな波状口縁、3条の平行沈線、磨消繩文(L R)		ミガキ	III b 2	20
88	II B 2 5	Ⅲ層 深鉢	口縁部	波状口縁、3条の平行沈線、磨消繩文(R L)	ミガキ	III b 2	20
89	II B 2 0	Ⅲ層下～IV層 口縁部	波状口縁、2～3条の平行沈線、磨消繩文		ミガキ	III b 2	20
90	II B 2 5	水酸化鉄層下 深鉢	口～胴	波状口縁、2～3条の平行沈線、磨消繩文(L R)	ミガキ	III b 2	20
91	旧沢跡北側T	Ⅲ層 深鉢	口縁部	口部ナテ、波状口縁、無筋繩文	ミガキ	III	20
92	II B 2 0	Ⅲ層下 口縁部	波状の突起部、内面においてつまむ、平行沈線、L R 繩文	ミガキ	III b	20	
93	II B 2 0	Ⅲ層 深鉢	口～底	波状口縁、3～4条の平行沈線、磨消繩文(L R)、網代旗	ミガキ	III c	21
94	I C 1 7号土坑上～中位	深鉢	口～胴	波状口縁、3条の平行沈線、クランク文、磨消繩文(R L)	ミガキ	III b 2	21

第4表 造構外出土土器観察表(1)

番号	出土地点・層位	器種	部位	文様・その他	内面	分類
95	I B 2.4	水酸化鉄層下	蓋	口～底 2条平行沈線、クランク文、刺突、磨消縦文 (L R)	ミガキ	III b 2 21
96	II B 2.0	Ⅲ層下	口～胴	深鉢、波状口縁、2条の平行沈線、クランク文磨消縦文	ミガキ	III b 2 21
97	II B 2.0	水酸化鉄層下	胴部	押庄縦文 (L R)	ミガキ	III h 21
98	II B 2.5	水酸化鉄層下	浅鉢	口～底 突起 (3ヶ所?)、L R縦文	ミガキ	III h 21
99	II B 2.0	Ⅲ層下	底部	R L縦文	ミガキ	III 21
100	II B 0.5	Ⅲ層下	胴部	沈線間に縦文 (L R)	ミガキ	III 21
101	II B 1.5	Ⅲ層下～IV層	胴部	斜状縦文、曲線による沈線、磨消縦文 (L R)	ミガキ	III 21
102	II B 2.0	水酸化鉄層下	深鉢	口縁部 平線、R L縦文	ミガキ	III a 21
103	II B 2.5	水酸化鉄層下	口～底	深鉢、波状口縁、磨消縦文 (L R)、区画文の変形	ミガキ	III b 2 21
104	旧沢跡	深鉢	口～胴	波状口縁、3～4条の平行沈線、磨消縦文 (L R)	ミガキ	III b 2 21
105	II B 2.5	Ⅲ層	胴部	磨消縦文 (L R)		III b 2 21
106	II B 2.0	Ⅲ～IV層	胴部	磨消縦文 (L R)		III b 2 21
107	II B 2.5	Ⅲ層下	胴部	R L縦文	ミガキ	III 21
108	II B 2.5	Ⅲ層下	胴部	多条の縦い平行沈線、磨消縦文 (L R)	ミガキ	III b 2 21
109	I C 1.8	Ⅲ層下	胴部	平行沈線及び曲線文、L R縦文	ミガキ	III b 2 21
110	I C 22.23	Ⅲ～IV層	深鉢	口縁部 波状口縁、3～5条の平行沈線、クランク文、R L縦文	ミガキ	III c 21
111	II B 2.0	Ⅲ層下	深鉢	口～底 波状口縁、3～4条の平行沈線、クランク文、口縁外反	ミガキ	III c 21
112	旧沢跡	Ⅲ層	胴部	曲線による多条の平行沈線		III c ? 21
113	西側T	胴部		不規則な条縞		III h 21
114	II B 2.0	Ⅲ層下	深鉢	口～胴 波状口縁、3条の平行沈線、刺突文、磨消縦文 (L R)	ミガキ	III d 21
115	II C 0.4	IV層上面	深鉢	口縁部 斜状口縁、多条平行沈線、突起部沈線により強調、磨消縦文	ミガキ	III c 21
116	II B 2.0	Ⅲ層上	深鉢	口縁部 多条の平行沈線、磨消縦文	ミガキ	III c 21
117	II B 1.5	Ⅲ～IV層	深鉢	口縁部 3～4条の平行沈線、磨消縦文 (L R ?)	ミガキ	III c 21
118	I C 2.3	Ⅲ～IV層	深鉢	口縁部 多条の平行沈線、突起部内面にも沈線、波状口縁、R L縦文	ミガキ	III c 21
119	I C 1.6	Ⅲ層	深鉢	口縁部 多条の平行沈線、磨消縦文	ミガキ	III c 21
120	II B 2.0	Ⅲ層	深鉢	口縁部 多条の平行沈線、全面に縦文 (R L)	ミガキ	III c 22
121	II B 2.0	水酸化鉄層下	深鉢	4ヶの突起、多条の平行沈線、突起部内面にも沈線有、L R縦文	ミガキ	III c 22
122	II B 2.0	Ⅲ層	深鉢	波状口縁、多条の平行沈線、磨消縦文 (L R)	ミガキ	III c 22
123	II B 2.0	水酸化鉄層下	口縁部	6ヶの突起 (内面沈線3ヶ、なし3ヶ)、4条の平行沈線	ミガキ	III c 22
124	旧沢跡	水酸化鉄層下	蓋?	口縁部 6条の平行沈線、突起部内面にも沈線有	ミガキ	III c 22
125	旧沢跡	Ⅲ層	深鉢	波状口縁、多条の平行沈線、突起部内面にも沈線有	ミガキ	III c 22
126	II B 2.0	Ⅲ層下～IV層	深鉢	口縁部 波状口縁、突起部内面にも沈線有、R L縦文	ミガキ	III c 22
127	II B 2.3	Ⅲ層	深鉢	波状口縁、突起部内面にも沈線有、L R縦文	ミガキ	III c 22
128	II B 1.9	Ⅲ層下	口縁部	波状口縁、突起部内面にも沈線有	ミガキ	III c 22
129	II B 2.0	水酸化鉄層上	深鉢	波状口縁、突起部内面にも沈線有、L R縦文	ミガキ	III c 22
130	I C 1.7	Ⅲ層下	胴部	沈線の多様、刻み目	ミガキ	III c 22
131	西側T 旧沢水酸化鉄層	突起部				III c 22
132	西側T 旧沢水酸化鉄層	突起部				III c 22
133	II B 1.5	水酸化鉄層下	深鉢	口～底 平線+小突起、L R縦文、網代痕有、直線的立ち上がり	ミガキ	III c 22
134	II B 2.0	Ⅲ層	口～底	深鉢、波状口縁、無文、粗製	ミガキ	III g 22
135	II B 2.0	Ⅲ層下	胴部	網目状撚糸文	ミガキ	III h 22
136	旧沢	Ⅲ層下	胴部	格子状文?		III h 22
137	I C 2.0	Ⅲ層	突起部	大型突起、渦巻状突起	ミガキ	III c 22
138	I C 1.6	Ⅲ層	胴部	沈線間に突起、無筋縦文	ミガキ	III d 22
139	II B 2.0	Ⅲ層下	胴部	曲線的条縞、陰帯文上に刺突		III 22
140	II B 2.0	Ⅲ層	胴部	曲線的平行沈線間に刺突		III d 22
141	旧沢跡北	Ⅲ層	口縁部	平行沈線、磨消縦文 (R L)、刺突	ミガキ	III d 22
142	II B 2.0	Ⅲ層	口縁部	平行沈線、沈線間に刺突、L R縦文	ミガキ	III d 22
143	II B 1.5	Ⅲ層下	深鉢	口～胴 外反する波状口縁、3条の平行沈線、区画文、刺突、磨消縦文	ミガキ	III d 22
144	北側T	盛土下	深鉢	波状口縁、多条の平行沈線 (L R)	ミガキ	III d 22
145	II B 1.5	燒土検出面	深鉢	口縁部 波状口縁、多条の平行沈線、磨消縦文 (L R)	ミガキ	III d 22

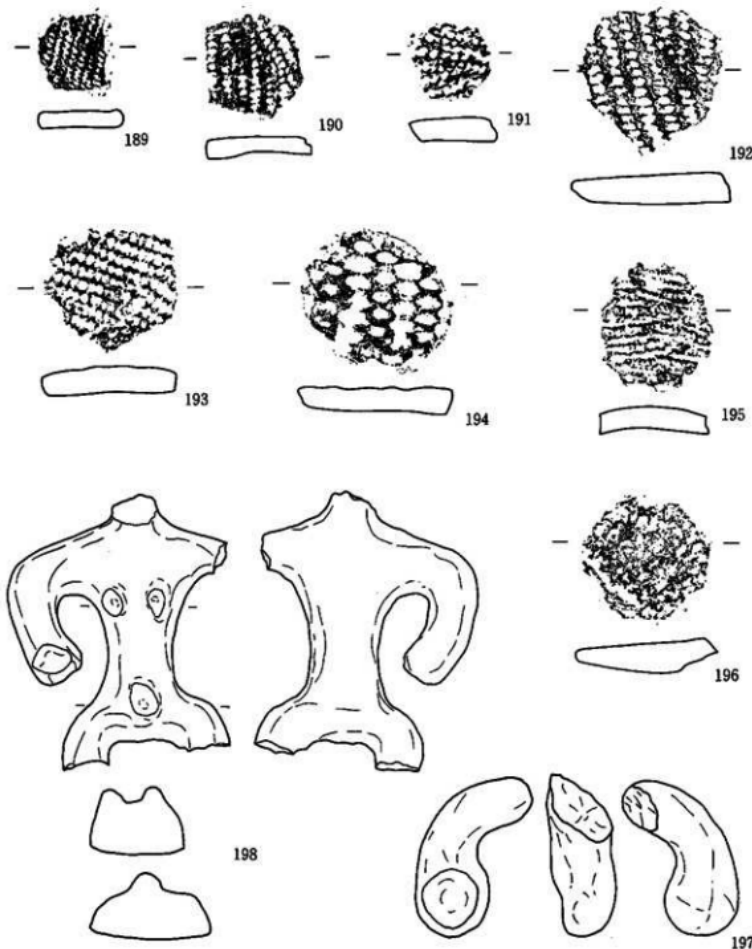
第4表 造構外出土土器観察表(2)

番号	出土地点・層位	器種	部位	文様・その他	内面	分類	類別
146	II B 2 0	III~IV層	口縁部	多条の平行沈線、刺突、LR繩文	ミガキ	III d	22
147	北側T	盛土下	口縁部	多条の沈線(条線)、波状口縁	ミガキ	III d	22
148	II B 2 0	III層	口縁部	波状口縁、平行沈線、刻み目	ミガキ	III d	22
149	II B 2 0	III層	口縁部	外反する口縁、RL繩文	ミガキ	III	22
150	II B 2 5	水釀化鉄層	口縁部	波状口縁(大?)、LR繩文	ミガキ	III	22
151	II B 2 0	III層	口縁部	波状口縁、LR繩文	ミガキ	III	22
152	I B 2 5	III層中	口縁部	波状口縁、LR繩文		III	22
153	II B 0 5 旧沢	下位	胴部	平行沈線、縦位に弧状の沈線、LR繩文		III e	23
154	II B 0 9	III層下	深鉢	口底 平行沈線、縦位に弧状の沈線、LR繩文	ミガキ	III e	23
155	II B 0 5	III~IV層上	口縁部	平行沈線、縦位に弧状の沈線、LR繩文	ミガキ	III e	23
156	II B 1 5	III~IV層上	口縁部	内縫、LR繩文、波状口縁?	ミガキ	III	23
157	I C 1 7	III層下	口縁部	平行沈線、縦位に弧状の沈線、LR繩文	ミガキ	III e	23
158	旧沢跡	III層	胴部	平行沈線、LR繩文		III e	23
159	II B 1 5	水釀化鉄層下	口縁部	突起部、平行沈線	ミガキ	III	23
160	II B 2 5	IV層	浅鉢	口縁部 内面外面ともミガキあり、LR繩文	ミガキ	III e	23
161	II B 0 3	III~IV層	深鉢	口縁部 波状口縁、規則的に刻み目、入組文有、刺突	ミガキ	III	23
162	I C 2 5	III層	蓋	胴~底 木葉文、斜状繩文、粗製	ナデ	III f	23
163	II B 2 5	III層下	胴部	曲線による区面沈線(木葉文)、沈線内唇消繩文(LR)	ミガキ	III f	23
164	I C 2 1	III~IV層上	蓋?	胴部 孤縫繩文、充填繩文(無筋)	ナデ	III f	23
165	II B 0 9・II B 1 6	III層	蓋?	胴部 孤縫文、LR繩文	ナデ	III f	23
166	II B 2 0	III層下~IV層上	胴部	非結束羽状繩文	ミガキ	III	23
167	II B 2 0	III層下	胴部	規則性のない条線、内面の縦位のナデ	ミガキ	III	23
168	II B 0 2	III層	深鉢	口~底 平口縫、直線的な立ち上がり、RL繩文、口縁部に穿孔有	ミガキ	III h	23
169	北側T	盛土下	胴部	平行沈線間に刺突、無筋繩文	ミガキ	III d	23
170	II B 2 0	水釀化鉄層	口縁部	平行沈線、刺突	ミガキ	III d	23
171	旧沢跡北側	III層	口縁部	突起部内縫ぎみ、内面沈線、LR繩文	ミガキ	III c	23
172	II B 1 5	III層下~IV層		小型土器、外面内面とも丁寧にミガキ	ミガキ	III g	23
173	I C 2 2	III層下	蓋	胴~底 無文、外面ミガキ	ナデ	III g	23
174	II B 2 0	水釀化鉄層焼土	蓋	口~底 無文、口縁部1ヶ所突起有、小型、外面ミガキ		III g	23
175	II B 0 4	III~IV層	胴部	入組文? RL繩文		III	23
176	西側T旧沢水釀化鉄層		口縁部	突起部、刻み目		IV	23
177	I C 2 1 北側T	III層下	口縁部	交互の刺突による入り組み		IV	23
178	II B 0 5 旧沢跡		口縁部	充填繩文(RL)、横位の刺突	ミガキ	IV	23
179	北側T	盛土下	胴部	三叉文、LR繩文	ミガキ	V	23
180	II B 2 5	III~IV層	口縁部	無文	ミガキ	V	23
181	II B 0 5	III~IV層	口唇部	口唇部刻み目、頸部横貼瘤、横位沈線	ミガキ	V	23
182	東側T		口縁部	内縫、横位沈線、RL繩文	ミガキ	V	23
183	北側T	盛土下	口縁部	口唇部刻み目、口縁内面沈線、LR繩文	ミガキ	V	23
184	I C 1 7	III層下	口縁部	口唇部刻み目、平行沈線	ミガキ	V	23
185	I C 1 7・2 2	III層	口縁部	口唇部刻み目、口縁内面沈線、LR繩文	ミガキ	V	23
186	I C 2 3	IV層	口縁部	口唇部押圧による調整、頸部より下LR繩文	ミガキ	V	23
187	I C 2 3	IV層	口縁部	口唇部波状に押圧、横位沈線下LR繩文		V	23
188	II B 2 5 旧沢跡	蓋	底部	内面ハケメ、外面ハケメ+ミガキ	ハケメ	VI	23

第4表 遺構出土土器観察表(3)

(2) 土製品 (第32図、写真図版24-189~196)

円盤型土製品が8点、土偶が2点出土している。いずれも造構外での出土で大半が旧沢窪土内及びその周辺である。土偶は2点とも沈線、付着物等ではなく、スプーン状の手をしており、縄文時代後期前葉の時期のものと思われる。



第32図 土製品

番号	出土地点・層位	器種	文様・その他	内面	分類	備考
189	II B 2 0	Ⅲ層	円盤型土製品 土器胴部使用、L R縄文			24
190	II B 1 5	Ⅲ層	円盤型土製品 土器胴部使用、L R縄文			24
191	II B 2 0	Ⅲ層	円盤型土製品 単節縄文			24
192	I C 2 4	IV層	円盤型土製品 土器胴部使用、L R縄文			24
193	西側T中央南	円盤型土製品	L R縄文			24
194	II B 1 8	Ⅲ層	円盤型土製品 土器底部使用、網代痕			24
195	II C 0 2	IV層	円盤型土製品 土器胴部使用、単節縄文			24
196	II B 2 5	Ⅲ層下	円盤型土製品 土器底部使用			24
197	旧沢南側水酸化鉄層下	土偶	右手、スプーン状			24
198	旧沢南側水酸化鉄層下	土偶	胴部及び右手、文様なし、スプーン状			24

第5表 土製品観察表

## (3) 石器 (第33~40、写真図版25~28-1~54)

I C 5号土坑の埋土上位より27の石器が出土しているが、土坑内上位とその周辺(同グリッド内)では20・31・32のような石器及び未製品の剥片が大小合わせて10数個出土している。これらは、土坑検出時に出土したものであり、ほとんどの石器群の取り上げが終了した時点でI C 5号土坑が検出された。最初この土坑がこの石器群の保管場所の要素を持っているのかとも考えられたが、実際土坑を掘り上げると埋土上面の1点を除きそれ以外の出土ではなく、37cm強の深さの土坑にわざわざ保管したような様子は見られなかった。またその周辺では石器が作られたあとのようなチップ類はなかった。

全体的に小型の石器が多く、磨石などの拳大以上の石器は大変少ない。石斧についても小型の磨製石斧の方の数が目立っており、大型の製品がなぜ少ないのか疑問の残るところである。

図版	仮番	出土地点・層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	石質	備考	
01	44	II B 0 5ベルト断面Ⅲ層	石鑿	2.5	1.6	0.25	0.72	粘板岩	写真図版 25	
02	02	I C 8号P 埋土下部	石鑿	*1.3	1.4	0.2	0.59	赤褐色凝灰岩	25	
03	03	西側T(旧沢)水酸化鉄層	石鑿	2.3	1.2	0.35	0.85	チャート	25	
04	05	I C 2 0	IV層	石鑿	2.7	1.5	0.3	1.1	珪質泥岩	25
05	04	II B 2 0	Ⅲ層水酸化鉄層	石鑿	2.65	0.9	0.4	1.09	チャート	25
06	45	II B 2 0	水酸化鉄層	石鑿	2.7	0.9	0.60	1.20	チャート質粘板岩	25
07	01	II B 2 0	水酸化鉄層下	石鑿	3.8	1.5	0.45	3.06	チャート質粘板岩	25
08	46	II C 6号P	最下部	石鑿	4.2	1.0	0.45	2.02	珪質泥岩	25
09	49	II C 1 6号P	最下部	石鑿	6.8	3.4	1.85	39.85	粘板岩	25
10	48	II B 2 0 旧沢跡	石匙	6.1	3.2	0.50	13.39	珪質泥岩	25	
11	06	I C 5号P付近検出面	石匙	3.2	5.1	0.65	13.15	チャート質細粒凝灰岩	25	
12	08	I C 1 0	Ⅲ~IV層	搔器?	2.6	2.2	0.8	4.56	珪質泥岩	25
13	07	II B 2 0	Ⅲ層下	搔器	2.0	3.6	0.55	4.79	チャート質粘板岩	25
14	11	II B 2 5	Ⅲ層下	搔器	3.8	5.7	0.8	16.99	硬質泥岩	25

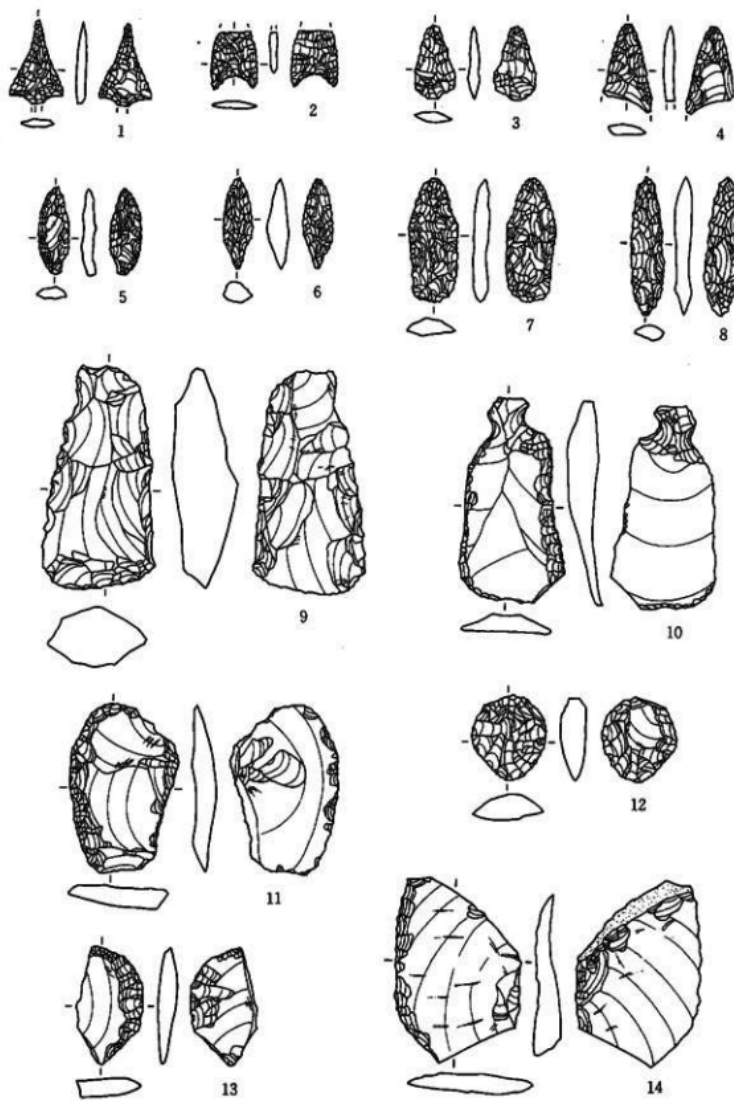
第6表 石器観察表(1)

図版	仮番	出土地点・層位	器種	長さ	幅	厚さ	重量	石質	備考
15	13	II B 0 5	III層下	搔器	4.0	4.6	0.80	21.44	硬質泥岩
16	18	I C 2 3	III層	搔器	4.5	2.5	0.95	11.36	珪質泥岩
17	21	土捨て場		搔器	2.75	4.85	1.35	18.21	チャート質細粒凝灰岩
18	42	II B 1 9	III層下	搔器	2.9	2.5	0.60	4.83	チャート
19	43	II B 2 0	III層	搔器	2.8	2.9	0.90	6.66	チャート質粘板岩
20	52	I C 2 3	IV層	搔器	8.2	3.4	1.40	49.49	チャート
21	20	II B 2 0	酸化鉄層	その他	2.7	1.8	0.40	2.25	粘板岩
22	10	II B 2 4	III層	不明	3.2	2.1	0.7	5.7	チャート
23	09	II B 2 5 (旧沢)	III層下	削器	3.3	5.4	1.3	21.3	チャート質粘板岩
24	12	II B 2 5	III層	不明	1.7	5.0	1.10	10.25	粘板岩
25	41	II B 2 0	III層	不明	4.0	2.9	0.90	14.06	粘板岩
26	14	II B 1 5	酸化鉄層下	削器	4.5	5.6	1.05	24.95	チャート質細粒凝灰岩
27	51	I C 5 号P	上層	削器	3.1	4.0	1.10	14.29	チャート
28	16	II B 1 9	III層	その他	3.3	3.5	1.00	16.24	赤褐色凝灰岩
29	103	I C 2 3	III層	剥片	3.7	4.1	1.10	16.69	チャート
30	17	II C 1 0	III層	剥片	6.7	2.5	0.60	12.99	珪質泥岩
31	109	I C 2 3	III層	剥片	5.8	5.4	1.40	48.35	チャート
32	15	I C 2 3	III層	剥片	7.8	3.8	1.20	29.49	チャート
33	19	I C 2 3	III層	その他	5.7	5.1	0.80	36.69	珪質泥岩
34	36	西側T中央北		磨製石斧	*3.6	3.0	2.10	31.29	安山岩
35	26	I C 1 3 号P	III~IV層	磨製石斧	3.9	2.5	0.50	7.24	凝灰岩
36	22	II B 2 0	III層下	磨製石斧	*3.4	1.5	0.60	5.73	凝灰岩
37	25	I C 2 5	IV層上面	磨製石斧	*3.9	2.5	0.80	13.75	凝灰岩
38	24	I C 2 号P	II層	磨製石斧	5.0	1.6	0.60	6.60	凝灰岩
39	23	II B 2 5	III層下	磨製石斧	*4.4	1.7	0.60	6.70	凝灰岩
40	27	II C 0 5	III層	磨製石斧	*5.0	2.8	1.10	23.89	凝灰岩
41	29	旧沢跡南側		磨製石斧	*6.0	3.4	*1.50	46.35	安山岩
42	32	II B 1 5	III層下~IV層	磨製石斧	*6.5	*4.0	2.70	99.00	安山岩
43	47	旧沢(西側T中央)黒色土		磨製石斧	6.3	2.2	0.85	17.68	凝灰岩
44	30	I C 2 1	IV層上面	磨製石斧	*4.5	4.2	1.70	39.99	凝灰岩
45	31	II B 2 0	III層	磨製石斧	*8.0	*4.5	*2.40	165.00	粘板岩
46	33	II C 0 9	IV層	磨製石斧	11.2	5.4	2.10	225.00	凝灰岩
47	34	II B 2 0	酸化鉄層	磨製石斧	*7.0	4.7	2.40	130.00	安山岩質凝灰岩
48	35	II C 0 5	III~IV層	磨製石斧	*8.2	4.6	2.30	125.00	凝灰岩
49	37	II B 2 5	黒色土	打製石斧	*7.1	*4.8	*3.70	241.00	安山岩質凝灰岩
50	28	西側T南		打製石斧	8.4	3.1	1.10	39.99	凝灰岩
51	38	II B 2 0	酸化鉄層	敲石?	8.9	6.9	5.10	458.00	安山岩
52	39	I C 1 4 号P	埋土	磨石?	6.5	3.5	2.90	100.00	安山岩
53	53	I C 4 号P	最下層	台石?	*10.4	12.4	6.90	1.37kg	
54	40	西側T中央		石皿	*17.0	*6.1	2.70	391.00	デイサイト
54	50	II B 2 0		-	-	-	-	No. 40と接合	28

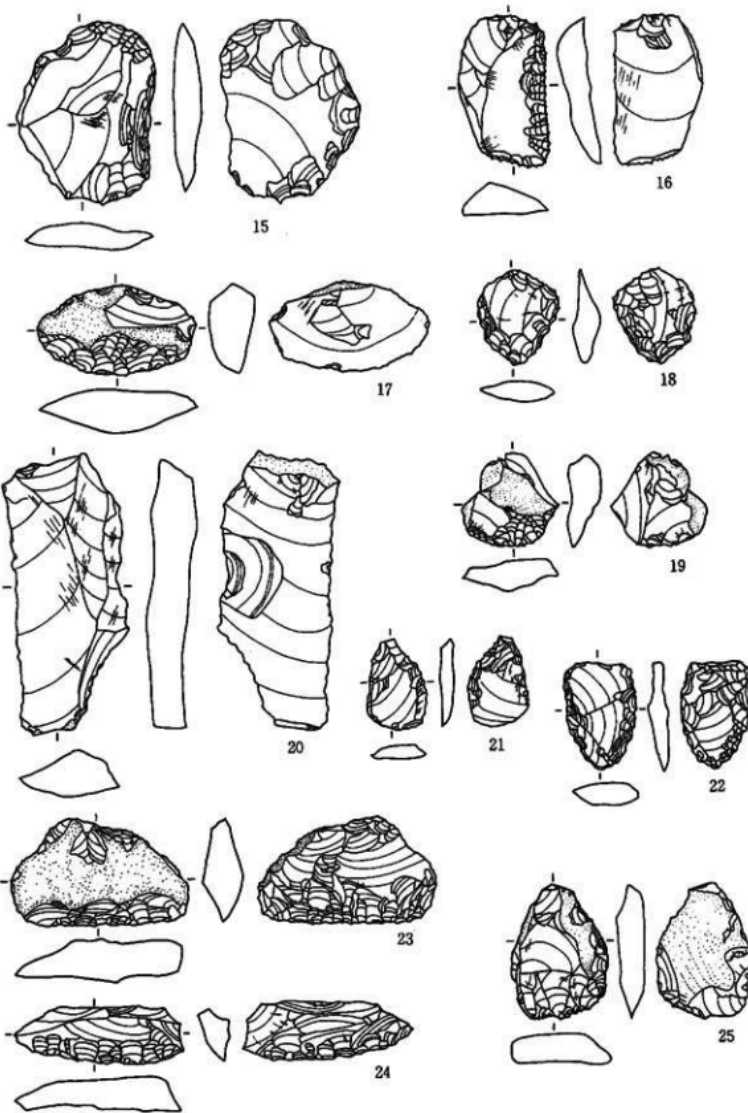
\*単位 = cm, g

\*欠損部有り

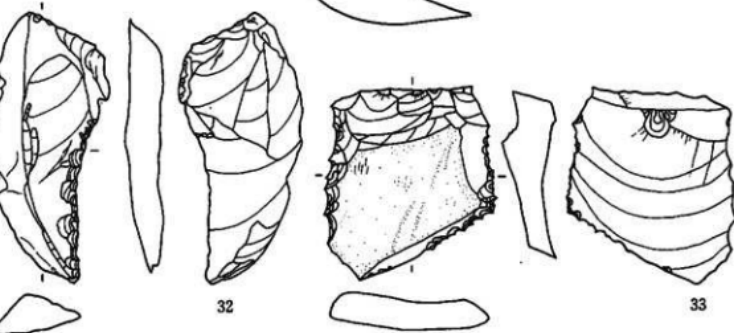
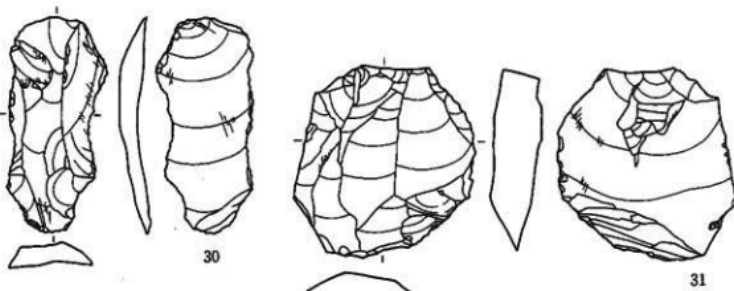
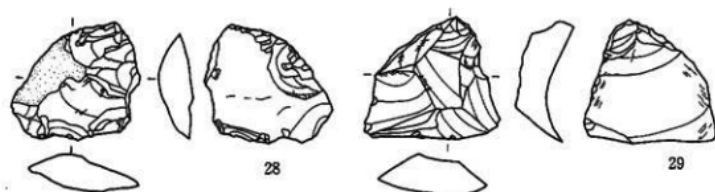
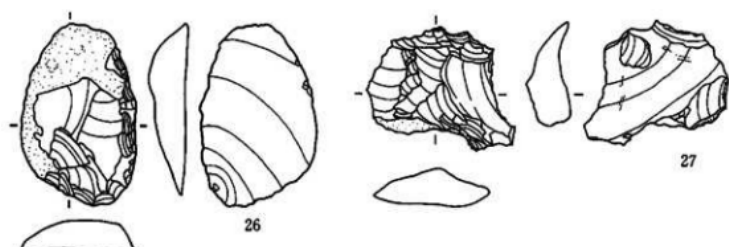
第6表 石器觀察表(2)



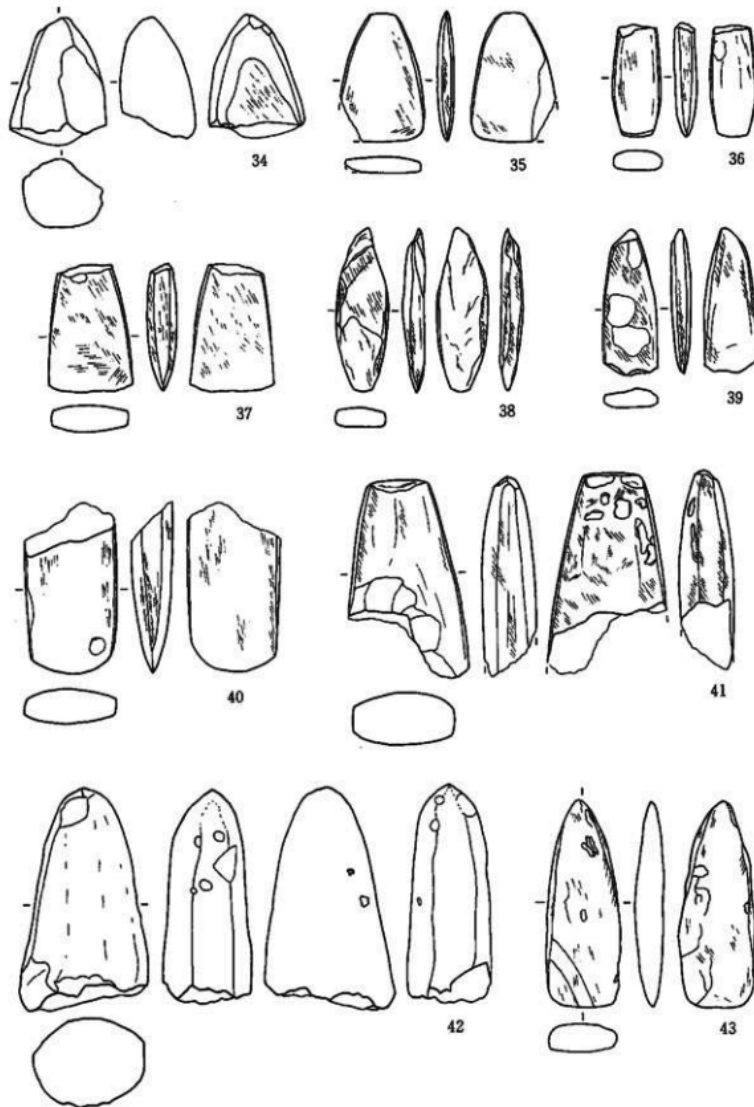
第33図 石器(1)



第34図 石器(2)



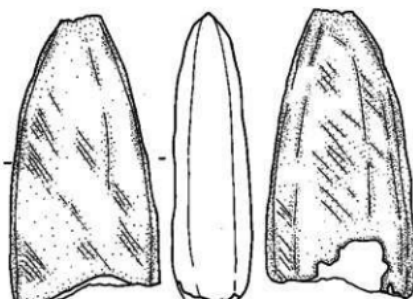
第35図 石器(3)



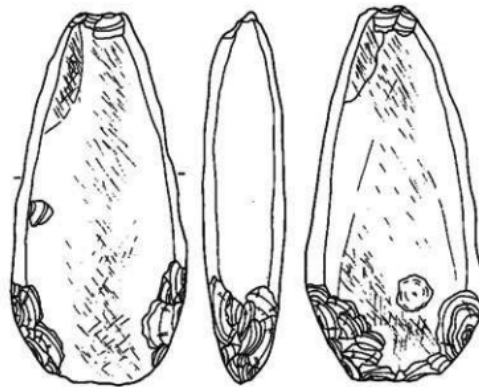
第36図 石器(4)



44



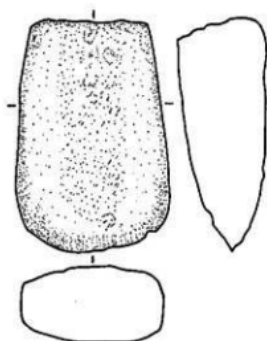
45



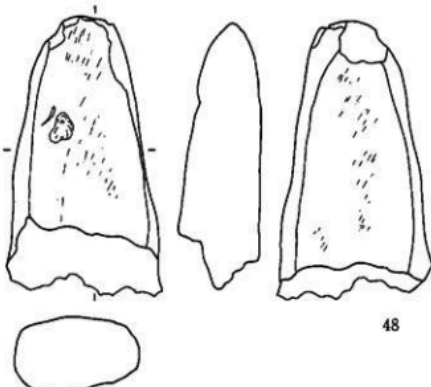
46



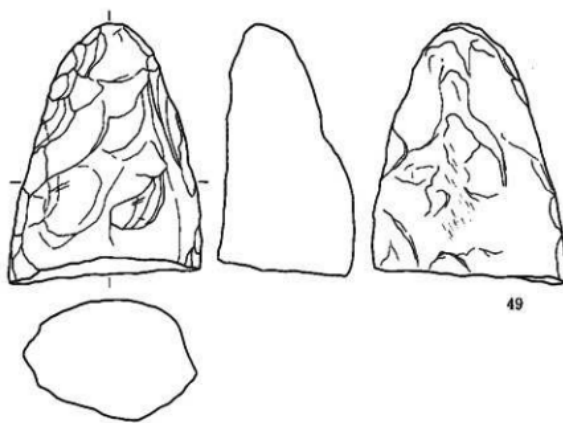
第37図 石器(5)



47

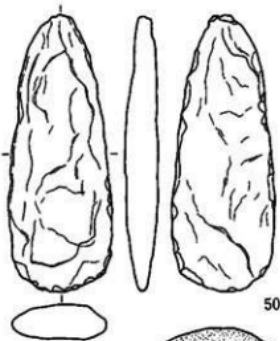


48

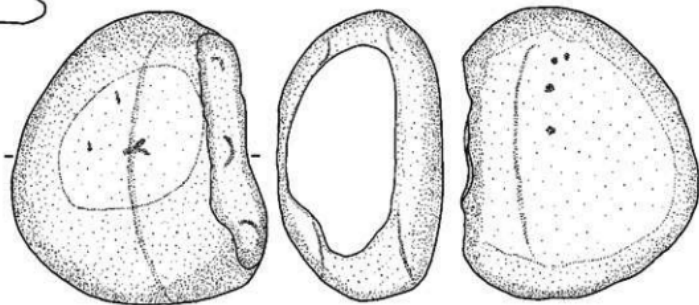


49

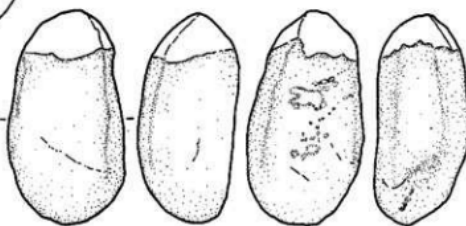
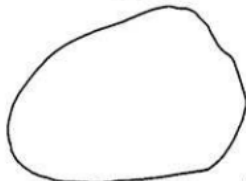
第38図 石器(6)



50

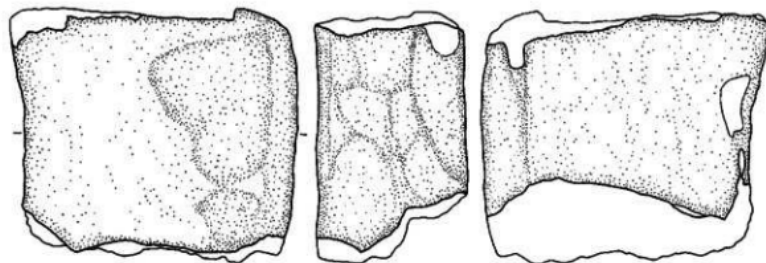


51

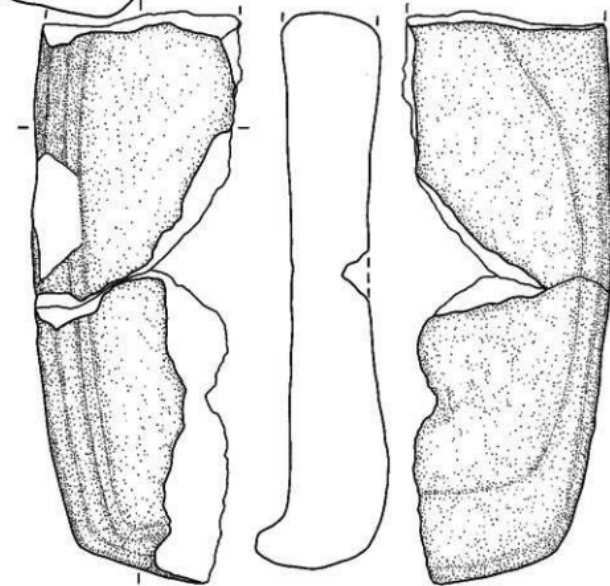


52

第39図 石器(7)



53\*



54



第40圖 石器(8)

\*S =  $\frac{1}{2}$

## V. まとめ

今回の調査区は、山間の谷部に位置しておりその中央部にある旧沢が長い間途絶えずに流れていた様子がよくわかる。検出された土坑群は、旧沢の東側からのみ検出されたが、地形からみると旧沢の西側にも官代沢に沿って緩斜面が続いており、今回の土坑の検出状況からみても同様に遺構が存在するであろうことは否めない。また調査区北側においても住居址が見つかる可能性は大きい。

遺跡は、遺物の出土状況からみても縄文時代後期の前業が中心となっているのは事実であるが、遺構の重複しているものも多く、また焼土との位置関係からみても一時期のものではないと考えられる。土器の中には後期だけではなく、縄文時代中期、晩期の土器も出土しているが、全体の出土量や出土状況から言っても中期・晩期の遺構と判断するのは難しい。今回の土坑の埋土中から出土した遺物はその遺構に直接伴うものとは到底言えないが、埋土状況からみて人為的に埋められた様子が窺えることから、その遺物が関係する時期に土坑が埋められたと考えても良いのではないかと判断した。

土坑の形状の違いによる時期差については、断面形がビーカー型とフラスコ型とが、それぞれビーカー型同士、フラスコ型同士でも重複しており、埋土中からの出土土器についても特別分けることができないため、時期差はないようである。また土器の出土した土坑とそれ以外の土坑の検出された位置をみても特別意味があるようには思われない。土坑の大きさは大小、深浅様々あるが、それによる土器の出土状況や位置関係も時期差はない。土坑の使用目的が明確にわかるような遺物はない。

旧沢については、中央部に大きな礫の集まりがある。その礫に挟まれるような状態で土器や石器の出土した形となった。ⅡB20グリット、ⅡB25グリット、ⅡB15グリットとがそれにあてはまる場所であるが、土偶の出土もその場所である。旧沢の中でもそこに数多くの土器があったのは、そこに当時の人がそれらを捨てるか、自然にそこに集まつたかのどちらかと思われるが、土器の出土状況からみて、時代ごとに土器が重なって出土してはいない。そうした場合自然にそこに土器が集まつたということは以前に大規模な水の流れがあったということになる。それに伴って、土坑埋土からの出土の土器（上位～中位）と旧沢からの出土の土器とが接合したとしても不思議は全くない。土坑の中でもある程度人為的に埋められ後に自然に埋まつたと思われるものもあるようである。

以上、今回の調査では土坑等の遺構の性格や時期差など明確にはできなかつたが、今後周辺で発掘調査が行われた際に改めて本遺跡で検出された遺構、遺物について考えてみたい。

# 写 真 図 版



遺跡全景(遠景)

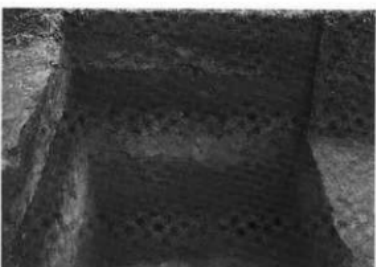


近景

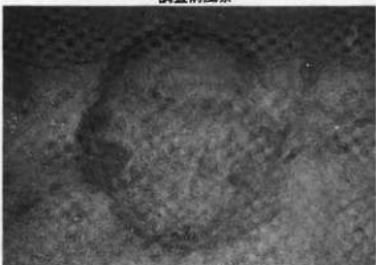
写真図版1 遺跡全景



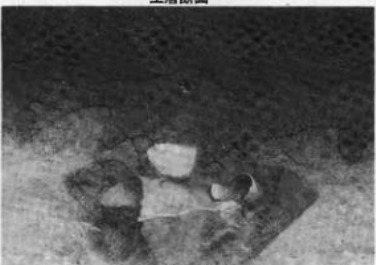
調査前風景



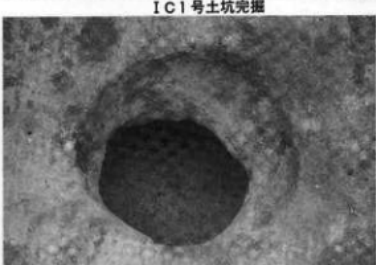
土層断面



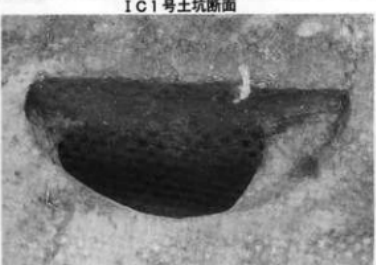
I C 1 号土坑完掘



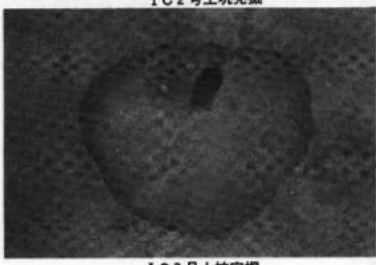
I C 1 号土坑断面



I C 2 号土坑完掘



I C 2 号土坑断面

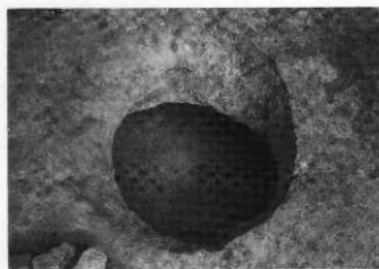


I C 3 号土坑完掘

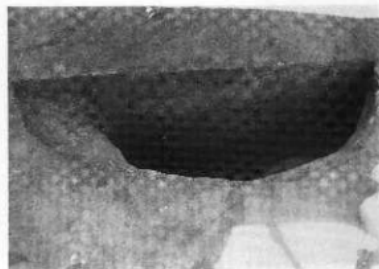


I C 3 号土坑断面

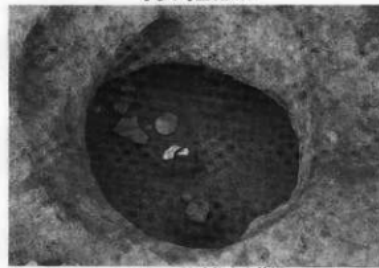
写真図版 2 遺構(1)



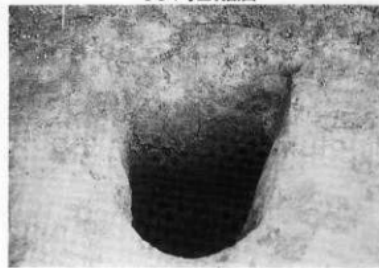
I C 4 号土坑完掘



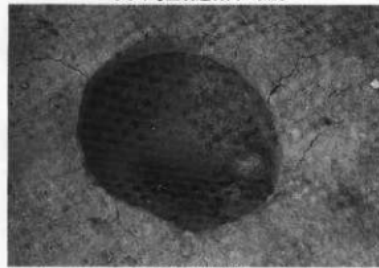
I C 4 号土坑断面



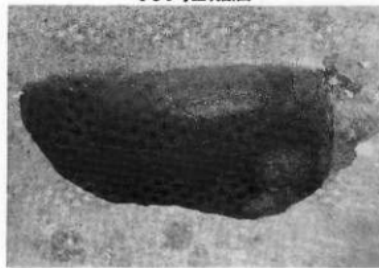
I C 4 号土坑遗物出土状况



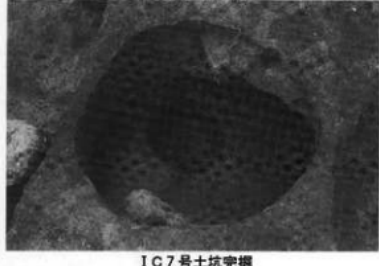
I C 5 号土坑断面



I C 6 号土坑完掘



I C 6 号土坑断面

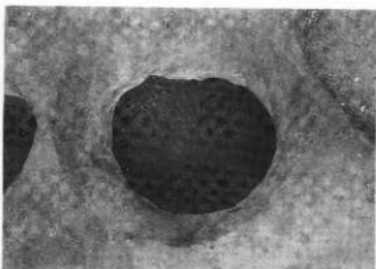


I C 7 号土坑完掘

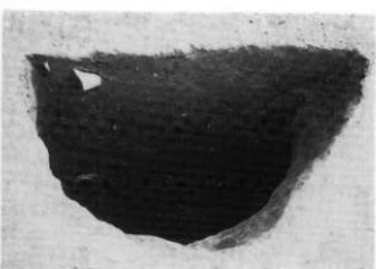


I C 7 号土坑断面

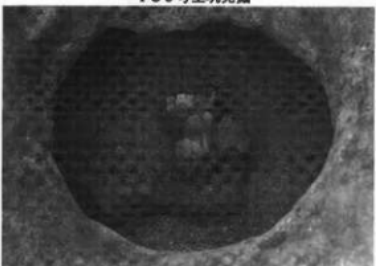
写真図版 3 遺構(2)



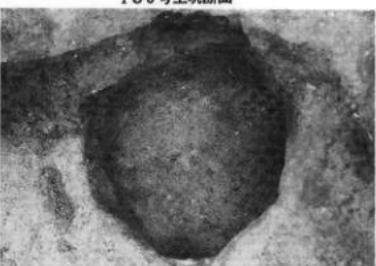
I C 8 号土坑完掘



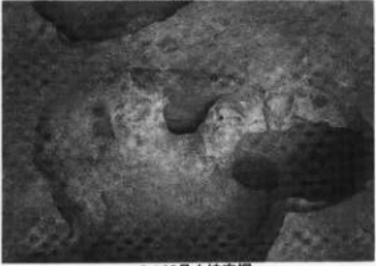
I C 8 号土坑断面



I C 8 号土坑遗物出土状况



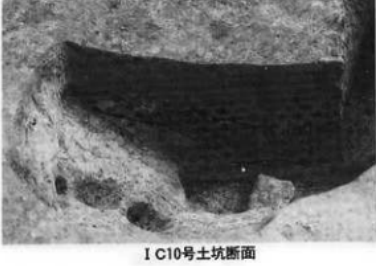
I C 9 号土坑完掘



I C 10 号土坑完掘



I C 9 号土坑断面

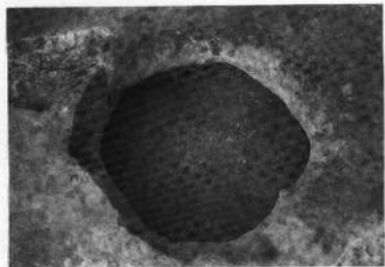


I C 10 号土坑断面

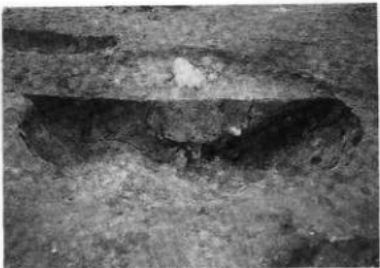


I C 12 号土坑断面

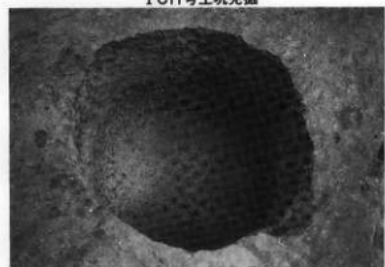
写真図版 4 遺構(3)



I C11号土坑完掘



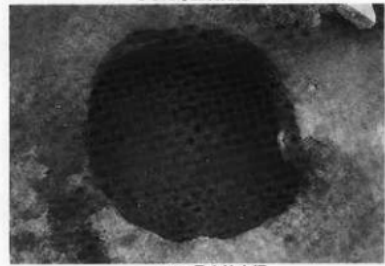
I C11号土坑断面



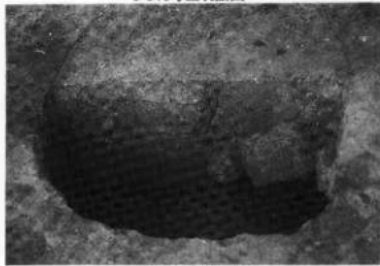
I C13号土坑完掘



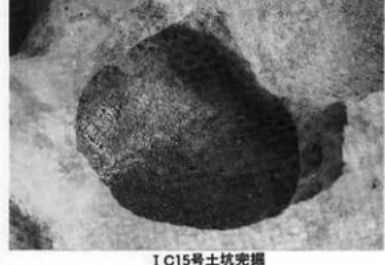
I C13号土坑断面



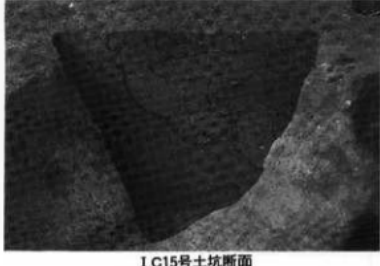
I C14号土坑完掘



I C14号土坑断面

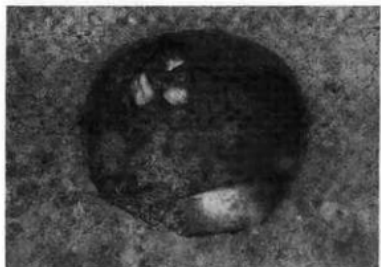


I C15号土坑完掘

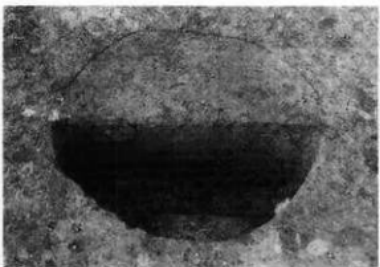


I C15号土坑断面

写真図版 5 遺構(4)



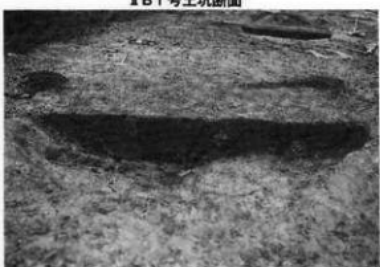
II B 1号土坑完掘



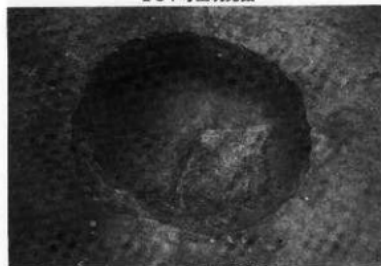
II B 1号土坑断面



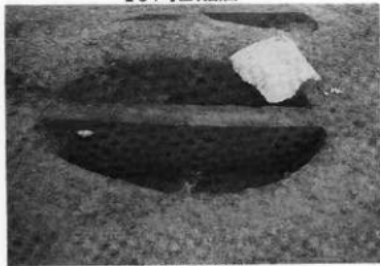
II C 1号土坑完掘



II C 1号土坑断面



II C 2号土坑完掘



II C 2号土坑断面

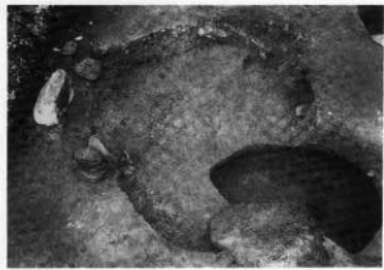


II C 3号土坑完掘



II C 3号土坑断面

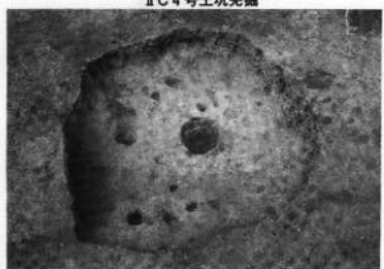
写真図版 6 遺構(5)



II C 4号土坑完掘



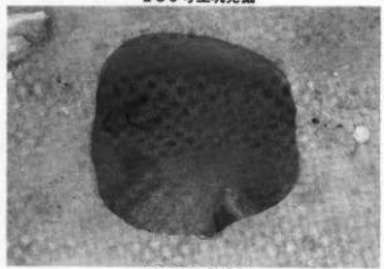
II C 4号土坑断面



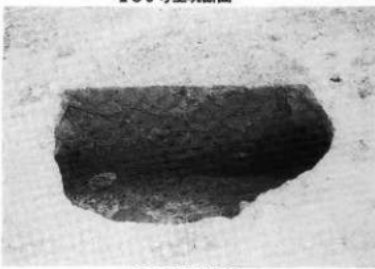
II C 5号土坑完掘



II C 5号土坑断面



II C 6号土坑完掘



II C 6号土坑断面

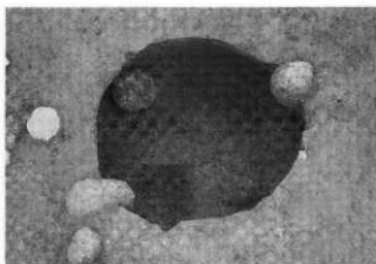


II C 7号土坑完掘

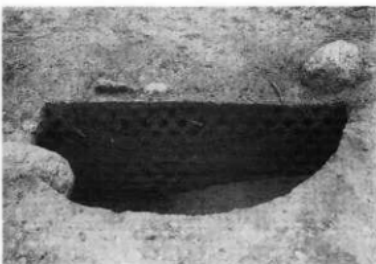


II C 7号土坑断面

写真図版 7 遺構(6)



II C 8 号土坑完掘



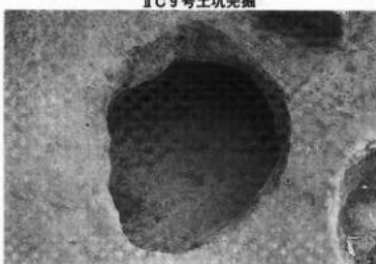
II C 8 号土坑断面



II C 9 号土坑完掘



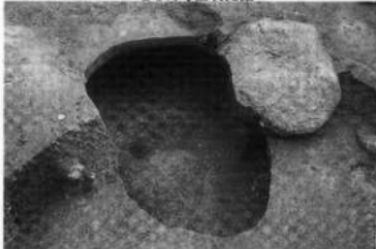
II C 9 号土坑断面



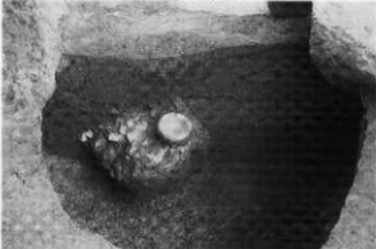
II C 10 号土坑完掘



II C 10 号土坑断面



II C 11 号土坑完掘

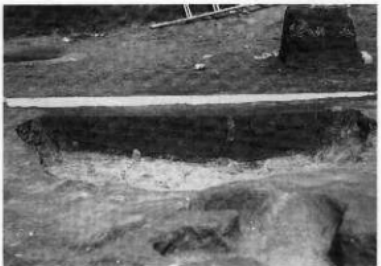


II C 11 号土坑断面

写真図版 8 遺構(7)



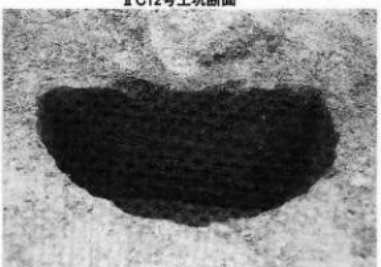
II C12号土坑完掘



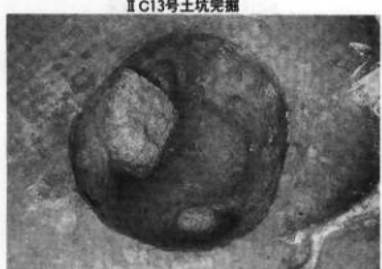
II C12号土坑断面



II C13号土坑完掘



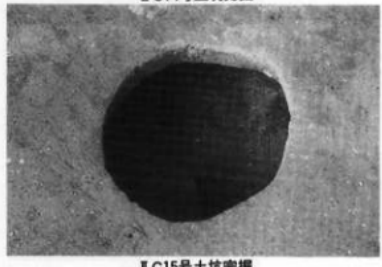
II C13号土坑断面



II C14号土坑完掘



II C14号土坑断面



II C15号土坑完掘



II C15号土坑断面

写真図版 9 遺構(8)



II C16号土坑完掘



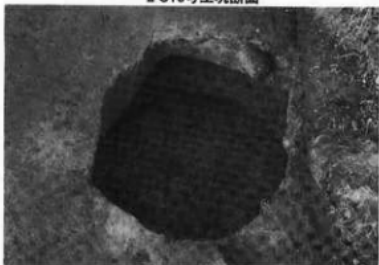
II C16号土坑断面



II C16号土坑断面



II C16号土坑遗物出土状况



II C17号土坑完掘



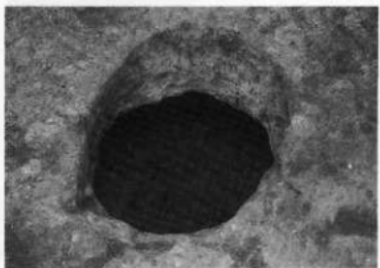
II C17号土坑断面



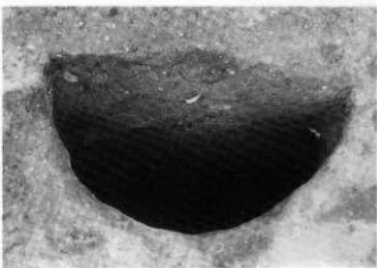
II C17号土坑内遗物出土状况



II B20号土偶出土状况



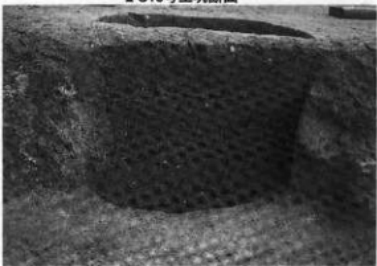
II C18号土坑完掘



II C18号土坑断面



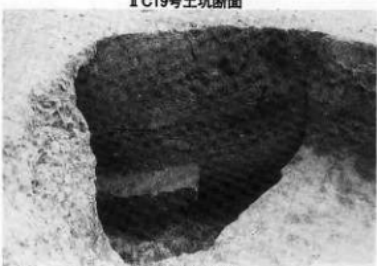
II C19号土坑完掘



II C19号土坑断面



II C20号土坑完掘



II C20号土坑断面

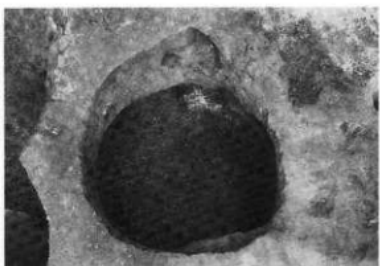


II C21号土坑完掘



II C21号土坑断面

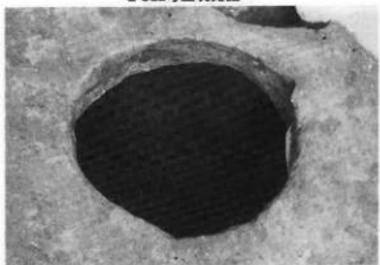
写真図版11 遺構(10)



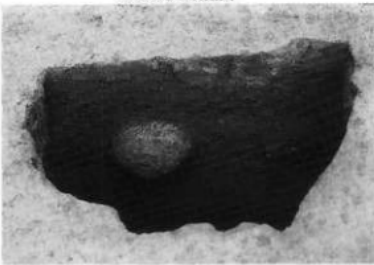
II C22号土坑完掘



II C22号土坑断面



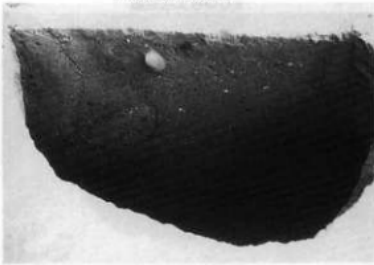
II C23号土坑完掘



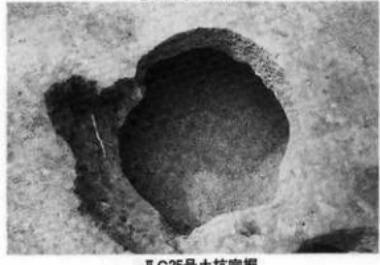
II C23号土坑断面



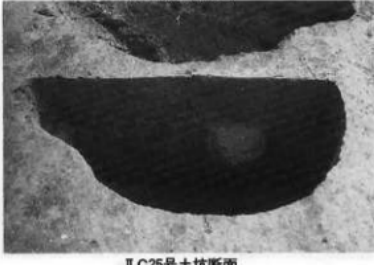
II C24号土坑完掘



II C24号土坑断面

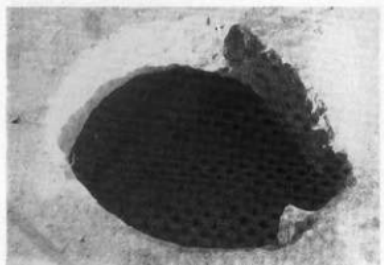


II C25号土坑完掘

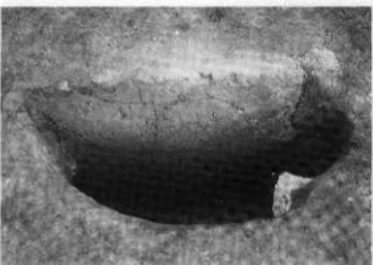


II C25号土坑断面

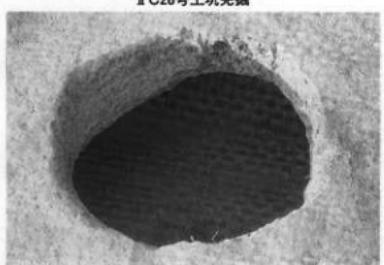
写真图版12 遗構[1]



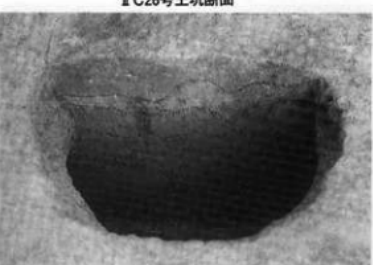
II C26号土坑完掘



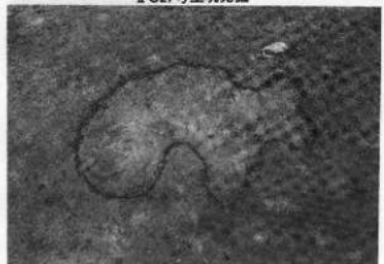
II C26号土坑断面



II C27号土坑完掘



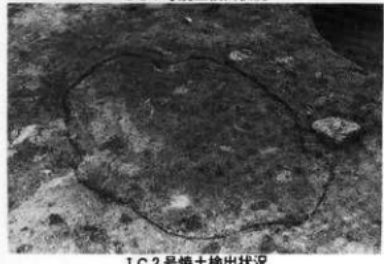
II C27号土坑断面



I C1号烧土挖出状况



I C1号烧土断面

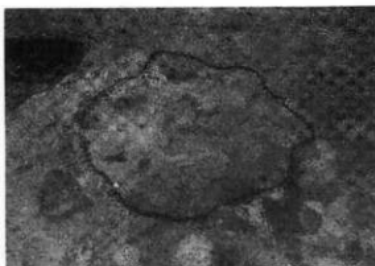


I C2号烧土挖出状况

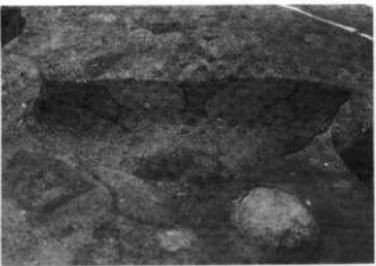


I C2号烧土断面

写真図版13 遺構(12)



IIC1号焼土検出状況



IIC1号焼土断面



IIC2号焼土検出状況



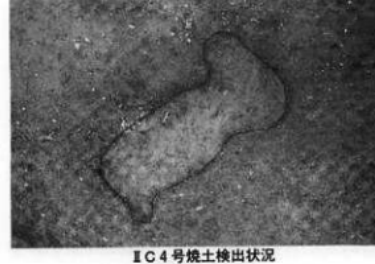
IIC2号焼土断面



IIC3号焼土検出状況



IIC3号焼土断面

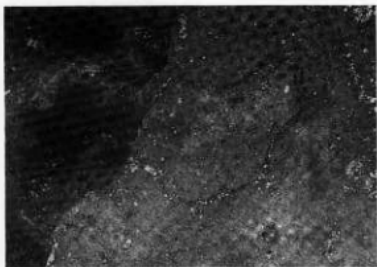


IIC4号焼土検出状況

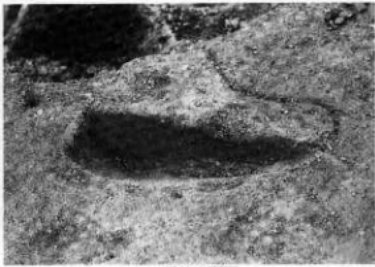


IIC4号焼土断面

写真図版14 遺構(1)



I C 5号焼土検出状況



I C 5号焼土断面



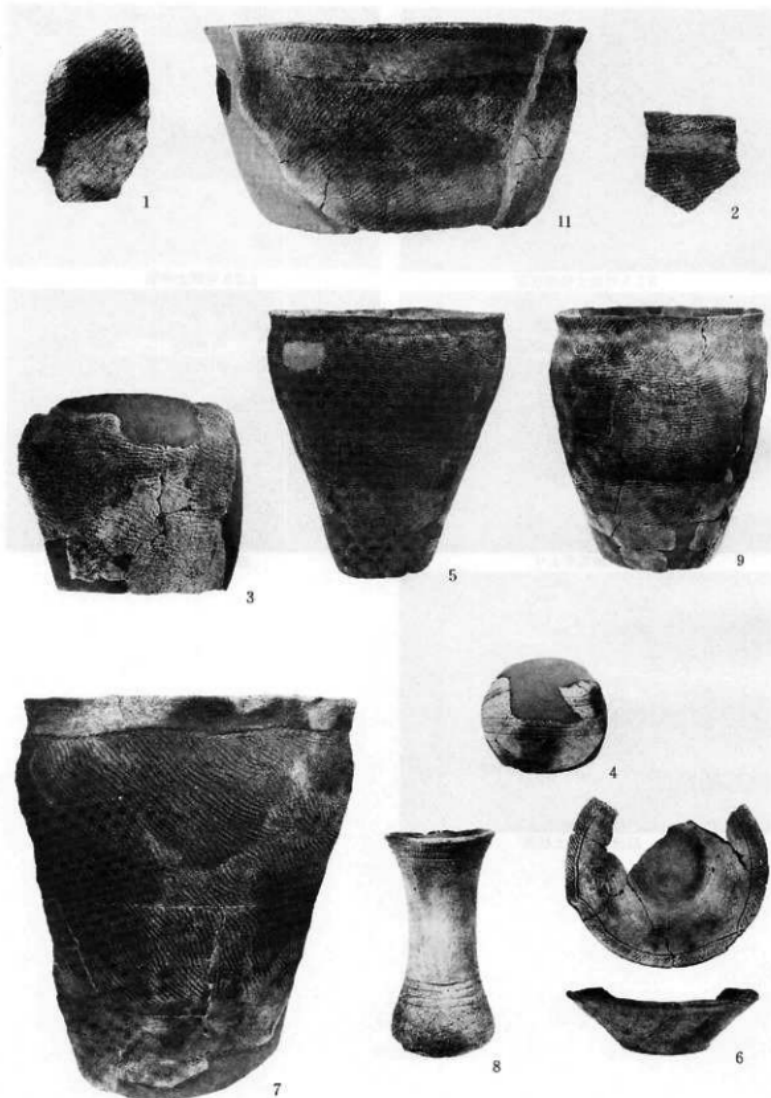
旧沢跡北東より



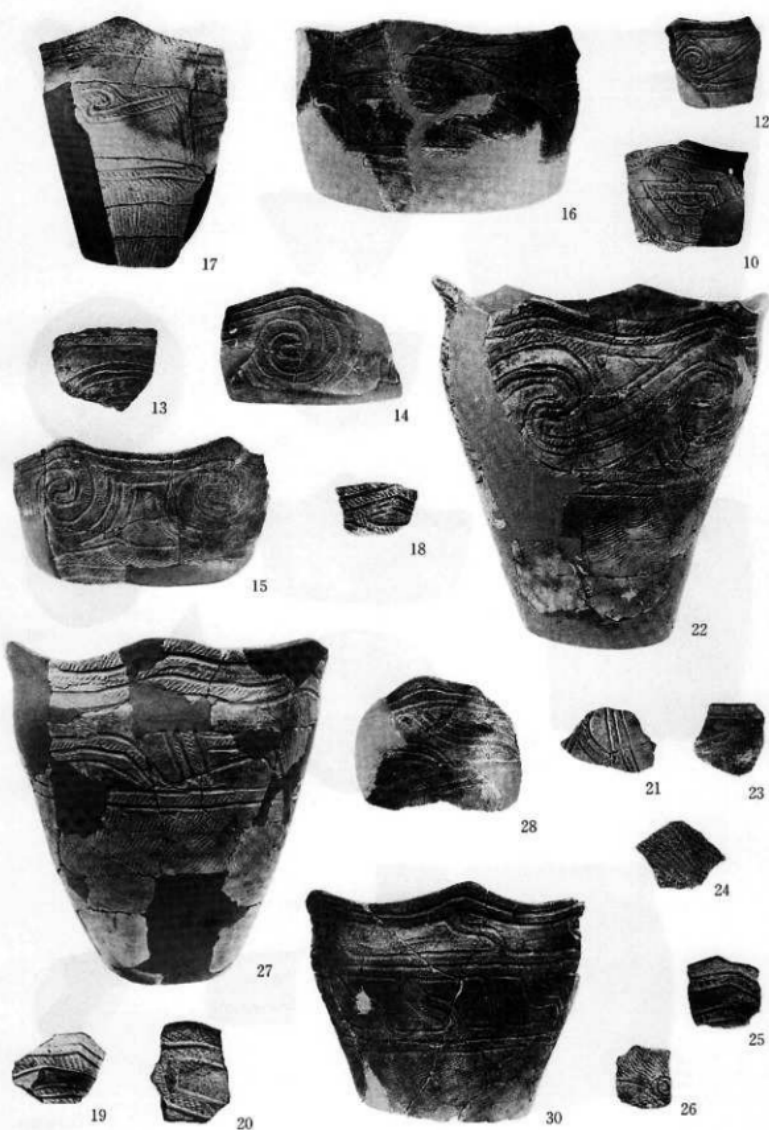
旧沢跡北西より



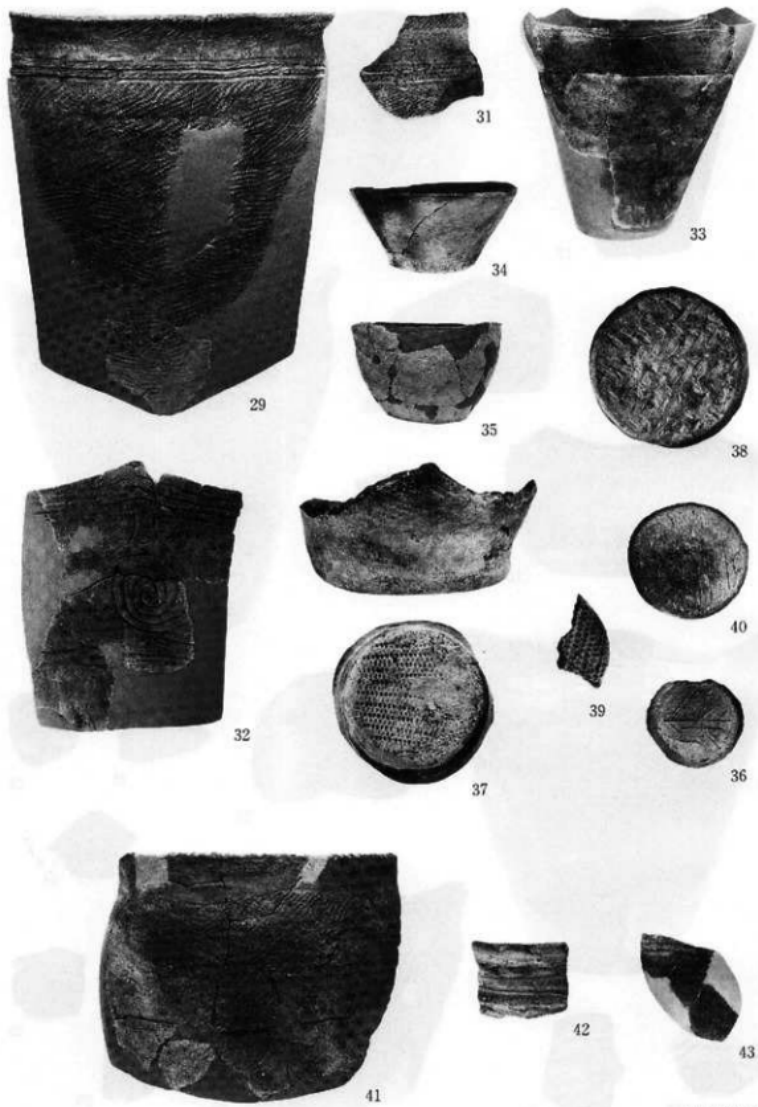
旧沢遺物出土状況



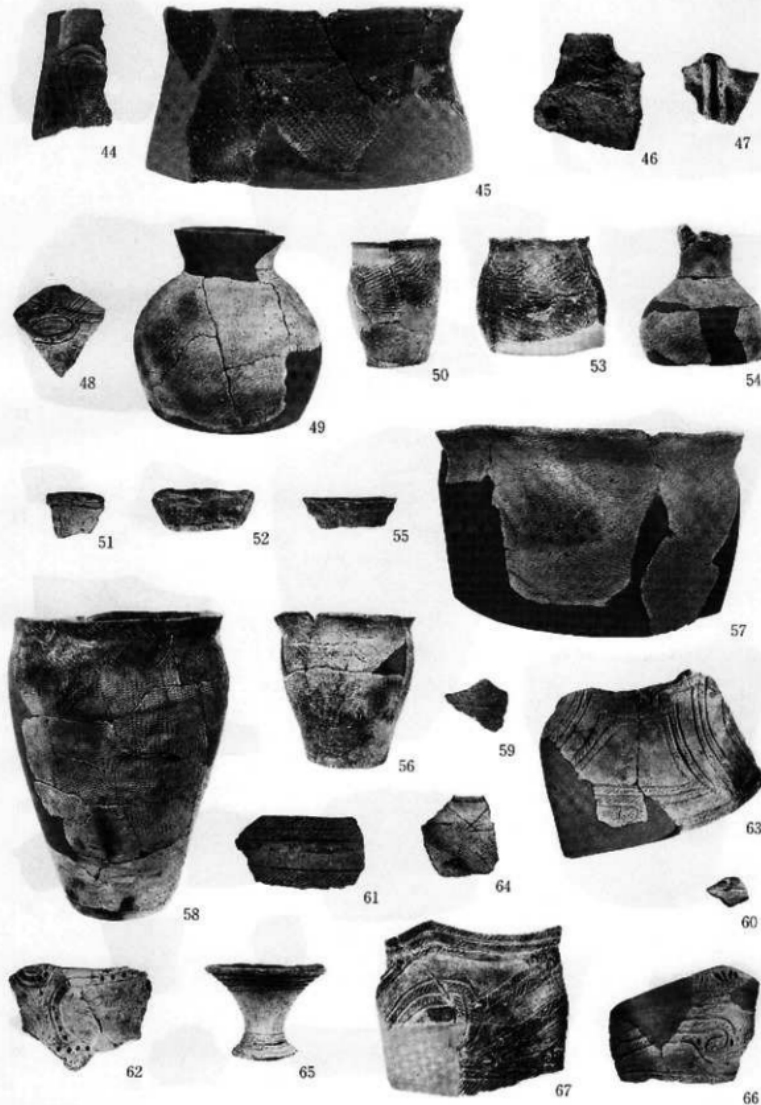
写真図版16 造構内出土土器(1)



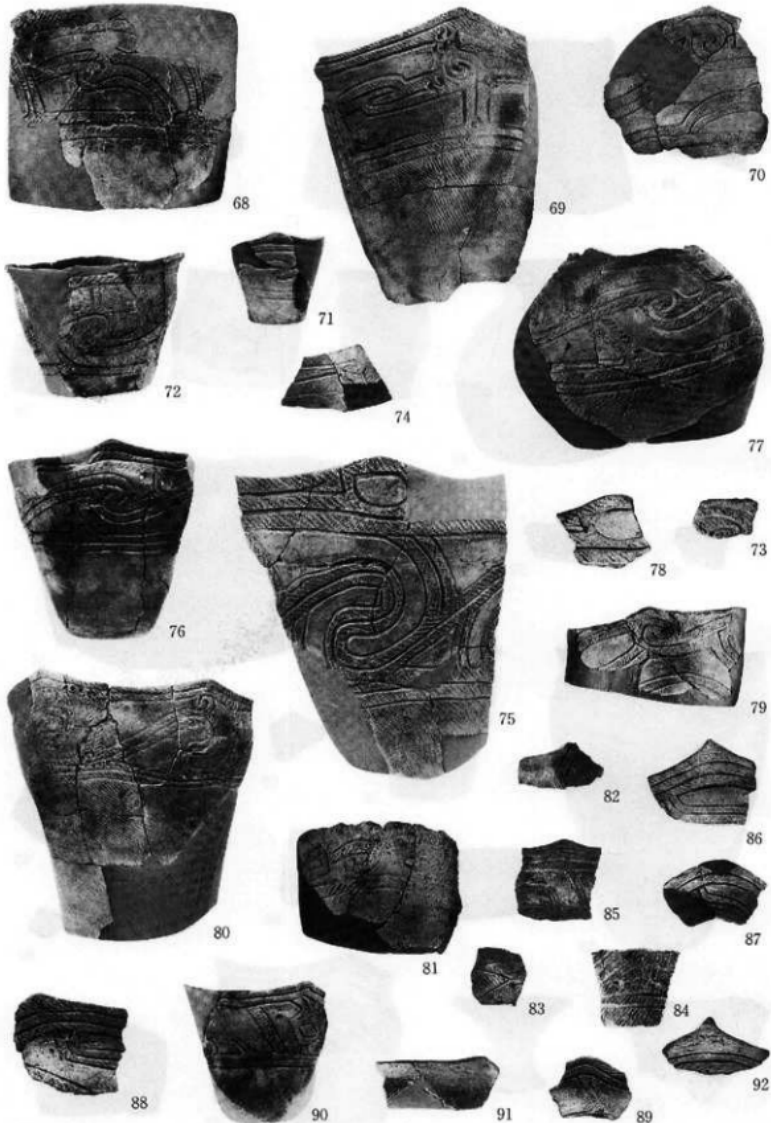
写真図版17 遺構内出土土器(2)



写真図版18 造構内出土土器(3)

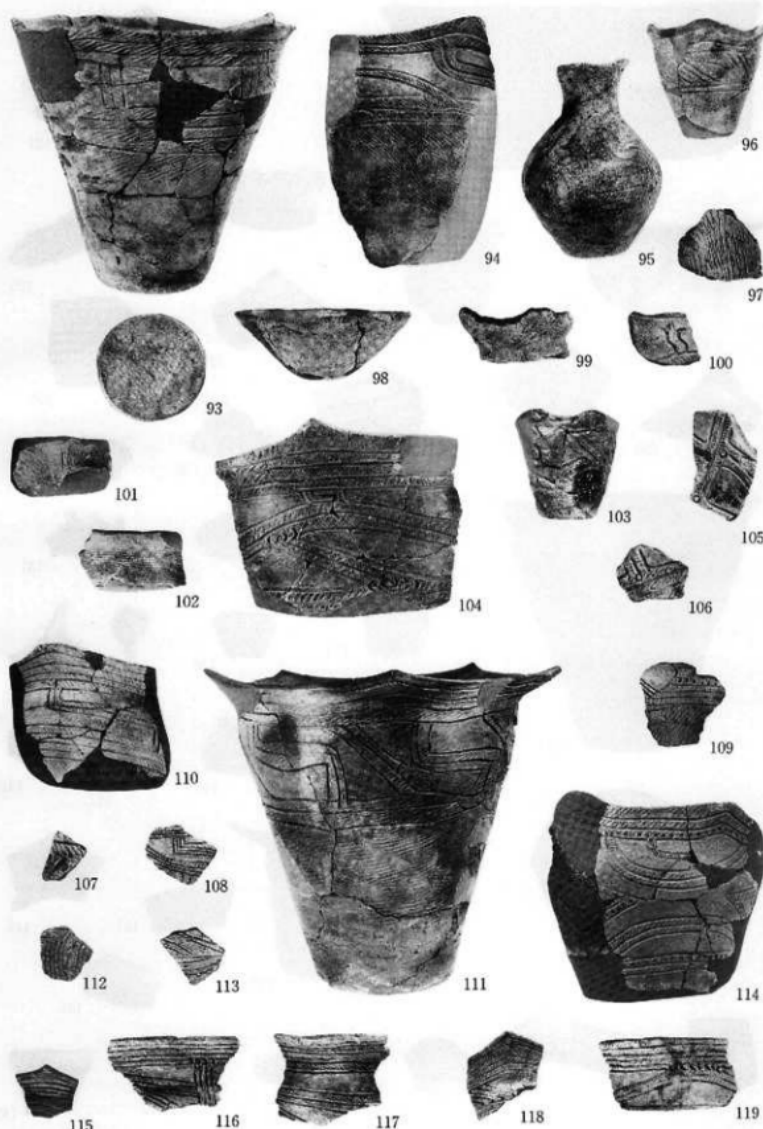


写真図版19 遺構外出土土器(1)



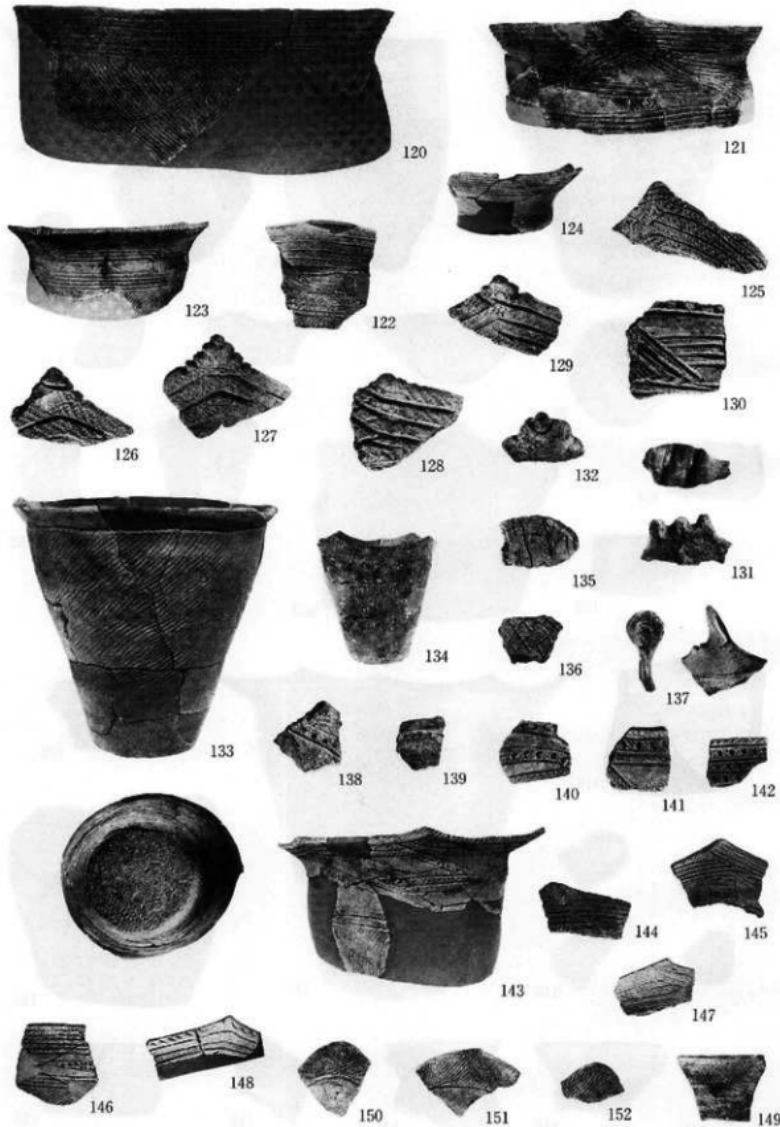
写真図版20 遺構外出土土器(2)

(80は遺構外)

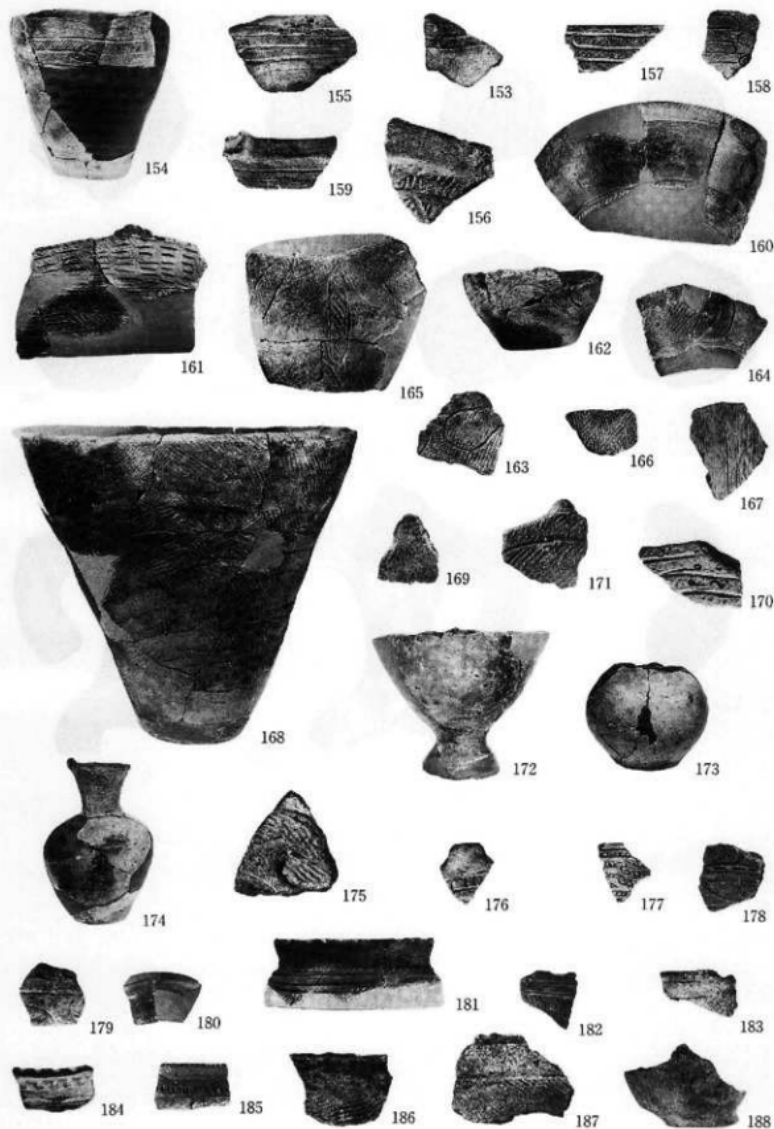


写真図版21 遺構外出土土器(3)

(94は遺構外)



写真図版22 造構外出土土器(4)



写真図版23 遺構外出土土器(5)



189



190



191



192



193



194



195



196

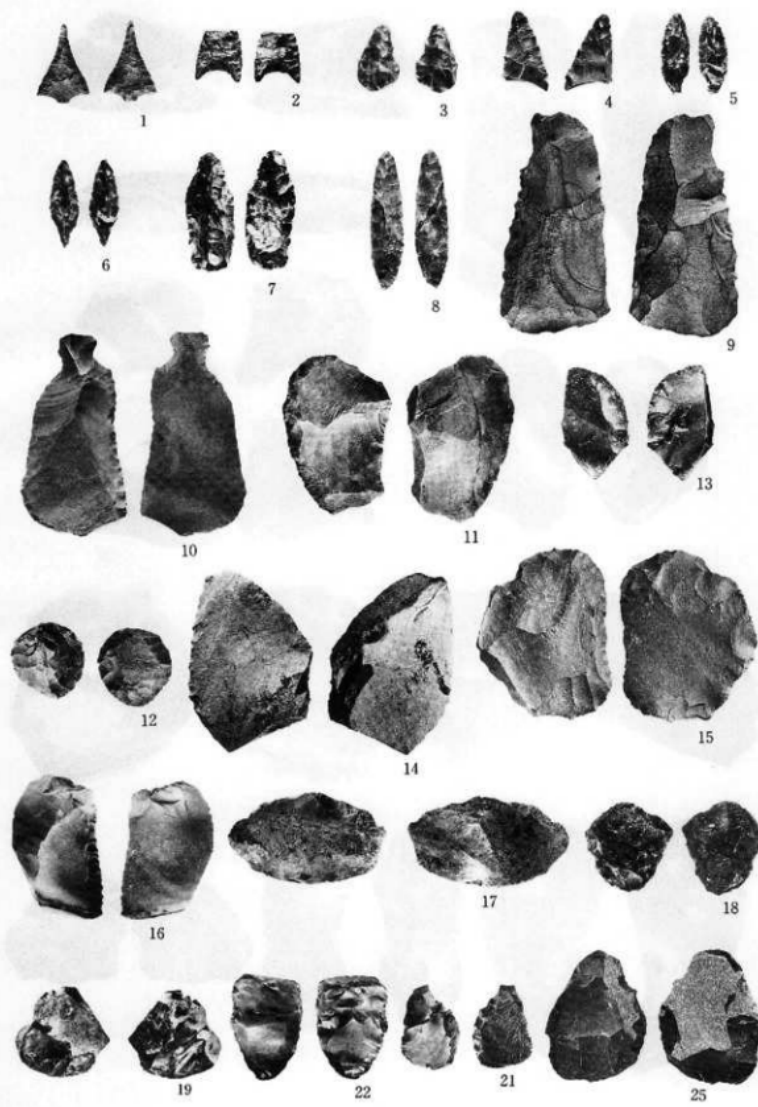


197

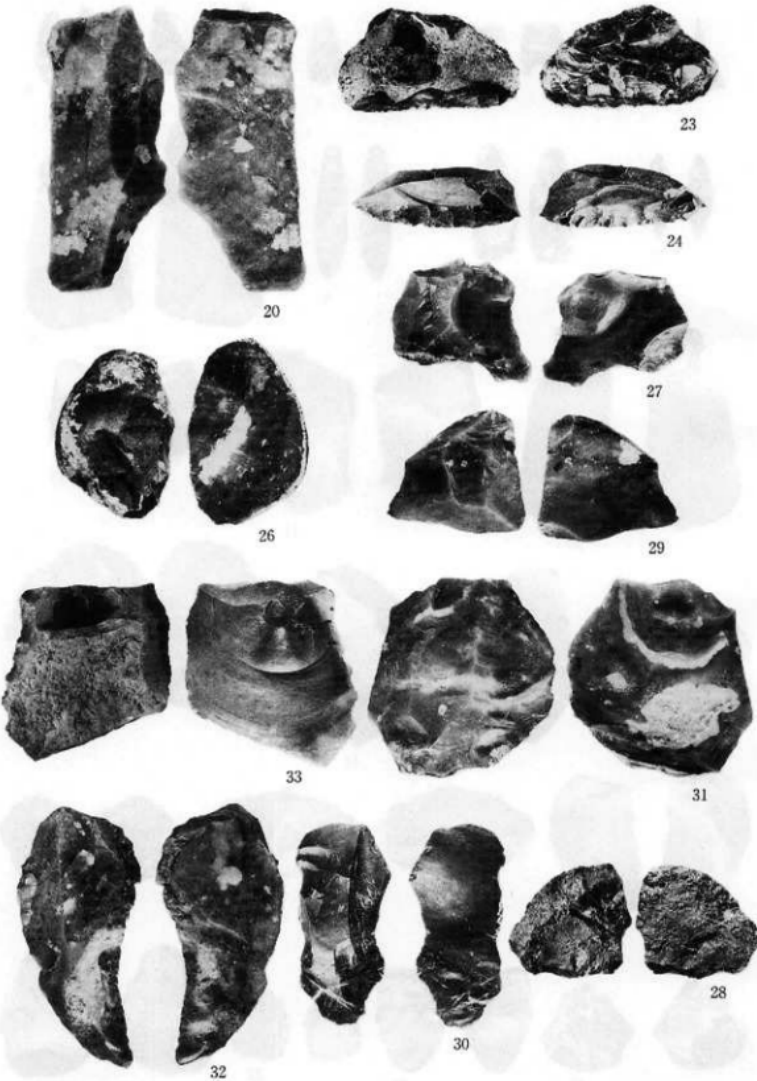


198

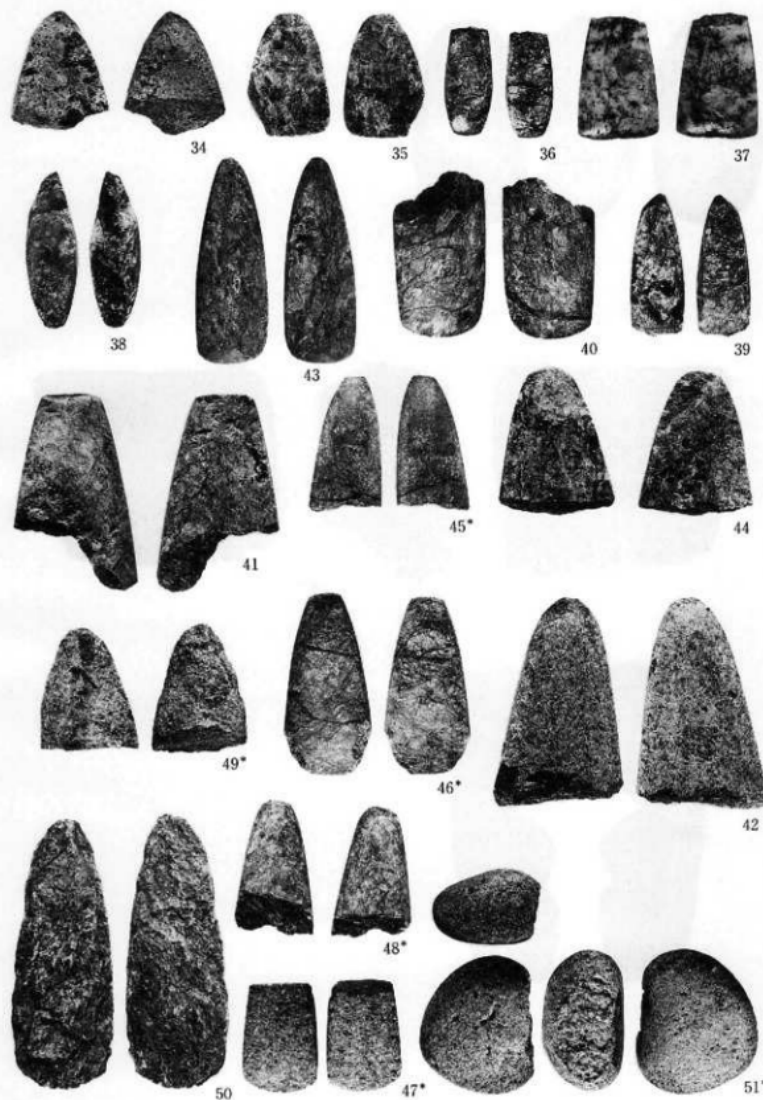
## 写真図版24 土製品



写真図版25 石器(1)



写真図版26 石器(2)



写真図版27 石器(3)

\* $S = \frac{1}{2}$  \*\* $S = \frac{1}{3}$



52\*



53\*\*



54\*

写真図版28 石器(4)

\* S =  $\frac{1}{3}$  \*\* S =  $\frac{1}{2}$

## 報告書抄録

ふりがな	まほらにいせきはくつちょうさほうこくしょ						
書名	開洞Ⅱ遺跡発掘調査報告書						
副書名	岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第260集						
巻次							
シリーズ名	広域農道整備事業開洞Ⅱ遺跡発掘調査						
シリーズ番号							
編著者名	木戸口俊子						
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 Tel 019-638-9001						
発行年月日	1997年3月31日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積m <sup>2</sup>	調査原因
	所在地	市町村	遺跡番号	..	..		
開洞Ⅱ遺跡	岩手郡玉山村 大字日戸字開 洞6-7ほか	KE78-0240	39度 48分 14秒	141度 13分 46秒	19950816 ~ 19951031	2,605m <sup>2</sup>	広域農道整 備事業
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
開洞Ⅱ遺跡	散布地	縄文	土坑43基 焼土7基	縄文土器片 9箱 土製品 10点 石器 54点			

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

主任任 横山文彦

主事 千葉勝彦

(調査課)

調査課長 小田野哲志

課長補佐 高橋與右衛門

主任文化財員 工藤利幸

専門調査員 中川重紀

佐々木清文

高橋義介

酒井宗孝

菊池人見

文化財員 小山内透

金子佐知子

松本建速

菊地榮壽

宮本節子

下田隆衛

濱田宏

金子昭彦

晴山雅光

木戸口俊子

阿部勝則

文化財員 羽柴直人

星雅之

高木晃

杉沢昭太郎

大道篤史

潤浩二郎

村上拓

中村直美

川向子和志

佐藤良數

根田慈浩

柴田木二

鈴木聰央

高橋実

千葉和弘

平澤規幸

山口俊浩

山下浩

(資料課)

資料課長 菊池強一

文化財員 伊藤拓

---

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第260集

間洞Ⅱ遺跡発掘調査報告書

広域農道整備事業関連遺跡発掘調査

平成9年3月25日 印刷

平成9年3月31日 発行

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地割185番地

電話 (019) 638-9001

FAX (019) 638-8563

印刷 株式会社 吉田印刷

〒020 盛岡市名須川町23-27

電話 (019) 625-2323

---