

限無(1)遺跡・限無(2)遺跡 限無(6)遺跡

—国道101号浪岡五所川原道路建設事業に伴う遺跡発掘調査報告—

1998年3月

青森県教育委員会

序

津軽平野に位置する五所川原市には、観音林遺跡や前田野目の須恵器窯跡をはじめ数多くの埋蔵文化財が包蔵されております。青森県教育委員会では、国道101号浪岡五所川原道路（津軽自動車道）建設に伴う埋蔵文化財発掘調査を平成7年度から実施しております。

この度、平成8年度に発掘調査した五所川原市限無（1）・限無（2）・限無（6）遺跡の報告書がまとまり、これを刊行することになりました。

調査の結果によると、縄文時代から近世までの各時代の遺構の検出や遺物の出土をみると、長い時代にわたって人々が生活した遺跡であることが判明いたしました。

この調査成果が広く文化財の保護と研究に活用され、また地域社会の歴史学習や地域住民の文化財保護の意識の高揚につながることを期待したいと存じます。

最後に、平素より埋蔵文化財の保護に対してご理解を賜っている建設省青森工事事務所並びに五所川原市教育委員会と、発掘調査の実施と報告書の作成にあたりご指導、ご協力を賜った関係各位に対しまして、厚くお礼申し上げます。

平成10年3月

青森県教育委員会

教育長 松 森 永 祐

例　　言

- 1 本報告書は、青森県教育委員会が平成7・8年度に実施した国道101号浪岡五所川原道路建設事業に伴う限無（1）・（2）・（6）遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 これらの遺跡は、平成4年3月に青森県教育委員会が編集発行した『青森県遺跡地図』に、それぞれ遺跡番号05073・05074・05078として登録されている。
- 3 本報告書は、青森県教育委員会が編集作成した。執筆者名は、依頼原稿については文頭に記し、その他は文末に付した。
- 4 石器の石質鑑定は、青森県立板柳高等学校教諭 山口義伸氏に依頼した。
- 5 本報告書に掲載した地形図（遺跡位置図）は、建設省国土地理院発行の5万分の1地形図を複写して使用した。
- 6 掃図及び遺物写真的縮尺は、各図・写真ごとにスケール等を付した。
- 7 堆積土層等の色調観察には、『新版標準土色帖』（小山正忠、竹原秀雄 1993）を用いた。
- 8 掃図に付した北の方位は、すべて座標北である。
- 9 掃図で使用したスクリーントーン等については、原則としてそれぞれ掃図中に示している。
- 10 縄文時代の土器、石器については、次のように分類して記載した。

[土器]

I群（早期）1類	貝殻文系の土器	I群（磨製石器）1類	磨製石斧
2類	早稻田5類土器	II群（剥片石器）1類	石鎌
II群（前期）1類	円筒下層a・b式	2類	石錐
2類	円筒下層c・d式	3類	石匙
III群（中期）1類	円筒上層a～c式	4類	石箒
2類	円筒上層d・e式	5類	非定形的な石器
3類	後半の大木系土器	6類	R・Uフレイクの類
IV群（後期）1類	初頭の土器	III群（礫石器）1類	半円状扁平打製石器の類
2類	十腰内I式	2類	石冠の類
3類	十腰内Ⅲ式以降	3類	すり石・敲石・凹石の類
V群（晩期）1類	大洞B・BC式	4類	石皿・台石の類
2類	大洞C1・C2式		
3類	大洞A・A'式		

- 11 文中で引用した文献については、著者名、刊行年度、書名等を各文末に記した。
- 12 発掘調査における出土遺物、実測図、写真等は、現在、青森県埋蔵文化財調査センターで保管している。
- 13 発掘調査及び本報告書の作成にあたっては、下記の方々からご協力を得た（敬称略、順不同）。
工藤清泰、大沼忠春、種市幸生、田才雅彦、石本省三、横山英介、竹花和晴、長谷部一弘、
本田泰貴、原川英二、安保たえ子、渡辺理賀、花田千穂

目 次

序

例 言

第Ⅰ章 調査の概要	1
第1節 調査要項	1
第2節 調査方法	2
第3節 調査経過	2
第Ⅱ章 遺跡の概要	7
第1節 遺跡の位置	7
第2節 遺跡周辺の地形	8
第Ⅲ章 限無（1）遺跡	14
第1節 基本層序	14
第2節 検出遺構	15
1 竪穴住居跡	15
2 土坑	21
3 屋外炉	43
4 埋設土器	44
第3節 出土遺物	45
1 繩文時代の遺物	45
2 縱縦文時代の遺物	72
3 平安時代の遺物	75
4 近世以降の遺物	76
第Ⅳ章 限無（2）遺跡	81
第1節 基本層序	81
第2節 検出遺構	81
1 竪穴住居跡	83
2 土坑	90
3 溝	94
4 火葬場跡	94
5 柱穴状ピット群	98
第3節 出土遺物	100
1 繩文時代の遺物	100
2 平安時代の遺物	106
3 近世以降の遺物	108
第Ⅴ章 限無（6）遺跡	111
第1節 基本層序	111
第2節 検出遺構	112
1 竪穴住居跡	112
2 土坑	117
3 焼土	121
第3節 出土遺物	123
1 繩文時代の遺物	123
2 平安時代の遺物	149
3 中・近世以降の遺物	152
写真図版	155
報告書抄録	171

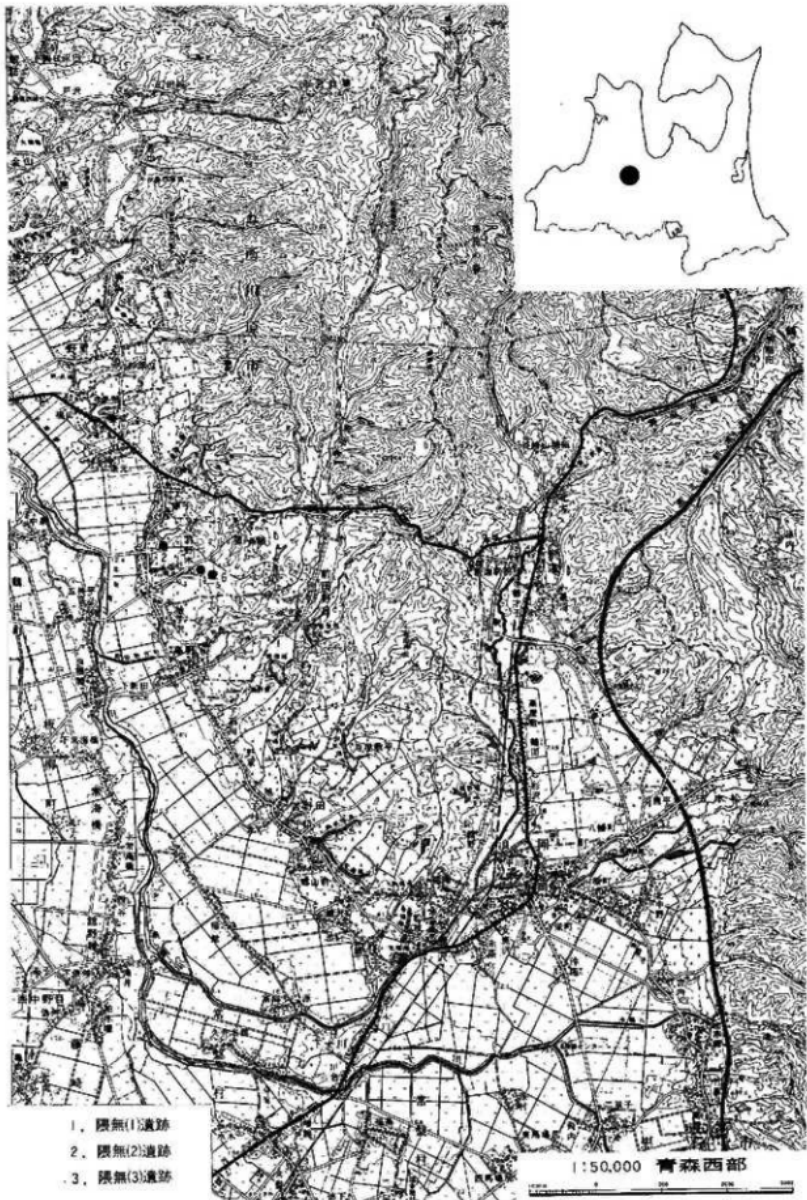


図1 遺跡位置図

第1章 調査の概要

第1節 調査要項

1 調査目的

国道101号浪岡五所川原道路建設事業の実施に先立ち、当該地区に所在する限無(1)・(2)・(6)遺跡の発掘調査を行い、その記録を保存し、地域社会の文化財活用に資する。

2 調査期間

平成7年9月14日から同年11月2日まで	限無(2) 遺跡
平成8年5月8日から同年10月30日まで	限無(1)・(2)・(6) 遺跡

3 遺跡名及び所在地

限無(1) 遺跡 (青森県遺跡番号05073)	五所川原市大字羽野木沢字限無55
限無(2) 遺跡 (青森県遺跡番号05074)	五所川原市大字羽野木沢字限無109
限無(6) 遺跡 (青森県遺跡番号05078)	五所川原市大字持子沢字隠川55-79

4 調査面積

限無(1) 遺跡	8.200平方メートル
限無(2) 遺跡	6.200平方メートル (平成7年度3.200 平成8年度3.000平方メートル)
限無(6) 遺跡	2.800平方メートル

5 調査委託者

建設省東北地方建設局青森工事事務所

6 調査受託者

青森県教育委員会

7 調査担当機関

青森県埋蔵文化財調査センター

8 調査協力機関

五所川原市教育委員会、西北教育事務所

9 調査参加者

調査指導員 村越 潔	青森大学教授 (考古学)
調査協力員 釜范 裕	五所川原市教育委員会教育長
調査員 佐藤 仁	弘前市文化財審議委員 (歴史学)
高島 成侑	八戸工業大学教授 (建築学)
赤平 智尚	青森県立柏木農業高等学校教諭 (考古学)
葛西 励	青森短期大学助教授 (考古学)
山口 義伸	青森県立板柳高等学校教諭 (地質学)
調査担当者 青森県埋蔵文化財調査センター	

（平成7年度）副参事兼調査第一課長事務取扱

北林 八洲晴（平成8年3月退職）

主 事 木村 高

主 事 坂本 真弓

調査補助員 吉田 瞳明 竹内 隆行 本多 顯子 斎藤 昭子

（平成8年度）調査第四課長 木村 鑑次郎

主 幹 工藤 大

主 事 中村 博文

調査補助員 成田 昭美 高田 麻紀子 藤谷 麻美 野呂 清和

（工藤）

第2節 調査方法

1 グリッドの設定（図4～6）

平成7・8年度の限無（2）遺跡の調査では、限無（4）遺跡で設定したグリッドをそのまま延長して使用した。限無（4）遺跡では、道路建設用幅杭No.252とNo.254を結ぶ線をグリッド設定の基準線（座標北から西に50度）とし、このライン（北西南東方向）に4m単位でアルファベット、これと直交するラインに算用数字を付け、その組合せ（南隅の交点）で4×4mの各グリッドを表示した。平成8年度の限無（1）遺跡及び限無（6）遺跡の調査では、道路建設用幅杭No.234とNo.235を結ぶ線をグリッド設定の基準線（座標北から西に50度）としたが、グリッドの大きさ、呼称等については限無（4）遺跡の場合と同様である。

2 遺構の調査

検出遺構は、原則として確認順に種類別の番号を付けて精査した。セクションベルトは確認した遺構の形態、大きさ等に応じて、基本的には四分割ないし二分割で設定したが、付属施設等を検出した場合には必要に応じて追加した。遺構内の堆積土層には、算用数字を付けて基本土層（ローマ数字）と区別した。遺構の実測図は、簡易造り方測量及び一部平板測量によって、原則として縮尺20分の1で作成したが、付属施設等については主に縮尺10分の1で作成した。測量用のレベル原点は、工事用の測量原点から移動して、調査区域内の適当な位置に設置した。

3 遺物の調査

遺構内外の出土遺物については、必要に応じて縮尺20分の1ないし10分の1で実測図を作成したが、他の遺物は、遺構又はグリッド単位で種類別に一括して取り上げた。

4 写真撮影

35ミリのモノクローム、リバーサル2種類のフィルムを使用し、作業状況、土層の堆積状態、遺物の出土状態、遺構の検出状況等について記録撮影した。

（工藤）

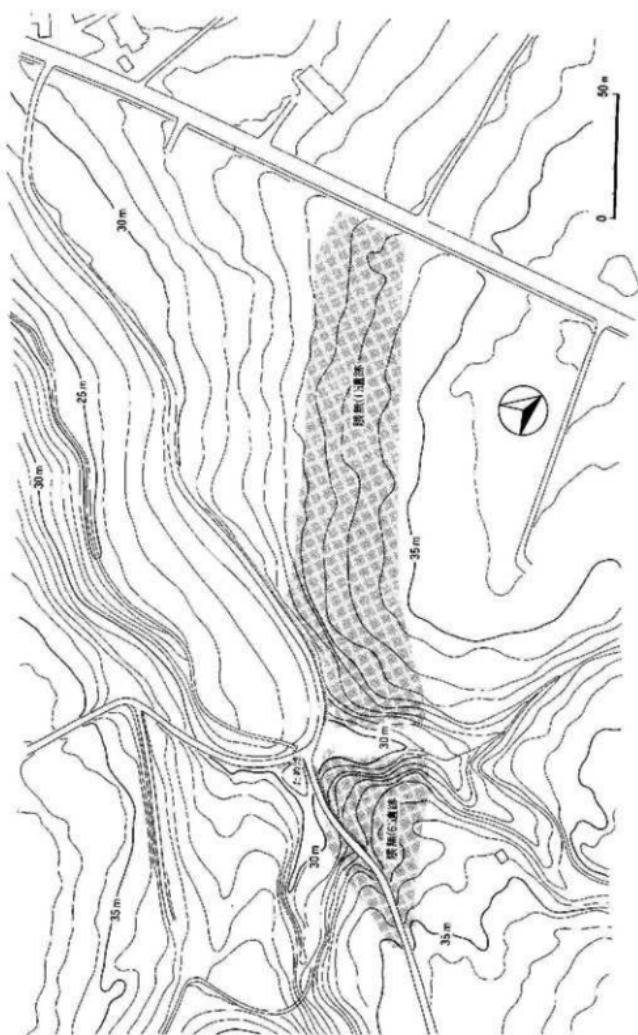


図2 地形(1)・(6)調査調査区

第3節 調査経過

1 平成7年度

限無(4)遺跡の調査（平成8年度に報告書を刊行）が終了に近づいた9月14日から、限無(2)遺跡の調査を開始した。調査区域の南東側3,200m²の調査と北西側の試掘を行ったが、堅穴住居跡、土坑、溝等の遺構を検出した。11月2日には調査を終了し、調査器材・出土遺物等を搬出した。

2 平成8年度

5月8日、調査器材等を現地に搬入し、環境整備後、限無(2)遺跡から調査を開始した。粗掘り作業は調査区域の北西側から南東側に向かって進め、遺構を検出しなかった区域を順次土捨て場とした。検出遺構は火葬場跡、土坑等少數だったので、6月下旬には調査を終了した。限無(1)遺跡の調査は、限無(2)遺跡の調査と並行して6月からグリッド設定を始めた。粗掘り作業は調査区域の北西側からグリッドの間を空けて進め、調査区域全体に試掘を行うような方法を採った。7月中旬には、主として調査区域の南東側に、堅穴住居跡、土坑等遺構の分布することが分かった。そこでこの区域から全面的に粗掘りし、検出した遺構の精査を行った。8月中旬には遺構精査のめどがついたので、8月19日から限無(6)遺跡の調査も開始した。限無(1)遺跡の主要部分の調査は9月上旬で終了し、9月中旬～10月は限無(6)遺跡で検出した堅穴住居跡、土坑等の精査と、限無(1)遺跡の残存部分の粗掘りと遺構確認を並行して行った。10月30日には調査器材・出土遺物等を搬出し、予定通り3遺跡の調査を終了した。

（工藤）

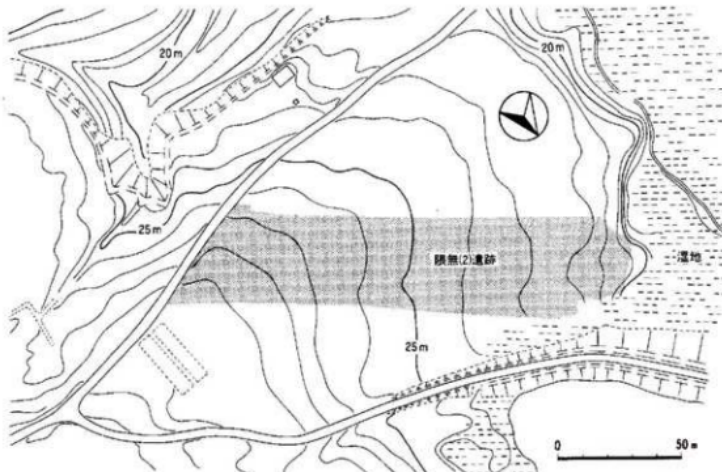


図3 限無(2)遺跡調査区

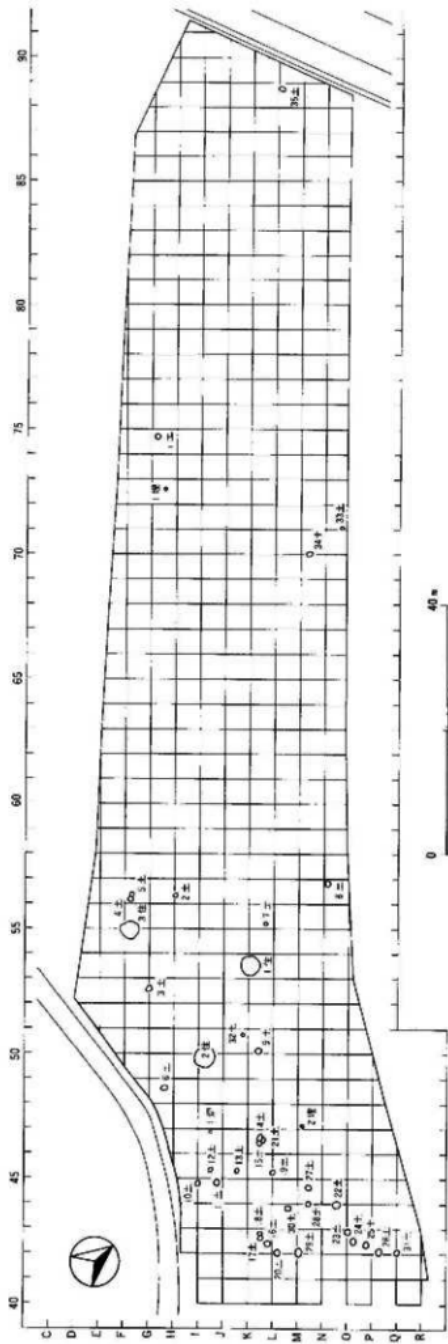


図4 開無(1)遺跡グリッド配置図

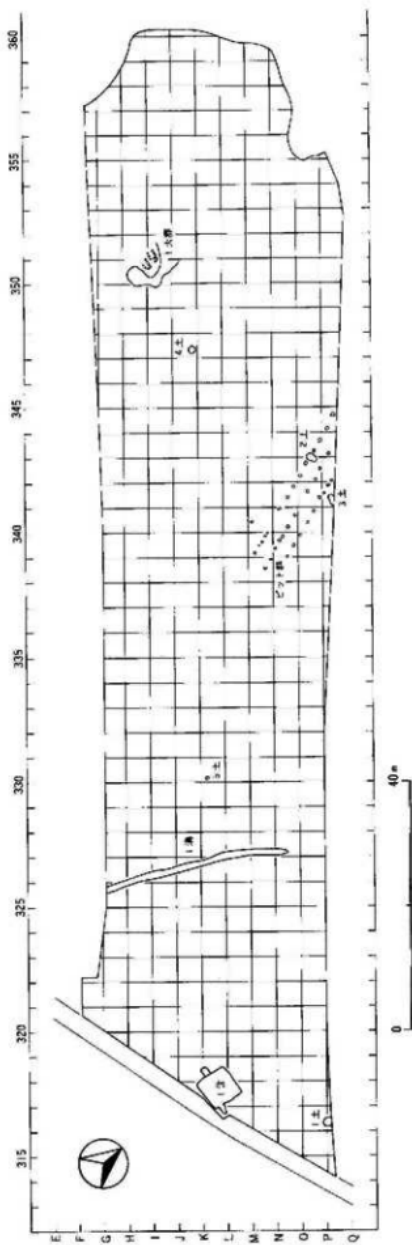


図5 陽極2透過グリッド配置図

第II章 遺跡の概要

第1節 遺跡の位置 (図1~3)

隈無(1) 遺跡は、五所川原市街の南西部で岩木川に合流する十川の中流右岸から、東に約1km入った広い丘陵上に位置している。市道を隔てて北西側に隣接する隈無(4) 遺跡とは同一丘陵上にあり、標高は約35~30mである。今回の調査区域は全体として緩く南に傾斜しているが、南東側は十川から延びる小さな沢に向って、やや急な斜面となっている。隈無(2) 遺跡は、隈無(1) 遺跡から隈無(4) 遺跡を挟んで、北西に約0.7km離れた丘陵上にある。この狭い丘陵は緩く西に延びており、標高は約27~20mである。調査区域の中央部はほぼ平坦であるが、北西側は十川から続く湿地帯に面して北西に傾斜し、南東側は隈無(4) 遺跡との間にある小さな沢に向かって南東に傾斜している。隈無(6) 遺跡は、沢を挟んで隈無(1) 遺跡の南東側に隣接する、標高約35~30mの小丘陵上にある。今回の調査区域は西に傾斜する丘陵の端部にあたり、南西側も沢に面してかなり傾斜している。

(工藤)

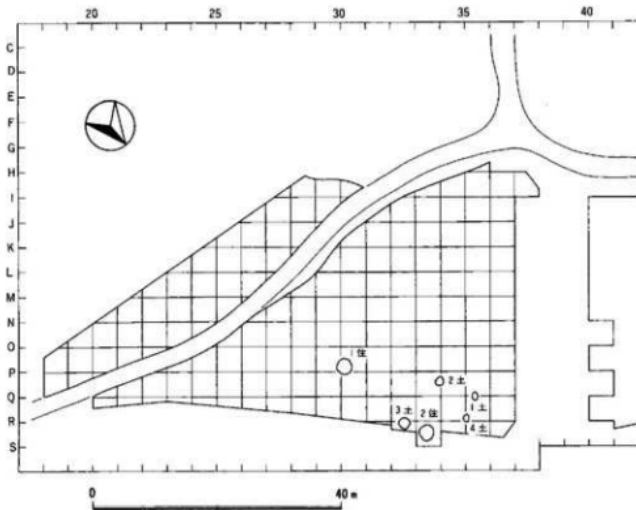


図6 隅無(6)遺跡グリッド配置図

第2節 遺跡周辺の地形と地質

青森県立板柳高等学校教諭 山口 義伸

1 遺跡周辺の地形

限無(1)・(2)遺跡は五所川原市大字羽野木沢字限無に、限無(6)遺跡は五所川原市大字持子沢字隠川に所在し、津軽山地南端の梵珠山地西縁に分布する低位段丘上に立地する。

津軽半島中央部を南北に縱走する津軽山地は津軽平野と陸奥湾に面した青森平野とを2分する脊梁をなしている。この半島脊梁部には、玉清水山(479m)・袴腰岳(628m)・赤倉岳(559m)・大倉岳(677m)・源八森(353m)・馬ノ神山(549m)・梵珠山(468m)などの山稜が連なっている。特に、袴腰岳および馬ノ神山の両山稜周辺は、地形的にも地質学的にもドーム状の構造をなしていることが明瞭に把握できる。

半島脊梁部南端の馬ノ神山ドームから南方には、緩やかに南傾斜する梵珠山地および大沢迦丘陵地が展開し、山地内には標高の低い梵珠山(468m)・鐘撞堂山(313m)などの山稜が存在する。標高200m以高の等高線はその間隔が狭く大きく入り組んでいて、浸食谷による開析で起伏の大きい山地の様相を呈している。標高70m以高は等高線の間隔がやや粗く稜線部に平坦

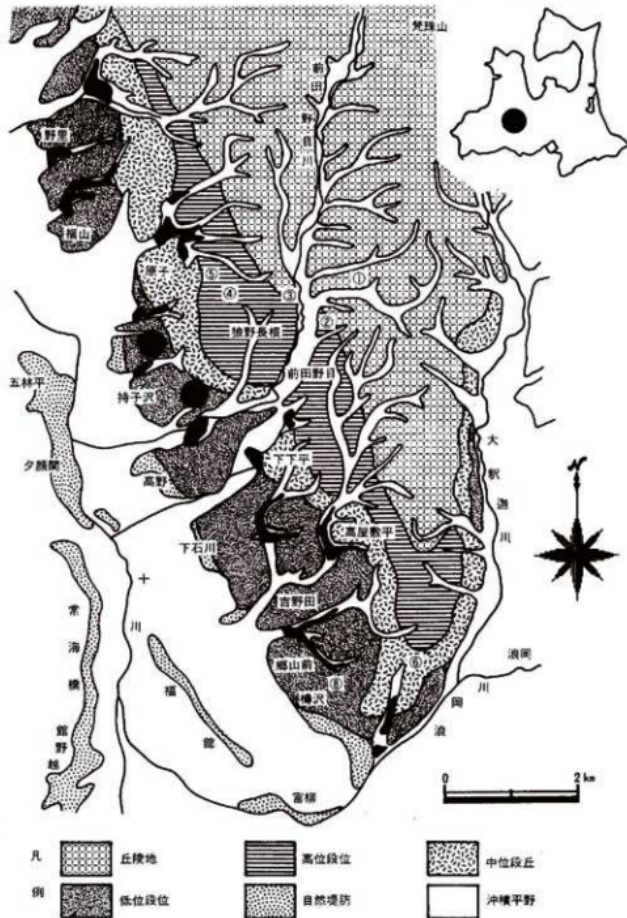


図7 遺跡周辺の地形分類図

面が認められる。これは鶴ヶ坂層（村岡・長谷1989の八甲田第1期火砕流堆積物に相当）からなる火砕流台地を示すもので、開析の進んだ平頂な大沢迦丘陵地として山地外縁部に展開している。そして、丘陵地周縁部には3段の段丘群からなる前田野目台地が分布している。概ね標高20～60m、一部は100mにも及ぶ台地の等高線は平野部にほぼ平行する配置をなし、そして平野部との境界部には数mの急傾斜面が認められる。高位段丘面として、前田野目付近では標高60～100m（標高107mの三角点を含む）の狼ノ長根が相当する。狼ノ長根は開析により起伏がやや大きいが、全体的に頂部が平滑であり、かつ緩やかな南傾斜面となっている。その他は標高50～60mの、丘陵地に連続する起伏に富む平頂な面として分布している。

中位段丘面は標高40～50mあり、等高線の配置は平野部にほぼ平行している。五所川原市境山から豊成東方にかけては100分の4と勾配のある傾斜面として、浪岡町花岡付近では100分の2の緩傾斜面として分布している。低位段丘面は標高20～35mであり、平野縁辺部に1～2km幅で分布している。五所川原市野里～豊成付近では標高20～25m、勾配100分の1と平坦であり、浪岡町郷山前～吉野田付近では標高25～35mとやや高く100分の2と勾配も認められる（図7）。

津軽山地南端部の水系として大沢迦川および前田野目川があげられる。大沢迦川は梵珠山を発源とし梵珠山地東縁をほぼ南流し、前田野目川は梵珠山北方に位置する馬ノ神山を発源とし同山地内を開析しながらほぼ南流している。大沢迦川は南津軽郡浪岡町で浪岡川と合流し、梵珠山地周縁の前田野目台地を大きく迂回して津軽平野へと流れ十川と合流する。前田野目川は前田野目台地で西流し、平野内を北流する十川と合流する。なお前田野目台地内には、原子溜め池、姥溜め池、三太溜め池、吉野田新溜め池、熊沢溜め池などがみられるが、これらの溜め池は梵珠山地を流れる漫食谷内にあって、平野部への出口付近を堰き止めて灌漑用水用として利用されている。

本遺跡は標高25mの、前田野目川北岸の低位段丘上に立地している。段丘面はほとんど起伏することなく概ね100分の2程度の勾配で平野部側に緩傾斜している。なお、調査区域の南北両端には低位段丘面に谷頭を有する小谷があり、谷底とは比高5～6mの急傾斜面で臨んでいる。調査区域はりんご園として土地利用され、台地縁辺部には羽野木沢、持子沢および高野などの集落が点在している。

2 遺跡周辺の地質

津軽半島の地質については、藤井1966・1981に詳しく記載されている。これに基づいて遺跡周辺の地質について記述していく。なお、層序表は付表に、地質概略は図8に示した。

津軽半島は、新第三紀の緑色凝灰岩類および堆積岩が広く分布し、東北地方のいわゆるグリーンタフ地域に属する。半島の地層の堆積状況をみると、半島脊梁部を南北に走る津軽断層を境としてその東部と西部とでは中新世（2370～530万年前）後期から鮮新世（530～170万年前）にかけての岩相および層厚が著しく異なる。すなわち、東部は沈降帯の、西部は隆起帯の構造を示し、津軽断層は各構造帯の生成および発展過程と密接に関係する。なお、この津軽断層は津軽海峡に面した三厩湾から青森市西部の大沢迦に抜ける延長50kmに及ぶ大断層で、西方に傾斜した衝上性逆断層である。

東部沈降帯は津軽断層に並行する褶曲群および断層群で特徴づけられる。津軽断層に接近した地層は急傾斜し擾乱しているが、地層全体をみると東側へ緩く傾斜する。堆積する地層は下位から、中新世後期の不動滝層、鮮新世の白滝橋層・六枚橋川層・沢内沢層・立山層からなる。津軽断層の生成に伴い、その東側に生じた大沈降帯は砂岩を主体とした浅海性の白滝橋層・六枚橋川層・沢内沢層の

各層の堆積によって埋積された。

一方、西部隆起帯は、北部の袴腰岳ドームと南部の馬ノ神山ドームで特徴づけられるようにドーム構造をもち、この構造運動に伴って地層に褶曲構造がわざかに認められる。全体として、ドームの西翼部の地層はうねりながら西方へ緩傾斜するが、断層に接近した東縁部の地層は東側に急傾斜する。堆積する地層は下位から、中新世の長根層・馬ノ神山層・源八森層・不動滝層、鮮新世の味噌ヶ沢層および立山層からなる。馬ノ神山層および源八森層の堆積時期には、津軽半島全般にわたり沈降運動が進み、同時に大規模な火山活動が発生した。源八森層の堆積後期ないし直後に袴腰岳・馬ノ神山の両ドームの隆起運動が開始する。そして、味噌ヶ沢層が不動滝層を不整合に覆うよう、西部堆積盆が次第に西方へと移動していく。西部地域ではドーム構造に象徴されるように横圧力による隆起運動が盛んなものに対して、東部地域では大沈降帯が形成されていた。

図9には遺跡周辺における露頭の模式柱状図を示した。平頂な大駿迎丘陵地は鶴ヶ坂層（村岡・長谷1989）の八甲田第1期火碎流堆積物に相当）からなる火碎流台地を示すものである。高位段丘面は大駿迎丘陵地にほぼ連続する平滑な面であり、狼ノ長根付近での露頭観察では成層した軽石質砂・細粒軽石質シルト・粘土の互層からなる前

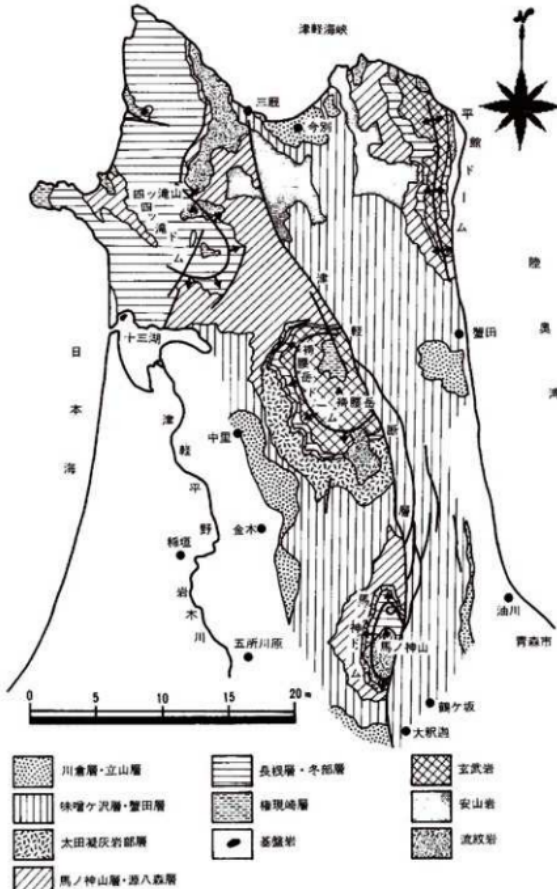


図8 津軽半島の地質概略図（藤井1981による）

田野目層で構成されている。また、平野寄りに分布する中位段丘は成層した細粒砂・シルトなどを構成層とし、低位段丘は細礫混じりの粗砂・腐植質粘土（シルト）などを構成層としている。

ところで、本遺跡の調査区域からは縄文時代の遺物が多数出土しているが、石器の素材となる石材（付表）と周辺地域の地質との関連性について若干述べたい。

石鎌・石錐・石笠などの剥片石器の石材としては珪質頁岩が多用され、ほかに玉髓質珪質頁岩、玉髓などがある。これらの石材は半島脊梁部に分布する馬ノ神山層および源八森層中の硬質頁岩・黒色頁岩に求めることができる。ただ、統成作用によって固結し織模様をなす頁岩は層理面に沿って薄く剥がれやすく、剥片石器の製作過程で意図的な剥離調整は不可能である。ただ、火成岩の貫入で熱変成を受けた頁岩はより緻密であり意図的な剥離調整が容易であることを露頭観察で確認している。また、黒曜石製の石錐およびフレイクも出土している。黒曜石の産出については日本海に面した出来島海岸および深浦海岸などが知られている。

最近、馬ノ神山ドームを構成する酸性凝灰岩中にても黒曜石が含まれされることを確認している。鈴ヶ沢町の立沢遺跡での発掘調査では前出の黒曜石は気泡が多く格子状に割れやすいた

時代 (×百万年)	地層名	層厚	岩質
第三 完新世 0.01	沖積層		砂・礫・粘土
第四 新 世 1.7	段丘堆積物		砂・礫・粘土
	岡町層	100m	砂岩・礫岩
第五 新 世 5.3	立山層	100m	中-粗粒砂岩
	鶴ヶ坂凝灰岩部層	0-100m	酸性軽石凝灰岩
	沢内沢層	100-400m	細-中粒砂岩
	味噌ヶ沢層	50m	中粒砂岩
	六枚橋川層	500m	中-粗粒砂岩
	白瀧橋層	400-600m	粗粒砂岩・ 中粒砂岩
	上部二本松凝灰岩部層	100-200m	酸性軽石凝灰岩
	金木川 異常堆積層	10-20m	砂岩・泥岩
	下部二本松 凝灰岩部層	0-200m	酸性火山 凝灰岩
	不動池層	200-500m	珪藻質泥岩・ 凝灰質砂岩・ 粗粒凝灰岩
第六 中 世 23.7	源八森層	0-400m	黑色頁岩・硬軟互層・ 細粒凝灰岩
	馬ノ 神山層	100-750m	硬質頁岩・織状頁岩
	太田凝灰岩部層	200-250m	酸性軽石凝灰角礫岩
			細粒凝灰岩
	長根層	500m+	粗粒凝灰質砂岩・泥岩・ 凝灰角礫岩

付表 層序表

め同産出の黒曜石のチップが多く定形石器は確認されていない。なお、馬ノ神山ドーム産出の黒曜石については詳細な分析結果がない。

半円状偏平打製石器・擦り石・石皿などの礫石器の石材としては安山岩、凝灰岩、流紋岩、石英安山岩、閃綠岩などがあり、特に安山岩が多用されている。安山岩は津軽平野を蛇行する岩木川、半島育梁部を発源とする浸食谷の各流域内で河床疊として普遍的に採取できる石材である。凝灰岩、流紋岩、石英安山岩なども同様に採取できると考えられるが安山岩ほどではない。ただ、閃綠岩はきわめて異質な材質であり、岩木川流域および半島育梁部を流れる小谷で採取できるか不明である。また、磨製石斧の石材である緑色細粒凝灰岩も異質な石材であり、グリーンタフ地域に属する津軽半島育梁部で産出するのか、今後詳細な調査が必要である。

次に、本遺跡調査区域内の基本層序を図10・82・105に示した。これに基づいて各層の概略を述べることにする。なお、本調査区域内は耕作による搅乱および削平を受け、基本層序第I層の下位には第IV層あるいは第V層が位置することが多い。

I a 層 黒灰色土 粘性および温性がない。耕作によるかたさはあるが縮まりに欠け脆く崩れやすい。乾くと灰白色に変色し、格子状の割れが目立ちボソボソとした感じである。

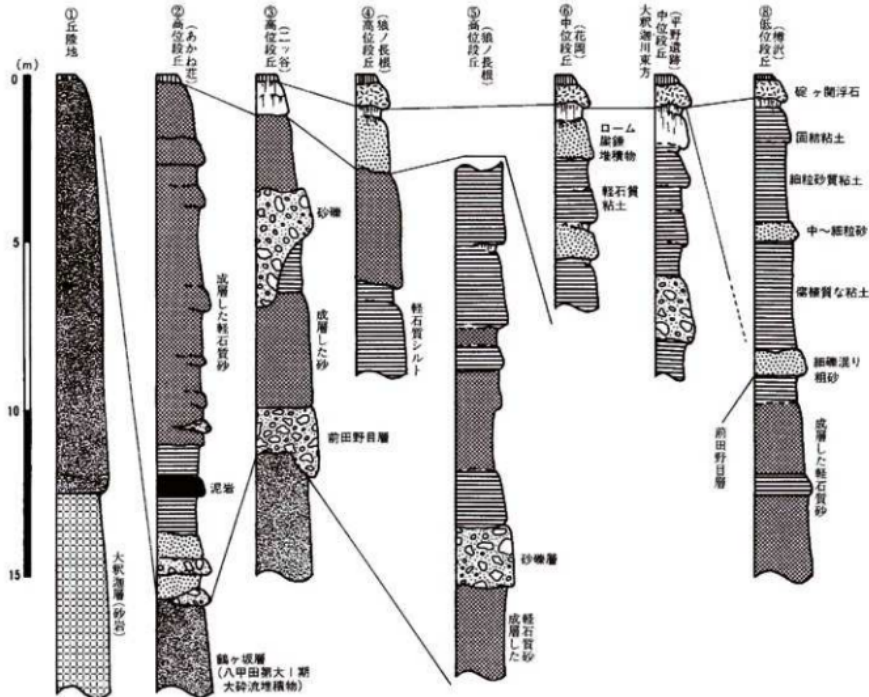


図9 遺跡周辺における露頭の模式柱状図(図7の○を付した番号と符号する)

- I b 層 黒色土 耕作区域外における表土である。粘性・湿性に乏しく、かたさはあるが締まりに欠ける。全体的に均質かつシルト質～細粒であり、乾くとサラサラしてソフトな感じである。
- II 層 黒褐色土 粘性・湿性がややあり、かたさ締まりも認められる。層全体がシルト質～細粒砂質で軽石粒および粘土粒の混入が目立つ。なお局部的ではあるが、本層上部に白頭山起源の苦小牧火山灰 (B-Tm) のブロック状の堆積が認められ、28ライン付近の埋没谷では厚さ2~3cmの薄層状の堆積を確認している。
- III 層 黒色腐植質土 少量粘土質であり、かたく締まっているが全体的にはソフトな感じがする。乾くとクラックが発達し格子状に割れやすい。軽石粒および粘土流が多少混入している。
- IV 層 暗褐色土 漸移層である。粘性・湿性がややあり、またかたさおよび締まりも認められる。下位層の軽石粒や軽石質粘土粒の混入が目立ち、層全体としてソフトな感じがする。なお、本層は軽石粒や粘土粒の混入状況により2層に細分される。上部のIVa層は粒子状の混入物が目立ち、全体的にやや腐植質で暗い色調を呈する。下部のIVb層はブロック状の混入物が目立ち、全体的に黄褐色と色調が明るく粘土質でソフトな感じがする。
- V 層 明黄色軽石層 敷密堅固な降下相のラビリ質細粒軽石層であるが、本遺跡調査区域では陸水の影響を受けて灰白色軽石質粘土に層相変化している。千曳浮石（東北地方第四紀研究グループ1969）、碇ヶ関浮石（山口1993）に対比される。
- VI 層 灰褐色凝灰質粘土層 背後の丘陵地および高位段丘を構成する鶴ヶ坂層の再堆積相と考えられる。本遺跡の立地する低位段丘面を被覆する湿地性の環境下で堆積したものと思われる。層相により3層に細分される。最上部のIVa層は塊状で細粒軽石質層であり、V層との境界面には時間間隔を示す暗色帶が認められ、乾くとクラックが発達している。中部のVb層は灰褐色細粒軽石質砂質と黄灰色軽石質粘土との互層からなっている。なお、砂層中には多少淘汰不良の砂礫層のレンズあるいは薄層が認められる。そして、下部のVic層はやや酸化の染みがみられる赤橙色砂層であって局部的な堆積を示している。側方変化も顕著で、同砂層と青灰色粘土との互層からなる堆積を示す部分もみられる。Vic層を欠如する箇所では下位のVII層が凸状の堆積を示している。
- VII 層 淡青灰色粘土層 N値が15を示す固結した粘土層で、本遺跡・隱川遺跡および浪岡町導沢でのボーリング試料でも確認しているが、津軽平野周縁に発達する低位段丘の構成層をなすものと考えられる。固結粘土の下位には、N値が3~7の軟らかいシルト層～粘土層の堆積（厚さ約5~6m）が確認されている。

[引用・参考文献]

- 藤井敬三 1966：5万分の1地質図幅及び同説明書「金木」（青森－第14号） 地質調査所
東北地方第四紀研究グループ 1969：東北地方における第四紀海水準変化 地学団体研究会専報 No.15
中川久夫 1972：青森県の第四系 青森県の地質第二部 青森県
藤井敬三 1981：油川地域の地質 地域地質研究報告（5万分の1地質図幅） 地質調査所
村岡洋文・長谷城和 1989：黒石地域の地質 地域地質研究報告（5万分の1地質図幅）
青森県教育委員会 1990：志津遺跡 青森県埋蔵文化財調査報告書第130集
中里町・中里町教育委員会 1993：中里城跡環境整備基本構想 中里町文化財調査報告書第8集
山口義伸 1993：平川流域での十和田火山起源の浮石流凝灰岩について 年報 市史ひろさき No.2 弘前市
青森県教育委員会 1996：野尻（4）遺跡 青森県埋蔵文化財調査報告書第186集

第III章 限無(1)遺跡

第1節 基本層序(図10)

本遺跡調査区の原地形はほとんどが平坦地で東側は旧沢地となっていた。そこで土層観察用に調査区中央部のG～H-65グリッドにトレンチ、Kラインと52ラインにはベルトを設定した。G～H-65グリッドのトレンチでは堆積状況を把握するため深堀を行った。東壁の状況は以下の通りである。第I b層(黒褐色土・10YR2/3)表土層。シルト質黒褐色土が主体を占める。堅さはあるが粘性、保湿性に欠ける。木の根等多量に混入する。

第III層(黒色土・10YR2/1)シルト質黒色土が主体を占める。黑色腐植土。やや堅さ、しまりがあり、粘性、保湿性がある。軽石、粘土粒が混入する。

第IVa層(黒褐色土・10YR3/1と明黄褐色土・10YR6/8の互層)漸移層。腐植土質でV層軽石粒、VI層粘土粒が混入する。

第V層(明黄褐色土・10YR6/8)明黄褐色軽石層。浮石質。粒子が緻密で堅さがある。水の影響で灰白色凝灰質粘土に移化している部分もある。

第VIa層(にぶい黄橙色粘土・10YR6/3)灰黄色粘土層。砂層が所々に混入し塊状に広がる。

以上第I b～第VI a層に区分された。また、Kラインでは第I層と第III層間にG～H-65グリッドのトレンチでは確認されなかつた層があり第II層とした。

第II層(暗褐色土・10YR3/4)シルト質黒褐色土が主体を占める。やや堅さ、しまりがある。ブロッケ状に苦小牧火山灰を含むこともあり、この部分は細粒砂質である。また、部分的にみられる漸移層下位を第IV b層として区分した所もある。

第IVb層(黒褐色土・10YR3/1と明黄褐色土・10YR6/8の互層)漸移層。色調が明るく第IV a層と比較しV層軽石粒、VI層粘土粒が混入が多い。

平坦地ではほぼ基本層序通り第I～第VI a層までほぼ同様な堆積状況を示した。旧沢地では第II層が最厚約30cmでみられ、苦小牧火山灰が確認された。また、第V層は水の影響で灰白色凝灰質粘土に移化している部分が多くみられた。K-49グリッドより北西側の平坦面では第I層～第V層面までおおむね50cmで、第II層、第III層が後世の擾乱により欠層している部分が多い。(中村)

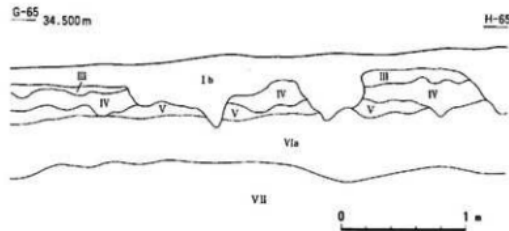


図10 限無(1)遺跡基本土層

第2節 検出遺構

限無(1) 遺跡では、縄文時代の堅穴住居跡3軒のほか、土坑35基、屋外炉1基、埋設土器2基を検出した。

1 堅穴住居跡

第1号住居跡 (図11、表1)

【位置・確認】 J・K-53グリッドに位置する。第V層上面で、黒褐色土と暗褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

【形態・規模】 南西壁の一部は後世の搅乱を受けているが、平面形は確認面、床面ともやや不整な円形となっている。大きさは確認面で長径3.33m、短径3.16m、床面で長径3.12m、短径2.84mである。遺構は基本土層の第V層を掘り込んで作られ、同層を直接床面としている。確認面からの壁高は28~18cmで、全体に壁面の崩れが目立ち、壁の傾斜が緩くなっている。床面には凹凸があり、全体として北西に傾斜しているが、貼床等の痕跡は認められない。床面積は約6.94m²である。

【柱穴等】 床面の東側で柱穴状の小ピットを2個検出したが、どちらも浅い掘り込みである。この他に柱穴は認められないので、主柱穴の配置等についてははっきりしない。

【付属施設】 床面のほぼ中央に、土器埋設炉が設けられている。直径30cmほどの小ピットを、2個連結したような形態で約20~10cm掘り込み、北東側のピットに口頭部と底部を欠いた深鉢形土器を正立状態で埋設したものである。埋設された土器は二次加熱を受けているが、土器内部の堆積土には焼土等が含まれていない。しかし南西側のピットと連結部の掘り込みには焼土が入っていた。

【堆積土】 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色蛭石(第V層)が多く混入している。明黄褐色蛭石の混入は主に壁面の崩落によるものと考えられ、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】 炉跡から、埋設されたIII-1類(円筒上層c式)の深鉢形土器胴部1個体(P-1)が出土した。覆土からは、III-1類土器(円筒上層c式ほか)が7片(約70g)、珪質頁岩の剥片が1点出土した。炉跡から出土した土器は、口頭部文様帶の下半部まで地文(縄文)が施文されており、円筒上層d式に近い型式とみられる。覆土から出土した土器は、炉跡出土土器の同一個体片が多い。

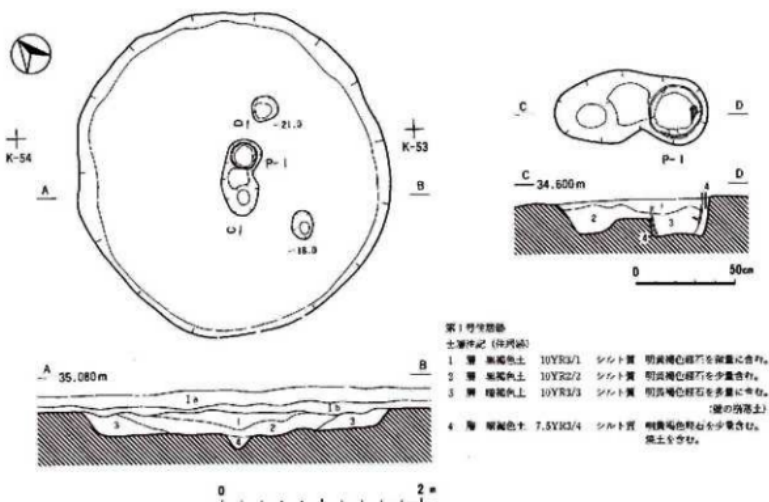
表1 第1号住居跡出土土器観察表

目次番号	分類	出土層	器形等	文	目	等	備考
II-1-1	Ⅲ-1・円筒上層c	炉跡	深鉢・頭部	尾端(削出)・削尖・縄文(Lf) 横位			復元土器
II-1-2	Ⅲ-1	フク土	深鉢・口頭部	口頭部に側面圧痕(Ob)・接着体圧痕(Ob)			

第2号住居跡 (図12~14、表2・3)

【位置・確認】 H・I-49・50グリッドに位置する。第V層上面で、黒褐色土と暗褐色土の落ち込み(不整楕円形)として確認した。

【形態・規模】 掘り込みの浅い南側(斜面下方)の壁は一部はつきりしないが、平面形は確認面、床面とも不整な円形ないし楕円形となっている。大きさは確認面で長径3.50m、短径3.21m、床面で長径3.34m、短径2.80mである。遺構は基本土層の第V層を掘り込んで作られ、同層を直接床面としている。確認面からの壁高は、比較的遺存状態の良い北西側(斜面上方)の壁でも約16cmほどである。貼床等の痕跡は認められなかったが、中央部から南西側にかけての床面は、上面が堅く締まっている(スクリーントーンの範囲)。床面には緩い凹凸があり、全体として南に傾斜している。床面積は約7.83m²である。



第3部分

十一

- | | | | | | |
|---|---|---------|---------|------|------------------------------|
| 1 | 男 | 麻褐色土上 | SYR/1/1 | シルト質 | 明黄色褐色鐵石を少量含む。 |
| 2 | 男 | 暗赤色褐色土上 | SYR/2/4 | シルト質 | 明黄色褐色鐵石・鐵土を含む。 |
| 3 | 春 | 黑褐色土上 | SYR/2/3 | シルト質 | 明黄色褐色鐵石を含む。 |
| 4 | 春 | 褐色土上 | SYR/4/4 | 泥炭質 | 明黄色褐色鐵石を多く含む。褐色土を含む。
〔後二〕 |

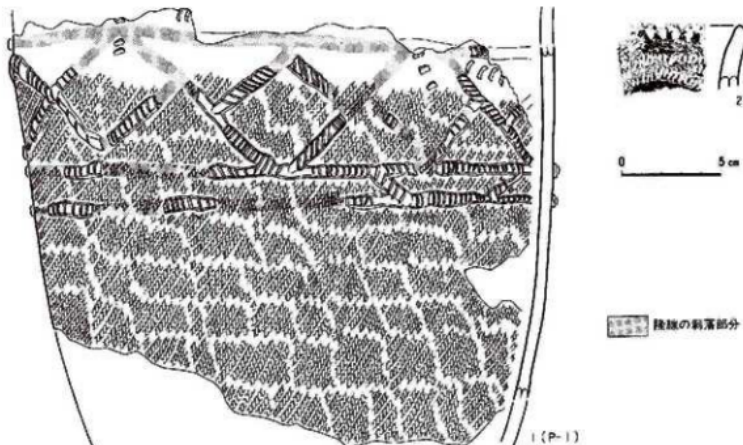


図11 第1号住居跡・出土土器

【柱穴等】南側を除く壁寄りの床面で、柱穴状の小ビットを5個検出した。いずれも20~13cmほどの深さに掘り込まれ、約1.50~0.90mの間隔で壁際に並んでいる。これら的小ビットは壁柱穴とみられるものであるが、この他に柱穴は認められなかった。

【付属施設】床面の中央から南壁寄りに、土器埋設炉とみられる炉が設けられている。炉跡は（木根等の搅乱によって南側の掘り方ははっきりしないが）、長径約80cm、短径約60cmの楕円長方形ないし稍円形に15cmほど掘り込まれ、掘り込みの北側上部から外側にかけて焼土が拡がっている（スクリーントーン部分）。この炉は人為的に廣されたらしく、掘り込みの北から西側には、埋設されていたと考えられる深鉢形土器の胴部片が、一部直立に近い状態で残っている。また、ちょうど土器が埋設されていたとみられる北側の底面には、土器の設置痕かと思われる5cmほどの凹みがある。

【堆積土】黒褐色土と暗褐色土を主体とし、特に北東壁側では明黄褐色輕石（第V層）が多く混入している。南西側には明黄褐色輕石をブロック混じりで含む層（2層）もみられるが、全体的に堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

【出土遺物】炉跡から、埋設されたIII-3~IV-1類土器の残片（P-1）、北西側の床面から、III-1~2類土器の胴部片（P-2）、北西壁際から、凝灰岩のIII-4類石器（脚付石皿）の欠損品（S-1）が1点出土した。覆土からはIII-1~2類土器（円筒上層d式ほか）、III-3類土器（大木10式併行ほか）、III-3~IV-1類土器、IV-2類土器などが136片（約1460g）、珪質頁岩のII-6

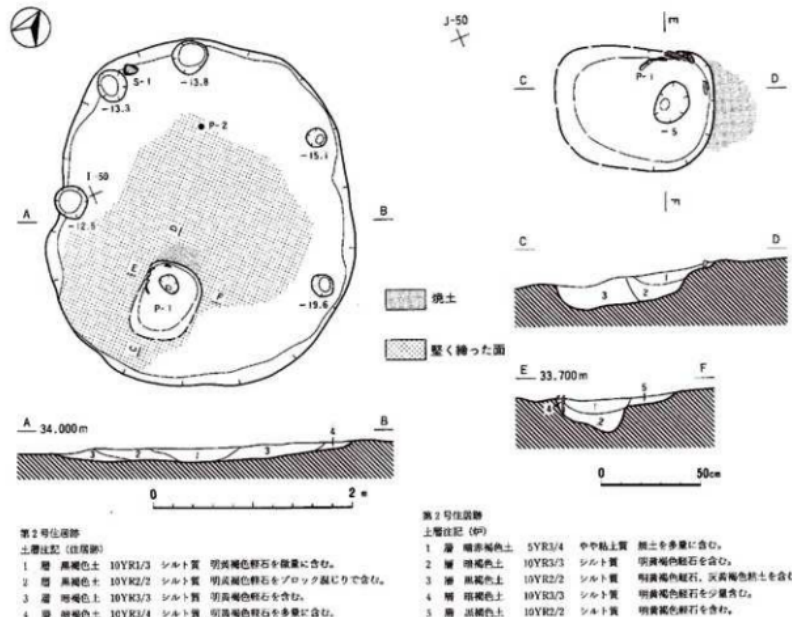


図12 第2号住居跡

類石器 (Rフレイク・Uフレイク) が6点、珪質頁岩の剥片3点、頁岩のIII-3類石器 (すり石) が1点出土した。出土土器の大半はIII-1～2類及びIII-3～IV-1類土器である。

表2 第2号住居跡出土土器観察表

番号	分類	出土層	器形等	文様等	備考
13-1	III-3～IV-1	深鉢内	深鉢・口縁部	單施錐条体第1種(P1)継位・底面に施代継	
13-2	III-1～2	共面	深鉢・側部	縞文(LR)横位	
13-3	III-3～IV-1	フク土	深鉢・底面	單施錐条体第1種(R1)継位	
13-4	III-2・円錐上層	フク土	深鉢・側部	縞文(R1)横位	
13-5	III-2・円錐層	フク土	深鉢・側部	縞文(R1)・縞文(RL)継位	
13-6	III-1～2	フク土	深鉢・口縁部	縞文(RL)横位	
13-7	III-1～2	フク土	深鉢・側部	施代第1種(施代状継文(LR+RL)横位)	
13-8	III-3～IV-1	フク土	深鉢・底辺部	單施錐条体第1種(R1)継位	
13-9	III-3～IV-1	フク土	深鉢・口縁部	單施錐条体第1種(R1)継位	
13-10	III-3・大木10井行	フク土	深鉢・側部	縞文縫・縞文(R1)継位	
13-11	III-3～IV-1	フク土	深鉢・側部	縞文(R1)継位	
13-12	III-3～IV-1	フク土	深鉢・口縁部	縞文底面後(LR)・縞文(LR)継位	
13-13	III-3～IV-1	フク土	深鉢・口縁部	縞文(LR)和文?	
13-14	III-3～IV-1	フク土	深鉢・側部	文跡・施錐条体(?)継位	
13-15	IV-2	フク土	深鉢・口縁部	文跡文・縞文(LR)斜位?	
13-16	IV-2	フク土	深鉢・側部	文跡・剥突	
13-17	IV-2	フク土	深鉢・側部	文跡文	



図13 第2号住居跡出土土器

表3 第2号住居跡出土石器計測表

品番	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
14-1	Ⅲ-4・石器	壁際	(15.0) × 9.6 × 2.8	(45.0)	陶灰岩	欠損品
14-2	Ⅲ-3・すり石	フク土	(6.0) × 5.7 × 3.0	(139.4)	頁岩	すり面・刻痕
14-3	Ⅲ-6・Rフレイク	フク土	3.8 × 2.7 × 0.6	4.2	珪質頁岩	
14-4	Ⅲ-6・Lフレイク	フク土	3.1 × 3.1 × 0.7	5.8	珪質頁岩	
14-5	Ⅲ-6・Rフレイク	フク土	3.8 × 2.9 × 1.0	9.1	珪質頁岩	
14-6	Ⅲ-6・Lフレイク	フク土	3.2 × 1.9 × 0.8	3.4	珪質頁岩	
14-7	Ⅲ-6・Lフレイク	フク土	(2.2) × (2.2) × 0.5	(1.7)	珪質頁岩	
14-8	Ⅲ-6・Lフレイク	フク土	4.1 × 3.3 × 0.9	16.2	珪質頁岩	

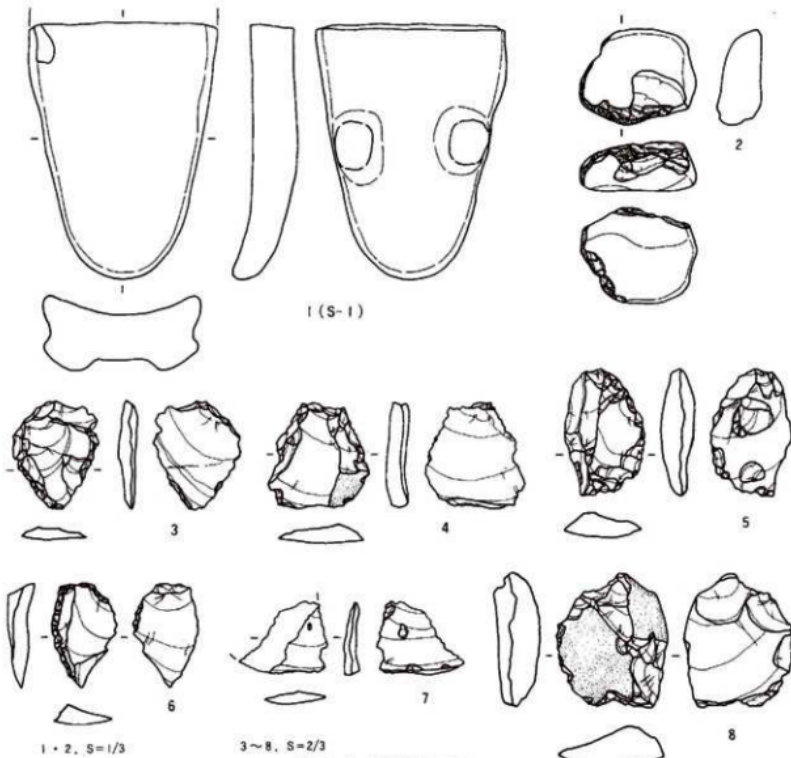


図14 第2号住居跡出土石器

第3号住居跡 (図15・16、表4・5)

【位置・確認】 E・F-54・55グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。はっきりした炉跡や柱穴等は検出できなかったが、他の土坑等に比べて掘り込みが浅く規模が大きいので、この遺構も住居跡として記載する。

【形態・規模】 南側(斜面下方)の壁はほとんど残っていないが、平面形は確認面、床面ともかなり不整な円形となっている。大きさは確認面で長径2.96m、短径2.76m、床面で長径2.77m、短径2.60mである。遺構は基本土層の第V層を掘り込んで作られ、同層を直接床面としている。確認面からの壁高

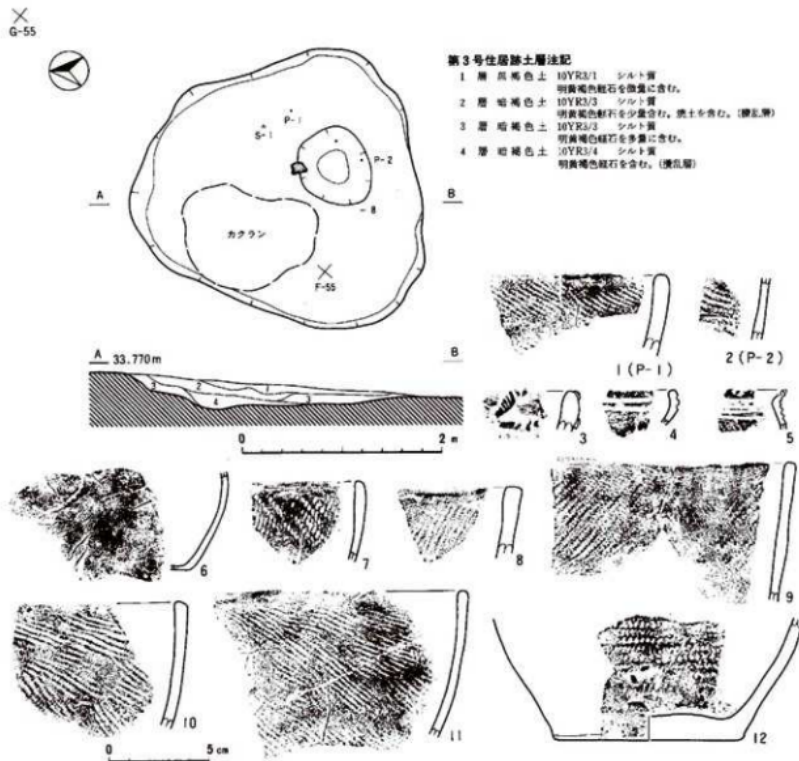


図15 第3号住居跡・出土土器

は、遺存状態の良い北壁側で20cmほどであるが、壁面はかなり崩れて緩い傾斜になっている。床面には緩い凹凸があり、全体として南西に傾斜しているが、貼床等の痕跡は認められなかった。北西側の床は部分的に大きく回んでいるが、これは遺構廃絶後の搅乱によるとみられる。床面積は約5.61m²である。

〔柱穴等〕柱穴ないしこれに類する小ピット等は、検出されなかった。

〔付属施設〕はっきりした炉跡は検出できなかったが、床面中央から南東壁よりには長径85cm、短径73cmの不整橢円形の掘り込みがある。深さ約8cmの浅いピットで、焼土等は入っていなかったが、位置的にはこれが炉跡であった可能性はある。

〔堆積土〕黒褐色土と暗褐色土を主体とする。壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）が多く混入しているが、これは主に壁面の崩落によるものと考えられる。床面の回んだ箇所の堆積土（2・4層）は搅乱層とみられるが、この上部を黒褐

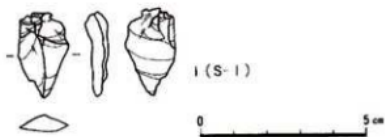


図16 第3号住居跡出土石器

色土(1層)が覆っているので、この遺構の埋没過程で倒木等による擾乱があったようである。この部分的な擾乱を除けば、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】南東側の床面から、V群土器(晩期)の深鉢形口縁部片(P-1)と鉢形胴部片(P-2)、珪質頁岩のII-6類石器(Uフレイク、S-1)が1点、礫が1点出土した。覆土からはIII-2類土器、V-2類土器及びV群土器が129片(約1,040g)、珪質頁岩の剥片が5点出土した。出土土器の大半はV-2類を含むV群土器で、床面から出土した深鉢形土器(P-1)は、覆土から出土した同一個体の2片と接合した。

表4 第3号住居跡出土土器観察表

記録番号	分類	出土層	器 形	文	様	考	備
15-1	V	表面	深鉢・口縁部	縞文(?)	横位		
15-2	V	表面	鉢頭・脚部	縞文(?)	横位・未達U?		
15-3	III-2・円頂上層?	フク土	深鉢・口縁部	縞文(?)	縦縫(斜位)		
15-4	V-2?	フク土	浅鉢・口縁部	平行	大縫		
15-5	V-2・大眞C1?	フク土	台付鉢・口縁部	縞文(?)	横位		
15-6	V-2?	フク土	臺・弦・底部	無文	未達Uの直跡		内面に波紋
15-7	V	フク土	深鉢・口縁部	縞文(?)	横位		
15-8	V	フク土	深鉢・口縁部	縞文(?)	横位		
15-9	V	フク土	深鉢・口縁部	縞文(?)	横位		
15-10	V	フク土	深鉢・口縁部	縞文(?)	横位		
15-11	V	フク土	深鉢・口縁部	縞文(?)	横位		
15-12	V	フク土	深鉢・底部	縞文(?)	横位		

表5 第3号住居跡出土土器計測表

記録番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石 質	備
16-1	B-5-Uフレイク	表面	25×15×1.7	1.6	珪質頁岩	

2 土坑

第1号土坑(図17、表6)

【位置・確認】G-74グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

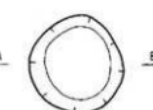
【形態・規模】平面形は確認面、底面ともやや不整な円形となっている。大きさは確認面で長径0.98m、短径0.90m、底面で長径0.70m、短径0.65mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は28~25cmで、全体に壁面の崩れがみられ、壁の傾斜が緩くなっている。底面には多少凹凸があり、全体としてやや西に傾斜している。

【堆積土】暗褐色土と黒褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色軽石(第V層)が多く混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるもので、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

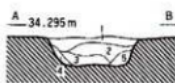
【出土遺物】覆土から、III-1~2類の深鉢形土器が1片(約10g)出土した。

表6 第1号土坑出土土器観察表

記録番号	分類	出土層	器 形	文	様	考	備
17-1 III-1-2	フク土	深鉢・脚部	縞文(?)	横位			



G-75



0 1 m

第1号土坑土層注記

- 1 層 暗褐色土 10YR3/3 シルト質 明黄褐色軽石を含む。
- 2 層 明黄褐色土 10YR3/3 シルト質 明黄褐色軽石を少量含む。
- 3 層 黑褐色土 10YR3/1 シルト質 明黄褐色軽石を多量に含む。(便の底土)
- 4 層 黑褐色土 10YR3/1 シルト質 明黄褐色軽石を多量に含む。(便の底土)
- 5 層 黑褐色土 10YR3/1 シルト質 明黄褐色軽石を少量化。(便の底土)

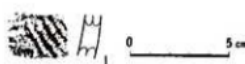


図17 第1号土坑・出土土器

第2号土坑（図18、表7）

【位置・確認】 G・H-56グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径0.64m、短径0.60m、底面で長径0.40m、短径0.36mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は約40cmで、壁の傾斜は部分的に緩くなっているが、壁面の崩れはあまり目立たない。底面は中央部が少し凹んだ状態になっている。

【堆積土】 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、下部に明黄褐色軽石（第V層）がやや多く混入している。堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】 覆土から、III-1～2類ほかの深鉢形土器が3片（約20g）出土した。

表7 第2号土坑出土土器観察表

品番	分類	出土層	形状等	文様等	備考
18-1	III-1～2	フク土	深鉢・脚部	縹文(Lf.)複合	

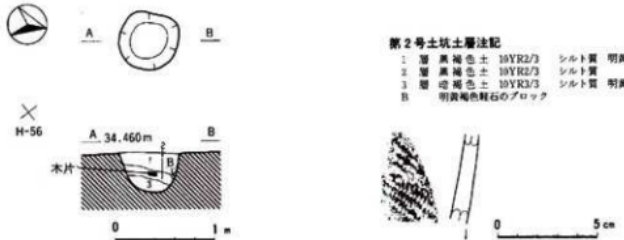


図18 第2号土坑・出土土器

第3号土坑（図19、表8）

【位置・確認】 F・G-52グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともかなり不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.08m、短径0.84m、底面で長径0.82m、短径0.60mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、第V層を底面としている。確認面からの壁高は25～22cmで、部分的に壁面の崩れが目立ち、壁の傾斜も緩くなっている。底面はほぼ平坦であるが、全体としてやや東に傾斜している。

【堆積土】 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、下部に明黄褐色軽石（第V層）、南西壁寄りには水の影響により明黄褐色軽石が移化した灰黄褐色凝灰質土（第V層）が多く混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色凝灰質土の混入は主に壁面の崩落によるもので、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】 覆土から、III-1～2類の深鉢形土器が2片（約30g、同一個体）出土した。

表8 第3号土坑出土土器観察表

品番	分類	出土層	形状等	文様等	備考
18-1	III-1～2	フク土	深鉢・脚部	縹文(Lf.)複合	

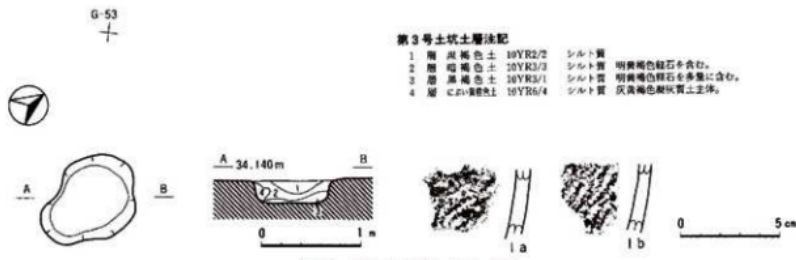


図19 第3号土坑・出土土器

第4号土坑(図20)

【位置・確認】F-56グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

【重複関係】遺構の北西側を、第5号土坑によって切られている。

【形態・規模】平面形は確認面ではやや梢円形気味の円形、底面ではほぼ円形となっている。残存する部分での大きさは、確認面で長径1.01m、短径0.94m、底面で長径0.77m、短径0.76mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は15~12cmで、遺構の南側では壁の傾斜がかなり緩くなっている。底面には多少凹凸があり、全体としてやや北に傾斜している。

【堆積土】暗褐色土を主体とし、これに明黄褐色軽石(第V層)が混入している。堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】出土しなかった。

第5号土坑(図20、表9)

【位置・確認】F-56グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

【重複関係】第4号土坑の北西側を切っている。

【形態・規模】平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径0.76m、短径0.74m、底面で長径0.87m、短径0.77mである。遺構は第V~VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は40~36cmで、遺構の北東側を除いて底面が確認面よりも外側に張り出たため、この部分では壁の断面形がフ拉斯コ状になっている。全体的に壁面の崩落が著しいので、北東側では壁の上部が崩れたものと考えられる。底面は中央部がやや凹んだ状態になっている。

【堆積土】黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色軽石(第V層)がやや多く混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるものと考えられ、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】覆土から、II-1類とみられる深鉢形土器、III-1~2類土器などが4片(約60g)出土した。

表9 第5号土坑出土土器観察表

出土地番号	分類	出土層	器形等	文	種	考
20-1	III-1~2	フク土	深鉢・網部	結束第1種羽状紋(0.8+0.8)横位		
20-2	U-1?	フク土	深鉢・網部	縞文?		地土に織縞文
20-3	V?	フク土	深鉢・底部	無文		

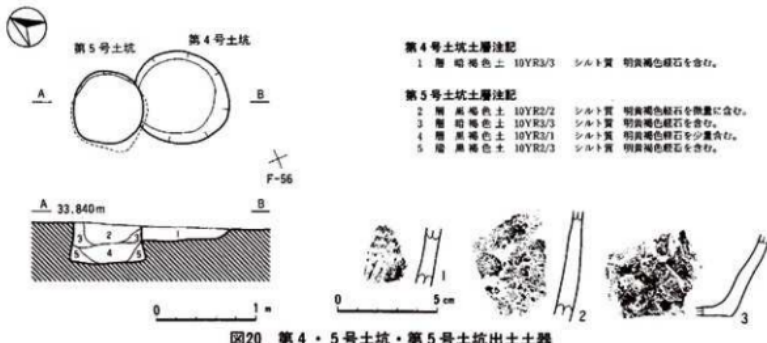


図20 第4・5号土坑・第5号土坑出土土器

第6号土坑 (図21、表10)

【位置・確認】 G-48グリッドに位置する。第IV~V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともやや不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.34m、短径1.10m、底面で長径0.96m、短径0.74mである。遺構は第V~VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は28~12cmで、全体的に壁面の崩れが著しいため、壁の傾斜も緩くなっている。底面には凹凸があり、全体として南に傾斜している。

【堆積土】 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色輕石（第V層）と灰黃褐色粘土（第VI層）が多く混入している。明黄褐色輕石と灰黃褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるもので、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】 穂土から、III-1類土器、III-3~IV-1類土器などが7片（約200g）出土した。

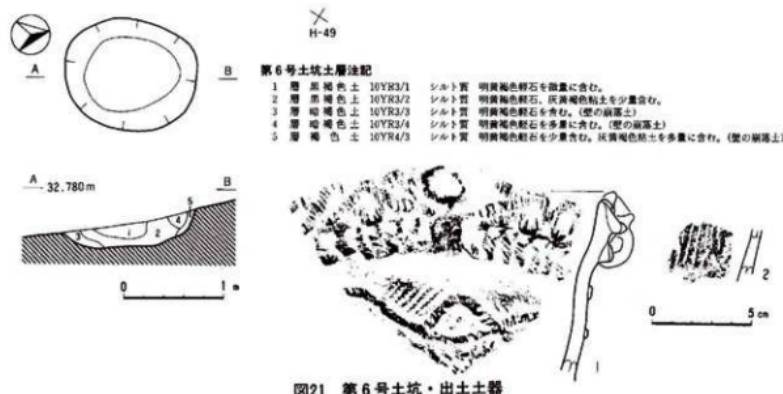


図21 第6号土坑・出土土器

表10 第6号土坑出土土器観察表

分類	出土層	器形等	文 種 等	備 考
21-1 直-1・円筒上層C	フク土	深鉢・口縁部	口縁-口縁部に施線(縦側面圧痕)・円形、把手状粘付・斜交・織文O.III 横位	
21-2 直-3-NV-1	フク土	深鉢・脚部	单脚粘合第1脚(NV)設位	

第7号土坑(図22)

[位置・確認] K-55グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

[形態・規模] 平面形は確認面、底面ともやや不整な円形となっている。大きさは確認面で長径0.76m、短径0.62m、底面で長径0.65m、短径0.56mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、第V層上面を底面としている。確認面からの壁高は34~28cmで、全体的に壁はかなり急角度で掘り込まれている。底面はほぼ平坦である。

[堆積土] 黒褐色土と黒色土を主体とし、南東壁寄りに明黄褐色軽石の移化した灰黄褐色粘土(第V層)が多く混入している。また、遺構の中央部にも明黄褐色軽石(第V層)のブロックがみられる。4、5層は壁面の崩落土とは考えられず人為堆積の状況を示すとみられる。

[出土遺物] 出土しなかった。

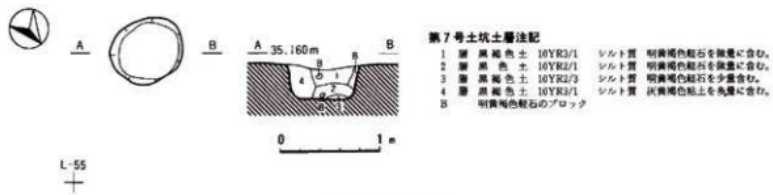


図22 第7号土坑

第8号土坑(図23、表11)

[位置・確認] N-56グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み(不整梢円形)として確認した。

[形態・規模] 平面形は確認面、底面ともかなり不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.31m、短径1.15m、底面で長径1.00m、短径0.76mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は33~27cmで、全体的に壁面の崩れが目立ち、壁の傾斜も緩くなっている。底面には緩い凹凸があり、全体として北に傾斜している。

[堆積土] 黒褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石(第V層)が多く混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状況を示すと思われる。

[出土遺物] 覆土から、IV-2類かと思われる深鉢形土器などが2片(約20g)出土した。

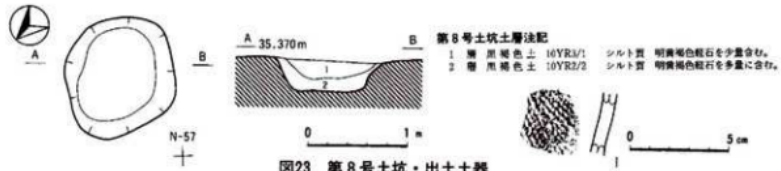


図23 第8号土坑・出土土器

表11 第8号土坑出土土器観察表

貯蔵番号	分類	出土層	器形等	文 様 等	備 考
23-1	N-2?	フク土	深鉢・網部	織文(RL)模様	

第9号土坑（図24）

【位置・確認】K-49・50グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面、底面ともやや不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.09m、短径0.97m、底面で長径0.90m、短径0.77mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は53~49cmで、壁は全体的に垂直に近い角度で掘り込まれている。底面は中央部がやや凹んだ状態になっている。

【堆積土】黒褐色土と暗褐色土を主体とする。互層的に増減するように明黄褐色軽石（第V層）が混入しており、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】覆土から、時期不明の土器細片が9片（約20g）出土した。

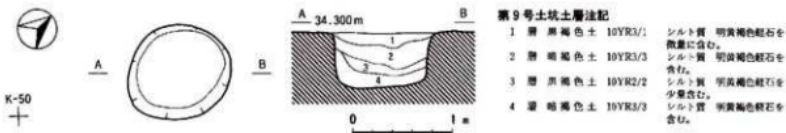


図24 第9号土坑

第10号土坑（図25、表12）

【位置・確認】H・I-44グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

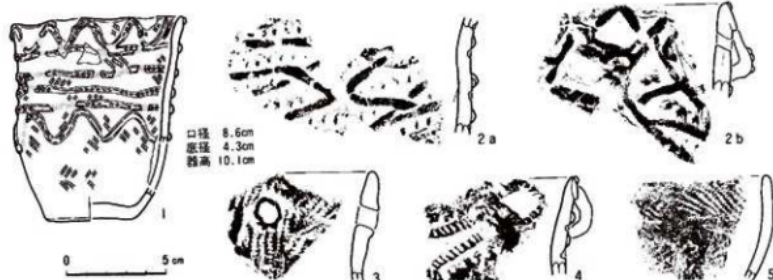
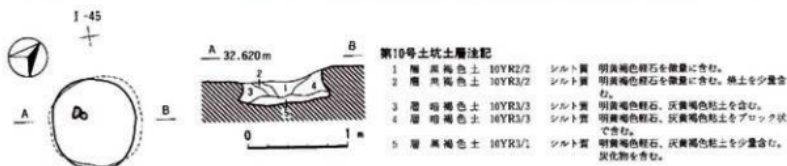
【形態・規模】平面形は確認面、底面ともやや不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径0.93m、短径0.90m、底面で長径0.98m、短径0.90mである。遺構は第V~VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は30~18cmで、遺構の大部分では底面が確認面よりも外側に張り出すため、壁の断面形がフラスコ状になっている。底面には大きな凹凸があり、全体として南に傾斜している。

【堆積土】黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）と灰黄褐色粘土（第VI層）がやや多く混入している。底面直上には、炭化物を含む黒褐色土層（5層）が堆積している。明黄褐色軽石と灰黄褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、底面直上層を除いて、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

【出土遺物】覆土から、III-2類（円筒上層d式）の小型深鉢形土器が1個体（破片を接合、復元）出土したほか、III-1類土器（円筒下層c式）、III-2類土器などが18片（約240g）、礫が2点出土した。

表12 第10号土坑出土土器觀察表

回収番号	分類	出土層	器形等	文 様	標 名	備 考
25-1	Ⅲ-2・円筒上層d	フク土	深鉢・口縁～底部	陰線(縦文)	結束第1種形状織文?	復元土器
25-2	Ⅲ-1・円筒上層c	フク土	深鉢・口縁～底部	島状突起・電線・刺突		
25-3	Ⅲ-2	フク土	深鉢・突起部	島状突起(丸付)	縦文(L形)模倣	
25-4	Ⅲ-1・円筒上層c	フク土	深鉢・突起部	島状突起・把手状突起・縫隙(縦文R)	刺突	
25-5	V?	フク土	深鉢・口縁部	小波状口縁	縦文(RL)模倣	



第11号土坑 (図26、表13)

[位置・確認] I-44グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

[形態・規模] 平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.00m、短径0.94m、底面で長径0.62m、短径0.54mである。造構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第VI層を底面としている。確認面からの壁高は48～35cmで、全体的に壁面の崩れが著しく、壁の傾斜も緩くなっている。底面は、中央部がやや凹んだ状態になっている。

[堆積土] 黒褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色輕石（第V層）と灰黃褐色粘土（第VI層）が多く



混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

【出土遺物】覆土から、III-1～2類ほかの深鉢形土器が16片（約130g）出土した。

表13 第11号土坑出土土器観察表

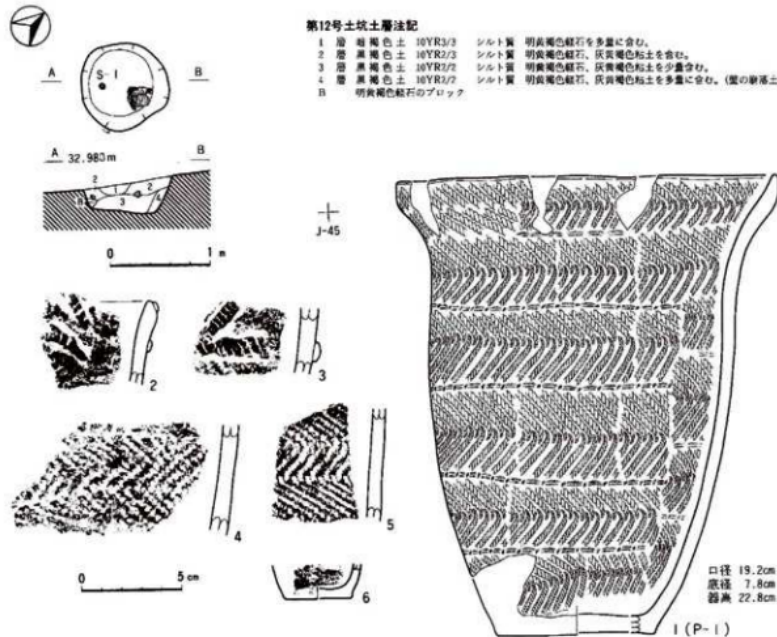
回収番号	分類	出土層	器形等	文 様 等	特 徴	備 考
26-1 III-1~2	フク土	深鉢・底部	結束第1種	結束第1種	文様又はLR+RL構造	
26-2 III-1~2	フク土	深鉢・底部	直面に植物紋の圧痕			

第12号土坑（図27・28、表14・15）

【位置・確認】I-45グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土と黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径0.91m、短径0.88m、底面で長径0.68m、短径0.66mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は38～20cmで、部分的に壁面の崩れがみられ、壁の傾斜も緩くなっている。底面には緩い凹凸があり、全体として少し東に傾斜している。

【堆積土】暗褐色土と黒褐色土を主体とし、遺構の上部と壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）とそのブロック、灰黄褐色粘土（第VI層）等が多く混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色粘土の混入状態は、全体としてやや不自然な状態とみなされる。遺物の出土状態とも考えあわせると、この遺構は人為的に



埋められたようである。

〔出土遺物〕 東壁際の底面から、略完形のIII-1～2類深鉢形土器(P-1)が、横転し潰れた状態で出土した。また南西壁寄りの底面から、安山岩のIII-3類石器(すり石)欠損品(S-1)が1点出土した。覆土からは、III-1～2類土器などが24片(約260g)、珪質頁岩のII-6類石器(Uフレイク)が1点、珪質頁岩の剥片が1点出土した。

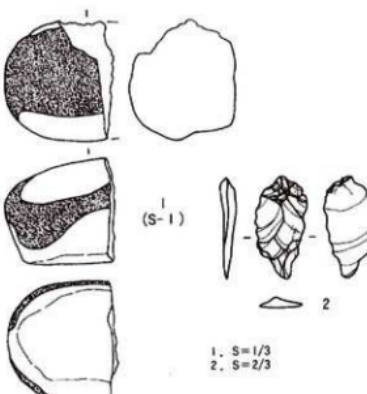


図28 第12号土坑出土石器

表14 第12号土坑出土土器観察表

出発番号	分類	出土層	器 形 等	文 標	等	備 考
27-1	III-1-2	床面	深鉢・略完形	結束第1種羽状縫文(LR+RL)	結繩付	復元土器
27-2	III-1-2	フク土	深鉢・口縫部	口縫・口縫部に施縫(引目)・縫突?		
27-3	III-1-2	フク土	深鉢・斜部	施縫(引目)		
27-4	III-1-2	フク土	深鉢・斜部	結束第1種羽状縫文(LR+RL)	結繩付	
27-5	III-1-2	フク土	深鉢・斜部	結束第1種羽状縫文(LR+RL)	結繩付	
27-6	V?	フク土	鉢形・底部	縫突(LR?)		

表15 第12号土坑出土石器計測表

出発番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石 質	備 考
28-1	III-3・すり石	床面	(6.0)×7.3×6.4	(442.0)	安山岩	すり面・欠損品
28-1	II-6・Uフレイク	フク土	3.1×16×0.5	1.1	珪質頁岩	

第13号土坑(図29、表16)

〔位置・確認〕 J-45グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

〔形態・規模〕 平面形は確認面でかなり不整な円形、底面では小さな楕円形となっている。大きさは確認面で長径0.80m、短径0.78m、底面で長径0.32m、短径0.24mである。造構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第VI層を底面としている。確認面からの壁高は1.20m～1.16mで、かなり深く掘り込まれたものである。造構の上部は壁面の崩れが著しく、底面に比べて上部の壁が大きく開いている。底面は、西に傾斜している。

〔堆積土〕 最初に設定したセクション図の位置が底面とずれてしまったので、堆積土を最下部まで図化できなかった。黒褐色土を主体とし、壁寄りから下部に灰黄褐色粘土(第VI層)とそのブロックが多く混入している。灰黄褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 覆土から、III-3～IV-1類土器などが9片(約50g)出土した。

表16 第13号土坑出土土器観察表

出発番号	分類	出土層	器 形 等	文 標	等	備 考
29-1	III?	フク土	鉢形・突起部	折衝し状山形突起		
29-2	III-3・IV-1	フク土	深鉢・斜部	単輪状紋第1類山形記位		
29-3	IV-2?	フク土	深鉢・突起部	山形突起・無文		

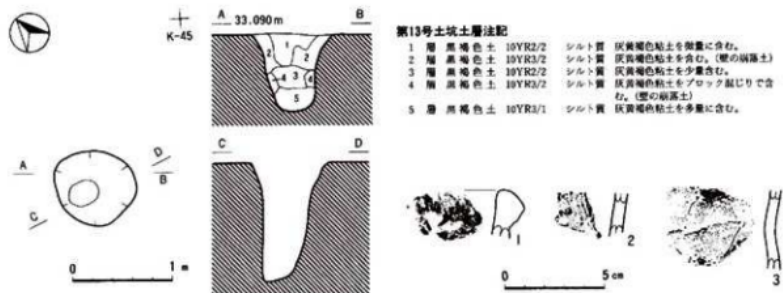


図29 第13号土坑・出土土器

第14号土坑 (図30)

【位置・確認】 K-46グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【重複関係】 遺構の南東側で第15号土坑と、北東側では第21号土坑と接するように重複しているが、これらとの新旧関係についてははつきりしない。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともにかなり不整な梢円形となっている。大きさ（現存値）は確認面で長径1.15m、短径0.73m、底面で長径0.86m、短径0.53mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、主に第V、一部第VI層を底面としている。確認面からの壁高は35～26cmで、全体に壁面の崩れが著しく、壁の傾斜が緩くなっている。底面は、中央部が凹んだ状態になっている。

【堆積土】 黒褐色土を主体とし、壁寄りに黑色腐食土（第III層）と灰黃褐色粘土（第VI層）の混合土が混入している。明黄褐色輕石と灰黃褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

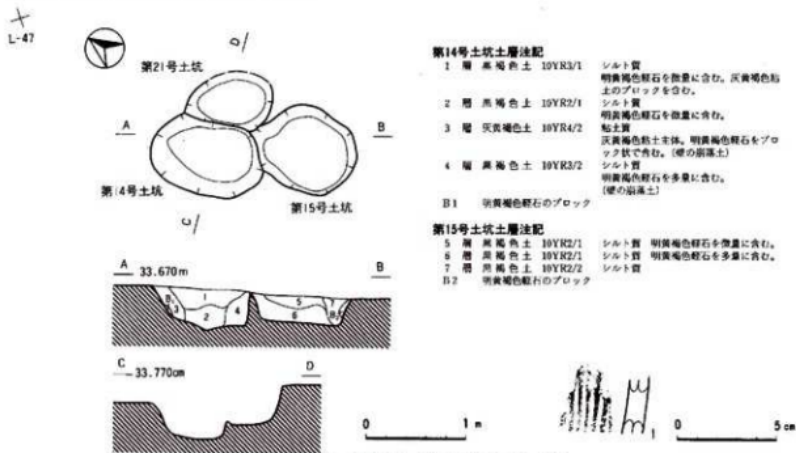


図30 第14・15・21号土坑・第15号土坑出土土器

〔出土遺物〕 出土しなかった。

第15号土坑（図30、表17）

〔位置・確認〕 K-46グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔重複関係〕 遺構の北西側で第14号土坑と、北側では第21号土坑と接するように重複しているが、これらの新旧関係は不明である。

〔形態・規模〕 平面形は確認面、底面ともにかなり不整な楕円形となっている。大きさ（現存値）は確認面で長径1.10m、短径0.85m、底面で長径0.85m、短径0.67mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は27~15cmで、全体に壁面の崩れがみられ、壁の傾斜もやや緩くなっている。底面はほぼ平坦であるが、全体として南東に傾斜している。

〔堆積土〕 黒褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石（第V層）とそのブロックが多く混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 覆土から、III-3~IV-1類の深鉢形土器が1片（約20g）出土した。

表17 第15号土坑出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	器形等	文様等	備考
30-1	III-3~IV-1	フク土	深鉢・脚部	無文(R.L.)斜位	

第16号土坑（図31、表18）

〔位置・確認〕 K-42グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔形態・規模〕 平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.11m、短径1.00m、底面で長径0.98m、短径0.92mである。遺構は第V~VI層を掘り込んで作られ、第VI層を底面としている。確認面からの壁高は35~23cmで、全体に壁面の崩れが著しい。遺構の北西側では底面が確認面よりも外側に張り出すため、壁の断面形がフラスコ状になっているが、この他の壁は（壁面の崩落によって）上部が開いている。底面は、中央部が凹んだ状態になっている。

〔堆積土〕 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石（第V層）灰黄褐色・黃灰色粘土（第VI層）が多く混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色・黃灰色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 覆土から、III-1~2類の深鉢形土器などが3片（40g）出土した。

表18 第16号土坑出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	器形等	文様等	備考
31-1	III-1~2	フク土	深鉢・脚部	無文(R.L.)斜位	

第16号土坑土器記

- L-42
 1 壁 黒褐色土 10YR2/3 シルト質 明黄褐色軽石、灰青褐色粘土を少量含む。
 2 壁 黒褐色土 10YR2/3 シルト質 明黄褐色軽石、灰青褐色粘土、黄褐色粘土を薄状で多量に含む。
 3 壁 黒褐色土 10YR3/3 シルト質 明黄褐色軽石、灰青褐色粘土、黄褐色粘土を多量に含む。(壁の剥離土)

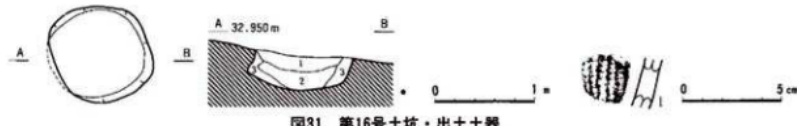


図31 第16号土坑・出土土器

第17号土坑 (図32・33、表19・20)

【位置・確認】 K-42グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【重複関係】 遺構の北西側を、第18号土坑によって切られている。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともかなり不整な円形となっている。大きさは確認面で長径0.94m、短径0.93m、底面で長径1.02m、短径0.94mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は31～20cmで、遺構の西側は壁上部の崩れが著しい。南西側を除いて、底面が確認面よりも外側に張り出すため、壁の断面形がフラスコ状になっている。底

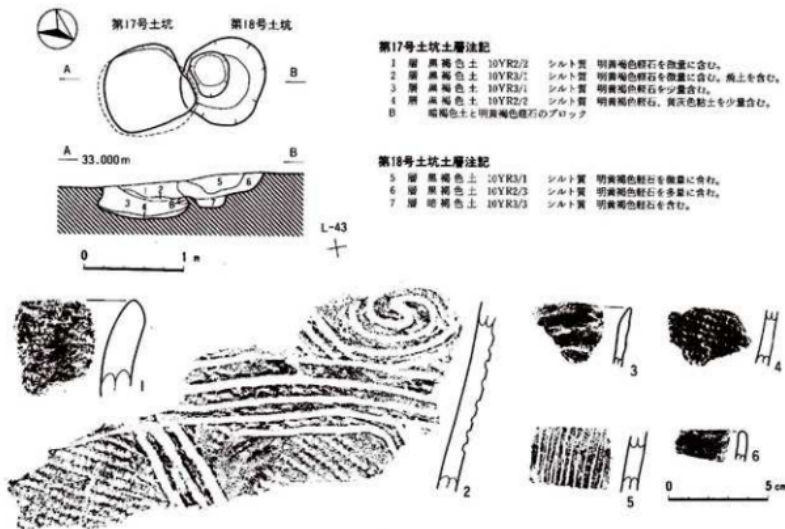


図32 第17・18号土坑・出土土器

面は中央部が大きく凹んだ状態になっている。

【堆積土】 黒褐色土を主体とし、下部に明黄褐色鉄石（第V層）とそのブロックが少し混入している。全体的に堆積土は自然堆積の状態を示すと思われるが、中ほどには焼土を含む薄い層（2層）がみられる。

【出土遺物】 覆土から、III-2類（円筒上層e式）ほかの深鉢形土器が23片（約310g）、安山岩のIII-3類石器（すり石）が1点出土した。

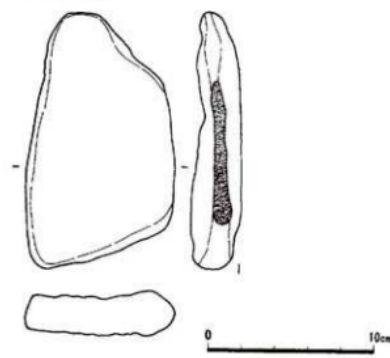


図33 第17号土坑出土土器

表19 第17号土坑出土土器観察表

出土地番号	分類	出土層	器形等	文様等	備考
32-1	Ⅲ-1-2	フク土	深鉢・口縁部	縞文(R.)横位	
32-2	Ⅳ-2・円筒上層	フク土	深鉢・側部	北縞文・縞文(R.)横位	
32-3	Ⅳ?	フク土	深鉢・口縁部	縞文	
32-4	Ⅳ?	フク土	深鉢・側部	縞文(R.?)	

表20 第17号土坑出土土石器計測表

出土地番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
33-1	Ⅲ-3・すり石	フク土	15.4×8.9×3.0	452.0	安山岩	すり面

第18号土坑(図32、表21)

[位置・確認] K-42グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

[重複関係] 第17号土坑の北西側を切っている。

[形態・規模] 平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさ(現存値)は確認面で長径0.89m、短径0.83m、底面で長径0.63m、短径0.54mである。造構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は25~13cmで、残存部分の壁は傾斜が緩く開いている。底面は全体として南東に傾斜し、底面の南側には長径45cm、短径39cm、深さ13cmの小ビットが作られている。

[堆積土] 黒褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石(第V層)が多く混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

[出土遺物] 覆土から、Ⅲ-3~IV-1類ほかの深鉢形土器が6片(約40g)出土した。

表21 第18号土坑出土土器観察表

出土地番号	分類	出土層	器形等	文様等	備考
32-5	Ⅲ-3~IV-1	フク土	深鉢・側部	単輪輪状体第1種(L.?)縦位	
32-6	IV	フク土	深鉢・口縁部	縞文	

第19号土坑(図34・35、表22・23)

[位置・確認] K-L-45グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み(不整

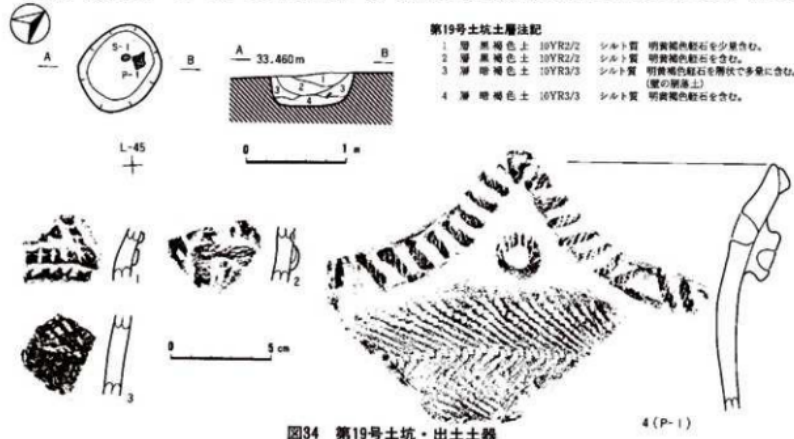


図34 第19号土坑・出土土器

梢円形)として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面、底面とも不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径0.92m、短径0.76m、底面で長径0.70m、短径0.55mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は29~25cmで、壁面の崩落によって壁の傾斜が少し緩くなっている。底面には少し凹凸があり、全体として南に傾斜している。

【堆積土】黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色鉄石(第V層)が多く混入している。明黄褐色鉄石の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

【出土遺物】やや北寄りの底面から、安山岩のIII-2類石器(石冠?)欠損品(S-1)が出土した。覆土からは、III-1~2類土器(円筒上層c式ほか)が14片(約320g)出土した。

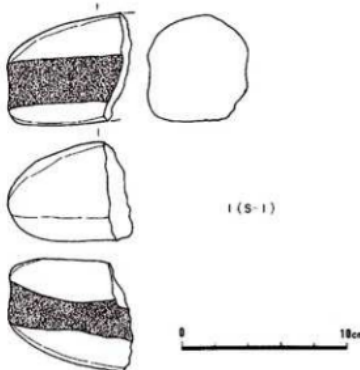


図35 第19号土坑出土石器

表22 第19号土坑出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	器形等	文様等	種等	備考
34-1	III-1~2	フク土	深鉢・脚部	施錆(導削面注錆)・縫合(PL?)・縫合		
34-2	III-1・円筒上層c	フク土	深鉢・脚部	施錆(縫合?)・刻文		
34-3	III-1~2	フク土	深鉢・脚部	結束第1種羽状縫合		
34-4	III-1~2	フク土	深鉢・口縁部	山形文鉢・口縁・施錆(導削面注錆)・円形點付・音孔・結束第1種羽状縫合		

表23 第19号土坑出土石器計測表

目録番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
35-1	III-2・石冠?	底面	(7.5)×6.8×6.0	(413.5)	安山岩	すり面・欠損品

第20号土坑(図36、表24)

【位置・確認】L-41・42グリッドに位置する。第V~VI層上面で黒褐色土の落ち込み(不整梢円形)として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面で不整梢円形、底面ではかなり不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.10m、短径0.94m、底面で長径0.74m、短径0.73mである。遺構は第V~VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は22~8cmで、壁面の崩落によって壁の傾斜が緩くなっている。底面には少し凹凸がある。

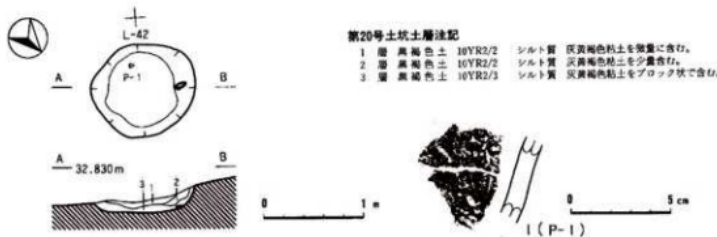


図36 第20号土坑・出土土器

〔堆積土〕 黒褐色土を主体とし、壁寄りから下部に灰黃褐色粘土（第VI層）のブロックが多く混入している。灰黃褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 底面から、III-1～2類の深鉢形土器胴部片（P-1）と礫1点が出土した。覆土からは、III-1～2類の深鉢形土器が2片（約40g）出土した。

表24 第20号土坑出土土器観察表

目録番号	分類	出土量	器形等	文様等	備考
36-1	III-1～2	フクタ	深鉢・鉢部	縹文(印)模様	

第21号土坑（図30）

〔位置・確認〕 K-46グリッドに位置する。第V上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔重複関係〕 遺構の西側で第14号土坑と、南西側では第15号土坑と接するように重複しているが、これらの新旧関係は不明である。

〔形態・規模〕 西壁は木根等の搅乱によりはっきりしないが、平面形は確認面、底面ともに不整な梢円形となっている。大きさ（現存推定値）は確認面で長径0.91m、短径0.64m、底面で長径0.68m、短径0.45mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は35cmほどで、全体に不明瞭な掘り方となっている。底面にはやや凹凸があり、全体として南西に傾斜している。

〔堆積土〕 セクション図を作成しなかったが、堆積土は黒褐色土を主体とし、自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 出土しなかった。

第22号土坑（図37）

〔位置・確認〕 N-43・44グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔形態・規模〕 平面形は確認面、底面ともやや不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.21m、短径1.15m、底面で長径0.82m、短径0.76mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は32～10cmで、全体的に壁の上部が大きく開く形態となっている。底面には緩い凹凸がある。

〔堆積土〕 黒褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石（第V層）が上部より多めに混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 出土しなかった。

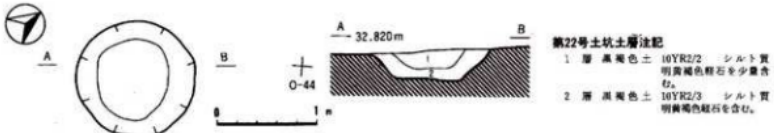


図37 第22号土坑

第23号土坑（図38）

【位置・確認】 N・O-42、O-43グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.14m、短径1.05m、底面で長径1.04m、短径1.00mである。造構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は37～28cmで、南壁側では部分的に底面が確認面より外側に張り出すフ拉斯コ形になっているが、他の部分では壁の上部が少し開く形態となっている。底面には緩い凹凸があり、全体として南東に傾斜している。

【堆積土】 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）と灰黄褐色粘土（第VI層）が多く混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

【出土遺物】 出土しなかった。

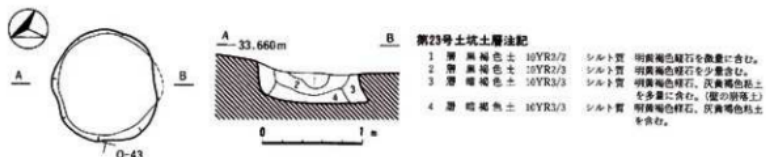


図38 第23号土坑

第24号土坑（図39・40、表25）

【位置・確認】 O-42グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともかなり不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.33m、短径1.04m、底面で長径1.06m、短径0.78mである。造構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は50～17cmで、部分的には壁面の崩れが目立ち、全体に壁の上

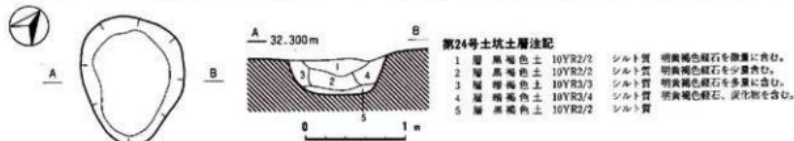


図39 第24号土坑

部が開く形態となっている。底面は北西側が少し回んだ状態であるが、全体としても北西に傾斜している。

【堆積土】 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、南西側の壁寄りには明黄褐色軽石（第V層）が

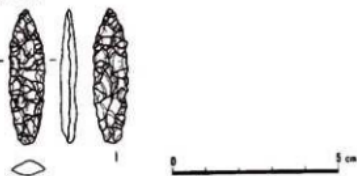


図40 第24号土坑出土石器

多く混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 覆土から、珪質頁岩のII-1類石器（石鏟）が1点出土した。

表25 第24号土坑出土石器計測表

目録番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石種	備考
40-1	II-1・石鏟	フク土	4.1×1.1×0.5	20	珪質頁岩	

第25号土坑（図41）

〔位置・確認〕 O-42グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔形態・規模〕 平面形は確認面、底面ともやや不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.15m、短径1.04m、底面で長径0.95m、短径0.90mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は52～18cmで、壁面は上部の崩れが目立ち、全体に壁の中ほどから上部が開く形態となっている。底面はほぼ平坦である爪全体として北東に少し傾斜している。

〔堆積土〕 上部は暗褐色土と褐色土、下部は黒褐色土を主体とし、下部よりも上部に明黄褐色軽石（第V層）と黄灰色粘土（第VI層）が多く含まれている。堆積土の下部は自然堆積の状態をとみられるが、上部は地山の土（第V・VI層）で人為的に埋められたものと思われる。

〔出土遺物〕 出土しなかった。

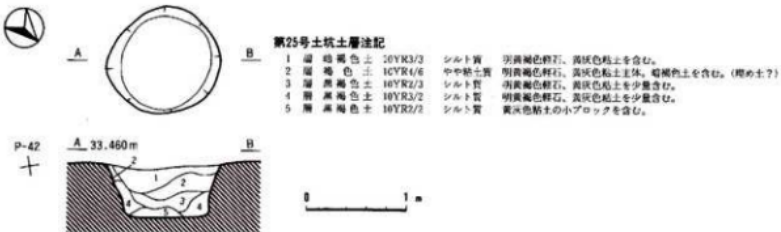


図41 第25号土坑

第26号土坑（図42）

〔位置・確認〕 P-41・42グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔形態・規模〕 平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.26m、短径1.24m、底面で長径1.03m、短径1.02mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI

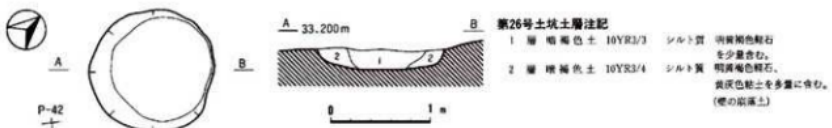


図42 第26号土坑

層を底面としている。確認面からの壁高は26~12cmで、南西側では特に壁面の崩れが著しく、北東側に比べて壁の傾斜が緩くなっている。底面には少し凹凸があり、全体として南東に傾斜している。

[堆積土] 暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）と黄灰色粘土（第VI層）が多く混入している。明黄褐色軽石と黄灰色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

[出土遺物] 出土しなかった。

第27号土坑（図43・44、表26）

[位置・確認] M-44グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

[形態・規模] 平面形は確認面、底面ともほぼ円形となっている。大きさは確認面で長径1.03m、短径0.96m、底面で長径0.91m、短径0.84mである。造構は第V~VI層を掘り込んで作られ、第VI層を底面としている。確認面からの壁高は56~45cmで、全体に壁は垂直に近い角度で掘り込まれている。底面は、中央部が少し団んだ状態になっている。



図43 第27号土坑

[堆積土] 黒褐色土を主体とし、下部では壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）と灰黄褐色粘土（第VI層）が多く混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものと思われるが、堆積土の中ほどにも明黄褐色軽石の小プロックを多く含む層（4層）がみられる。また底面直上には、炭化物を含む薄い黒褐色土（9層）が堆積している。

[出土遺物] やや北東寄りの底面から、礫が1点出土した。覆土からは、凝灰岩のIII-1類石器が1点出土した。

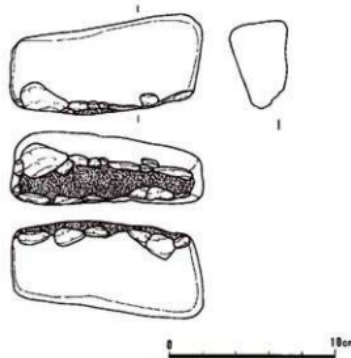


図44 第27号土坑出土石器

表26 第27号土坑出土石器計測表

測定番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	考
44-1	III-1	フク土	116×59×44	339.6	凝灰岩	すり面・剥離面

第28号土坑(図45・46、表27・28)

[位置・確認] M-43・44グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

[形態・規模] 平面形は確認面、底面ともやや不整な円形となっている。大きさは確認面で長径0.82m、短径0.76m、底面で長径0.71m、短径0.67mである。造構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は40～35cmで、全体に壁は垂直に近い角度で掘り込まれている。底面はほぼ平坦であるが全体として少し南東に傾斜している。

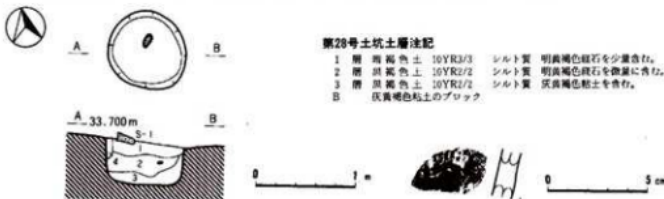


図45 第28号土坑・出土土器

[堆積土] 暗褐色土と黒褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石(第V層)と灰黃褐色粘土(第VI層)がやや多めに混入している。明黄褐色軽石と灰黃褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

[出土遺物] やや北寄りの底面から、礫が1点出土した。覆土からは、III-1～2類が1片(約20g)、造構確認面で、安山岩のIII-4類石器(石皿)欠損品(S-1)が1点出土した。

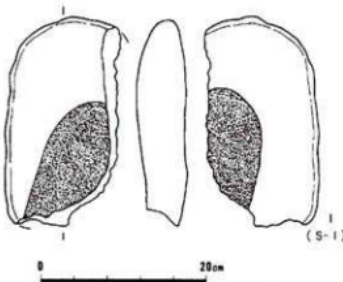


図46 第28号土坑出土石器

表27 第28号土坑出土土器観察表

目次番号	分類	出土層	器形等	文 様	特 徴	等	備 考
45-1	II-1-2	フク土	深鉢・網鉢	縞文			

表28 第28号土坑出土土器計測表

目次番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石 質	備 考
45-1	II-4・石皿	フク土	(24.9) × (13.7) × 6.1	(2,700.0)	安山岩	すり面・欠損品

第29号土坑(図47)

[位置・確認] L・M-41・42グリッドに位置する。第V～VI層上面で黒褐色土の落ち込み(不整形)として確認した。

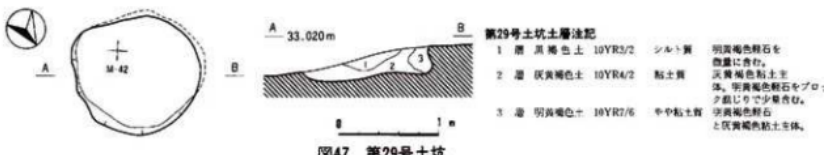


図47 第29号土坑

【形態・規模】平面形は確認面、底面ともかなり不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.32m、短径1.20m、底面で長径1.29m、短径1.17mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は36～7cmである。遺構の南西側では底面が確認面より少し外側に張り出すため、壁の断面形がフラスコ状になり、他の部分では壁の上部が開く形態になっている。底面には大きな凹凸があり、全体として南東に傾斜している。

【堆積土】暗褐色土と灰黃褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石（第V層）と灰黃褐色粘土（第VI層）がかなり多く混入している。明黄褐色軽石と灰黃褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられるが、壁の大部分は削平されることはつきりしない。

【出土遺物】出土しなかった。

第30号土坑（図48・49、表29）

【位置・確認】L-43グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面では不整円形、底面ではほぼ円形となっている。大きさは確認面で長径0.97m、短径0.86m、底面で長径0.77m、短径0.74mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第VI層を底面としている。確認面からの壁高は46～38cmである。遺構の大部分では壁がかなり垂直に近い角度で掘り込まれているが、西側では一部壁の上部が崩れて開く形態になっている。底面は、中央部がやや凹んだ状態になっている。

【堆積土】黒褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）と灰黃褐色粘土（第VI層）が多く混入している。明黄褐色軽石と灰黃褐色粘土の混入は特に西壁側で著しいが、主に壁面の崩落による



図48 第30号土坑

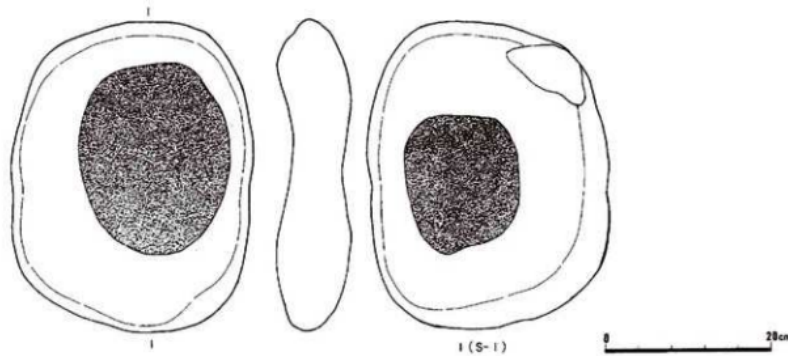


図49 第30号土坑出土石器

ものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 北壁上部の造構確認面で、安山岩のⅢ-4類石器（石皿、S-1）が1点、また南西壁寄りの確認面で、礫が1点出土した。

表29 第30号土坑出土石器計測表

目次番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
49-1	Ⅲ-4・石皿	確認面	39.4×29.2×5.8	16000.0	安山岩	すり痕

第31号土坑（図50）

〔位置・確認〕 P・Q-41・42グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔形態・規模〕 平面形は確認面、底面ともやや不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.01m、短径0.92m、底面で長径0.93m、短径0.85mである。造構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は23～4cmで、比較的造存状態の良い東側では壁がかなり垂直に近い角度で掘り込まれている。底面には緩い凹凸がある。

〔堆積土〕 黒褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色軽石（第V層）と灰黄褐色粘土（第VI層）がやや多めに混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕 出土しなかった。

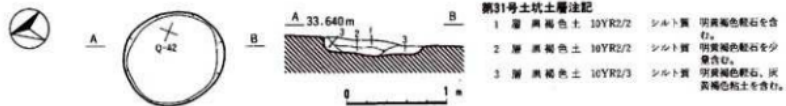


図50 第31号土坑

第32号土坑（図51）

〔位置・確認〕 J-50グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

〔形態・規模〕 平面形は確認面、底面ともほぼ梢円形となっている。大きさは確認面で長径0.65m、短径0.54m、底面で長径0.57m、短径0.46mである。造構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は22～10cmで、全体的に壁の傾斜はやや緩くなっている。底面には凹凸があり、全体として少し南西に傾斜している。

〔堆積土〕 黒褐色土と暗褐色土を主体とする。全体に明黄褐色軽石（第V層）が少し混入し、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

〔出土遺物〕 出土しなかった。

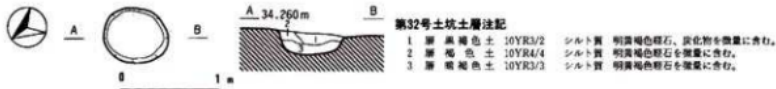


図51 第32号土坑

第33号土坑（図52）

【位置・確認】 N-71グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともほぼ梢円形となっている。大きさは確認面で長径0.77m、短径0.59m、底面で長径0.70m、短径0.48mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は25~12cmである。遺存状態の良い北側では、壁が垂直に近い角度で掘り込まれている。底面には凹凸があり、全体としてかなり北に傾斜している。

【堆積土】 黒褐色土と暗褐色土を主体とする。全体に明黄褐色軽石（第V層）が少し混入し、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】 出土しなかった。



図52 第33号土坑

第34号土坑（図53）

【位置・確認】 M-69・70グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面とも不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.00m、短径0.79m、底面で長径0.75m、短径0.46mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は30~25cmで、全体的に壁の傾斜がやや緩くなっている。底面は中央部がやや高い状態になっている。

【堆積土】 上部は黒褐色土、下部はにぶい黄褐色土を主体とする。下部には明黄褐色軽石（第V層）のブロックと灰黄褐色粘土（第VI層）が多く堆積し、人為的に埋められた可能性がある。

【出土遺物】 出土しなかった。

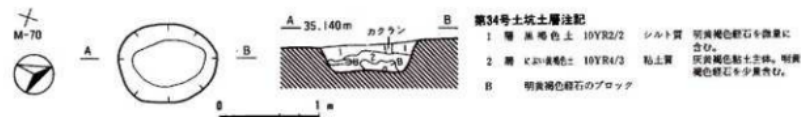


図53 第34号土坑

第35号土坑（図54）

【位置・確認】 L-88グリッドに位置する。第V層上面で黒色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともやや不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.02m、短径0.76m、底面で長径0.74m、短径0.50mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は19~12cmで、北西側では特に壁の傾斜がかなり緩くなっている。底面には凹凸があり、全体として南東に傾斜している。

【堆積土】 黒色土を主体とし、全体的に明黄褐色軽石（第V層）とそのブロックが少し混入している。堆積土は自然堆積した状態とみられる。

【出土遺物】 出土しなかった。

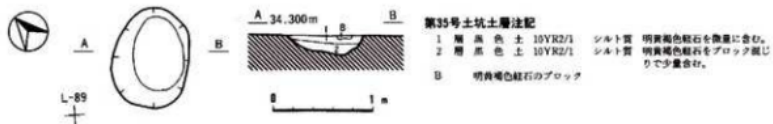


図54 第35号土坑

3 屋外炉

第1号屋外炉 (図55、表30)

【位置・確認】 I-46グリッドに位置する。第IV層を掘り下げ中、炉石の一部を確認した。

【形態・規模】 20~10cmほどの河原石を方形に組んだ石囲炉であるが、南側の石組は崩れている。炉石は第IV層上部に食い込んでいるが、はつきりした掘り方は認められなかった。石組の内部には、深鉢形土器の破片が少しまばらに敷き詰めたようになっている。石組から南東に約30cm離れた同一面で、この炉跡に伴うとみられる焼土（スクリーントーンの部分）を検出した。焼土は最厚8cmほどの黒褐色土に含まれ、長径37cm、短径26cmの大きさで、不整な橢円形に括がっていた。

【堆積土】 石組の内部には暗褐色土が堆積していたが、焼土等はみられなかった。

【出土遺物】 石組炉の底面には、III-3~IV-1類に含まれる深鉢形土器の同一個体片（P-1）が22片（約200g）敷かれていた。また焼土の上面ないし焼土中から、III-3~IV-1類に含まれる深鉢形土器などが21片（約180g）出土した。

表30 第1号屋外炉出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	器形等	文	標	等	備考
55-1	■	III-3~IV-1	焼土上部 深鉢 形部	高文 (LR) 裂隙			
55-2	■	III-3~IV-1	炉底面 深鉢 形~底部	高文 (LR) 裂隙、斜面に垂直状の圧痕			

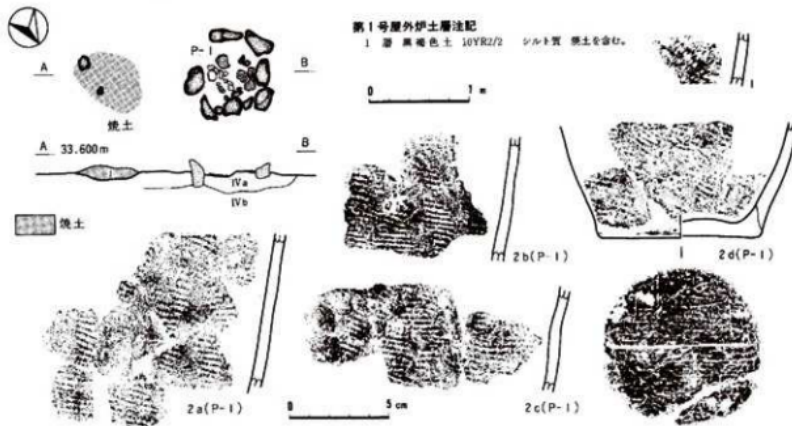


図55 第1号屋外炉・出土土器

4 埋設土器

第1号埋設土器 (図56、表31)

【位置・確認】 G-72グリッドに位置する。第IV層を掘り下げ中、埋設された土器の一部を確認した。

【形態・規模】 第IV～V層をやや不整な円形に掘り込み、鉢形土器を正立状態で埋設している。掘り込みの大きさは確認面で長径37cm、短径35cm、底面で長径20cm、短径19cm、確認面からの深さは約15cmである。上部が削平されているため、下半部だけ残存したもので、土器上半部の破片の一部が周囲に散乱していた。

【堆積土】 埋設した土器と掘り方の間には、明黄褐色軽石（第V層）が混入した暗褐色土を埋めている。土器内部には、明黄褐色軽石のブロックを含む黒褐色土が堆積していた。

【出土遺物】 IV-1～2類とみられる壺形ないし鉢形土器（P-1）が、1個体埋設されていた。

表31 第1号埋設土器観察表

区分番号	分類	出土層	鉢形土器	文	柱	等	備考
56-1	IV-1～2	埋設	?	明黄褐色軽石を含む	横河純文(6.6)		

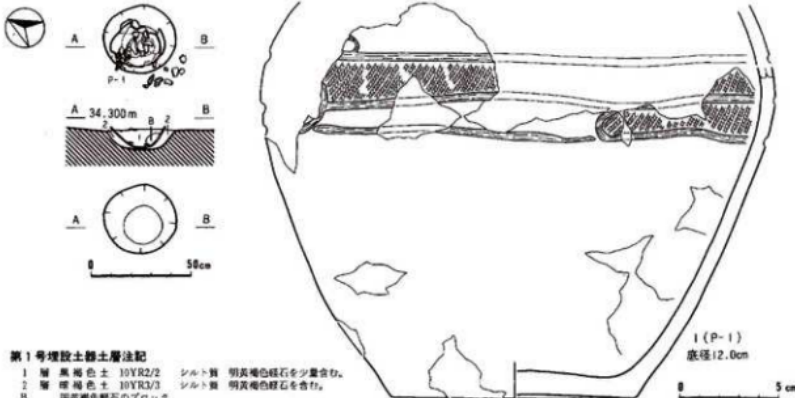


図56 第1号埋設土器

第2号埋設土器 (図57、表32)

【位置・確認】 M-47グリッドに位置する。第IV層を掘り下げ中、埋設された土器の一部を確認した。

【形態・規模】 第IV～V層をほぼ円形に掘り込み、鉢形土器を正立状態で埋設している。掘り込みの大きさは確認面で長径32cm、短径30cm、底面で長径13cm、短径12cm、確認面からの深さは約14cmである。上部が削平されているため、下半部だけ残存したもので、土器上半部の破片の一部が上に崩れていた。

【堆積土】 埋設した土器と掘り方の間及び土器内部には、明黄褐色軽石（第V層）が混入した暗褐色土が堆積していた。

【出土遺物】 III-3～IV-1類に含まれる深鉢形土器（P-1）が、1個体埋設されていた。(工藤・中村)

表32 第2号埋設土器観察表

区分番号	分類	出土層	鉢形土器	文	柱	等	備考
57-1	III-3～IV-1	埋設	深鉢形	明黄褐色軽石を含む	横河純文(6.6)		

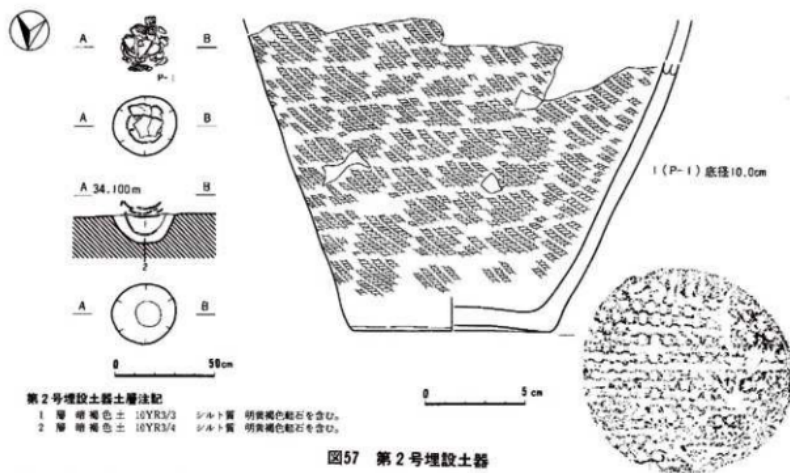


図57 第2号埋設土器

第3節 出土遺物

遺構外から、縄文土器、土製品、石器、石製品のほか、統繩文土器、土師器、須恵器、陶磁器、鉄製品、錢貨などが出土した。

1 縄文時代の遺物

縄文土器、土製品、石器、石製品などが、約300の段ボールで23箱分ほど出土した。出土遺物の多くは縄文土器と石器であるが、南東側の沢に面した部分を除く、調査区域のほぼ全体がリンゴ畑として削平されているので、種類にかかわらず遺物の大半は表土（第I層）から出土した。縄文土器と石器は、調査区域全体に（畠地の造成等により）拡散した状態で出土したが、南東～南側の沢寄りでは出土量が多くなっている。したがって本来の分布区域は、縄文時代の遺構が主に分布する調査区域の南東側であったと考えられる。

(1) 縄文土器（図58～67、表33）

I～V群土器（早期末から晩期後半まで）が、復元土器2個体分を含めて約21,600片（約168kg）出土した。1片の平均が約8gとなるので、細片の多いことが分かる。出土量が最も多いのは、III-1～2類土器で、次にIII-3類、IV-2類などが多く出土した。

I-2類 早稻田5類土器（1～3）

早期末の早稻田5類土器が、ごく少量出土した。比較的粒子の細かい胎土で、植物性纖維を含む。

II-1類 円筒下層a・b式（4・5）

前期中頃の円筒下層a式土器が、ごく少量出土した。胎土に植物性纖維を含み、焼き締まりの良くない土器である。内面は平滑にナデられている。

II-2類 円筒下層c・d式（6～9）

前期後半の円筒下層c式ほかの土器が、ごく少量出土した。6・7は円筒下層c式で、胎土に植物性纖維を含む。8・9は同一個体の円筒下層d式かと思われ、植物性纖維は含まないようである。

III-1類 円筒上層a～c式 (10～21)

中期前半の円筒上層c式ほかの土器が出土した。10～14・18・19・21は円筒上層c式で、比較的焼き締まりが良く、胎土に粗砂粒の目立つものが多い。15～17・20も円筒上層c式に含めてよいと思われるが、文様帶の下部には地文（縄文）がみられ、円筒上層d式に近い様相をもっている。地文には、横位の斜行縄文と結束第1種羽状縄文がある。

III-2類 円筒上層d・e式 (27～36・42～45・49～61)

中期中頃の円筒上層d式ほかの土器が、最も多量に出土した。円筒上層c式に比べて胎土の砂粒が細かく、焼き締まりのあまり良くない感じの土器が多い。27～35の隆線上面には縄文や縄の側面圧痕、36・42～45の隆線上面には刻目（ないし短沈線）が加えられ、49～59の隆線は無文となっている。地文には横位の斜行縄文と結束第1種羽状縄文があり、斜行縄文（RL）が多いようである。

なお、無文の復元土器（40）、文様帶の一部にだけ刺突を加えた復元土器（41）のほか、突起部（22～26・37～39・46～48）、文様帶のない土器（180～183）、胴～底部（188・189）など、III-1～2類の幅をもつ類については、出土量からみて円筒上層d式に含まれるものが多いと思われる。

III-3類 大木系の土器 (62・87～101)

中期後半の大木10式併行ほかの土器が、比較的多く出土した。胎土の砂粒等は円筒上層d式と大差ないが、焼き締まりは良いものが多い。62は最花式とみられるが、掲載した胸部片のみではっきりしない。87～101は大木10式併行の土器で、87・88は幅の広いきっちりした沈線であるが、その他の土器にみられる沈線はより細くやや粗雑な描き方となっている。単軸絡条体はR、縄文はRL及びLが多用されている。

なお、縦位の縄文や単軸絡条体を地文として、幅の広い沈線によって文様を加えた土器（63～86）、縄の側面圧痕を施した土器（102・103）、縄文を地文とする沈線文の土器（104・105）、折返し状口縁の土器（185～187）、文様帶のない土器（190～194・201～214・216～218）、胴～底部（195～200・215・219～225）など、III-3～IV-1類とみられるものの、型式のはっきりしない類がかなりある。

IV-2類 十腰内I式 (106～144)

後期前半の十腰内I式土器は比較的多く出土したが、まとめた資料がなく細片が大半である。胎土には細砂粒が多く、概ね焼き締まりも良い。沈線は太さにかかわらず、大体きっちりと加えられている。磨消縄文にみられる縄文は、LRが多い。

V-1類 大洞B・BC式 (147)

晩期初頭の大洞B式と思われる、鉢形土器の口縁部片が1片出土しただけである。

V-2類 大洞C1・C2式 (148～163)

晩期中頃の大洞C1式ほかの土器が少量出土した。148～155は磨消縄文等が施された精製土器、156～161は連続刻目文等が施された半精製土器（台付鉢形）で、いずれも大洞C1式とみられる。

V-3類 大洞A・A'式 (169～171)

晩期後半の大洞A式ほかの精製土器が、ごく少量出土した。

なお、無文のミニチュア土器（173～176）のほか、無文の鉢形土器（177～179）、縄文施文の粗製深鉢形土器（226～242）なども、概ねV群に含まれるようである。

表33 通構外出土繩文土器觀察表

遺物番号	分類	出土区・層	基 率 等	文 標		備 考
				文	標	
58- 1	1 - 2 - 半圓底 5 件	D-C-1	深縫・口縫部	直角合缝口(直角)・縫位		勘北二・繩地合心
58- 2	1 - 2 - 半圓底 5 件	C-58 - I	深縫・部部	縫位(直板)		勘北二・繩地合心
58- 3	1 - 2 - 半圓底 5 件	F-64 - I	深縫・部部	半輪縫合体 1 件(L.)		勘北二・繩地合心
58- 4	B - 1 - 内側下部 c	L - 25 - I	深縫・口縫部	半輪縫合体 1 件(L.)		勘北二・繩地合心
58- 5	B - 1 - 内側下部 a	J - 47 - I	深縫・部部	縫文(R-R)・縫位		勘北二・繩地合心
58- 6	B - 2 - 内側下部 c	F - 71 - I	深縫・口縫部	口縫・一個部(縫制直缝 L.)	縫等(縫制直缝)	勘北二・繩地合心
58- 7	B - 2 - 内側下部 c	M - 46 - I	深縫・口縫部	口縫・一個部(縫制直缝 R.)・縫文	縫等(縫制直缝 R.)	勘北二・繩地合心
58- 8	B - 2	E - 56 - I	深縫・部部	半輪縫合体 1 件(R)・内側(竹管)・籠等(斜文)		勘北二・繩地合心
58- 9	B - 2	M - 40 - I	深縫・口縫部	半輪縫合体 1 件(R)		勘北二・繩地合心
58-10	B - 1 - 内側上部 c	J - 61 - I	深縫・口縫部	縫縫(縫制直缝 L.)・縫位		勘北二・繩地合心
58-11	B - 1 - 内側上部 c	J - 23 - I	深縫・口縫部	縫縫	浜式(突起)	
58-12	B - 1 - 内側上部 c	J - 51 - I	深縫・口縫部	把状(粘付)・籠等(縫制直缝 R.)		
58-13	B - 1 - 内側上部 c	M - 48 - I	深縫・口縫部	浜式(突起)(竹)・縫縫(縫制直缝 L.)・突起		
58-14	B - 1 - 内側上部 c	J - 44 - I	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・例文(縫制直缝 R.)・縫文(R)・縫位		
58-15	B - 1 - 内側上部 c	N - 50 - I	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・凸形(突起)・縫文		
58-16	B - 1 - 内側上部 c	L - 49 - I	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・氣文・縫文(R)・縫位		
58-17	B - 1 - 内側上部 c	J - 44 - I	深縫・口縫部	縫縫(縫制直缝 L.)・氣文・縫文(R)・縫位		
58-18	B - 1 - 内側上部 c	J - 47 - I	深縫・口縫部	縫縫(縫制直缝 L.)・氣文		
58-19	B - 1 - 内側上部 c	K - 45 - I	深縫・口縫部	縫縫(縫制直缝 L.)・氣文		
58-20	B - 1 - 内側上部 c	N - 47 - I	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・氣文		
58-21	B - 1 - 内側上部 c	F - 69 - I	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・突起		
59- 22	B - 2 - 内側直縫 L	J - 47 - I	深縫・部部	二叉状山形(突起)・縫縫(縫制直缝 L.)・籠等(斜文)		
59- 23	B - 2 - 内側直縫 L	J - 52 - I	深縫・部部	山形突起(青竹)・口縫・籠等(縫制直缝 L.)		
59- 24	B - 2 - 内側直縫 L	c	合体	縫縫(縫制直缝 L.)・突起		
59- 25	B - 2 - 内側直縫 L	J - 41 - I	深縫・文起縫	縫縫(縫制直缝 L.)・突起		
59- 26	B - 2 - 内側直縫 L	J - 41 - I	深縫・突起縫	縫縫(縫制直缝 L.)		
59- 27	B - 2 - 内側上部 c	J - 49 - I	深縫・口縫部	口縫(直縫)・籠等(縫制直缝 L.)・氣文		
59- 28	B - 2 - 内側上部 c	J - 51 - I	深縫・口縫部	口縫・苦縫(直縫)・縫文(R)・縫位		
59- 29	B - 2 - 内側上部 c	K - 41 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫縫(縫制直缝 L.)・籠等(斜文)		
59- 30	B - 2 - 内側上部 c	J - 47 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫縫(縫制直缝 L.)・縫位		
59- 31	B - 2 - 内側上部 c	瓦	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・苦縫(直縫)・縫文(R)・縫位		
59- 32	B - 2 - 内側上部 c	L - 51 - I	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・苦縫(直縫)・縫位		
59- 33	B - 2 - 内側上部 c	M - 44 - I	深縫・部部	縫縫(縫制直缝 L.)・苦縫(直縫)・縫位		
59- 34	B - 2 - 内側上部 c	J - 45 - I	深縫・部部	口縫・苦縫(直縫)・縫縫(縫制直缝 L.)・縫文(R)・縫位		
59- 35	B - 2 - 内側上部 c	J - 51 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫縫(縫制直缝 L.)・弓・縫文(R)・縫位		
59- 36	B - 2 - 内側上部 c	J - 41 - I	深縫・部部	苦縫(直縫)・縫縫(縫制直缝 L.)・縫位		
59- 37	B - 2 - 内側直縫 L	J - 47 - I	深縫・部部	二叉山形(突起)・苦縫(直縫)・円筒貼付		
59- 38	B - 2 - 内側直縫 L	J - 44 - I	深縫・突起縫	苦縫(直縫)・籠等(直縫斜文)・円筒貼付(直縫斜文)		
59- 39	B - 2 - 内側直縫 L	J - 40 - I	深縫・口縫部	山形突起・縫縫(直縫斜文)・縫束(1)・縫羽(縫文)		復元土器
60- 40	B - 2 - 内側直縫 L	N - 48 - I	深縫・口縫部	2 つ山形突起(直縫)・無文		復元土器
60- 41	B - 2 - 内側上部 c	K - 51 - I	深縫・完全形	口縫・苦縫(直縫)・刺突(1)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
60- 42	B - 2 - 内側上部 c	J - 46 - I	深縫・部部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
60- 43	B - 2 - 内側上部 c	H - 51 - I	深縫・突起縫	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
60- 44	B - 2 - 内側上部 c	H - 46 - I	深縫・口縫部	口縫(直縫)・苦縫(直縫)・縫文(R)・縫位		
60- 45	B - 2 - 内側上部 c	K - 47 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・口縫(直縫)・縫縫(直縫)・縫文(R)・縫位		
60- 46	B - 2 - 内側上部 c	J - 44 - I	深縫・突起縫	苦縫(直縫)・苦縫(直縫)・手狀狀黏付・籠等・刺突		
60- 47	B - 2 - 内側上部 c	J - 48 - I	深縫・突起縫	苦縫(直縫)・内側黏付・籠等		
60- 48	B - 2 - 内側上部 c	K - 48 - I	深縫・部部	苦縫(直縫)・籠等		
60- 49	B - 2 - 内側上部 c	J - 51 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
60- 50	B - 2 - 内側上部 c	O - 0 - I	深縫・口縫部	二叉山形(突起)・籠等・縫文(R)・縫位		
60- 51	B - 2 - 内側上部 c	K - 50 - I	深縫・口縫部	口縫・籠等		
60- 52	B - 2 - 内側上部 c	J - 40 - I	深縫・口縫部	口縫・後縫		
60- 53	B - 2 - 内側上部 c	K - 40 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
61- 54	B - 2 - 内側上部 c	K - 41 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫位		
61- 55	B - 2 - 内側上部 c	J - 51 - I	深縫・突起縫	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
61- 56	B - 2 - 内側上部 c	O - 40 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		新造し状口縫
61- 57	B - 2 - 内側上部 c	J - 41 - I	深縫・突起縫	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		新造し状口縫
61- 58	B - 2 - 内側上部 c	O - 41 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		新造し状口縫
61- 59	B - 2 - 内側上部 c	J - 40 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		新造し状口縫
61- 60	B - 2	J - 40 - I	深縫・口縫部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
61- 61	B - 2	J - 47 - I	深縫・部部	苦縫(直縫)・縫束(1)・縫羽(縫文)・縫位		
61- 62	B - 2	L - 43 - I	深縫・部部	平行浅縫・縫文(R)・縫位		
61- 63	B - 3 - N-V - 1	J - 41 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
61- 64	B - 3 - N-V - 1	J - 41 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
61- 65	B - 3 - N-V - 1	Q - 45 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
61- 66	B - 3 - N-V - 1	P - 45 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
61- 67	B - 3 - N-V - 1	< - 50 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
61- 68	B - 3 - N-V - 1	Q - 44 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
61- 69	B - 3 - N-V - 1	J - 40 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
61- 70	B - 3 - N-V - 1	M - 49 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
62- 71	B - 3 - N-V - 1	O - 40 - I	深縫・部部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
62- 72	B - 3 - N-V - 1	I - 47 - I	深縫・部部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
62- 73	B - 3 - N-V - 1	M - 48 - I	深縫・部部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
62- 74	B - 3 - N-V - 1	M - 49 - I	深縫・部部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
62- 75	B - 3 - N-V - 1	J - 44 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 1 類(H)・縫位		
62- 76	B - 3 - N-V - 1	H - 54 - I	深縫・部部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 2 類(R)・縫位		
62- 77	B - 3 - N-V - 1	K - 46 - I	深縫・部部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 2 類(R)・縫位		
62- 78	B - 3 - N-V - 1	O - 48 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突・半輪縫合体第 2 類(R)・縫位		
62- 79	B - 3 - N-V - 1	I - 41 - I	深縫・口縫部	二叉突起・沈突		
62- 80	B - 3 - N-V - 1	K - 41 - I	深縫・口縫部	二叉突起・縫文(R)・縫位		

登録号	分類	出土区・層	器 形 種	文 样 様 式	備 考
62-81	III-3~IV-1	P-48-1	深鉢・口縁部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-82	III-3~IV-1	I-40-1	深鉢・口縁部	北緯文・鶴文(ル)縦位・斜位	
62-83	III-3~IV-1	I-41-1	深鉢・口縁部	菱形文・菱形文(ル)	
62-84	III-3~IV-1	L-40-1	深鉢・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-85	III-3~IV-1	O-47-1	深鉢・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-86	III-3~IV-1	H-49-1	深鉢・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-87	III-3~大木10号	I-46-1	深鉢・口縁部	菱形文(ル)縦位	
62-88	III-3~大木10号	I-47-1	深鉢・柄部	文様文・竹葉斜文文(菱形外周文)	
62-89	III-3~大木10号	M-88-1	深鉢・口縁部	ヒレ状斜行・円錐斜行・鶴文・鶴文(ル)縦位	
62-90	III-3~大木10号	K-44-1	深鉢・口縁部	文様文・大・鶴文(ル)縦位	
62-91	III-3~大木10号	L-43-1	深鉢・口縁部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-92	III-3~大木10号	K-45-1	深鉢・口縁部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-93	III-3~大木10号	I-43-1	深鉢・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-94	III-3~大木10号	K-51-1	深鉢・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-95	III-3~大木10号	H-60-1	深鉢・口縁部	菱形面直曲(ル)・鶴文(ル)縦位	
62-96	III-3~大木10号	K-44-1	深鉢・口縁部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-97	III-3~大木10号	E-83-1	深鉢・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
62-98	III-3~大木10号	L-51-1	深鉢・柄部	菱形面直曲(ル)・鶴文(ル)縦位	
63-99	III-3~人舟10号	J-43-1	唐・盤・底盤	菱形文(ル)縦位	
63-100	III-3~大木10号	H-60-1	深鉢・柄部	菱形文(ル)縦位	
63-101	III-3~大木10号	L-59-1	深鉢・口縁部	波狀口縁・口端・鶴文・菱形直底(ル)・鶴文(ル)縦位	
63-102	III-3~IV-1	K-58-1	深鉢・口縁部	菱形面直曲(ル)・鶴文(ル)縦位	
63-103	III-3~IV-1	表鉢	深鉢・口縁部	菱形面直曲(ル)	
63-104	III-3~IV-1	F-55-1	深鉢・口縁部	文様文・鶴文(ル)縦位	
63-105	III-3~IV-1	F-55-1	深鉢・口縁部	文様文・鶴文(ル)縦位	
63-106	IV-2~十箇内 I	H-54-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)・波狀文	口縫形把厚
63-107	IV-2~十箇内 I	J-47-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-108	IV-2~十箇内 I	J-40-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-109	IV-2~十箇内 I	K-48-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-110	IV-2~十箇内 I	M-45-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-111	IV-2~十箇内 I	P-44-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-112	IV-2~十箇内 I	O-41-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-113	IV-2~十箇内 I	Q-45-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-114	IV-2~十箇内 I	O-40-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-115	IV-2~十箇内 I	O-47-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-116	IV-2~十箇内 I	O-40-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-117	IV-2~十箇内 I	J-46-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-118	IV-2~十箇内 I	N-41-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	折背し口縁
63-119	IV-2~十箇内 I	P-45-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-120	IV-2~十箇内 I	O-48-1	鉢形・柄部	文様文	
63-121	IV-2~十箇内 I	M-44-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-122	IV-2~十箇内 I	M-48-1	鉢形・口縁部	文様文	
63-123	IV-2~十箇内 I	P-41-1	鉢形・柄部	文様文	外蓋に朱色の痕跡
63-124	IV-2~十箇内 I	J-40-1	鉢形・柄部	文様文	
63-125	IV-2~十箇内 I	G-72-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文・菱形直底(ル)	口縫形把厚
63-126	IV-2~十箇内 I	L-45-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-127	IV-2~十箇内 I	M-44-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-128	IV-2~十箇内 I	P-41-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-129	IV-2~十箇内 I	J-71-1	鉢形・柄部	菱形文	
63-130	IV-2~十箇内 I	M-44-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・平行口縁・鶴文(ル)・鶴文(ル)	
63-131	IV-2~十箇内 I	J-40-1	鉢形・柄部	文様文	
63-132	IV-2~十箇内 I	L-67-1	鉢形・口縁部	菱形直底(ル)	
63-133	IV-2~十箇内 I	H-73-1	鉢形・口縁部	菱形直底(ル)	
63-134	IV-2~十箇内 I	K-47-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-135	IV-2~十箇内 I	G-72-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-136	IV-2~十箇内 I	M-45-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-137	IV-2~十箇内 I	Q-46-1	鉢形・柄部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-138	IV-2~十箇内 I	M-73-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	口縫形把厚
63-139	IV-2~十箇内 I	K-51-1	鉢形・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
63-140	IV-2~十箇内 I	J-40-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-141	IV-2~十箇内 I	O-41-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-142	IV-2~十箇内 I	L-59-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-143	IV-2~十箇内 I	J-53-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-144	IV-2~十箇内 I	M-35-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-145	IV-2~十箇内 I	Q-46-1	鉢形・柄部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-146	IV-2~十箇内 I	M-73-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-147	IV-2~十箇内 I	K-51-1	鉢形・柄部	文様文・鶴文(ル)縦位	
63-148	IV-2~十箇内 I	J-40-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-149	IV-2~十箇内 I	O-41-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-150	IV-2~十箇内 I	L-67-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-151	IV-2~十箇内 I	H-73-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-152	IV-2~十箇内 I	K-47-1	鉢形・口縁部	波狀口縁・鶴文(ル)	
63-153	V-1~大網C	I-92-1	鉢形・口縁部	小波狀口縁・X字文	口縫形
63-154	V-2~大網C	I-93-1	鉢形・柄部	平行文(縦)・X字文	
63-155	V-2~大網C	F-69-1	鉢形・柄部	平行文(縦)・連続斜目・菱形文(ル)	
63-156	V-2~大網C	G-65-1	三口C・柄部	菱形文(ル)	
63-157	V-2~大網C	L-59-1	浅鉢・口縁部	連続斜目・菱形文(ル)	
63-158	V-2~大網C	K-48-1	鉢形・口縁部	連続斜目・平行文(縦)・連続斜目・菱形文(ル)	
63-159	V-2~大網C	O-62-1	鉢形・口縁部	平行文(縦)・連続斜目・菱形文(ル)	
63-160	V-2~大網C	K-48-1	鉢形・柄部	菱形文(ル)	
63-161	V-2~大網C	K-48-1	鉢形・柄部	菱形文(ル)	
63-162	V-2~大網C	J-40-1	鉢形・系統	菱形文(ル)縦位	
63-163	V-2~大網C	K-51-1	鉢形・口縁部	連続斜目・菱形文(ル)	
63-164	V-2~大網C	H-55-1	鉢形・口縁部	連続斜目・平行文(縦)・菱形文(ル)	
63-165	V-2~大網C	K-48-1	鉢形・口縁部	菱形文(ル)	
63-166	V-2~大網C	F-69-1	鉢形・口縁部	連続斜目・平行文(縦)・菱形文(ル)	
63-167	V-2~大網C	I-93-1	鉢形・柄部	菱形文(ル)縦位	
63-168	V-2~大網C	K-58-1	鉢形・口縁部	連続斜目・平行文(縦)・菱形文(ル)	
63-169	V-2~大網C	K-48-1	鉢形・口縁部	菱形文(ル)縦位	
63-170	V-2~大網C	I-59-1	鉢形・口縁部	菱形文(ル)縦位	

器物番号	分類	出土区・層	種類等	文	號	等	備考
64-42	V-2	F-56-1	輪鉢・口縁部	連続文起・平行沈線・繩文(LR)複位			
64-43	V-2	H-56-1	輪鉢・口縁部	連続文起・平行沈線・繩文(LR)複位・内面に凹線			
64-44	V-2-3	M-63-1	輪鉢・口縁部	平行沈線・繩文(RL)複位			
64-45	V-2-3	F-54-55-1	浅鉢・口縁部	平行沈線			
64-46	V-2-3	G-56-1	浅鉢・口縁部	平行沈線			
64-47	V-2-3	K-L-56-1	深鉢・口縁部	平行沈線・繩文(LR)複位			
64-48	V-2-3	D-44-45-1	深鉢・口縁部	平行沈線			外表面丸み
64-49	V-3 大網	J-40-1	輪鉢・口縁部	束縛・工夫字・横文?・内面に凹線			外蓋2ガリ
64-50	V-3	J-40-1	輪鉢・口縁部	束縛・内面に凹線・平行沈線・繩文(RL)?			外蓋3ガリ
64-51	V-3	J-40-1	台付鉢・台脚	平行凹線			
64-52	V-2?	F-54-55-1	浅口?・口縁部	史記			外蓋丸み
64-53	V-2?	J-40-1	台付鉢・台脚	束縛			三ニラマ?
64-54	V-2?	H-60-1	台付鉢・台脚	束縛			三ニラマ?
64-55	V-2?	K-62-1	輪鉢・底盤	束縛			ミニチュア・上行窓
64-56	V-2?	J-47-1	浅口?・底盤	束縛			ミニチュア?
64-57	V	黄骨	輪鉢・口縁部	束縛(接)			
64-58	V	G-76-1	輪鉢・口縁部	束縛			
64-59	V	J-45-1	輪鉢・口縁部	波状口縁・横文			
64-60	三-1~2	K-40-1	深鉢・口縁部	束縛(内)複位			
64-61	三-1~2	J-41-1	深鉢・口縁部	粘土質・縦目状繩文(多く多孔R+L)複位			
64-62	三-1~2	I-44-1	深鉢・口縁部	束縛(内)複位			
64-63	三-1~2	I-51-1	深鉢・口縁部	束縛			
65-1M	三	J-41-1	深鉢・口縁部	束縛(内)複位			
65-85	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・口縁部	束縛・横文(RL)複位			折返し口縁
65-86	三-3-NV-1	I-50-1	深鉢・口縁部	束縛・横文(RL)複位?			折返し口縁
65-87	三-3-NV-1	I-50-1	深鉢・口縁部	束縛・横文(RL)複位?			折返し口縁
65-88	三-1~2	M-43-1	深鉢・底・底盤	小形刺文・繩文(RL)複位			折返し口縁
65-89	三-1~2	J-43-1	深鉢・底・底盤	束縛(内)複位			
65-90	三-3-NV-1	K-40-1	深鉢	束縛文・繩文(RL)複位			
65-91	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・口縁部	束縛(内)複位			
65-92	三-3-NV-1	K-45-1	深鉢・口縁部	束縛(内)複位			
65-93	三-3-NV-1	K-40-1	深鉢・口縁部	束縛(内)複位			
65-94	三-3-NV-1	G-55-1	深鉢・口縁部	束縛(内)複位			
65-95	三-3-NV-1	H-48-1	深鉢・底部	直面に網目縫			
65-96	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	直面に網目縫			
66-179	三-3-NV-1	K-45-1	深鉢・底部	束縛(内)複位・直面に網目縫			
66-180	三-3-NV-1	K-41-1	深鉢・底部	束縛(内)複位			
66-199	三-3-NV-1	J-40-1	深鉢・底部	束縛(内)?・波状に網目縫			
66-200	三-3-NV-1	K-47-1	深鉢・底部	束縛・直面に網目縫			
66-201	三-3-NV-1	J-48-1	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位・繩目網文(?)複位			
66-202	三-3-NV-1	K-45-1	深鉢・口縁部	口縁に單輪絞条体第1類(?)複位・繩目網文(?)複位			
66-203	三-3-NV-1	P-44-1	深鉢・口縁部	口縁に单輪絞条体第1類(?)複位・繩目網文(?)複位			
66-204	三-3-NV-1	J-48-1	深鉢・口縁部	束縛文・單輪絞条体第1類(?)複位			
66-205	三-3-NV-1	L-43-2	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位・斜位			折返し口縁
66-206	三-3-NV-1	L-43-3	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-207	三-3-NV-1	K-50-1	深鉢・口縁部	束縛文・單輪絞条体第1類(?)複位			
66-208	三-3-NV-1	J-46-1	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-209	三-3-NV-1	L-43-1	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-210	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-211	三-3-NV-1	P-45-1	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-212	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-213	三-3-NV-1	L-43-2	深鉢・口縁部	單輪絞条体第1類(?)複位・斜位			
66-214	三-3-NV-1	N-45-1	深鉢・口縁部	口縁に文様・單輪絞条体第5類(?)複位			
66-215	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位・直面に網目縫			
66-216	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-217	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-218	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-219	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-220	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-221	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-222	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位・直面に網目縫			
66-223	三-3-NV-1	O-47-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
66-224	三-3-NV-1	J-41-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位			
67-225	三-3-NV-1	J-40-1	深鉢・底部	單輪絞条体第1類(?)複位・斜位			
67-226	V	H-56-1	深口?・口縁部	史記・繩文(LR)複位			
67-227	V	F-72-1	深口?・口縁部	史記			
67-228	V	N-63-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-229	V	F-54-35-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-230	V	H-58-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-231	V	J-58-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-232	V	K-64-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-233	V	J-65-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-234	V	L-63-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-235	V	I-47-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-236	V	F-54-35-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-237	V	K-48-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-238	V	J-59-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-239	V	F-54-55-1	深口?・口縁部	繩文(LR)複位			
67-240	V	J-46-1	深口?・底部	直面			上:直角底
67-241	V	M-43-1	深口?・底部	直面			
67-242	V	J-41-1	深口?・底部	直面			

圖版 (1) · (2) · (6) 造幣

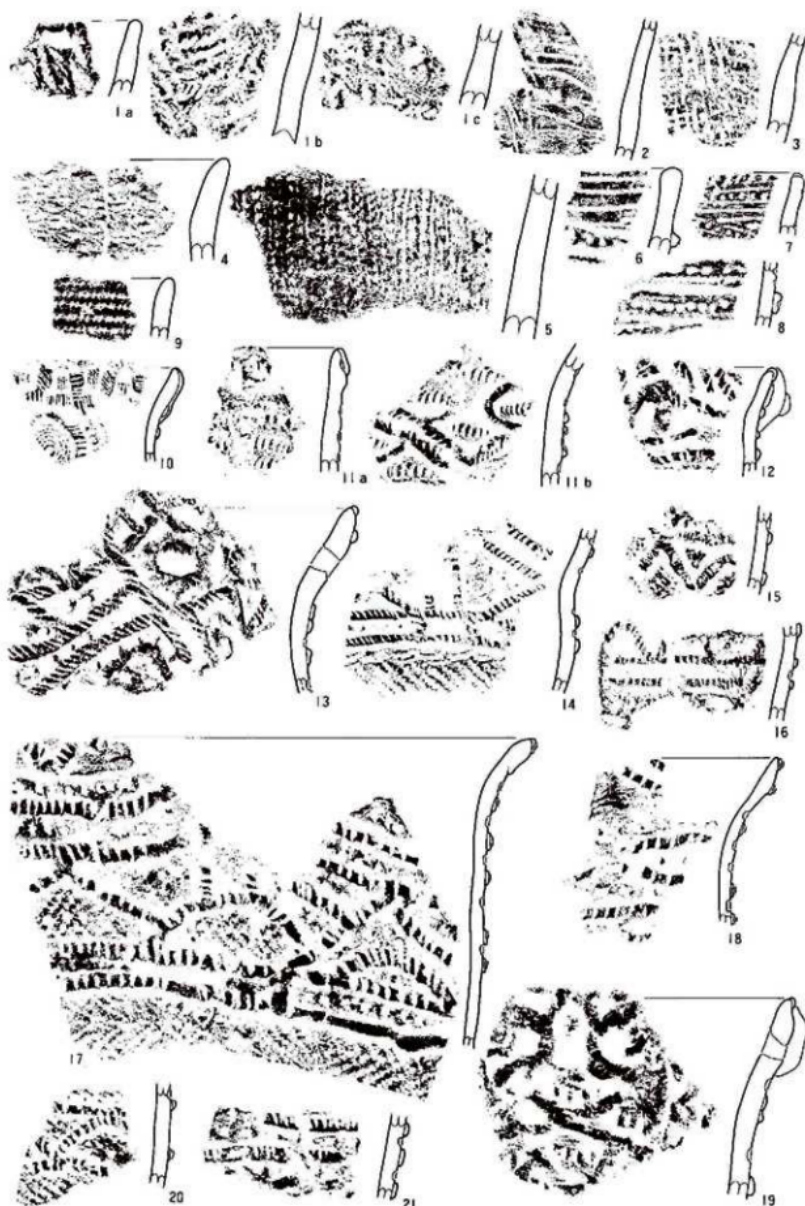


圖58 造構外出土繩文土器(1)

S=2/5

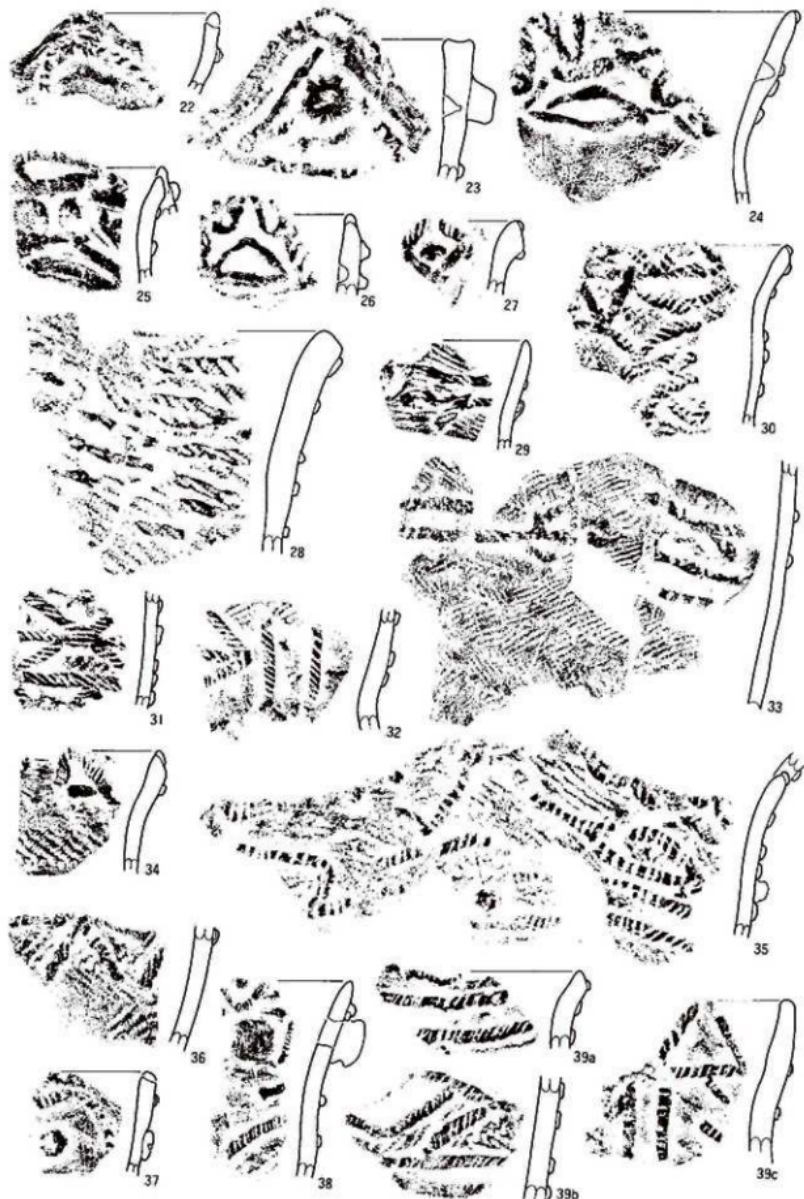


图59 造形外出土绳文土器(2)

S-2/5

附圖 (1) ~ (6) 漏網

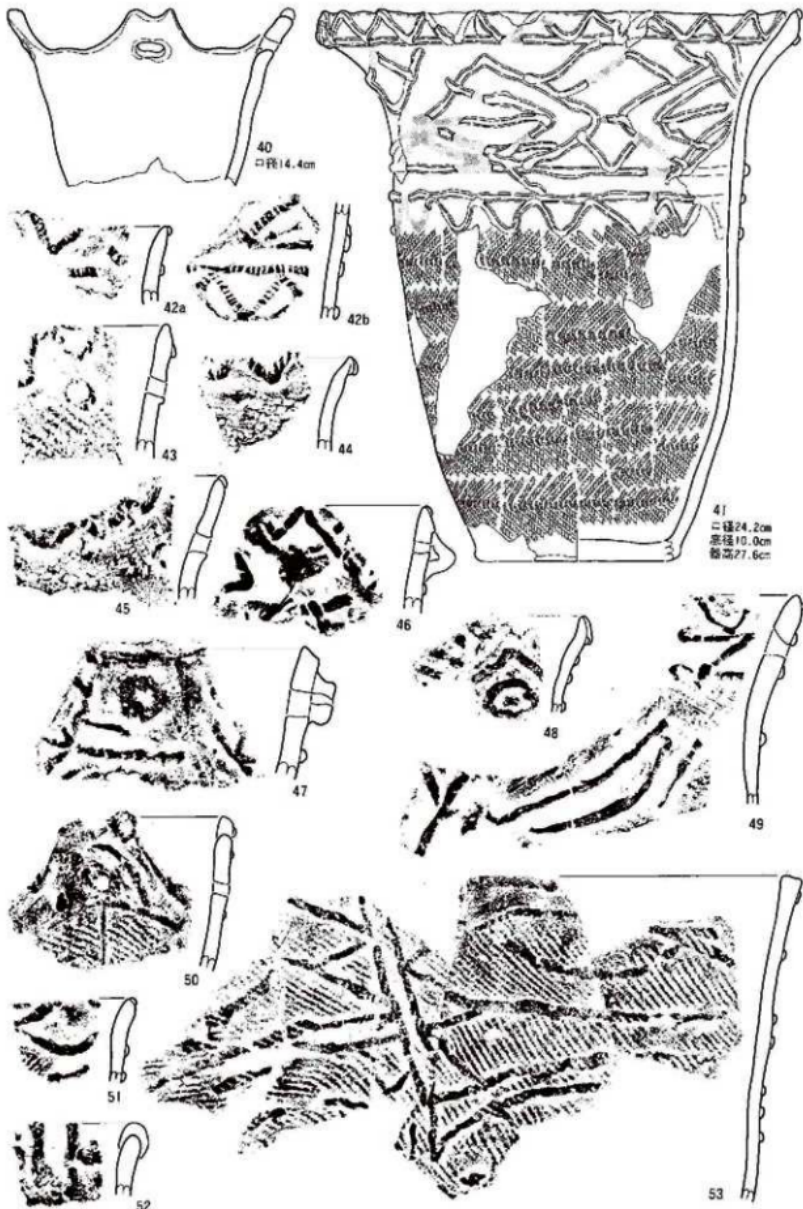


図60 造構外出土調文土器(3)

S=2/5



图61 造构外出土绳文土器(4)

S=2/5

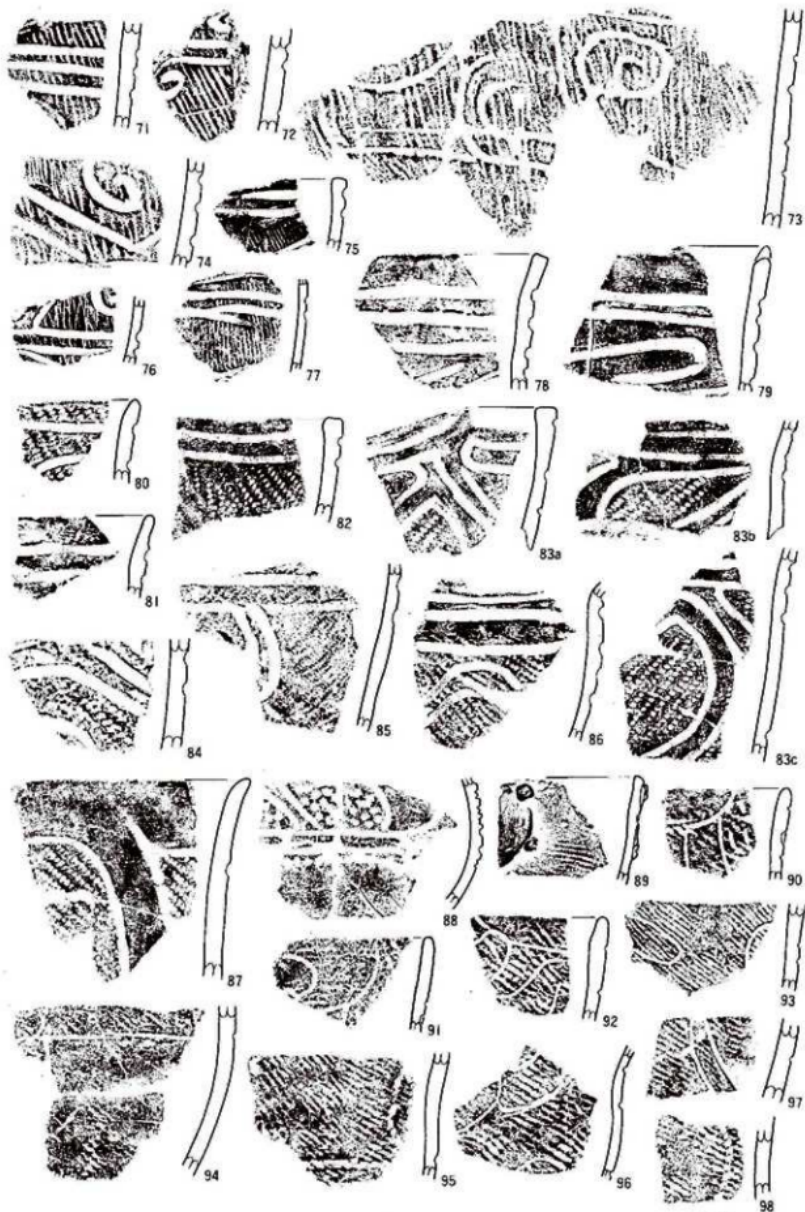


図62 遺構外出土綱文土器(5)

$S = 2/5$



圖63 造跡外出土網文土器(6)

S=2/5

復元 (1)・(2)・(6) 通路

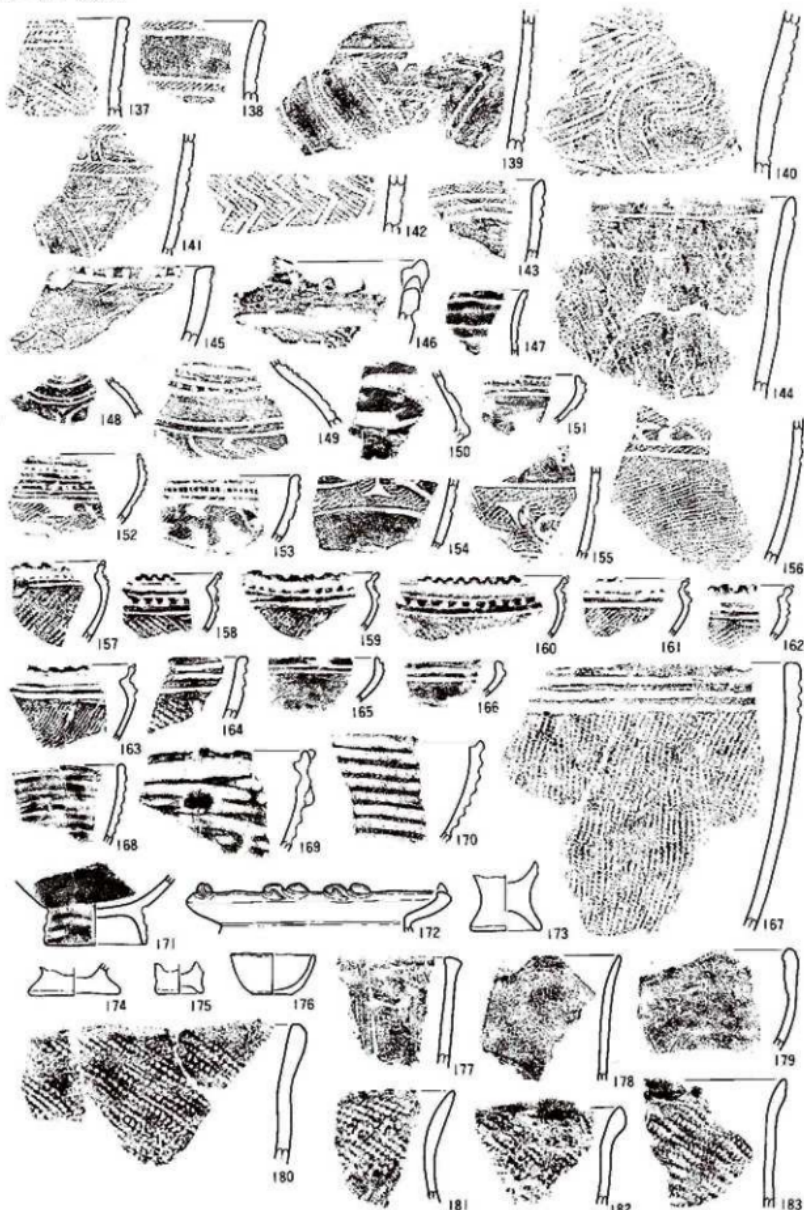


図64 遺構外出土縄文土器(?)

S=2/5

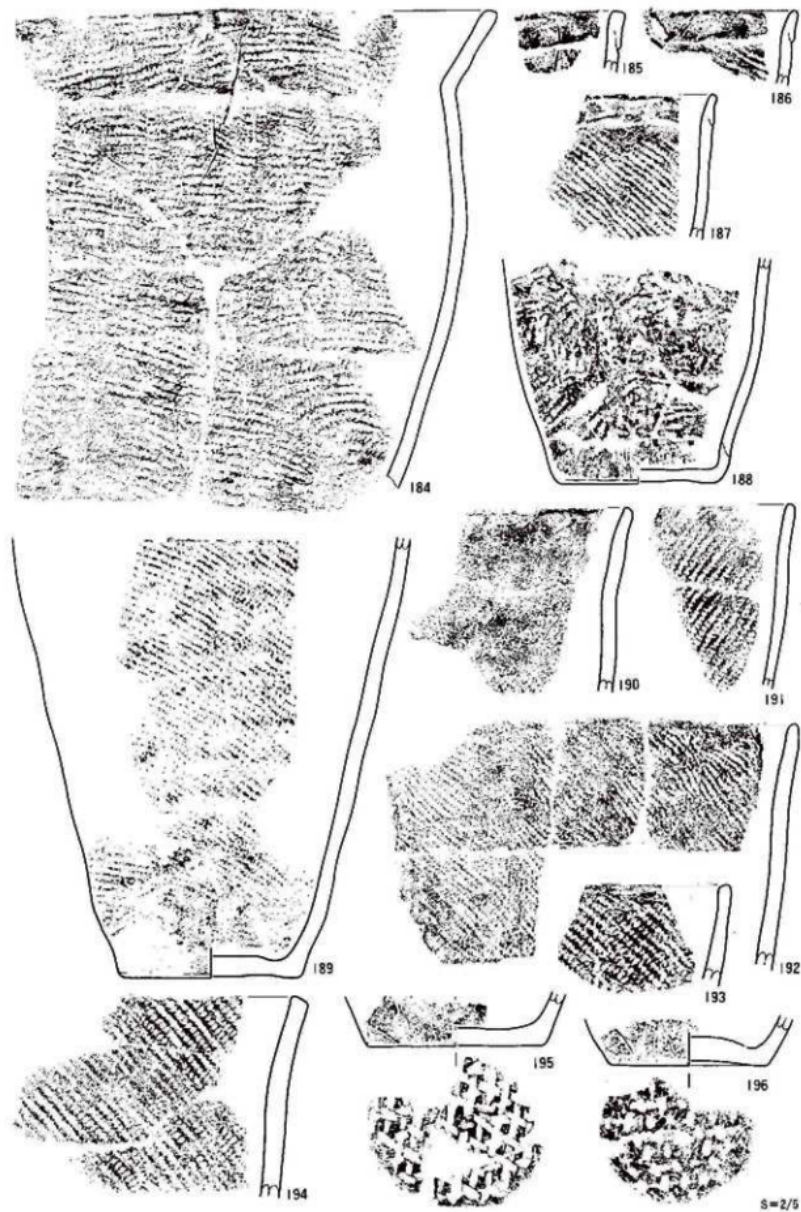


図65 遺構外出土網文土器(8)

復元 (1)・(2)・(6) 遷移

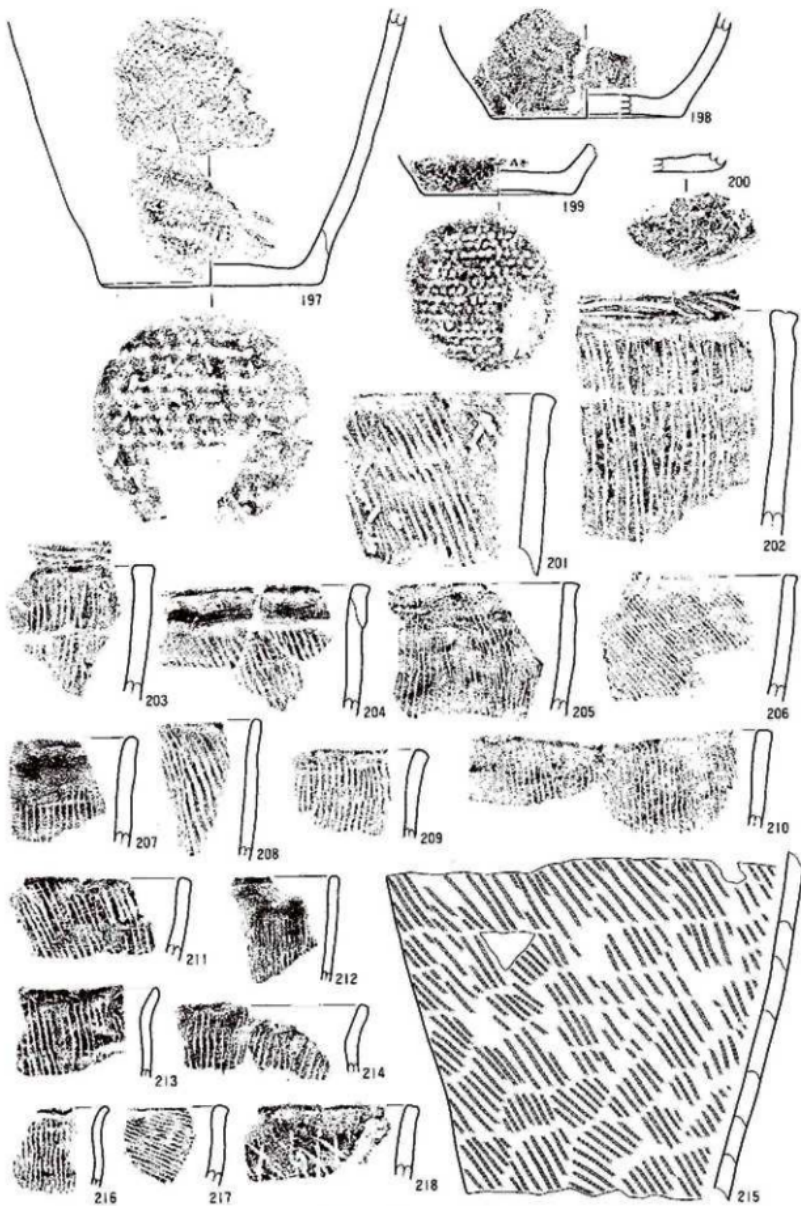


図66 造様外出土調文土器(9)

S=2/5

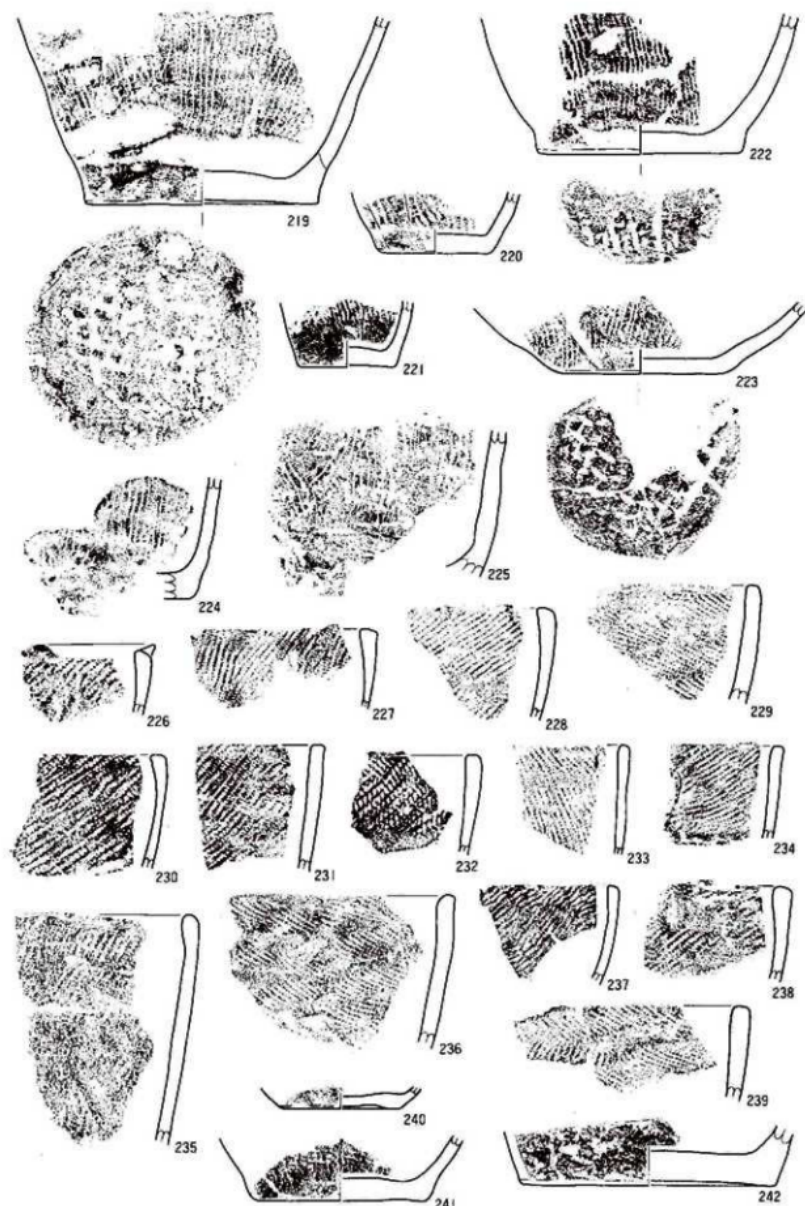


図67 造構外出土縄文土器⑩

S-2/5

(2) 土製品 (図68、表34)

土偶1点、円盤状土製品4点など、計10点出土した。土偶は中期後半のものみられる板状土偶であるが、頭部と左腕部を欠損している。脚部は、表現されていない。乳房等は円形に貼り付けた隆起で表わし、頭部に刺突を加えている。表裏面にはやや粗雑な沈線で文様が施され、右肩から右脇の下まで長い貫通孔が穿たれている。円盤状土製品はすべて深鉢形土器の胸部片を利用したもので、中期末頃のものと思われる。

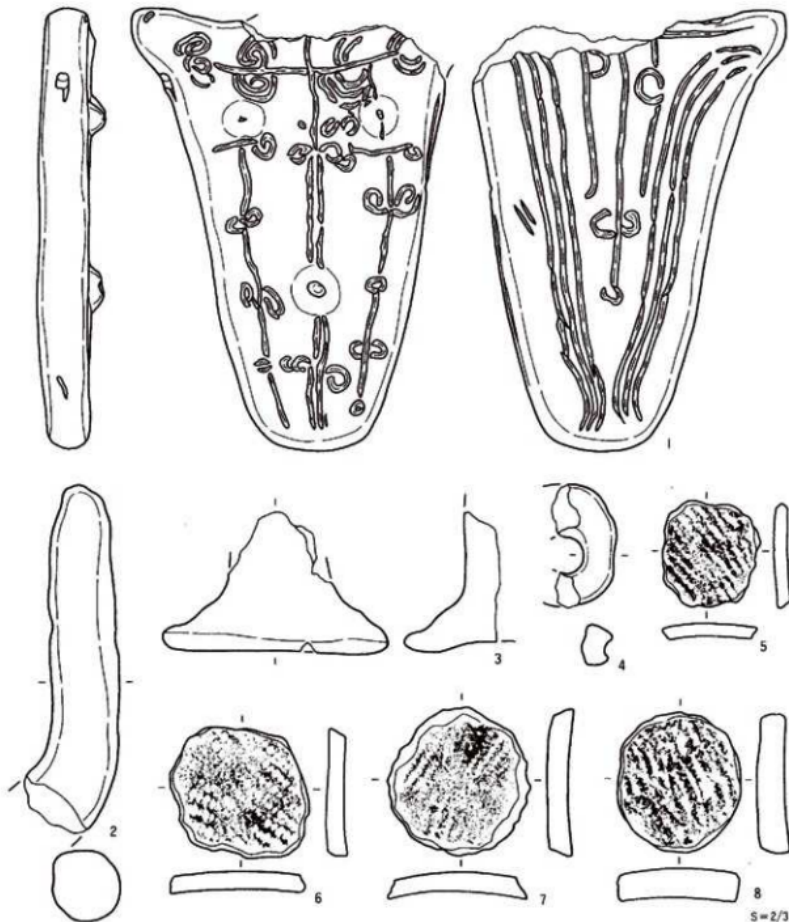


図68 遺構外出土土製品

表34 遺構外出土土製品計測表

品番	分類	出土区・層	大きさ(cm)	重さ(g)	文様	種等	備考
68-1	棒状土器	I-48-I	(12.9) × 8.5 × 1.5	(190.0)	円形點付(斜実)・沈縫文・穿孔		中期後半・器部ほか欠損
68-2	-	I-43-I	(10.5) × 2.0 × 2.0	(50.0)	無文		棒状・欠損品
68-3	-	J-46-I	(4.1) × 6.7 × 1.1	(40.0)	無文		支脚状・欠損品
68-4	-	I-40-I	3.7 × (0.9) × 0.7	(5.0)	無文		支脚状・欠損品
68-5	円錐状土器	J-41-I	3.0 × 2.8 × 0.4	50	縞文(LR)縦位		中期後半・後期初頭
68-6	円錐状土器	O-40-I	3.8 × 4.1 × 0.5	100	縞文(LR)縦位		中期後半・後期初頭
68-7	円錐状土器	J-49-I	4.4 × 4.3 × 0.6	200	縞文(LR)縦位		中期後半・後期初頭
68-8	円錐状土器	表盤	4.2 × 3.8 × 0.8	200	縞文		

(3) 石器(図69~76、表35)

I ~ III類石器及び石核、剥片などが、計408点出土した。

I-1類 磨製石斧(1~6)

実測図を掲載しなかった細片を含めて、10点出土した。1以外は、すべて欠損品である。1の両面及び両端には敲打痕がみられるので、未加工製品ないし再加工途中のものと思われる。2・5は斧身が薄く、片刃気味に作られている。

II-1類 石鎌(7~27)

21点出土したが、17点は欠損品で、尖頭部の先端ないし基部を欠損したものが多い。形態は凸基(有柄)の類が大半で、凹基、平基などの類は少数である。8は、やや五角形に近い形態である。

II-2類 石錐(28~29)

小型、棒状の類が、2点出土した。いずれも錐部の先端が摩耗し、光沢をもっている。

II-3類 石匙(30~32)

いわゆる縦形の類が、3点出土した。いずれも縦長の剥片を素材とし、調整剥離は主として背面側に加えられている。

II-4類 石鎚(33~35)

完形品が3点出土した。いずれもややおおまかに両面加工され、34はバチ形となっている。

II-5類 非定形的な石器(36~40)

定形的な石器の範疇に含まれられない類で、両面加工ないしそれに近い二次加工が加えられたものを分類した。完形品が4点、欠損品が1点出土している。

器種不明の欠損品(41~42)

2点出土しているが、42は両面ともかなり二次加工が加えられている。

II-6類 Rフレイク・Uフレイクの類(43~98)

Rフレイクが48点、Uフレイクが27点出土した。43~86はRフレイクで、剥片の縁辺部に連続した調整剥離を加えたものが多い。87~98はUフレイクで、剥片の縁辺部に刃こぼれ状の微細な剥離痕がみられる。

石核・剥片(99)

石核が1点、剥片が280点出土した。99は表皮を残した黒曜石の小石核で、主に両端から加撃されている。剥片の大半は珪質頁岩で、ほかに黒曜石が3点、玉髓が9点ある。

III-1類 半円状扁平打製石器の類(100~102)

半円状扁平打製石器、特殊すり石等、礫石器の中では比較的定形的で、幅の狭いすり面を特徴とするものを分類した。敲打などによる、整形痕が残るものもある。完形品が2点、欠損品が1点出土した。

100・101は半円状扁平打製石器、102は特殊すり石(ないし三角柱状磨石)等と呼ばれる類である。

III-3類 すり石・敲石・凹石の類 (103~105)

素材の形状をほとんど変えずに利用した、非定形的な類を一括した。すり痕(すり面)、敲打痕、凹痕(敲打の集中痕)及びこれらの複合痕などがみられ、すり石、敲石、凹石等と呼ばれる類である。すり石の完形品が2点、欠損品が1点出土した。

III-4類 石皿・台石の類 (106)

石皿の完形品が1点出土した。片面だけを使用したものである。

表35 遺構外出土石器計測表

器物番号	分類	出土所・場	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
69-1	I-1・磨耗石片	J-49-1	10.7 × 5.2 × 2.6	21.1	安山岩	敲打痕・削離痕
69-2	I-1・磨耗石片	H-49-1	(6.0) × 4.8 × 0.9	(41.0)	粘板岩	剥離痕・欠損品
69-3	I-1・磨耗石片	K-74-1	(6.1) × (3.6) × 1.2	(38.2)	頁岩	剥離痕・欠損品
69-4	I-1・磨耗石片	J-49-1	(4.9) × 4.7 × 2.3	(87.7)	閃長岩	剥離痕・欠損品
69-5	I-1・磨耗石片	M-44-1	(3.3) × 4.2 × 1.1	(24.6)	緑色斑岩	欠損品
69-6	I-1・磨耗石片	表層	(4.2) × (3.7) × 2.2	(46.9)	緑色斑岩	欠損品
69-7	II-1・石盤	K-58-1	3.5 × 1.8 × 0.5	1.6	珪質頁岩	平面・先端欠損
69-8	II-1・石盤	J-49-1	(3.2) × 1.1 × 0.5	(1.6)	珪質頁岩	平面・先端欠損
69-9	II-1・石盤	I-41-1	(3.4) × 1.6 × 0.5	(2.6)	珪質頁岩	平面・先端欠損
69-10	II-1・石盤	J-52-1	(2.4) × 1.8 × 0.4	(0.9)	珪質頁岩	円錐・欠損品
69-11	II-1・石盤	I-58-1	2.6 × 1.1 × 0.3	0.3	珪質頁岩	凸起
69-12	II-1・石盤	H-52-1	(3.0) × 1.8 × 0.7	(2.5)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
69-13	II-1・石盤	E-60-1	(3.1) × 1.1 × 0.5	(1.7)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
69-14	II-1・石盤	M-40-1	3.7 × 1.9 × 0.6	2.3	珪質頁岩	凸起・基部にアスファルト状の付着物
69-15	II-1・石盤	E-69-1	(4.5) × 1.6 × 0.7	(3.6)	珪質頁岩	凸起・基部欠損
69-16	II-1・石盤	L-48-1	(4.1) × 1.9 × 0.7	(3.4)	珪質頁岩	凸起・基部欠損
69-17	II-1・石盤	N-57-1	(4.6) × 1.4 × 0.6	(3.1)	珪質頁岩	凸起
69-18	II-1・石盤	H-52-1	(4.7) × 1.8 × 0.8	(6.0)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
70-19	II-1・石盤	N-60-1	(4.8) × 1.7 × 0.5	(2.7)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
70-20	II-1・石盤	H-52-1	(3.6) × 1.7 × 0.6	(2.9)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
70-21	II-1・石盤	J-41-1	(3.6) × 1.9 × 0.6	(2.1)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
70-22	II-1・石盤	J-51-1	(3.5) × 1.5 × 0.7	(2.6)	珪質頁岩	凸起・先端欠損
70-23	II-1・石盤	H-52-1	(1.9) × 0.9 × 0.4	(0.5)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
70-24	II-1・石盤	L-60-1	(2.3) × 0.8 × 0.5	(0.9)	珪質頁岩	凸起・先端・基部欠損
70-25	II-1・石盤	H-46-1	3.1 × 1.1 × 0.8	1.6	珪質頁岩	凸起
70-26	II-1・石盤	F-69-1	(3.0) × 1.9 × 0.4	(1.3)	珪質頁岩	欠損品
70-27	II-1・石盤	G-59-1	(2.4) × 1.8 × 0.5	(2.3)	珪質頁岩	欠損品
70-28	II-2・石盤	I-41-1	3.8 × 1.4 × 1.0	3.7	珪質頁岩	先端鋒利
70-29	II-2・石盤	E-60-1	3.5 × 1.2 × 0.7	3.5	麻痺岩	先端鋒利
70-30	II-3・石盤	J-68-1	(4.3) × 2.5 × 0.8	(6.6)	珪質頁岩	範形・欠損品
70-31	II-3・石盤	M-53-1	7.4 × 2.3 × 0.7	8.8	珪質頁岩	範形・欠損品
70-32	II-3・石盤	I-59-1	(6.3) × 3.0 × 0.8	(10.7)	珪質頁岩	範形・欠損品
70-33	II-4・石盤	I-53-1	9.1 × 4.9 × 2.0	9.7	珪質頁岩	
70-34	II-4・石盤	G-52-1	5.9 × 4.9 × 1.7	35.3	珪質頁岩	
70-35	II-4・石盤	H-56-1	6.3 × 4.0 × 1.9	49.3	珪質頁岩	
71-36	II-5	G-54-1	4.8 × 2.2 × 1.0	8.5	珪質頁岩	
71-37	II-5	H-52-1	5.6 × 2.6 × 1.0	11.6	珪質頁岩	
71-38	II-5	F-55-1	7.1 × 3.4 × 1.1	23.2	珪質頁岩	
71-39	II-5	G-50-1	(7.6) × 3.1 × 1.2	(31.0)	珪質頁岩	欠損品
71-40	II-5	J-49-1	4.3 × 2.5 × 1.1	9.8	珪質頁岩	
71-41	II-5	I-47-1	(1.7) × 1.4 × 0.4	(0.4)	珪質頁岩	欠損品
71-42	II-5	I-52-1	(3.0) × 2.5 × 0.7	(4.9)	珪質頁岩	欠損品
71-43	II-6・Rフレイク	J-44-1	10.1 × 5.8 × 1.1	39.6	珪質頁岩	
71-44	II-6・Rフレイク	O-62-1	4.9 × 5.0 × 1.1	17.9	珪質頁岩	
71-45	II-6・Rフレイク	J-41-1	5.0 × 3.8 × 1.3	21.1	珪質頁岩	
71-46	II-6・Rフレイク	G-52-1	4.1 × 3.5 × 1.3	15.9	珪質頁岩	
71-47	II-6・Rフレイク	M-58-1	3.0 × 2.7 × 0.6	2.9	珪質頁岩	
72-48	II-6・Rフレイク	I-58-1	4.7 × 2.9 × 1.4	54.5	珪質頁岩	
72-49	II-6・Rフレイク	G-87-1	1.9 × 1.7 × 0.8	2.0	珪質頁岩	
72-50	II-6・Rフレイク	K-59-1	1.6 × 2.9 × 0.7	2.7	珪質頁岩	
72-51	II-6・Rフレイク	F-55-1	4.6 × 5.2 × 1.3	20.9	珪質頁岩	
72-52	II-6・Rフレイク	K-47-1	3.3 × 4.2 × 1.4	10.1	珪質頁岩	
72-53	II-6・Rフレイク	I-73-1	5.5 × 4.9 × 1.9	41.3	珪質頁岩	
72-54	II-6・Rフレイク	H-49-1	2.5 × 3.2 × 1.0	6.1	珪質頁岩	
72-55	II-6・Rフレイク	I-47-1	4.2 × 4.7 × 1.5	21.6	珪質頁岩	
72-56	II-6・Rフレイク	I-52-1	1.7 × 3.5 × 1.4	23.0	珪質頁岩	
72-57	II-6・Rフレイク	M-57-1	3.5 × 5.4 × 1.3	18.3	珪質頁岩	
72-58	II-6・Rフレイク	H-50-1	4.9 × 3.2 × 0.8	7.8	珪質頁岩	
73-59	II-6・Rフレイク	K-68-1	7.1 × 5.5 × 2.2	61.7	珪質頁岩	
73-60	II-6・Rフレイク	I-49-1	5.1 × 3.8 × 0.7	11.9	珪質頁岩	
73-61	II-6・Rフレイク	F-56-1	6.6 × 4.5 × 1.0	29.6	珪質頁岩	
73-62	II-6・Rフレイク	J-45-1	7.6 × 3.5 × 1.8	35.6	珪質頁岩	
73-63	II-6・Rフレイク	N-49-1	3.7 × 3.7 × 0.9	12.5	珪質頁岩	
73-64	II-6・Rフレイク	M-50-1	3.8 × 2.7 × 0.8	6.7	珪質頁岩	

図版番号	分類	出土区・層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
73-65	II - 6 - Rフレイク	J - 45 - I	48 × 28 × 16	17.9	珪質頁岩	
73-66	II - 6 - Rフレイク	I - 41 - I	31 × 41 × 0.7	9.3	珪質頁岩	
73-67	II - 6 - Rフレイク	O - 47 - I	40 × 25 × 0.8	4.6	珪質頁岩	
73-68	II - 6 - Rフレイク	G - 52 - I	38 × 20 × 0.7	4.4	珪質頁岩	
73-69	II - 6 - Rフレイク	F - 55 - I	28 × 28 × 1.0	7.6	珪質頁岩	
73-70	II - 6 - Rフレイク	K - 42 - I	34 × 2.0 × 0.7	2.9	珪質頁岩	
73-71	II - 6 - Rフレイク	J - 45 - I	37 × 2.9 × 0.8	6.8	珪質頁岩	
74-72	II - 6 - Rフレイク	I - 52 - I	74 × 3.4 × 1.7	17.6	珪質頁岩	
74-73	II - 6 - Rフレイク	G - 56 - I	56 × 4.5 × 1.4	25.3	珪質頁岩	
74-74	II - 6 - Rフレイク	L - 85 - I	48 × 2.4 × 0.7	7.4	珪質頁岩	
74-75	II - 6 - Rフレイク	I - 40 - I	34 × 2.7 × 1.1	7.6	珪質頁岩	
74-76	II - 6 - Rフレイク	G - 52 - I	74 × 32 × 1.3	19.0	珪質頁岩	
74-77	II - 6 - Rフレイク	F - 54-55-I	40 × 3.6 × 1.6	15.0	珪質頁岩	
74-78	II - 6 - Rフレイク	I - 40 - I	38 × 4.3 × 0.7	10.6	珪質頁岩	
74-79	II - 6 - Rフレイク	G - 51 - I	58 × 3.2 × 1.7	30.7	珪質頁岩	
74-80	II - 6 - Rフレイク	F - 56 - I	28 × 2.9 × 1.1	6.4	珪質頁岩	
74-81	II - 6 - Rフレイク	F - 56 - I	(2.0) × 24 × 0.7	(32)	黑曜石	欠損品
74-82	II - 6 - Rフレイク	L - 48 - I	43 × 4.0 × 1.0	13.7	珪質頁岩	
74-83	II - 6 - Rフレイク	E - 55 - I	29 × 3.0 × 0.6	4.2	珪質頁岩	
74-84	II - 6 - Rフレイク	H - 52 - I	3.5 × 3.1 × 1.2	7.5	珪質頁岩	
74-85	II - 6 - Rフレイク	G - 56 - I	3.6 × 2.5 × 0.7	3.6	珪質頁岩	
75-86	II - 6 - Rフレイク	J - 45 - I	48 × 3.8 × 1.6	17.9	珪質頁岩	
75-87	II - 6 - Uフレイク	I - 41 - I	55 × 39 × 12	19.9	珪質頁岩	
75-88	II - 6 - Uフレイク	M - 48 - I	46 × 46 × 19	22.7	珪質頁岩	
75-89	II - 6 - Uフレイク	I - 49 - I	44 × 41 × 0.6	7.1	珪質頁岩	
75-90	II - 6 - Uフレイク	H - 55 - I	3.6 × 2.4 × 0.6	4.1	珪質頁岩	
75-91	II - 6 - Uフレイク	M - 79 - I	3.6 × 2.8 × 1.0	10.3	珪質頁岩	
75-92	II - 6 - Uフレイク	P - 42 - I	6.4 × 3.2 × 1.7	23.2	珪質頁岩	
75-93	II - 6 - Uフレイク	G - 52 - I	4.1 × 4.5 × 0.8	8.3	珪質頁岩	
75-94	II - 6 - Uフレイク	F - 55 - I	4.6 × 3.6 × 1.1	12.4	珪質頁岩	
75-95	II - 6 - Uフレイク	H - 51 - I	3.7 × 2.5 × 0.9	5.4	珪質頁岩	
75-96	II - 6 - Uフレイク	G - 51 - I	4.2 × 2.6 × 0.9	8.8	珪質頁岩	
75-97	II - 6 - Uフレイク	G - 52 - I	3.1 × 3.7 × 0.8	8.2	珪質頁岩	
75-98	II - 6 - Uフレイク	I - 52 - I	3.3 × 3.3 × 0.8	8.2	珪質頁岩	
76-99	石棒?	F - 52 - I	[1.38] × 19 × 2.0	(13.5)	黑曜石	欠損品
76-100	III-1-手斧型刮削器	K - 73 - I	(11.2) × 6.5 × 2.8	(229.5)	安山岩	斜面底・欠損品
76-101	III-1-手斧型刮削器	J - 46 - I	11.3 × 6.8 × 2.2	246.3	安山岩	すり面・斜面底
76-102	四-3	K - 45 - I	17.2 × 8.3 × 4.8	813.3	輝状岩	すり面・斜面底
76-103	四-3・すり石	J - 40 - I	(6.9) × 8.5 × 5.6	(446.9)	閃鈍岩	すり面・欠損品
76-104	四-3・すり石	J - 47 - I	6.7 × 5.3 × 4.0	159.2	碧玉	すり面・斜面底
76-105	四-3・すり石	J - 49 - I	8.2 × 5.0 × 2.9	165.0	チャート	すり面・斜面底
76-106	四-4・石皿	表揚	16.2 × 12.4 × 6.3	190000	安山岩	すり面

(4) 石製品(図76、表36)

石棒状の欠損品、石刀状の欠損品、円形の石製品が各1点出土した。107は中央部が欠けているので、全体の長さが分からず、108には擦り切りの痕跡が残り、109はていねいに磨かれている。

(工藤)

表36 遺構外出土石製品計測表

図版番号	分類	出土区・層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
76-107	石棒?	表揚	(12.4) × 12.8 × 11.4 (13.0) × 20.8 × 10.4	(4800.0)	珪質頁岩	欠損品
76-108	石刀?	K - 74 - I	(4.4) × (3.3) × 1.4	(26.9)	緑色斑紋岩	擦切面・欠損品
76-109	円形石製品	E - 62 - I	(3.5) × 3.5 × 0.8	(13.7)	緑色斑紋岩	一部欠損

圖版 (1) · (2) · (6) 遺跡

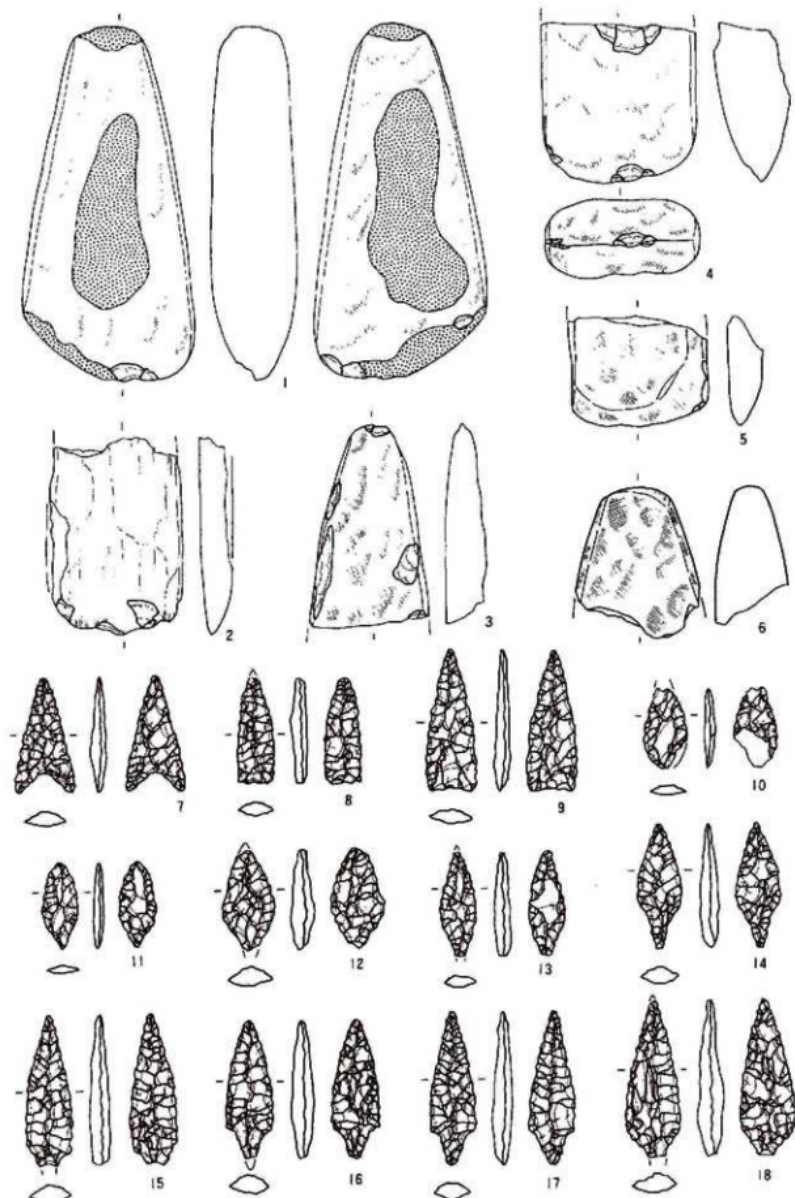


圖69 遺構外出土石器(1)

S-2/3

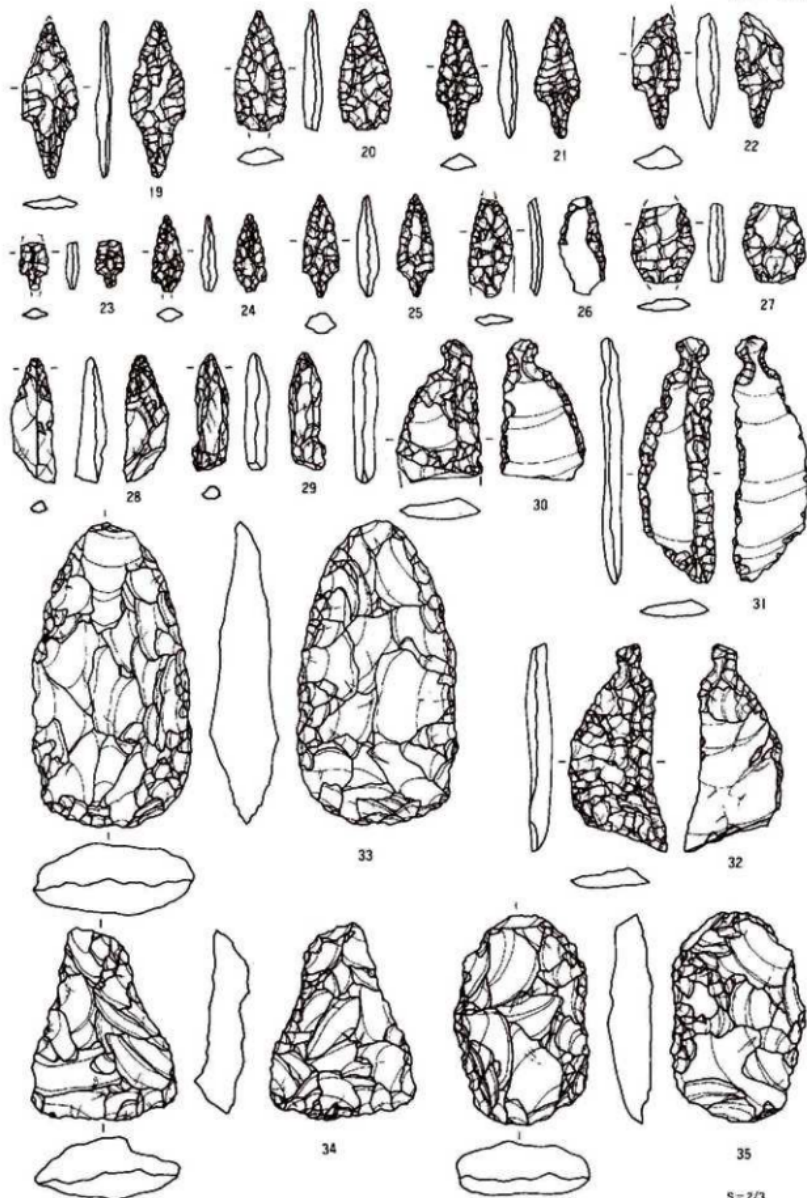


図70 造構外出土石器(2)

版無 (1) - (2) - (6) 道路

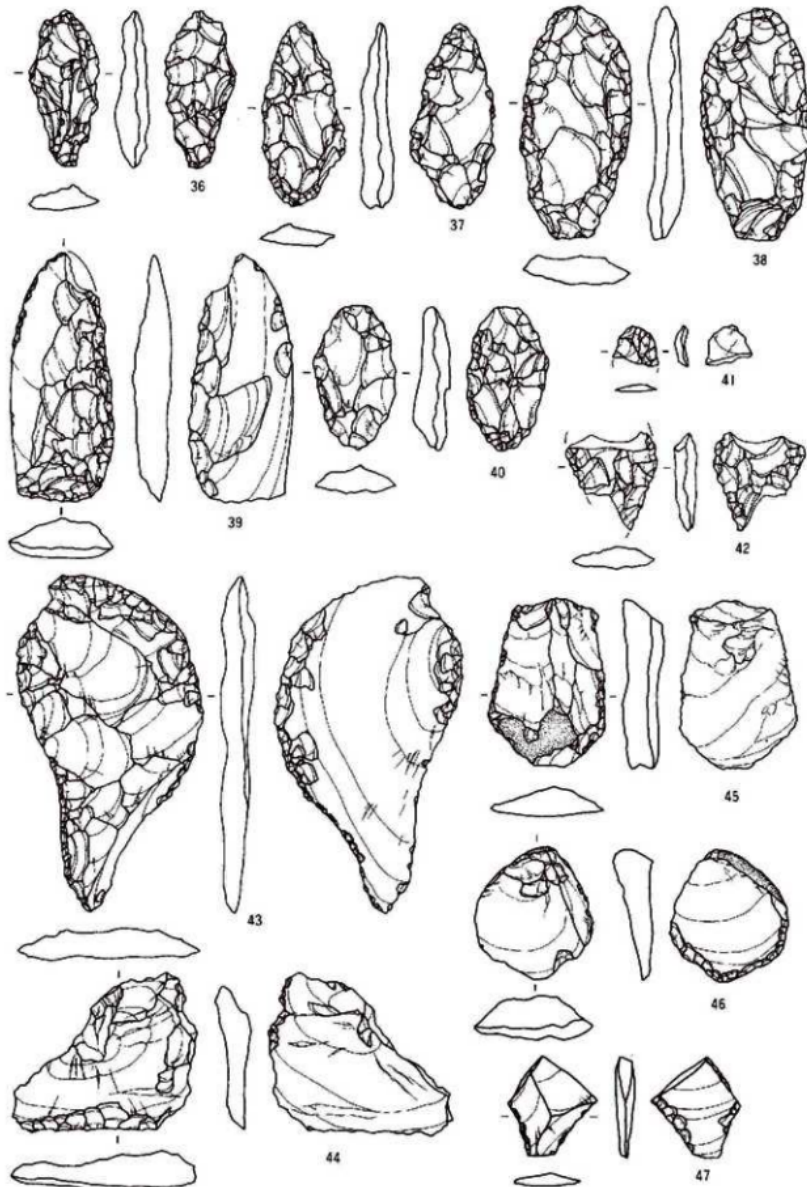


図71 造構外出土石器(3)

5=2/3

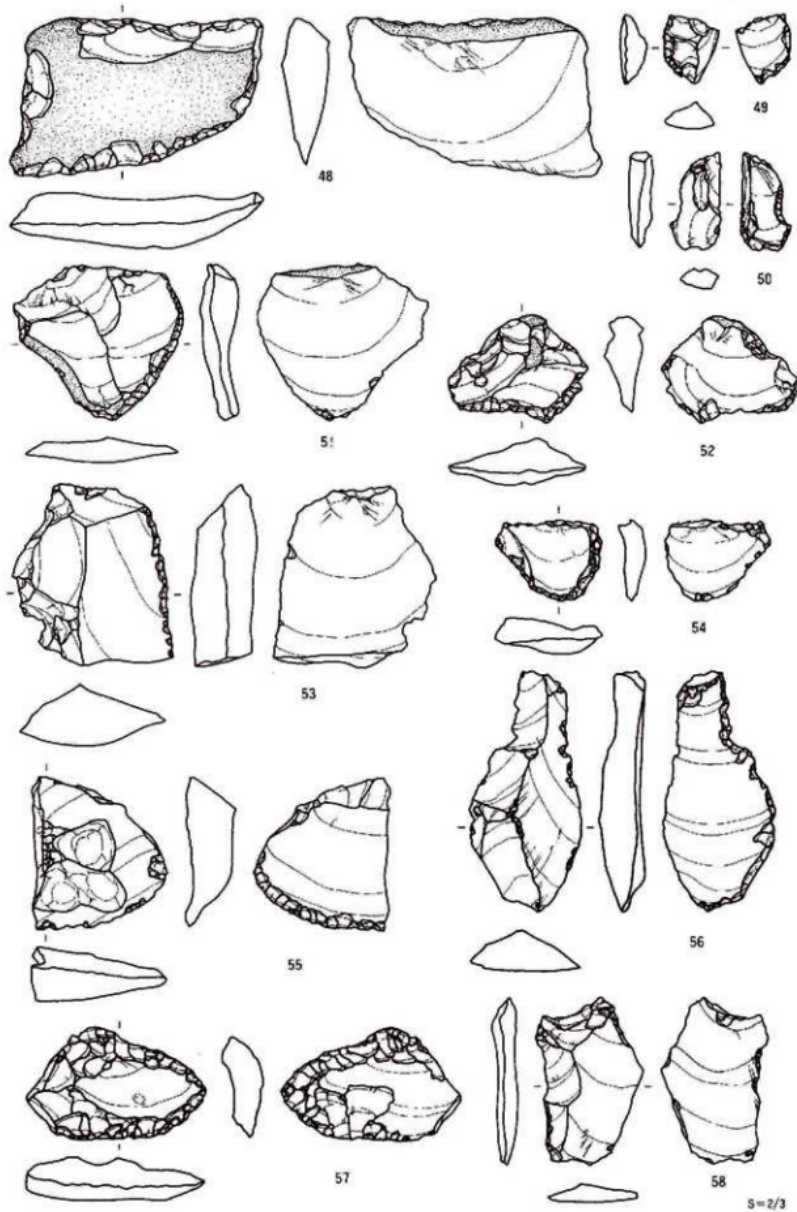


图72 遗物外出土石器(4)

圖版 (1) - (2) - (6) 通錄

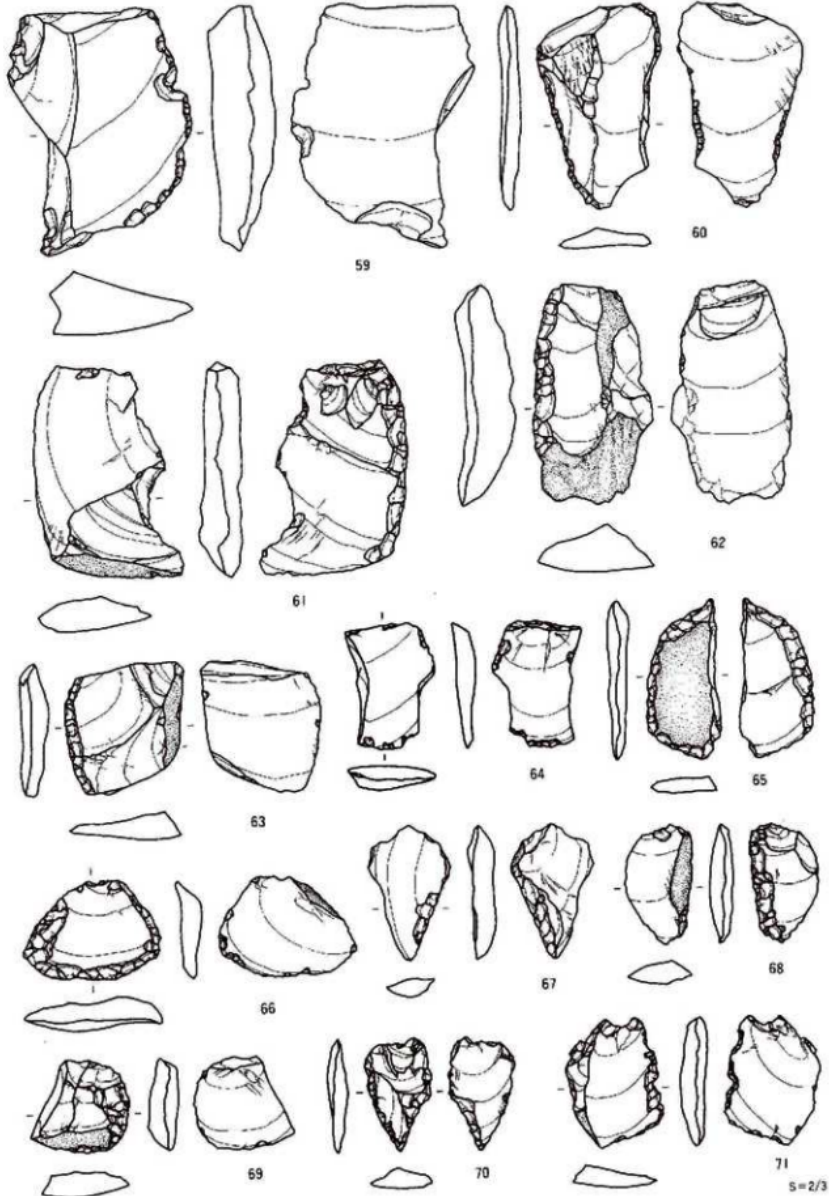


圖73 造構外出土石器(5)

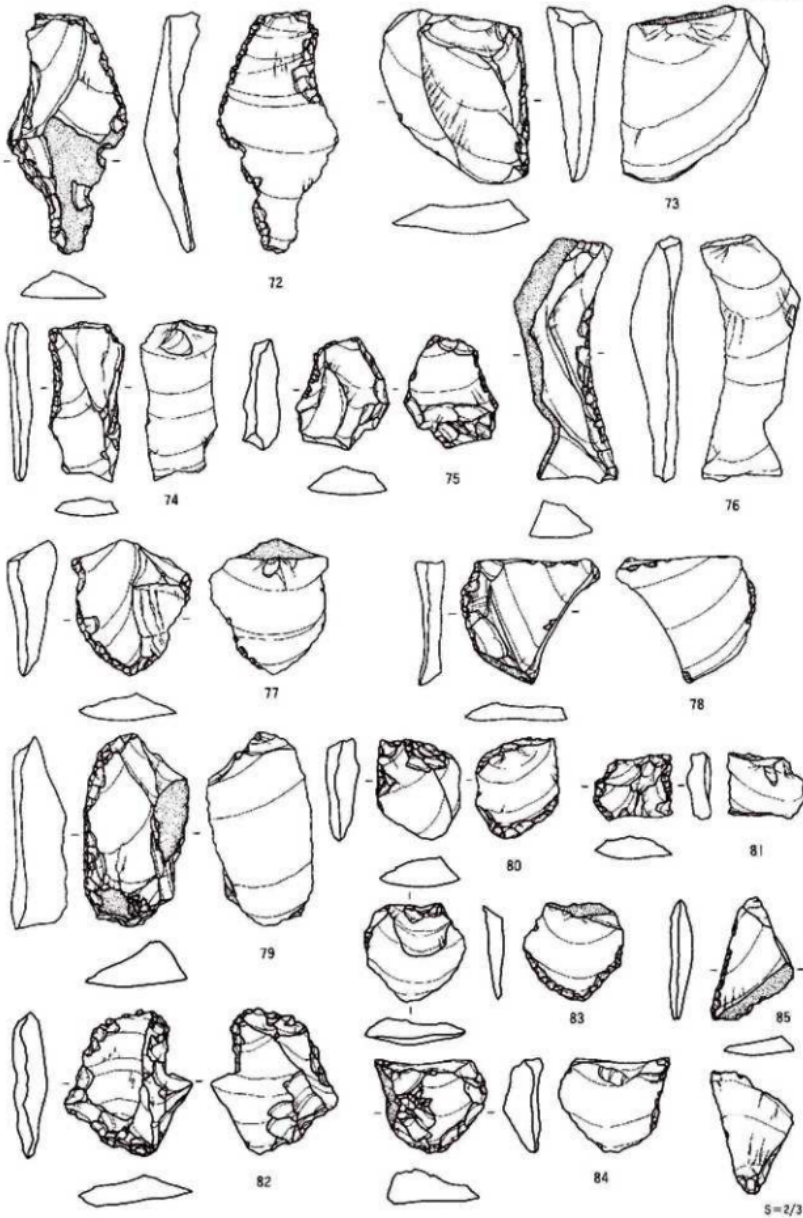


圖74 造構外出土石器(6)

廢棄 (1)・(2)・(6) 造路

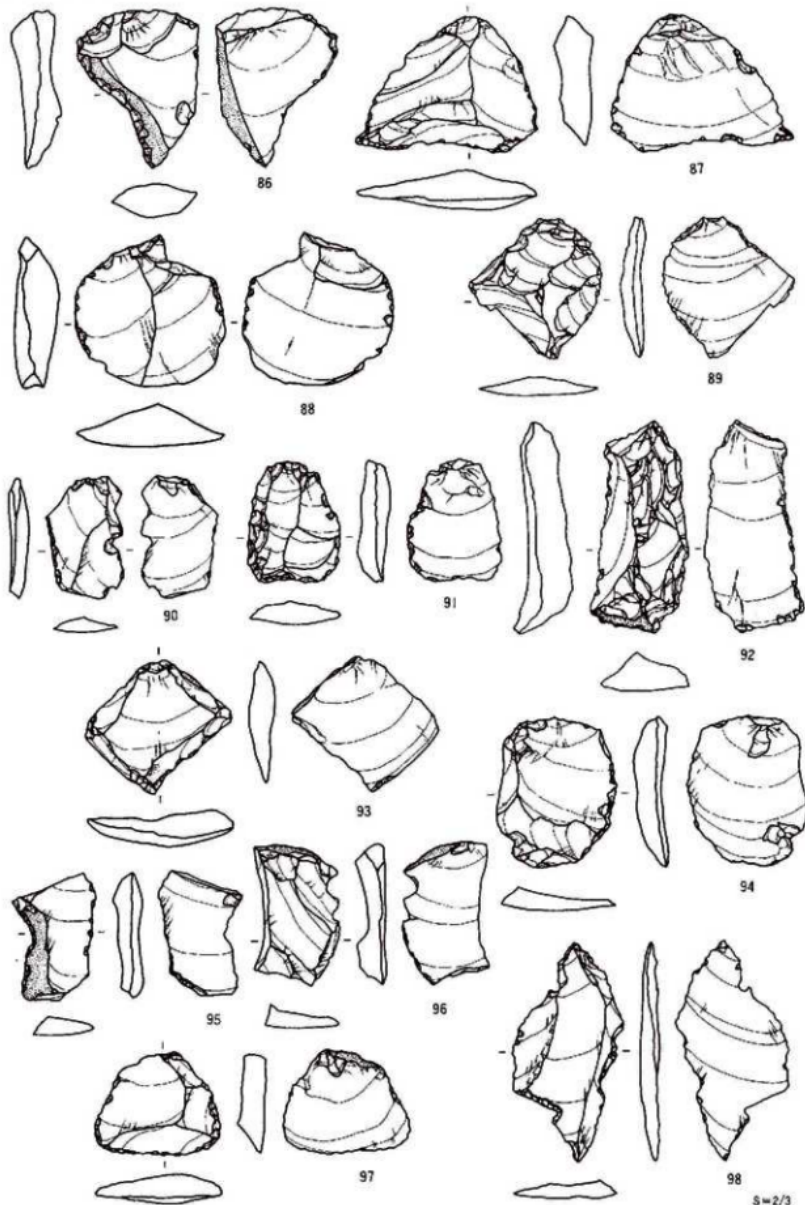


図75 造構外出土石器(7)

S=2/3

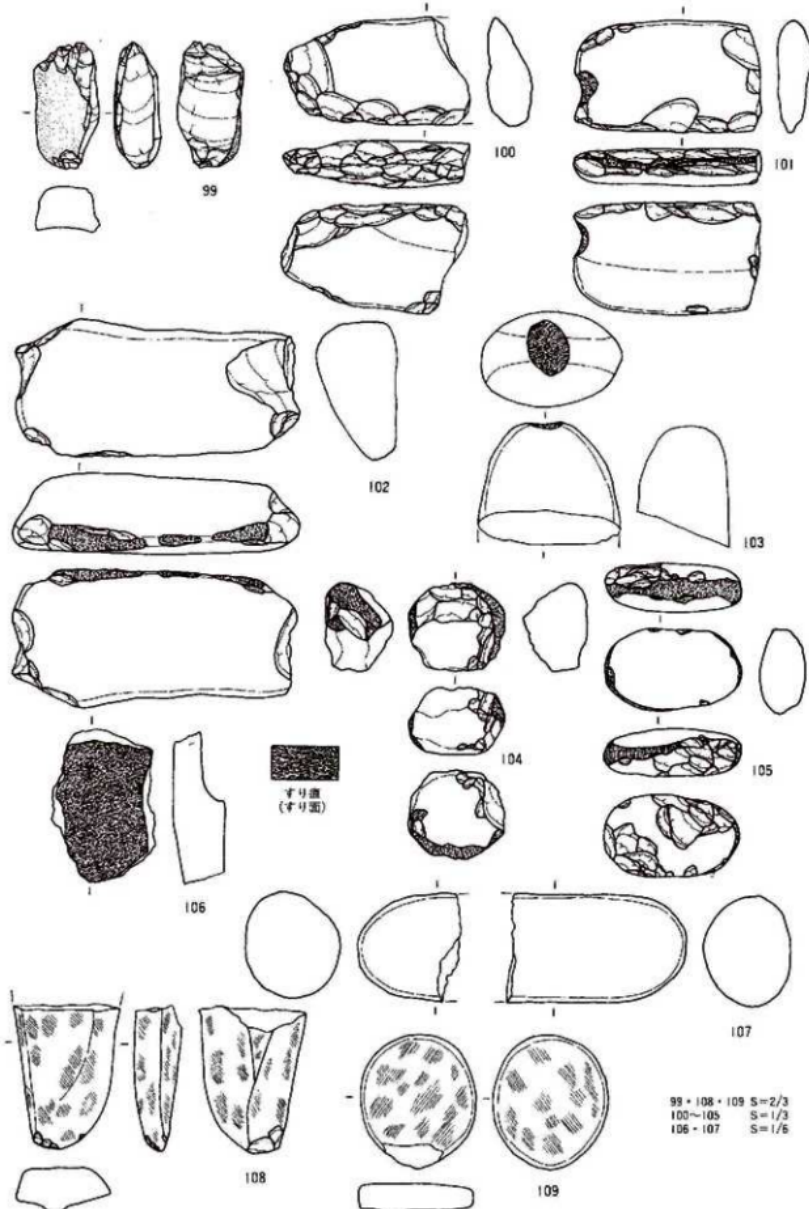


図76 造構外出土石器(8)・石製品

2 繩文時代の遺物 (図77・78、表37)

約290点の続縄文土器が出土した。出土層位はすべて第I層で、他遺物との共伴関係も明確にとらえることができなかった。出土位置は調査区南側の緩やかな傾斜面E～J・51～60グリッドの範囲に集中する。破片が細かく、接合できる資料は少なかったものの20個体以上の個体数が認められる。

3～8は同一個体で深鉢形土器の体部であると考えられる。胎土は若干砂粒を含むが硬く焼きしめられている。文様は微隆起線と帶縄文（0段多条のRL）によりレンズ状を描き、間の無文部分には三角烈点が下方から施されている。微隆起線は丁寧に撫でつけられ、その断面は三角形を呈す。体部下半は縱走する帶縄文が間隔をあけて施されるものと考えられる。器面には煮汁の跡と思われる炭化物の付着が認められる。1、2は同一個体で深鉢形土器の口唇部である。口唇の断面形は丸く刻目が施される。口唇直下には刻目のある貼付帯が2条巡り、貼付帯が交差する突起部は山形を呈し貼付瘤となる。文様は微隆起線と帶縄文（0段多条のRLか）により区画されるものと考えられるが詳細は不明である。9、14は同一個体でそれぞれ体部上半、体部下半である。内面は橙色で丁寧なミガキが認められる。12、17は同一個体でそれぞれ体部下半である。縱走するRL帶縄文が施文されている。10、11、15、16は同一個体で注口土器の体部であると考えられる。器厚は5mmで胴部破片である。器面にはぶい橙色で、本来のこの土器のベース地（明黄褐色）の粘土紐によって微隆起線が化粧土的に施されている。詳細な文様は不明であるが単節RLの帶縄文が微隆起線により区画され、無文部分には三角烈点が施されている。また、11、16は微隆起線の接着部分を切って三角烈点が施されている。したがってこの土器の胴部の施文過程は、帶縄文→微隆起線→三角烈点の順序と観察される。11は口縁部で口唇部が欠損している。本来は貼付帯が2条巡ると推測される。18、32、37は同一個体で器面の磨滅が激しく機種、文様等は不明である。18の口縁部破片は口唇部に刻目、その下に貼付帯が2条巡る。13、19～26は口縁部破片である。13は磨滅が激しいものの貼付帯が2条残存し、刻目がかすかに確認できる。22～26はいずれも口唇部に刻目、口縁部に貼付帯が2条巡っている。19は突起部で山形を呈す。刻目のある貼付帯が2条巡り、貼付帯が交差し突起部を形成している。口唇部には突孔がある。20は口唇部の内面に刻目、1条の貼付帯が巡っている。27、28、29、31、33、35は体部上半に相当する破片である。27～29は深鉢土器の破片で微隆起線と帶縄文の区画によ

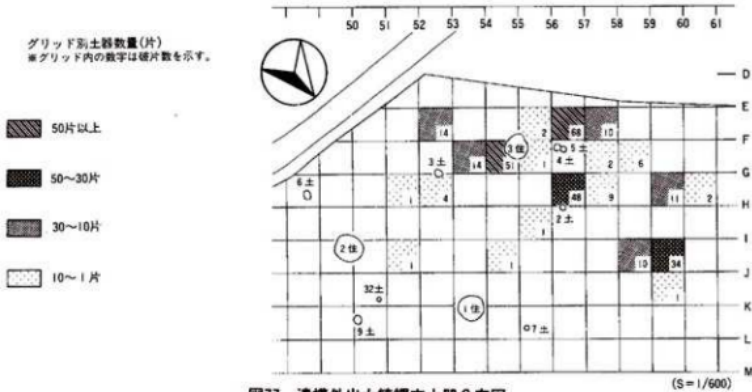


図77 遺構外出土続縄文土器分布図

り、円形あるいはレンズ状の文様を構成すると思われる。27、29は胎土が硬く、良く焼きしめられている。28は弧状に区画された微隆起線から垂下（横走）する隆起線の間隔が狭いためにその断面は尖りをもたないもの（撫でつけられている）と思われる。31、33、35は弧状の文様の端部に相当するものと思われる。36、37、38は体部下半で38は単節R Lの帶繩文が、36、37はO段多条のR Lの帶繩文が継走している。39は器厚が薄く、明褐色土で口唇部に刻目、口縁部には垂下する沈線が施されたものである。詳細は不明であるが本時代の遺物の可能性も考えられよう。

本調査で出土した後北式土器は①帶繩文と微隆起線により円形、馬蹄形を呈す。②口縁部の断面形が角形、丸みを呈する。③口縁部下に2~3条の貼付帯が巡っている。以上より後北C2-D式に比定される。

青森県内での後北式土器出土遺跡は約60遺跡を数え、五所川原市においては桜ヶ峰(2)遺跡（青埋報第208集）について2例目である。畠内遺跡（青埋報第211集）、家の前遺跡（青埋報第148集）等の後北C2-D式土器に類似すると思われる。

また、北海道教育庁生涯学習部文化課調査班主査大沼忠春氏からは、北海道内の在地の土器との違いは認められず、おおむね「一般的なC2・D式」⁶⁰の段階のものとの所見を頂いた。（中村）

④)大庭奈1982「縄文土器大成5 縄文文」中の4段階の分類、C2式初→一般的なC2・D式→C2・D式後葉→C2・D式末の変遷による。

表37 縄文時代の遺物観察表

登録番号	古土位・層	部 位	外 観	施 文 (地文)	胎 土	備 考
78-1 F -54- I	口縁部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条			良(秒少)	
78-2 F -54- I	口縁部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条(貼付帯)	RL带繩文→微隆起線貼付		良(秒少)	内外変化型地文、1と同一個体
78-3 F -54- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	内外変化型地文
78-4 F -54- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	内外変化型地文、3と同一個体
78-5 F -54- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	内外変化型地文、3と同一個体
78-6 F -54- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	内外変化型地文、3と同一個体
78-7 F -56- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付			良(秒少)	内外変化型地文
78-8 F -54- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	内外変化型地文、3と同一個体
78-9 E -56- I	胸部	三角烈点、三方手			良(秒少)	
78-10 E -56- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付			良(秒少)	微隆起線化地土的
78-11 E -56- I	口縁部	口縁剖面のある貼付帯2条、RL带繩文			良(秒少)	微隆起線化地土的、10と同一個体
78-12 I -58- I	胸部	RL带繩文			良(秒多)	
78-13 G -56- I	D縫部	口縁剖面のある貼付帯2条			良(秒少)	断滅らしい
78-14 E -56- I	胸部	RL带繩文、三方手			良(秒少)	9と同一個体
78-15 E -56- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	微隆起線化地土的、10と同一個体
78-16 G -56- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	微隆起線化地土的、10と同一個体
78-17 E -57- I	胸部	RL带繩文			良(秒少)	12と同一個体
78-18 G -56- I	口縁部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条	RL带繩文		良(秒少)	断滅らしい
78-19 背板	口縁部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条、三角烈点	山形変形型突孔		良(秒少)	
78-20 背板	口縁部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯1条、三角烈点			良(秒少)	
78-21 表板	口縁部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条			良(秒少)	
78-22 F -54- I	口縁部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条、三角烈点			良(秒少)	
78-23 H -56- I	口縁部	口縁剖面のある貼付帯2条			良(秒少)	
78-24 表板	口縁部	口縁剖面帯1(2)条			良(秒少)	
78-25 I -53- I	胸部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条、三角烈点			良(秒少)	
78-26 施痕	D縫部	口唇上部、口縁剖面のある貼付帯2条			良(秒少)	
78-27 F -54- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点、三方手			良(秒少)	外画面化物地文
78-28 G -56- I	胸部	RL带繩文、微隆起線貼付、三角烈点			良(秒少)	
78-29 F -54- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点、三方手			良(秒少)	
78-30 G -56- I	胸部	RL带繩文、微隆起線貼付			良(秒少)	
78-31 G -59- I	胸部	RL带繩文→微隆起線貼付、三角烈点、三方手			良(秒少)	
78-32 F -53- I	胸部	RL带繩文、三方手			良(秒少)	断滅らしい、13と同一個体
78-33 F -54- I	胸部	RL带繩文か、微隆起線貼付、三角烈点、三方手			良(秒少)	内外画面化物地文
78-34 E -57- I	胸部	RL带繩文、微隆起線貼付			良(秒少)	
78-35 E -56- I	胸部	RL带繩文、微隆起線貼付、三角烈点、外画面三方手			良(秒少)	
78-36 E -53- I	胸部	RL带繩文か			良(秒少)	
78-37 F -56- I	胸部	RL带繩文か			良(秒少)	断滅らしい、13と同一個体
78-38 E -56- I	胸部	RL带繩文か			良(秒少)	
78-39 G -54- I	口縁部	口唇部突目、D縫部底に沈線			良(秒少)	

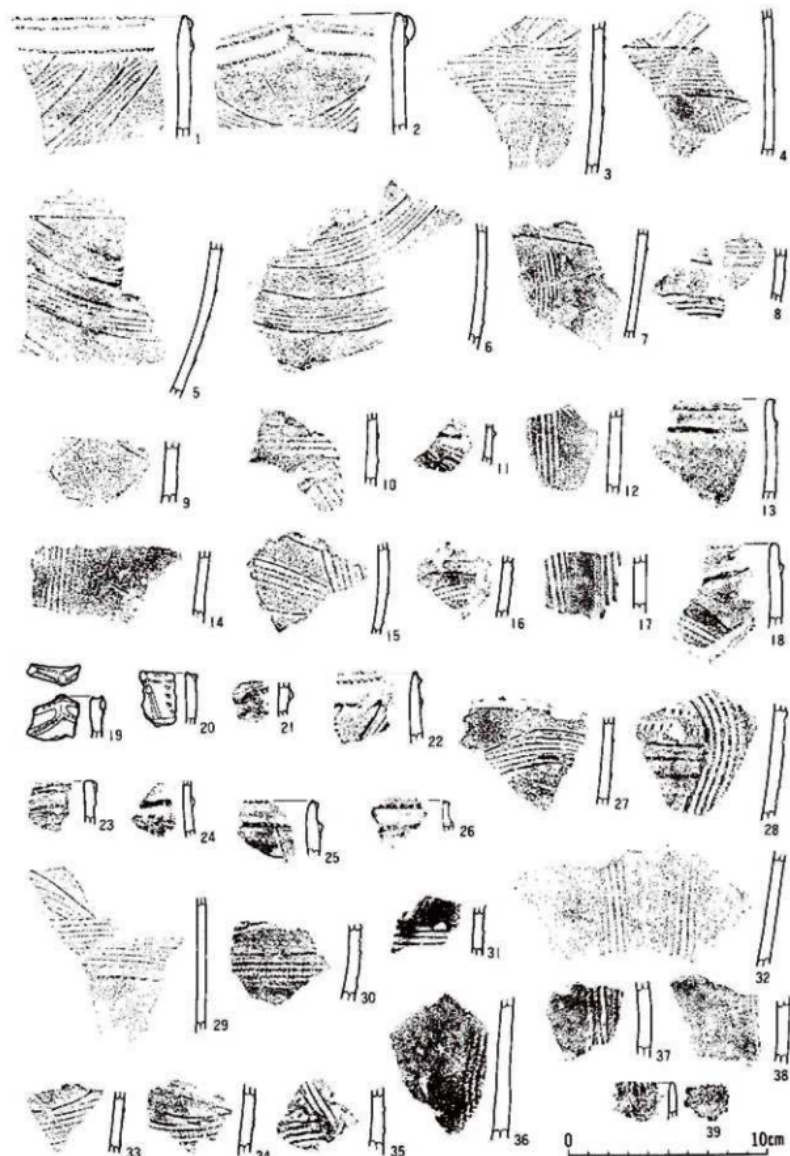


圖78 遺構外出土燒繩文土器

3 平安時代の遺物 (図79、表38)

土師器が約50点、須恵器が3点、土製品が1点出土した。ほとんどが小破片である。出土層位はすべて基本層序第I層からの出土である。出土位置は調査区全体から散発的に出土した。遺物の器種は土師器は壺、甕、壺、須恵器は大甕である。その実年代はおおむね9世紀末から10世紀前半のもが主体を占める。以下に器種別に述べる。

(1) 土師器

壺 (3, 5, 8, 9)

8, 9の底部は回転糸切痕で、9の内部は黒色処理され放射状のミガキが丁寧に施されている。

甕 (1, 2, 6, 7)

1は頸部から垂直に立ち上がり、口唇部の断面形は丸い。碗形を呈するものと思われる。内外面にはミガキによる調整がされている。甕のミニチュアの可能性がある。2は口縁でヨコナデが、6, 7は底部でケズリとナデがみられる。

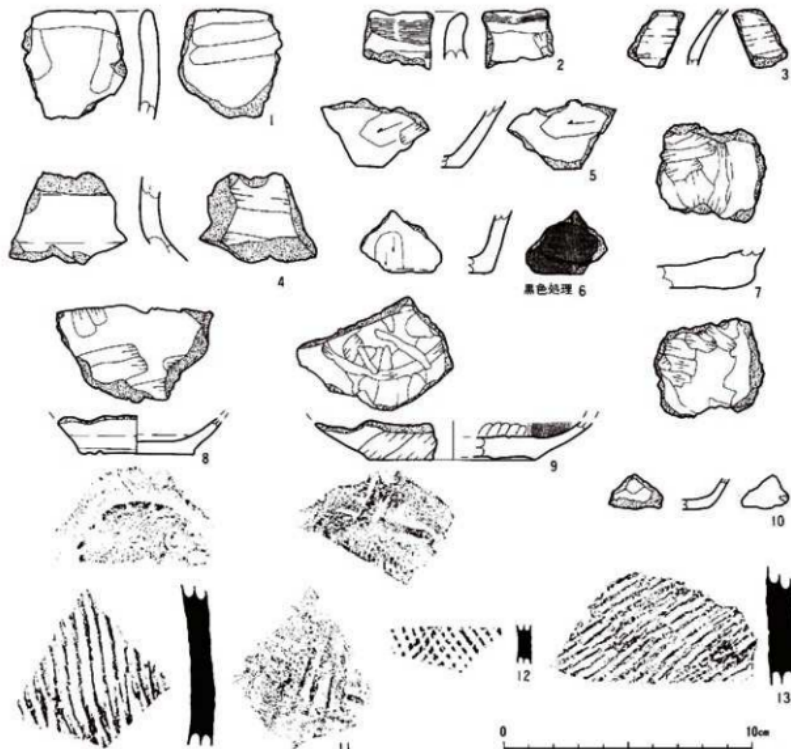


図79 平安時代の遺物

壺 (4)

頸部と思われる。胎土は橙色で器面は化粧土が塗られ整形されてる。

(2) 須恵器

大甕 (11~13)

すべて大甕である胎土の色調は赤褐色が主体で外面は浅い平行あるいは格子状のタタキ目、内面には当具痕をもつもの (11) がある。

(3) 土製品 (10) 手捏で作られたミニチュアである。

(中村)

表38 平安時代の遺物観察表

登録番号	出土位置	種別	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	外観特徴	内面特徴	底面特徴
79-1	H-60-1	土器器	杯	口縁部	-	-	-	2.0キ	ミガナデ	
79-2	G-54-1	土器器	便器	口縁部	-	-	-	ヨコナデ、ナデ		
79-3	L-85-1	土器器	小便器	口縁部	-	-	-	ヘラナデ		
79-4	G-59-1	土器器	器	腹部	-	-	-	ロクロナデ、ヘラナデ		
79-5	F-54-1	土器器	杯	底部	-	-	-	ケズリ、ナデ		
79-6	J-46-1	土器器	小便器	底部	-	-	-	ケズリ		
79-7	F-65-1	土器器	便器	底部	-	-	-	ヘラナデ		
79-8	M-87-1	土器器	杯	底部	-	(5.6)	(15)	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラナデ	圓転丸切
79-9	直線	土器器	杯	底部	-	(8.6)	(15)	ヘラナデ	ミガキ、黒色修理	圓転丸切
79-10	直線	ミニチュア	不規	手柄	-	-	-	手柄		
79-11	K-64-1	須恵器	大甕	胴部	-	-	-	平行タタキ目	当具痕	
79-12	M-43-1	須恵器	大甕	胴部	-	-	-	格子状タタキ目		
79-13	K-64-1	須恵器	大甕	胴部	-	-	-	平行タタキ目		

4 近世以降の遺物 (図80・81、表39)

食膳具を主とする陶磁器類をはじめ、鉄製品、石製品、銭貨が出土した。

(1) 陶磁器類 (図80-1~20、図81-1~10、16)

本調査で近世から現代までの陶磁器類が約200点出土した。出土層位はすべてI層である。出土位置はM~P・45~50、J~M・67~72グリッドの範囲に若干集中がみられるが調査区のほぼ全域から出土している。個体数としては少なくとも100個体以上を確認できるが、破片がほとんどである。江戸時代後半から幕末期の肥前系、瀬戸美濃系、明治時代のいわゆる印版手が大半である。観察表には大橋康二氏の肥前陶磁の年代区分(1989)をもとに、廃棄年代ではなくその焼成年代を明記した。また、製作地の区分は主として技術系譜で分類したため「~系」を付し表示した。碗、皿類の機種・器形の分類については内藤町遺跡報告書(東京都建設局、新宿区内藤町遺跡調査会 1992)の「やきものの分類表」掲載の基準を転用した。以下器種ごとに述べる。

碗 (図80-1~3、5~8、10~13、19、図81-1、5、7、9)

最も多く出土した器種である。図80-1~3、5、7、8、10、図81-1は江戸時代後半~幕末の飯碗である。図80-1、5、7、10は日常雑器として用いられ、俗にくらわんか碗と呼称されたものある。丸形を呈すると推定され、他の碗に比べ器に厚みをもつ。1は疊付が鉄袖で着色され、高台内に焼かれた窓を表すと思われる印をもつ。図80-2は丸形に近い形になると推定される。白色の透明釉が施釉され、見込が蛇の目釉剥ぎされている。図80-3は開口部がやや角度をもって立ち上がり、平形に近い器形になろう。図80-2の碗と同様に透明釉が施釉され、見込が蛇の目釉剥ぎされているが、胎土が灰色で均一感がないことから地方の窓で焼かれた可能性が高い。高台は削り出して作られている。図80-6は内外面に網目文が施文される。図80-8は瀬戸美濃系のと思われるもので、肥前系、波佐見・平戸系のものより高台が小さく、低い作りとなっている。図81-1は瀬戸美濃系で前述のも

のより若干時代が時代が新しいものとみられる。図80-12、図81-7、9は湯飲み碗と思われる。7、9は同器種の陶器であり、内外面に浅黄橙色の釉が施釉される。9は疊付が露呈し筒形を呈する。図80-13は猪口の口縁部と考えられ、雨降り文が描かれている。図80-5は胴部から口唇部にかけて薄くなり断面が直線的に立ち上がるところから広東碗の口縁部と考えられる。

皿（図80-4、9、14、16～18、図81-2、3、8）

図80-4、14、16～18、図81-2、3、8は小皿である。図80-4は丸形を呈し、外面は薄明茶色で白濁釉がなまこ釉に施釉されている。内面は緑釉が施釉され、見込みが蛇の目釉剥ぎされている。図80-16は割と丁寧に染め付けられ、呉須の発色が良い。図80-17はの見込みの中心部で菊花が描かれ、裏銘が残る。図80-18は透明釉が施釉され、見込みが蛇の目釉剥ぎされているもので、地方窯で焼かれた可能性が高い。図81-2は美濃型紙による染付皿で花が印刷されている。口唇部には鉄釉が塗られている。図81-3は型押しの手法を使ったもの正方形を呈する。外面は装飾模様が浮き彫りになっており、その上から青磁を模倣したと思われる緑釉が施釉されている。内面には人物（漁師文か）が描かれ、高台内には大明嘉？と背銘が残る。図80-8は陶器で見込みに鶴が描かれている。図81-9は変形皿で梢円形を呈するものと推定される。瀬戸美濃系の手塩皿の可能性がある。

浅鉢（図81-4）

明治20年以降のもので、銅板転写紙により絵付けされている。？磁精？国製の文字が残る。

植木鉢（図81-15）

筒形を呈し、外面は浮き彫りで櫛状の文様がみられる。底部に突孔がある。

播鉢（図81-16）

肥前系（唐津か）の播鉢である。卸目9条である。

器種がはっきりしないもの（図80-11、19、20、図81-6、10）

図80-11は人工コバルトの発色が鮮やかで、平清水の可能性がある。図80-19、20は白色の透明釉が施釉されている。地方窯で焼かれたものと思われる。図81-6は唐津で甕の胴部の可能性がある。81図-10は外面は鉄釉が施釉され、内面は無釉である。茶入れの頸部の可能性があろう。

(2)鉄製品⁽¹⁾（図81-11、13、14、18、19）

11は峰が湾曲した外刃の刃物であるが種別は不明である。13は銅製で緑青で表面が覆われている。14は鉄釘である。18、19は銅製の煙管で緑青で表面が覆われている。18は吸口で18世紀代のものと思われる。19は首部に補強帯がなく脂返しが直線的である。火皿の端部が内湾し炭化物が付着している。18前世紀前半とみられる。

(3)石製品（図81-12、15、17）

12は碁石で表面にミガキが認められる。15は硯で石質は粘板岩である。小型で海の部分に数条の線条痕がみられる。懷中用であったものと思われる。17は砥石で石質は細粒凝灰岩である。使用面は一面の仕上げ砥石である。本時期に含めたが平安時代のものである可能性もある。

(4)銭貨⁽²⁾（図81-20、21）

寛永通宝3枚と明治の錢貨が2枚出土した。20は波文が11波の四文錢、20、21は裏面に擦りによる加工がみられ模鎔錢であろう。（中村）

(注1)煙管の実年代は小泉弘氏の「煙管の変遷(1983)」による (注2)兵庫埋蔵銭調査会「日本出土銭鑑観(1996)」参考

表39 近世以降の遺物観察表

測量番号	出土位・層	種別	計測値(cm)	名稱	製作地	年 代	型 番	鉄色	
80-1 F-72-1	施設	-	38. 21	文様・波動模様・柱・足など	17C末～18C後半	ロクロ	灰白色		
80-2 N-84-1	施設	(48) (20)	波紋	波紋・鋸歯形・裏面あり	17C末～18C後半	ロクシ	灰白色		
80-3 M-49-1	施設	-	54.02 (2.2)	波紋	波紋・鋸歯形・裏面あり	17C末～18C後半	ロクロ	灰白色	
80-4 I-43-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	灰色	
80-5 K-59-1	施設	-	-	波紋	波紋・鋸歯形・外面部有	17C末～18C後半	ロクロ	灰白色	
80-6 L-45-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-7 M-46-1	施設	-	-	波紋	波紋・鋸歯形・内面二重波紋	17C末～18C後半	ロクロ	灰白色	
80-8 H-86-1	施設	-	(3.8) 1.5	波紋?	波紋・鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-9 H-86-1	施設	-	-	1.2	波紋	波紋・鋸歯形	18C後半～19C中か	型押し	白色
80-10 K-43-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-11 P-44-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-12 N-45-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-13 M-73-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-14 K-77-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	18C後半～19C中	ロクロ	白色	
80-15 N-66-1	施設	-	(6.0) (1.3)	波紋	鋸歯形	18C後半～19C中か	ロクロ	白色	
80-16 N-33-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-17 G-59-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-18 L-53-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	白色	
80-19 I-68-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	17C末～18C後半	ロクロ	灰白色	
80-20 G-53-1	施設	-	-	波紋	鋸歯形	18C後半～19C中	ロクロ	灰白色	
81-1 P-40-1	施設	-	(3.0) (4.7)	波紋	波紋・鋸歯形	18C後半～19C中	ロクロ	白色	
81-2 I-33-1	施設	11.2 (8.4) 1.8	波紋	波紋・鋸歯形	18C後半～19C中	ロクロ	白色		
81-3 M-69-1	施設	(10.3) (4.4) (2.1)	波紋	波紋・鋸歯形	18C後半～19C中	型押し	白色		
81-4 K-72-1	施設	(14.6) (8.4) 2.6	波紋	波紋	18C後半～19C中	ロクロ	白色		
81-5 L-70-1	施設	-	-	波紋	波紋	18C後半～19C中	ロクロ	白色	
81-6 L-45-1	施設	-	-	波紋?	波紋	18C後半～19C中	ロクロ	褐色	
81-7 H-58-1	施設	-	-	波紋	製作地不明	不明	ロクロ	浅黄褐色	
81-8 F-20-1	施設	-	-	波紋	製作地不明	RC後半～18C中	ロクロ	浅黄褐色	
81-9 M-68-1	施設	(15.0) (2.2)	波紋	波紋	製作地不明	不明	ロクシ	浅黄褐色	
81-10 F-54-1	施設	-	-	波紋?	製作地不明	18C後半～19C中	ロクロ	浅黄褐色	
81-11 P-45-1	施設	-	-	波紋	製作地不明	18C後半～19C中	ロクロ	褐色	
81-12									
81-13 H-58-1	施設	(19.0) 3.8 0.6	27.73	表面彫刻・外刃・波紋欠損					
81-14 -									
81-15 -									
81-16									
81-17 -									
81-18									
81-19 H-54-1	施設	3.7 1.1 1.1	3.7	波紋・鋸歯形・裏面加工	18C後半				
81-20 H-54-1	施設	2.7	-	波紋・鋸歯形	18C後半				
81-21 H-54-1	施設	2.3	-	波紋・鋸歯形・裏面加工	不明				
81-22 -									
81-23									
81-24									
81-25									
81-26									
81-27									
81-28									
81-29									
81-30									
81-31									
81-32									
81-33									
81-34									
81-35									
81-36									
81-37									
81-38									
81-39									
81-40									
81-41									
81-42									
81-43									
81-44									
81-45									
81-46									
81-47									
81-48									
81-49									
81-50									
81-51									
81-52									
81-53									
81-54									
81-55									
81-56									
81-57									
81-58									
81-59									
81-60									
81-61									
81-62									
81-63									
81-64									
81-65									
81-66									
81-67									
81-68									
81-69									
81-70									
81-71									
81-72									
81-73									
81-74									
81-75									
81-76									
81-77									
81-78									
81-79									
81-80									
81-81									
81-82									
81-83									
81-84									
81-85									
81-86									
81-87									
81-88									
81-89									
81-90									
81-91									
81-92									
81-93									
81-94									
81-95									
81-96									
81-97									
81-98									
81-99									
81-100									
81-101									
81-102									
81-103									
81-104									
81-105									
81-106									
81-107									
81-108									
81-109									
81-110									
81-111									
81-112									
81-113									
81-114									
81-115									
81-116									
81-117									
81-118									
81-119									
81-120									
81-121									
81-122									
81-123									
81-124									
81-125									
81-126									
81-127									
81-128									
81-129									
81-130									
81-131									
81-132									
81-133									
81-134									
81-135									
81-136									
81-137									
81-138									
81-139									
81-140									
81-141									
81-142									
81-143									
81-144									
81-145									
81-146									
81-147									
81-148									
81-149									
81-150									
81-151									
81-152									
81-153									
81-154									
81-155									
81-156									
81-157									
81-158									
81-159									
81-160									
81-161									
81-162									
81-163									
81-164									
81-165									
81-166									
81-167									
81-168									
81-169									
81-170									
81-171									
81-172									
81-173									
81-174									
81-175									
81-176									
81-177									
81-178									
81-179									
81-180									
81-181									
81-182									
81-183									
81-184									
81-185									
81-186									
81-187									
81-188									
81-189									
81-190									
81-191									
81-192									
81-193									
81-194									
81-195									
81-196									
81-197									
81-198									
81-199									
81-200									
81-201									
81-202									
81-203									
81-204									
81-205									
81-206									
81-207									
81-208</									



図80 近世以降の遺物(1)

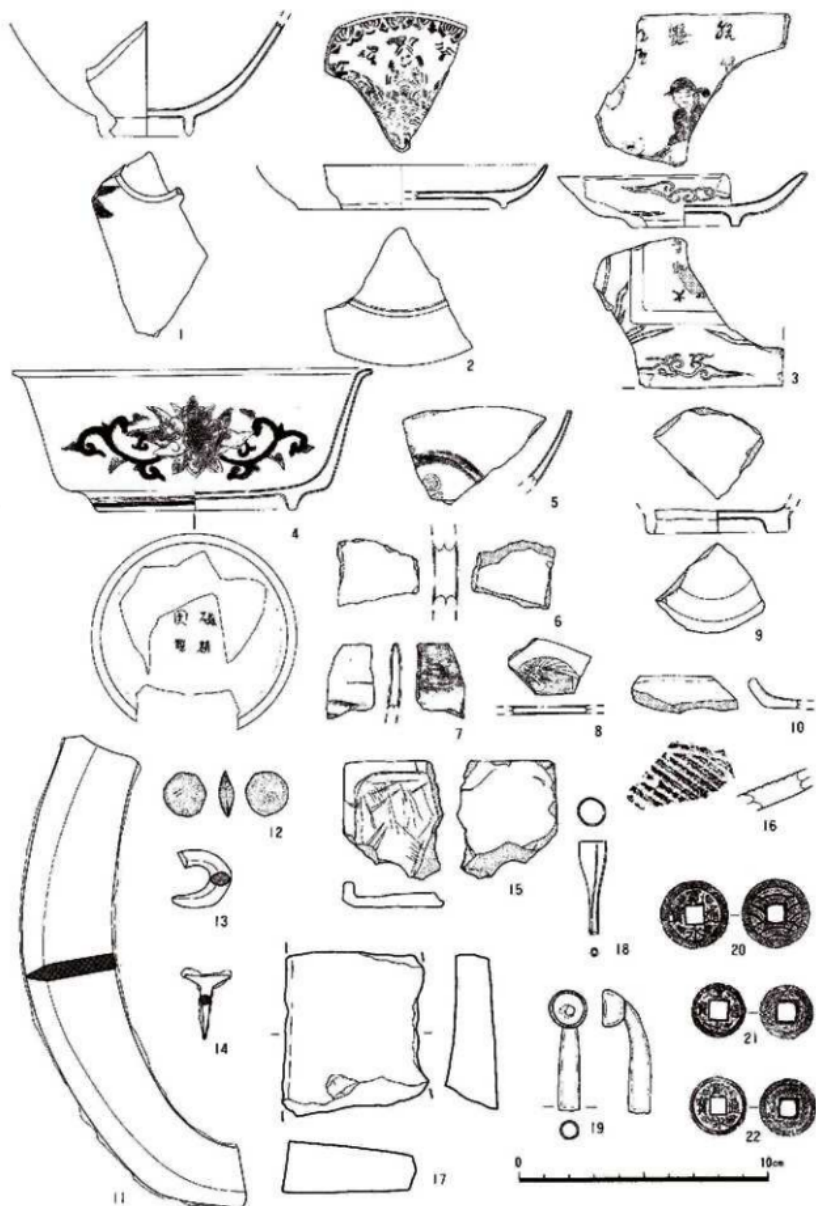


図81 近世以降の遺物(2)

第IV章 限無(2) 遺跡

第1節 基本序層 (82図)

本遺跡調査区の原地形はほとんどが平坦地で西側は沢地となっていた。そこで土層観察用に調査区中央部のG-352~353グリッドにトレンチ、Gラインと349ラインにはベルトを設定した。G-352~353グリッドのトレンチでは堆積状況を把握するため深堀りを行った。西壁の状況は以下の通りである。

第Ia層(暗褐色土・10YR3/3)耕作土。耕作による堅さはあるがしまりがなく、崩れやすい。粘性、しまりなし。乾くとぼそぼそし灰色となる。

第Ib層(黒褐色土・10YR2/3)表土層。シルト質黒褐色土が主体を占める。堅さはあるが粘性、保湿性に欠ける。木の根等多量に混入する。

第III層(黒色土・10YR2/1)シルト質黒色土が主体を占める。黒色腐植土。やや堅さ、しまりがあり、粘性、保湿性がある。軽石、粘土粒が混入する。

第IVa層(黒褐色土・10YR3/1と明黄褐色土・10YR6/8の互層)漸移層。腐植土質でV層軽石粒、VI層粘土粒が混入する。

第IVb層(黒褐色土・10YR3/1と明黄褐色土・10YR6/8の互層)漸移層。色調が明るく第IVa層と比較しV層軽石粒、VI層粘土粒が混入が多い。

第V層(明黄褐色土・10YR6/8)明黄褐色軽石層。浮石質。粒子が緻密で堅さがある。水の影響で灰白色凝灰質粘土に移化している部分もある。

第VIa層(にぶい黄橙色粘土・10YR6/3)黄灰色粘土層。やや砂質で塊状に広がる。

第VIb層(にぶい黄橙色粘土・10YR7/3)黄灰色粘土層。やや砂質で、黄灰色粘土との互層がみられる。

第VII層(灰白色粘土・10YR7/1)淡青の白色粘土層。最上部に褐鐵鉄が1~2cmでみられる。

以上第Ia層~第VII層に区分された。また、Gライン沢部分では第I層と第III層間にG-352~353グリッドのトレンチにみられなかった層があり第II層とした。

第II層(暗褐色土・10YR3/4)シルト質黒褐色土が主体を占める。やや堅さ、しまりがある。ブロック状に苦小牧火山灰を含むこともあり、この部分は細粒砂質である。

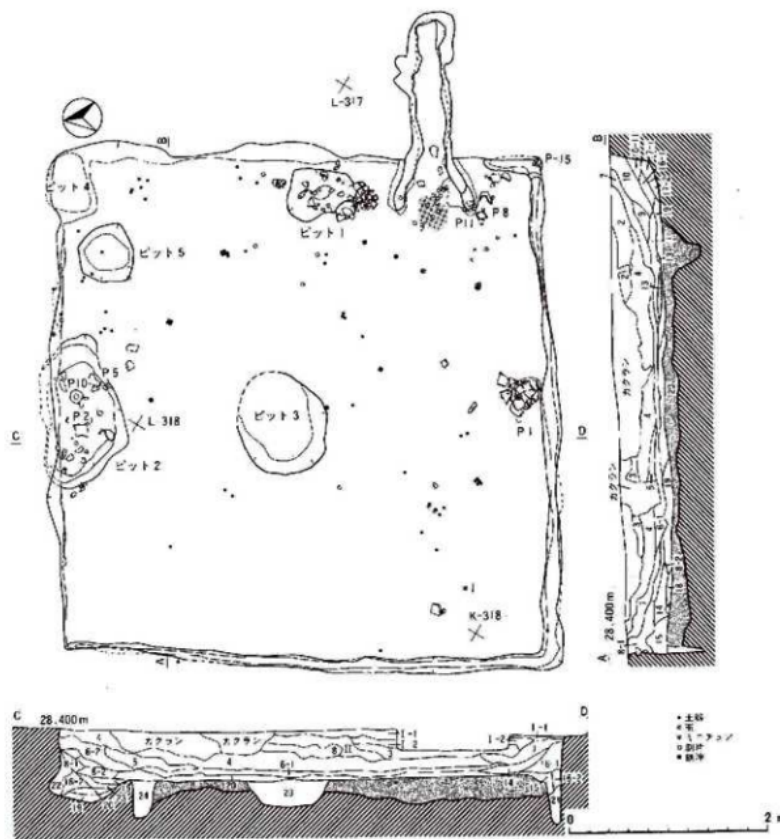
平坦地ではほぼ基本層序通り第I~第V層の堆積状況を示したが、第II層の堆積は西側沢部分でしかみられなかつた。

図82 限無(2)遺跡基本土層

(中村)

第2節 検出遺構

限無(2)遺跡では、平安時代の竪穴住居跡1軒のほか、土坑5基、溝跡1本、近世の火葬場跡1基、柱穴状ピット1群を検出した。



第1号堅穴住居跡付記(A-B)(C-D)

- 1 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
2 墓 並葉色土 10YR1/3 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
3 墓 並葉色土 10YR1/3 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
4 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
5 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
6-7 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
7 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
8-9 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
9-10 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
10 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
11 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
12 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 3cm下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
- 13 墓 並葉色土 10YR2/1 ローム \sim 1cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
14 墓 並葉色土 10YR2/2 ローム \sim 2cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
15 墓 高場色土 10YR2/3 ローム \sim 2cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
16-17 墓 高場色土 10YR2/3 ローム \sim 1cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
18-19 墓 高場色土 10YR2/3 ローム \sim 1cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
20 墓 高場色土 10YR2/3 ローム \sim 1cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
21 墓 高場色土 10YR2/3 ローム \sim 1cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
22 墓 高場色土 10YR2/1 ローム \sim 1cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。
23 墓 高場色土 10YR2/3 ローム \sim 1cm厚下に5cm厚下中心部に4~5mm大ブロック1つ有。

図83 第1a号住居跡

1 壊穴住居跡

第1号住居跡 (図84~87、表40・41)

(第1 a号住居跡)

【位置・確認】本住居跡(以下、1 a Hと呼称)は、グリッドK-317他の平坦地に位置する。漸移層上面において確認した。内部には土坑5基(1 Hピット1~5)が検出された。外部附属施設は無い。1 a Hは、後述する第1 b号住居跡(1 b H)の北壁と東壁を拡張したものである。

【重複関係】北東部分に大型の搅乱が認められるが、被搅乱部は住居の覆土のみにとどまるため、住居の構造自体に影響はない。

【形態・規模】規模は東壁4.92m、南壁5.12m、西壁4.98m、北壁4.98mを測り、南壁が若干長いものの、ほぼ方形の平面形を呈す。床は、下層にある1 b Hと重複する部分では1 b Hの床をそのまま再利用している。拡張部分の床に床構築土は貼り付けられておらず、ロームをそのまま床面とし、あまり硬化していない。また、全体に若干の凹凸を持ちながらも、ほぼ平坦でありほとんど傾斜はない。壁は良好に検出され、四壁とも約40cm前後残存しており、壊穴式の構造である。壁溝は南壁と西壁、そして東壁の南端の一部(カマドの南側)にのみ存在し、全周していない。柱穴は全く検出さ

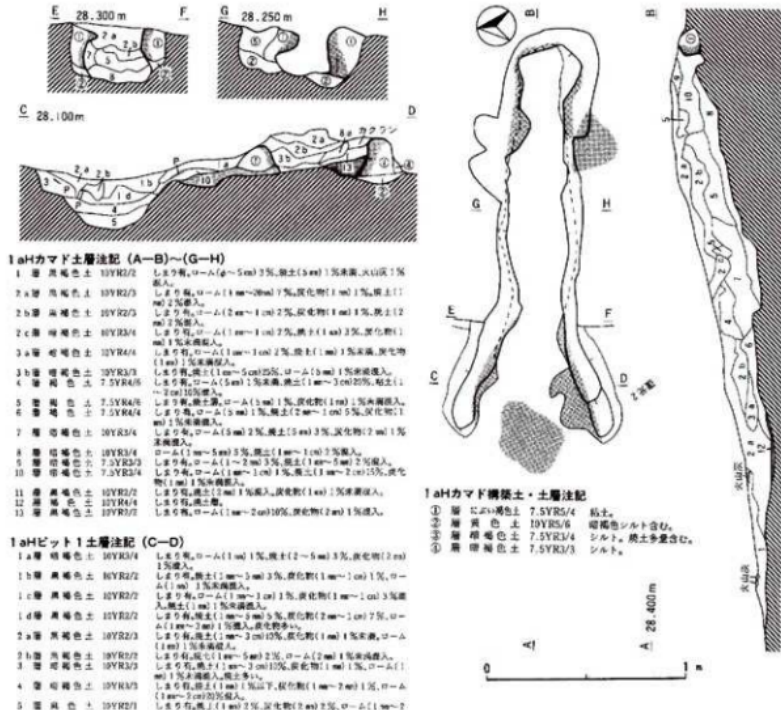


図84 第1 a号住居跡 カマド・ピット1セクション

れなかった。

[堆積土] 24層に分層された。全層シルト質で、1 b Hの壁溝部分（24層）と1 a Hピット2部分（16-2、20、22、23層）、1 a Hピット3部分（23層）を除いて全て自然堆積と考えられる。床面上には薄く数層の水平堆積層がみられるが、上層になるにつれて土層ラインは皿状を呈すようになる。13、14層は、黒色と黒褐色を基調とする土壤で、白頭山苔小牧火山灰と考えられる粒子～ブロック

44

The figure consists of several architectural drawings of the Kamado residence:

- Top Left:** A plan view labeled "住居少半図" (Plan of the dwelling) with a scale bar from 0 to 2 meters.
- Top Right:** A cross-section labeled "G-H" showing a thick wall with internal structures and a depth of 28.300m.
- Middle Left:** A plan view with a scale bar from 0 to 1 meter.
- Middle Right:** A cross-section labeled "G-H" showing a depth of 28.200m.
- Bottom Right:** A detailed cross-section labeled "F-G" showing multiple rooms and layers, with a scale bar from 0 to 1 meter.
- Bottom Center:** A plan view labeled "大床図" (Large bed plan) showing room numbers 1 through 18.

1 b Hカマド土層記述 (A-B)

1 层 黒褐色土	HYR22/2	しまり野、ローム7%混入、ロームブロック(2cm×6cm)含む。
2 層 黑 土	HYR4/4	馬糞土の塊状物入り、ローム5%混入、ロームブロック(5cm)大塊入り。
3 层 黑褐色土	HYR22/3	しまり野、V字型10%混入、土塊状15%混入、粘性。
4 层 黑褐色土	10YR22/3	ローム5%、粘土25%、馬糞土15%混入、粘性。
5 层 黑褐色土	HYR22/2	しまり野、ロームブロック(1cm)1%混入、粘性。
6 层 黑褐色土	HYR22/3	しまり野、ローム10%、粘性。
7 层 黑褐色土	HYR22/6	しまり野、V字型10%、粘土25%、馬糞土20%含む。
8 层 黑褐色土	10YR22/4	しまり野、V字型10%、粘土25%、馬糞土20%含む、粘性。
9 层 黑褐色土	HYR22/3	しまり野、V字型10%、粘土25%、馬糞土20%含む。
10 层 黑褐色土	10YR22/4	しまり野、馬糞土20%含む、砂質。
11 层 黑褐色土	HYR22/4	馬糞土20%含む、粘土25%、V字型10%、粘性。
12 层 黑褐色土	10YR2/2	しまり野、V字型10%、粘性。
13 层 黑褐色土	10YR2/3	ローム2%、V字型10%、粘性。
14 层 黑褐色土	9YR2/3	ローム3%、V字型5%、馬糞土10%含む、粘性。
15 层 黑褐色土	10YR2/6	ローム3%、V字型10%、馬糞土10%含む、粘性。
16 层 黑褐色土	10YR2/6	ローム1%、馬糞土2%含む、粘性。
17 层 黑褐色土	10YR2/2	しまり野、ローム1%、馬糞土2%含む、泥化物1%未満、粘性。
18 层 黑褐色土	10YR2/3	しまり野、ローム50%、ロームブロック(1cm×1cm)1個、粘性。
19 层 黑褐色土	10YR2/4	しまり野、V字型10%、粘土25%、馬糞土15%含む、泥化物1%未満。
20 层 黑褐色土	10YR2/4	しまり野、V字型10%、粘土25%。

図85 第1 b号住居跡・カマド

- 84 -

を混入する。16-2、20、22、23層は、1a Hピット2の覆土であり、22層が腰板を差し込んだ部分に相当し、それ以外の層は人為的に埋め戻され、23層の上面は床として利用されている。24層は1b Hの北壁の壁溝の抜き取り後の人為的な埋土である。

【カマド】東壁に作りつけられており、壁の右側に位置する。天井部は残存していないが、全般に遺存状態は良好で、燃焼部～排煙部まで検出されている。煙道部は住居外に1.4mほど伸びている。燃焼部～排煙部を平面的に見ると、構築土としての白色の粘土を火鉢状に固定させる構造によってつくられている。構築過程は、一旦溝状に掘った後に白色粘土を溝状の掘り込みのやや内側に盛り、裏込め土を入れ、固定させるという手法を探っている（土層断面図C-D）。燃焼部と排煙部の内壁はよく焼け、焼土化している。火床面はロームをそのまま利用しており、焼土化している。煙道部底面の勾配は約10度である。土層を見ると、人為的に埋められた状況は呈しておらず、自然堆積であると考えられる。カマドを通る軸方位はN-97.5°-Eをさす。

【内部施設】土坑5基（1a Hピット1～5）が検出された。ピット1は、カマド左ソデの北側に位置する。平面形は不整の楕円形で、断面形は皿状を呈す。土層の全てに焼土粒が混入していることから、カマドと強い関連を有していることがうかがえる。上面を床構築土でパックしていないことと、土師器片が集中して出土していることから、本土坑は、常時窪んだ状態で機能していて、カマド使用に伴う排出物を廃棄するための施設であった可能性がある。ピット2は、北壁中央に位置する。平面形は歪んだ長方形で、断面形は皿形である。土層断面（住居跡土層断面図C-D）で見ると、床面と考えられる水平ライン（19層上面ライン）の下位に本土坑が存在していることから、床下に埋まっていたことが分かる。多数の土師器片や、略完形の土師器坏が出土しているが、浮いているものが多い。土層は薄い何枚もの層で構成されていることから、一気に埋め戻したものではなく、何回かに分けて土器とともに埋められたか、あるいは数人によって土器と土と一緒に投棄するようにして埋められたような状況がうかがえる。ピット3は、住居のほぼ中央に位置し、この土坑もピット2と同様、床面と考えられる水平ラインの下位に本土坑が存在していることから、床下に埋まっていたことが分かる。平面形は楕円形であるが、東側の一部には立ち上がりが認められない。断面形は皿状で、覆土は単層であり、人為的な一括埋戻しの土と考えられる。遺物は出土していない。ピット4は、北東コーナーに位置する。平面形は不整楕円形で、断面形は皿状を呈す。土層断面図は作成していないが、住居跡構築時に一時的に掘り込まれた穴である可能性がある。ピット5は、4のやや西側に位置する。平面形は不整円形で、断面形は皿状を呈す。本土坑も一時的に掘り込まれた穴であった可能性がある。ピット4、5はその平面形、断面形より柱穴ではないと考えられるが、強く否定できるものではない。

【備考】13、14層は、床面に非常に近い位置の堆積層であるが、13、14層に含まれる火山灰が白頭山苔小牧火山灰であるとすれば、本住居跡の廃絶は、10世紀初頭あたりかと想定される。

〔第1b号住居跡〕

【位置・確認】本住居跡は、グリッドK-317他の平坦地に位置する。第1号住居跡の床面において確認した。内部付属施設として土坑2基（1b Hピット1、2）と、方形の張り出し部が検出された。外部付属施設は無い。1b Hは、前述した第1a号住居跡（図83）の拡張前の住居である。

【形態・規模】規模は、東壁4.20m、南壁4.28m、西壁4.28m、北壁4.08mを測り、北壁が若干短いものの、ほぼ方形の平面形を呈す。床は、一旦ある深さまでロームを掘り込んだ後に床構築土をか

ぶせ、平坦にならして完成させている。ロームをそのまま床として利用しているところはない。全体に若干の凹凸を有しながらも、ほぼ平坦であり、傾斜はほとんど無い。拡張した側の壁は当然残っていないが、南壁と西壁は 1a H 同様、約40cm前後残存しており、竪穴式の構造である。壁溝は全周している。壁溝の中に腰板痕のような土層は観察されなかった。柱穴も全く検出されなかった。

【堆積土】床構築土と壁溝内の埋土のみ残存する。全層シルト質でロームを多く含む人為堆積土である。

【カマド】西壁に作りつけられており、壁のほぼ中央に位置する。1a H のカマドとは正反対の壁につくられている。住居を拡張する際にソデは完全に除去され、また、煙道部に関する大部分が破壊されており、全般に遺存状態は不良である。ただし、火床面のみは残存している。残存する部位のみで推定すれば、煙道部は住居外に1.3mほど伸びていたものと思われる。1a H の燃焼部～排煙部は平面的に見た場合、構築土としての白色の粘土を火鉄状に固定させる構造を探っているが、本住居もほぼ同様の構造を有していたと思われる。一旦土坑状に掘った後に、白色粘土をその土坑状の掘り込みのやや内側に盛り縦 2 条の棒状の粘土を配し、粘土の外側に裏込め土を入れ、固定させる手法がうかがえる。燃焼部と排煙部の内壁はよく焼け、焼土化している。火床面は床構築土の上面を利用しておらず、焼土化している。煙道部底面の勾配は不明である。土層を見ると、カマド構築材としての粘土等を除去した後に人為的に埋められた状況を呈している。本カマドの廃絶は、1a H の構築と同時にあったと考えられる。カマドを通る軸方位は N-87°-W をさす。

【内部施設】土坑 2 基 (1b H ピット 1, 2) が検出された。ピット 1 は、北西コーナーに位置する。平面形は不整の円形で、断面形は皿状を呈す。ピット 2 は、北壁の中央付近に位置する。平面形は円形で、断面形は皿状であるが、南側の立ち上がりは垂直である。ピット 1, 2 は、その平面形、断面形より柱穴ではないと考えられるが、強く否定できるものではない。東壁のほぼ中央には、壁溝が長方形に張り出す部分が見られ、その中央部には、棒状の掘り残し部分がある。全てロームで構成されている。用途などについては全く不明である。

【出土遺物】第 1a 号住居跡出土遺物のほとんどは土師器破片であり、住居の東半分の床面上に分布する傾向がある。南壁中央の床面上には土師器甕 1 個体 (1) がつぶれた状態で出土している。須恵器は、長頸壺の頸部 (15) が南東コーナーの壁溝内より出土している。前述のようにピット 1 と 2 は土師器片 (2・3・6・9) が集中して出土しており、2 の底面には略完形の土師器壺 (10) も出土している。カマドの両ソデの左右床面上にも破片が集中している。(8, 11) 土玉 (25) は南西コーナー付近の床面上に 1 点出土している。カマドの火床面には被熱によって破裂した頁岩の剥片が集中して出土している。第 1b 号住居跡からは土師器破片が、床構築土の中より出土した。

土器片は、第 1a 号・第 1b 号住居跡から、土師器 353 点、須恵器 14 点、土玉 1 点、鉄滓 4 点、繩文土器 98 点が出土した。第 1a 号住居からは土師器の壺・甕・小甕・須恵器の長頸壺、土玉、鉄滓等が出土し、1b 号住居跡からは土師器の壺、甕、小甕が出土した。第 1a 号住居跡では甕の出土点数が多く、第 1b 号住居出土の遺物は壺の出土点数が多い傾向にある。出土した須恵器・土師器から、1a・1b 号住居跡に大きな時期差はないと思われ、9 世紀末から 10 世紀初頭の時期に比定される。

(土師器) 壺 完形のものは 1 点のみで、他は全て破片資料である。成形は全てロクロが使用される。器形は口縁部が肥厚するもの (10, 12) と、口縁部付近で器壁が薄くなるもの (11・17・18) に分



图86 第1号住居跡出土遺物(1)

附圖 (1) ~ (2) ~ (6) 遺跡

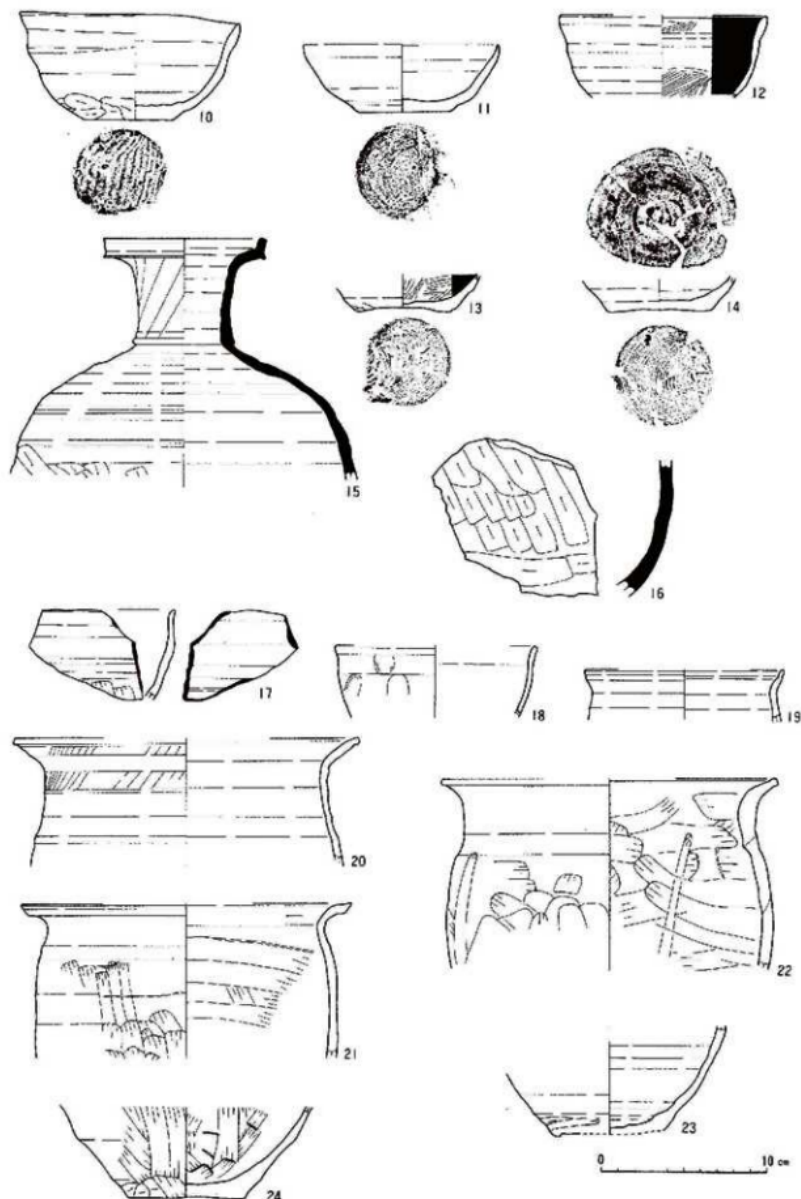


圖87 第1号住居跡出土遺物(2)

けられる。外面調整にもロクロが使用され、その中で底部付近にケズリを入れるのは1点のみである。内面は、黒色処理を施したものが2点あり、いずれもヘラミガキ調整である。(12, 13) 底部は100のみがケズリで、その他は全て回転糸切である。

小壺 完形のものが2点出土した。他1点は破片資料である。ロクロによる成形が行われる。いずれも口縁部が緩やかに外反する。口唇は軽くつまみ出すような形である。外面は体部から底部に縦位にケズリを入れる。内面はヘラナデによる調整が見られる。9は底外面が石英・砂粒を多く付着した砂底である。

甕 完形のものは1点のみである。甕の個体数は8個前後推定される。口縁部形態は、緩く外反するもの(1・3・4)、ほぼ強く外傾するもの(2・20・21)、等に分類される。また、口唇部をつまみ出すようにするものや、口唇部を丸めるもの、等が見られる。器壁は厚いもの(22, 4)から薄いもの(2・3)までバラエティに富む。外面調整はすべてロクロ成形のもので、粘土の積み上げ痕が見られるものもある。その後ナデ・ケズリを施すものなどがみられる。1はロクロ成形の後、外面を下から上への方向に向かって、ケズリ調整をしている。内面は幅2cm程度の工具でハケメ調整を行う。ハケメ調整を行うのはこの1点のみである。2・5は外面に頸部下から体部にかけて縦位にケズリを行なう。内面は口縁部下から体部にかけてヘラナデ調整が見られる。他に比べて器壁が薄く胎土に砂粒を多く含む。3は口縁部のみの資料である。口縁部は緩く外反し、口唇部外面は横方向につまみ出す形をしている。調整はすべてロクロナデによるものである。21は口縁部から体部にかけての資料である。体部がほぼ垂直に立ち上がり、頸部付近で軽く内側に入り、口縁部が外側に開くような形で外傾する。口縁部自体は少し丸味を帯びる。内外面ともヘラナデ調整が行われる。口縁部付近には成形時につけたと思われるケズリ痕が見られる。20も21と同様に口縁部が外傾する器形である。口縁部は直線的で口端も方形状である。口縁部から頸部にかけて、成形時につけたと思われるケズリが見られる。ロクロによるナデ調整のため、明確な痕跡としては残っていない。他は全てロクロによる調整である。22は口縁部から体部にかけての資料である。器形は頸部が長く、直線的に立ち上がる。口縁部で外傾する。器壁は他に比べて厚く、胎土にも砂粒などの混入が少ない。内外面ともヘラナデ調整が行われる。4は口縁部のみの資料である。22と同様器壁が厚い。口縁部はやや外反する器形である。口端は丸味を帯びる。基本的に内外面ともロクロによる調整が行われるが、内面にヘラナデ痕も見られる。6・24・23はすべて底部付近の破片である。底部から緩やかに立ち上がるものの(24・23)、底部直上までやや内側にはいり、そこから緩やかに立ち上がるものの(6)がある。23はロクロによる調整の後、外面を幅の狭い工具でヘラナデしている。24は内外面をヘラナデした後、底部付近を横方向に削る。6は内外面とも多方向に削った後、底外面を横方向になでている。

(須恵器) 土師器の破片数に比べて、須恵器の破片数は30分の1程度である。図示した長頸壺の破片の他に、壊と思われる小破片も1片出土している。15は長頸壺である。頸部と胴部の屈曲部には隆筋がつく。体部下半にはケズリ痕が見られる。16は胴部破片である。外面にはケズリが行われる。断面が赤褐色を呈しており、同市内に点在する須恵器窯で製作されたものである可能性が高い。

(土玉) 直径1.5cm程度である。粘土を丸めた後、切っ先の細い工具で2条の筋を施す。

(鉄滓) 床面から1点、堆積土から3点出土した。赤褐色を呈している。 (木村・坂本)

表40 第1号住居跡出土遺物觀察表

遺物番号	出 土 位 置	層 位	種 類	目 標	件数 (個)	厚度 (cm)	重さ (g)	色 調	構造 (外)	保形 (外)	構造 (内)	保形 (内)	表面調査	地 土	地 位	備考
86-1	1a号住居	フク土	土器部	甕	丸形	210	84	326	10W6/4	クロロナゲ	クロロナゲ	ハラメ	ハラメ	砂粒	堅密	スス行者
86-2	1a号住居ピット2	フク土	土器部	甕	口縁一様	200	-	(155)	10W6/8	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	-
86-3	1a号住居ピット2	フク土	土器部	甕	口縁	222	-	10W6/8	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	-	堅密	-	
86-4	1a号住居	フク土	土器部	甕	口縁	168	-	(44)	10W6/3	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	-	堅密	堅密
86-5	1a号住居	土器部	甕	口縁一様	210	(65)	10W6/2	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
86-6	1a号住居ピット1	フク土	土器部	甕	底	74	(33)	10W6/3	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
86-7	1a号住居	フク土	土器部	甕	底	(57)	-	10W6/3	ナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ナゲ	ナゲ	ナゲ	堅密	堅密
86-8	1a号住居カマド	無泥土上層	土器部	甕	丸形	133	66	22	10W6/5	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	カヌリ目
86-9	1a号住居ピット1	フク土	土器部	甕	丸形	144	68	143	10W6/2	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	-
87-10	1a号住居	フク土	土器部	甕	丸形	132	52	63	10W6/4	ナゲ(ナゲ)	クロロナゲ	ナゲ	ナゲ	ナゲ	ナゲ	ナゲ
87-11	1a号住居カマド	無泥土上層	土器部	甕	丸形	54	(42)	25W6/3	クロロナゲ	ナゲ	クロロナゲ	ナゲ	ナゲ	ナゲ	堅密	堅密
87-12	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	口縁一様	124	(55)	10W6/3	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-13	1a号住居周溝	フク土	土器部	甕	底	56	(22)	25W6/3	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-14	1a号住居	土上	土器部	甕	底	61	(29)	25W6/5	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-15	1a号住居カマド-周溝	フク土	土器部	甕	口縁一様	98	(143)	10W6/1	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-16	1a号住居ピット2	フク土	土器部	甕	底	66	(106)	10W6/1	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-17	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	口縁	54	-	10W6/3	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-18	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	口縁	122	(42)	10W6/3	クロロナゲ	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-19	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	口縁一様	126	(33)	10W6/3	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	-	堅密	堅密	
87-20	1a号住居	フク土	土器部	甕	口縁	208	(75)	25W6/6	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	クロロナゲ	-	堅密	カヌリ目	
87-21	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	底	200	(63)	10W6/2	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	-	
87-22	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	口縁一様	202	(114)	10W6/6	クロロナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	-	
87-23	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	底	86	(86)	25W6/2	ヘラナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	
87-24	1a号住居	無泥土中層	土器部	甕	底	76	(55)	25W6/3	ヘラナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	ヘラナゲ	-	堅密	堅密	

表41 第1号住居跡出土土器製品計測表

遺物番号	出 土 位 置	出土層	種 類	名 称	径 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	特	圖
86-25	1a号住居	フク土	土器部	土玉	-	15	-	工具による2条の筋	

2 土坑

第1号土坑 (図88・89、表42・43)

【位置・確認】 O・P-316グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【形態・規模】 平面形は確認面、底面ともやや不整な円形となっているが、遺構の北東側は調査区域から外れているため未精査である。大きさ（現存値）は確認面で長径1.80m、短径1.66m、底面で長径1.65m、短径1.50mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は27~13cmであるが、北東側では表土下から40cmほど掘り込まれている。この部分では壁面の上部が崩れて、壁が大きく開く形となっている。底面には大きな凹凸があり、全体として少し北西に傾斜している。

【堆積土】 暗褐色土を主体とし、全体に明黄褐色軽石（第V層）のブロックがかなり多く混入して

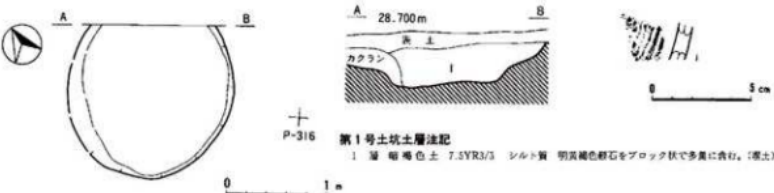


図88 第1号土坑・出土土器

いる。堆積土は人為的に埋めたものと思われる。

【出土遺物】 覆土から、III-3~IV-1類かとみられる深鉢形土器が1片（約10g）、安山岩の荒砥石が1点出土した。

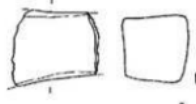


図89 第1号土坑出土石器

表42 第1号土坑出土土器観察表

品目番号	分類	出土層	器形等	文 種 等	備 考
00-1	Ⅲ-3-Ⅳ-1	フク土	深鉢・網部	串刺縫合体第1類(B)縫合	

表43 第1号土坑出土石器計測表

品目番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石 質	備 考
00-1	黒褐色石	フク土	(40)×(50)×40	125.0	安山岩	平安時代以前

第2号土坑(図90)

【位置・確認】O-342・343グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み(不整梢円形)として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面で不整梢円形、底面ではほぼ円形となっている。大きさは確認面で長径1.78m、短径1.20m、底面で長径1.07m、短径1.04mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第VI層を底面としている。確認面からの壁高は54～46cmである。比較的遺存状態の良い南東側の壁は、かなり急角度で掘り込まれているが、北東側では部分的に壁の上部が張り出したようになっている。底面には大きな凹凸があり、全体として北西に傾斜している。

【堆積土】遺構の北東側から流れ込んだように堆積する暗褐色土(4層)を挟んで、上部は明黄褐色土(第V層)、下部は灰黃褐色粘土(第VI層)を主体とする。4層には炭化物、腐食があまり進んでいないと思われる枝、草等を含む。また、5層には木材(板状や角状に加工されたもの)が廃棄されたように混入している。かなり不自然な堆積状態で、人為的に埋められた可能性がある。

【出土遺物】出土しなかった。

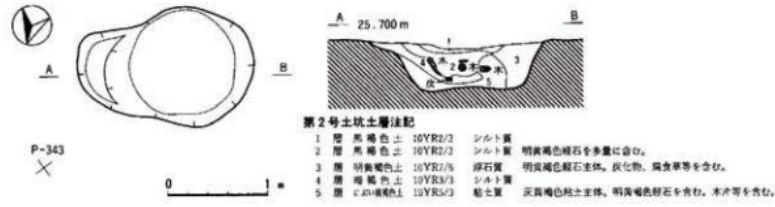


図90 第2号土坑

第3号土坑(図91)

【位置・確認】P-341グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み(不整梢円形)として確認した。

【形態・規模】遺構の東側は調査区域から外れているため未精査であるが、平面形は確認面、底面とも梢円形に近い形態になるようである。大きさ(現存値)は確認面で長径1.72m、短径0.98m、底面で長径1.50m、短径0.78mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は55～20cmである。精査した部分の壁は、南東側ではかなり急角度で掘り込まれているが、北西側では傾斜が緩くなっている。底面は、南東に大きく傾斜している。

【堆積土】遺構の北西側から流れ込んだように堆積する、黒褐色土(2層)と暗褐色土(4・5層)を除いて、全体的には明黄褐色土(第V層)と灰黃褐色粘土(第VI層)を主体とする。2層、4層、5層にはあまり腐食が進んでいないと思われる小枝、草、竹ひご状に加工された木等が混入して

いる。かなり不自然な堆積状態で、人為的に埋められた可能性がある。

[出土遺物] 出土しなかった。

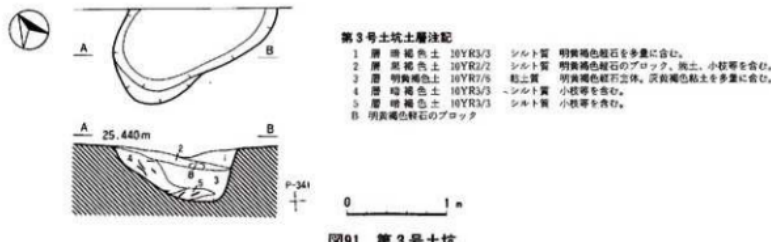


図91 第3号土坑

第4号土坑（図92）

[位置・確認] J-347グリッドに位置する。第V層上面で黒色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

[形態・規模] 平面形は確認面、底面ともやや不整円形となっている。大きさは確認面で長径1.26m、短径1.05m、底面で長径1.00m、短径0.87mである。造構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面としている。確認面からの壁高は22~14cmで、比較的遺存状態の良い北東側の壁はやや急角度で掘り込まれている。底面には凹凸があり、全体として東に傾斜している。

[堆積土] 黒色土と黒褐色土を主体とし、下部に明黄褐色粗石（第V層）とそのブロックが少し混入している。堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

[出土遺物] 出土しなかった。

(工藤・中村)

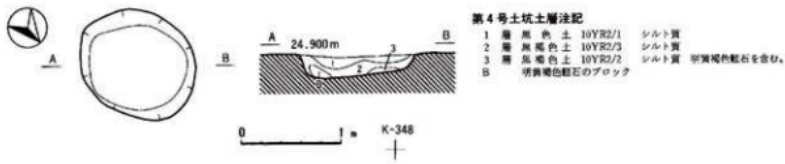


図92 第4号土坑

第5号土坑（図93、表44）

[位置・確認] K-330グリッドの平坦地に位置する。土器片の集中により確認した。

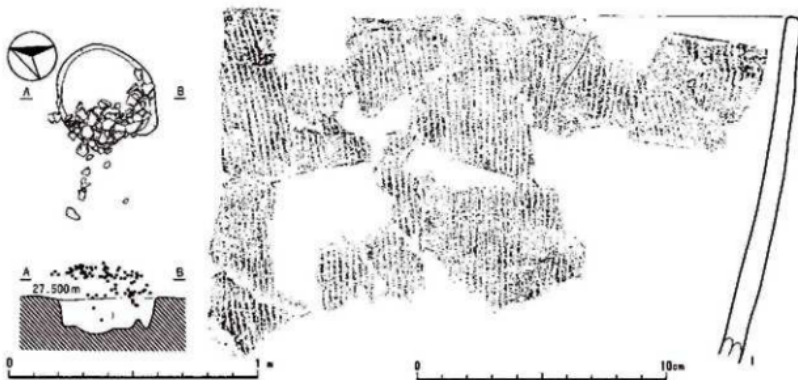
[形態・規模] 平面形は不整円形を呈し、規模は約40×40cmである。確認面からの深さは最深部で14cmであるが、土器の垂直分布より見て、深さは25cmくらいはあったものと思われる。底面には凹凸がみられ、壁の立ち上がりは急である。

[堆積土] 堆積土は分層されず、黒褐色土にローム粒子が微量に混入している。1層のみで埋没していることと混入物の状況より見て、堆積土は人為的に埋め戻されていると考えられ、土器は上面に置かれた（埋められた？）ものかと思われる。

[出土遺物] 覆土から、III-3~IV-1類に属する縄文土器が、1個体分（約1kg）が出土した。

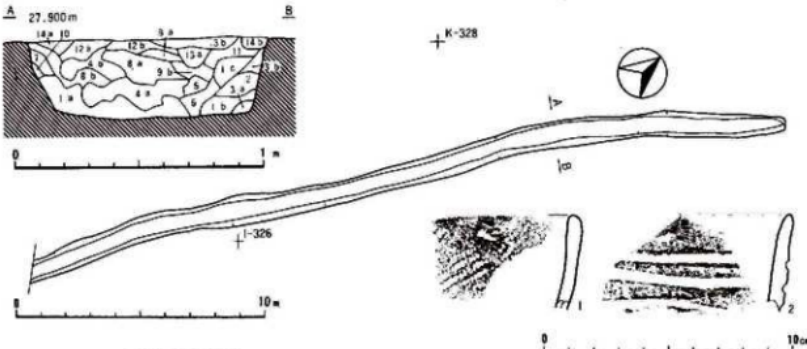
図44 第5号土坑出土土器観察表

出露番号	分類	出土層	器形等	文 様 等	種 類
50-1	田 - 3 - IV-1	フク土	深鉢・口縁一柄鉢	車輪足底第1段30周位	



第5号土坑土層注記
1 黄褐色土 10YR2/2 ローム(φ=5mm)5%混入。しまりあり。粘性なし。シルト。

図93 第5号土坑・出土土器



第1号溝跡土層注記

1. 層 黄褐色土 10YR1.7/1 ローム(φ=20mm)5%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 2. 層 黄褐色土 10YR1.7/1 ム(φ=2mm)2%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 3. 層 黄褐色土 10YR3/2 ム(φ=3mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 4. 層 黄褐色土 10YR2/3 ム(φ=1mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 5. 層 黄褐色土 10YR2/3 ム(φ=2mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 6. 層 黄褐色土 10YR2/3 ム(φ=2mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 7. 層 黄褐色土 10YR2/2 ム(φ=2mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 8. 層 黄褐色土 10YR1.7/1 ム(φ=5mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 9. 層 黄褐色土 10YR1.7/1 ム(φ=5mm)2%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 10. 層 黄褐色土 10YR2/2 ム(φ=1mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 11. 層 黄褐色土 10YR2/3 ム(φ=1mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 12. 層 黄褐色土 10YR2/2 ム(φ=1mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 13. 層 黄褐色土 10YR2/2 ム(φ=1mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 14. 層 黄褐色土 10YR1.7/1 ム(φ=1mm)2%。しまりあり。粘性なし。シルト。
 15. 層 黄褐色土 10YR1.7/1 ム(φ=1mm)1%。しまりあり。粘性なし。シルト。

図94 第1号溝跡・出土土器

3 溝跡

第1号溝跡 (図94、表45)

【位置・確認】 I-326他の平坦地に位置する。漸移層上面で確認した。調査区外にも伸びている。
【形態・規模】 長さは検出長の直線長で31.0m、幅は約0.9~1.2mである。確認面からの深さは30cm前後で、ロームを底面としており、底面は凹凸が激しい。

【堆積土】 黒色土と黒褐色土を主体とし、ローム粒子の全体的な混入と、層序のラインの乱れより、人為堆積の状態を示すと思われる。

【出土遺物】 覆土から、IV-1~2類に属する縄文土器が、2片 (約30g) 出土した。 (木村)

表45 第1号溝出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	目別等	文	種	号	圖	等
94-1	N-1~2	フク土	跡・口縁部	山形突起・平行沈縫				
94-2	N-1~2	フク土	深鉢・口縁部	縄文(LR)横位				

4 火葬場跡

第1号火葬場跡 (図95~97、表46)

【位置・確認】 H~J-349~351グリッドに位置する。石組の上部が地表に露出・散乱し、埋まり切らない溝が回んだ状態で残っていた。石組 (焼き場) 等は基本土層の第I b層上に作られており、溝は第I b層~第VI層まで掘り込まれている。

【形態・規模】 石を組んで作られた焼き場2基が残る本体部分と、これを囲む溝からなっている。溝に囲まれた本体部分は約5~6m四方の広さがあり、底面には緩い凹凸がみられる。西側は上部が貼床状に堅く締まっていた。焼き場は本体部分の東側にあり、南北方向に約1m離れて並んでいる。石組はシルト及び珪藻土を板状ないしレンガ状に切り出したブロックを組み上げたものであるが、上部は取り壊されてしまっている。北側の石組の北西側及び南側の石組の南西側には、色々の取り壊したブロック片がまとめられていたが、南側のブロック片はかなり溝の中に崩れ落ちている。この他溝の外側、南に約4m離れた箇所 (F・G-349グリッド) にも同様のブロック片が集まっていた。石組のブロック及び取り壊されたブロック片の大半には、火熱を受けた痕跡がある。北側の石組は長径約1.6m、短径約1.3mの楕円形にブロックを組んだ部分と、この東側に接して長さ約80cm、幅約40cmの長方形に組んだ部分が残っており、楕円形の石組の内部には板状のブロックを敷いている。石組の特に西~南側はかなり崩れて欠けているが、北東側の造りが良い箇所では、ブロックが2段に積まれた部分もみられた。石組は小ブロック混じりの焼土を多量に含む暗褐色土で覆われていたが、長方形の石組下西寄りには、底面上に最厚約6センチの堅く締まった焼土層が残っている。また石組の西側に接して、長径76cm、短径67cmの不整円形の範囲で底面がかなり焼けていた。北側に残る石組の全長は約2m、底面の焼けた部分まで含めた全長は約2.5mである。南側の石組は長さ約1.5m、幅約1mの長方形の範囲に敷かれた、板状のブロックが部分的に残っているだけである (石組の西側には大きな木根があり、この木根によっても壊されている)。石組は基本土層の第I a層に覆われていたが、石組下東寄りには、底面上に最厚10cmの焼土層が残っていた。この石組から西側に約1m離れた箇所には、長径1.24m、短径0.95mの不整楕円形の範囲で底面の焼けた部分がみられた。南側に残る石組の、底面の焼けた箇所まで含めた全長は約3mである。また南側の石組の南に隣接した箇所では、取り壊してまとめられたブロック片の下から、不整円形のビットを検出した。ビットの大きさは長径

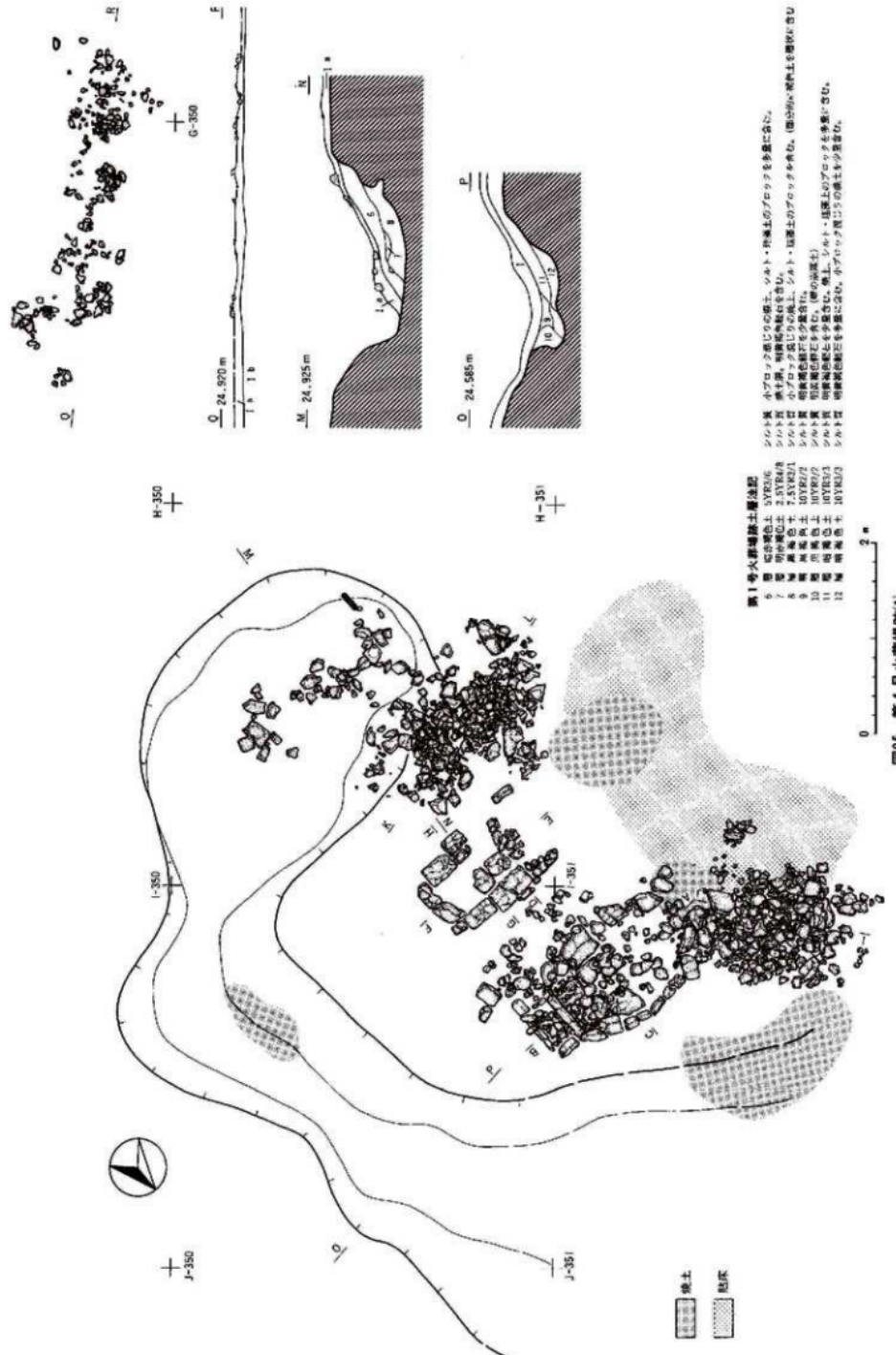
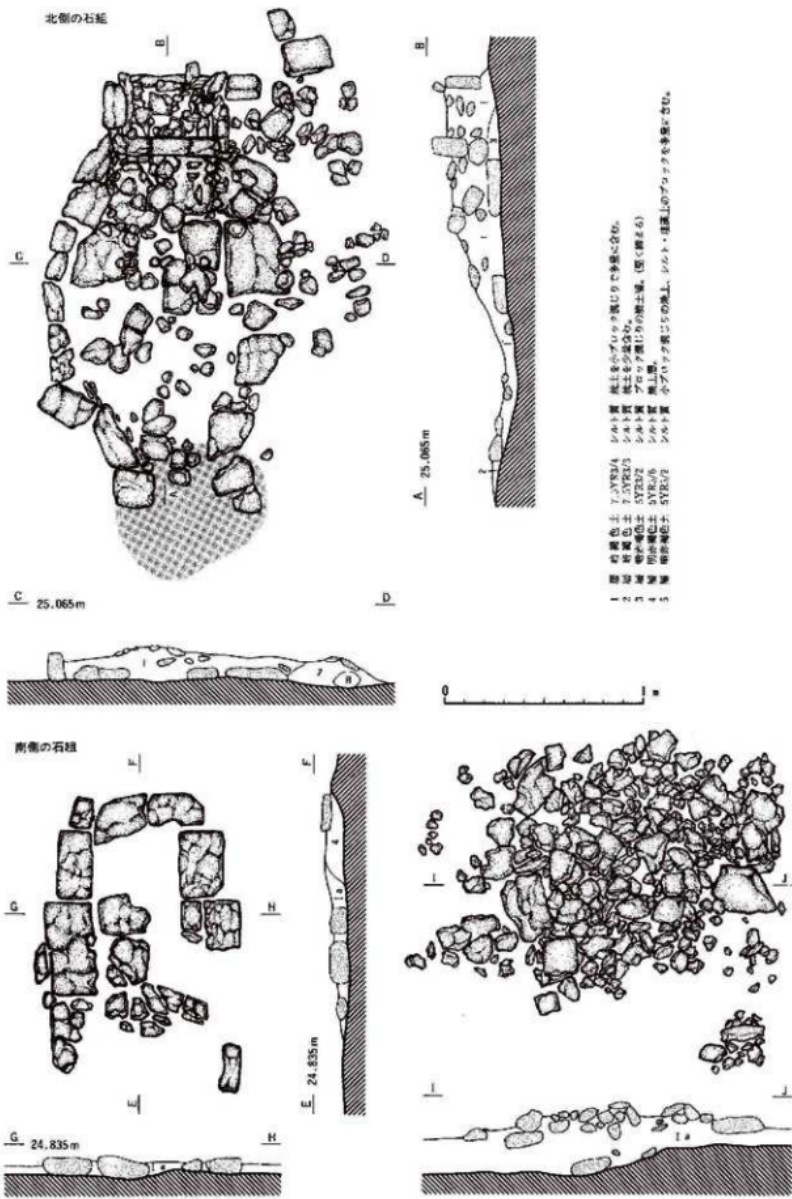


圖95 第1号火葬場(1)

断面 (1)・(2)・(6) 道路



77cm、短径67cmで、深さは約30cmである。ピット内には、小ブロック混じりの焼土と石組の小ブロック片が多量に入っていた。溝は本体の南～北側(斜面上方)を巡っており、南側では膨らみながら閉じているが、北側では北西方向(斜面下方)に大きく開いて立ち消えになっている。溝の延長線上にあたる北西側斜面下方には、(図示していないが)地山に水の流れた痕跡が認められた。溝はかなり不整形に掘られており、大きさは確認面で幅2.62～1.15m、底面で2.15～0.40mである。底面には凹凸が著しく、最深部で約80cmの深さとなっている。

〔堆積土〕焼き場の本体部分は、大半が基本土層の第Ia層に覆われていた。溝の堆積土は黒褐色土と暗褐色土を主体とし、自然埋没の過程にあるとみられる。この過程で、主に壁面の崩れによって明黄褐色経石(第V層)が全体的に混入している。また部分的には、小ブロック混じりの焼土やシリト・珪藻土のブロック片が、上部の本体側から多量に崩れ落ちた箇所もある。

〔出土遺物〕北側の石組の長方形に組まれた部分の覆土から、炭化していない小豆が数個出土した。また、南側のブロック片集中箇所で検出したピットの覆土から、シルトで作られたボルト形ないし男根形の石製品が1点出土した。

表46 第1号火葬場跡出土石製品計測表

品番	分類	出土量	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
97-1	-	ピットフク土	(11.2)×8.4×6.1	(224.2)	シルト	明治時代口蔵

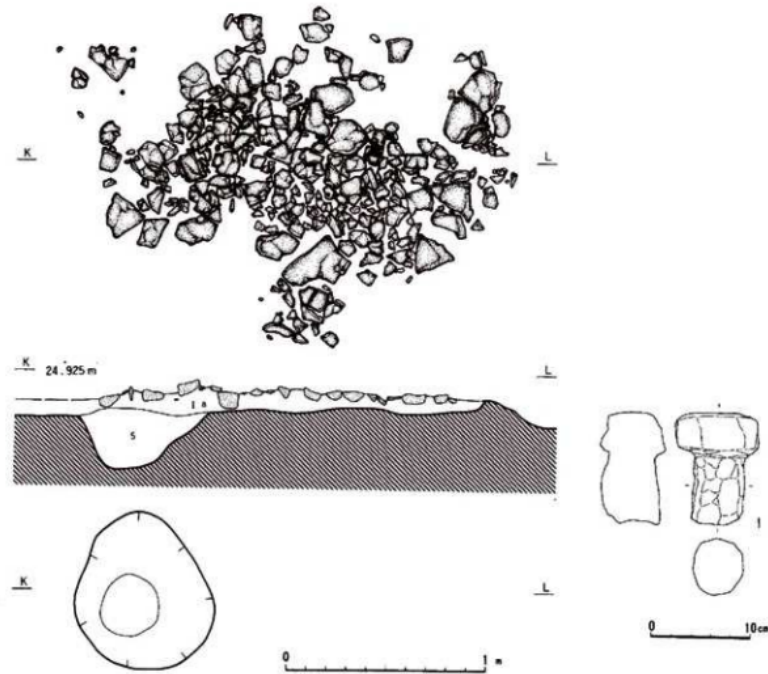


図97 第1号火葬場跡(3)・出土石製品

5 柱穴状ピット群

第1号柱穴状ピット群（図98）

【位置・確認】 M～P・338～344グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土、暗褐色土、灰黄褐色土の落ち込み（不整構円）を確認した。

【形態・規模】 総数35個検出された。調査区の北側にも何個かあると思われる。これらピットはおおむね同規模で、現存地で径30～40cm、深さ30～40cmのものが多い。ピットの配置は同一方向、ほぼ等間隔の配列としてが認められる。また、断面形にも柱を抜き取った痕跡があることから柱穴として機能したものと推定される。柱列は北東方向から南東方向へ3列認められ、最長のA列でP19～P23間で約25mに及ぶ。柱間寸法は平均でA列1.82m、B列2.05m、C列1.76mである。また、D列、E列のようにこれらの柱列と直交する柱列の柱間寸法は平均で2.45m前後である。したがって、柱穴の規模や深さ、間隔には若干のばらつきがあるものの、柱列は建物や施設等を構成したものと思われる。復元できる建物、施設跡は南北棟で軸方向はN-23°-Sを示す。さらに柱穴の規模や深さ、その配置からE列を含まない北西側の柱穴の配置（北西よりA列P19～P9の9個の柱穴、同様にB列P7～P11の4個の柱穴、同様にC列P20～P15の5個の柱穴）とE列を含む南東側の柱穴の配置（北西よりA列P14～P23の6個の柱穴、同様にB列P16～P35の7個の柱穴、同様にC列P29～P32の5個の柱穴）に違いが見られる。E列を含まない北西側の柱穴の配置で構成される部分はP1とP7、P3とP6、P4とP5とP12、P8とP11とP14、P9とP15がそれぞれ対応する。柱間寸法は平均でA列2.12m、B列2.30m、C列2.36mとなり、またそれらと直交するD列の柱間寸法はP8とP11間で2.58m、P11とP14間で2.22mとほぼ等間隔である。柱穴の深さは異形であるP2、P13、P20を除けば32～54cmではほぼ一定している。したがって、この部分は検出部分で平行約15m以上、梁行約5mの建物を構成していたものと考えられる（図98復元1）。一方、E列を含む南東側の柱穴の配置で構成される部分は、E列を含まない北西側の柱穴と比較し、径が小規模で深さも浅いものが多い。さらにE列のP10とP16とP29、P21とP33とP31、P22とP26とP32とそれぞれ対応したものと考えられるが、それ以外の対応する柱穴の配置はなく、前述した建物跡を構成したものとは違いがみられる。したがって、この部分は別棟のもう一棟、あるいはE列を含まない北西側の柱穴の配置により構成された建物と連続していて、この建物の付け足した部分や作り替えが行われた建物と思われる（復元2）。さらに、南東端部は櫛として機能した可能性も考えられる（復元3）。復元した建物、施設等は2間を基本とした単純な作りで、単に床面積を増大させるための構造を作り出しているように思われる。さらに北側の調査区外に伸びて大型であった可能性もある。また、柱穴の規模が小さく、家屋風な間仕切りがみられないことから、簡易な建物で一定期間常住したというよりは一時的あるいは短期間利用されたものと思われる。

【堆積土】 暗褐色土、黒褐色土、灰黄褐色土を主体とし、明黄褐色軽石ブロックが混入するものもみられる。基本層序第V層、第VI層が遺構の堆積土上部にみられるもの（P11、P34）や木材を抜き取った跡の堆積（P20、P30）を示すものがあり、人為堆積の状況を示すものが多い。暗褐色土や黒褐色土が單一層として堆積しているP13、P14、P20、P24、P26、P29、P32は自然堆積の状況を示すものと思われる。

【出土遺物】 図示しなかったが、P3、P4、P8、P9、P10、P15、P17、P18、P19、P

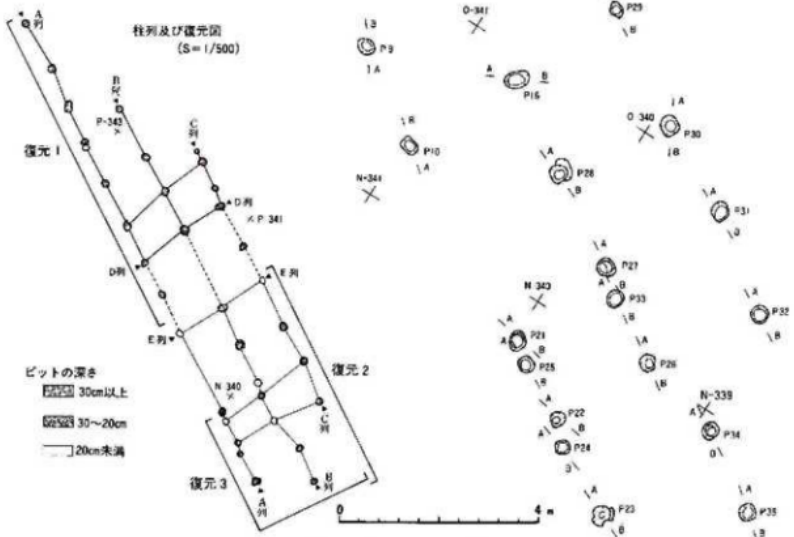
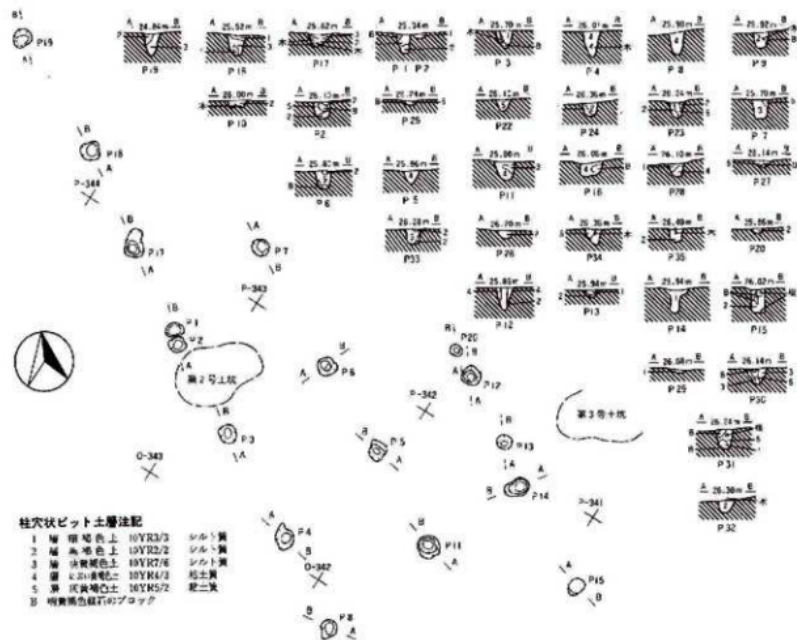


図98 第1号柱穴状ピット群

23、P 32、P 34から木材（腐食があまり進んでいない板状や角状に加工されたもの）、P 8、P 10、P 18から針金状の鉄製品、P 21から木材の炭化したものが出土した。いずれも近世、近代期のものと思われる。

（工藤・中村）

第3節 出土遺物

遺構外から、縄文土器、石器、土師器、須恵器、陶磁器、鉄製品、錢貨などが出土した。

1 縄文時代の遺物

遺構外から、縄文土器、石器などが、約30 tの段ボールで3箱分出土した。縄文土器は沢に面した調査区域の南東側に多く、北西側では南西部から少量出土しただけである。

(1) 縄文土器（図99～101、表47）

I～V群土器（早期中頃から晩期まで）が、復元土器1個体分を含めて約1,400片出土した。比較的出土量が多いのは、Ⅲ-3～IV-2類位の土器である。

I-1類 貝殻文系の土器 (1)

貝殻腹縁文と思われる文様が斜位に連続施文された、深鉢形土器の胴部片が1片だけ出土した。

II-1類 円筒下層a・b式 (3～6)

前期中頃の円筒下層a式又はb式に含まれる、深鉢形土器がごく少量出土した。いずれも胸部～底部片で、型式は不明である。6の底面に施文された縄文は、磨滅して原体がはっきりしない。

II-2類 円筒下層c・d式 (2)

前期後半の円筒下層d式に含まれる、深鉢形土器の口縁部片が1片だけ出土した。縄の側面圧痕は、2本単位で施文されている。胸部の縄文は斜位方向に回転されており、条が継走する。

III-1類 円筒上層a～c式 (7～9)

中期前半の円筒上層b式に含まれる、深鉢形土器が少量出土した。縄の側面圧痕が、連続してC字形に刻まれている。胸部に施文された縄文は、磨滅しているが結束第1種羽状縄文と思われる。

III-2類 円筒上層d・e式 (10・11・16)

中期中頃の円筒上層d式及びe式に含まれる、深鉢形土器がごく少量出土した。

III-3類 大木系の土器 (18～21)

中期後半の大木10式併行の土器が出土した。沈線は21を除いて、概ねきっちりと加えられている。なお、沈線文を施文した土器（22～27）、縄の側面圧痕を施文した土器（28・29）、無文の復元土器（33）などは、Ⅲ-3～IV-1類辺りとみられる。

IV-2類 十腰内I式 (41～52)

後期前半の十腰内I式に含まれる土器が、比較的多めに出土した。この他、IV-1～2類とした土器の中で、平行沈線を施文した35もこの時期になるかと思われる。

V-1類 大洞B・BC式 (56・57)

晩期前半の大洞BC式ほかの土器が、ごく少量出土した。57の刻目は、羊齒状文の一部とみられる。

表47 週横外出土縄文土器観察表

器種番号	分類	出土地・層	種形等	文様等	標位等	備考
99-1	I - 1	I - 245 - I	鉢形・脚部	負担縞模文?		
99-2	Ⅲ - 2 - 円筒上層d)	J - 320 - I	深鉢・口縁部	圓切削痕(?)・輪鉄の軸文・縄文(?)斜位		
99-3	Ⅲ - 1	N - 315 - I	深鉢・脚部	縄文(?)横位		
99-4	Ⅲ - 1	C - 316-117 - I	深鉢・脚部	縄文(?)横位		
99-5	Ⅲ - 1	Q - 335 - I	深鉢・脚部	縄文(?)横位・補修孔		
99-6	Ⅲ - 1	K - 330 - I	深鉢・脚部	縄文(?)		
99-7	Ⅲ - 1 - 円筒上層b)	H - 329 - I	深鉢・口縁~脚部	舟形(?)・輪鉄の軸文(?)・負担縞模文(?)・斜位第1種羽状縄文(?)斜位		
99-8	Ⅲ - 1 - 円筒上層b)	H - 329 - I	深鉢・脚部	隆起(輪鉄の軸文)・輪鉄の底(?)・斜位第1種羽状縄文(?)斜位		
99-9	Ⅲ - 1 - 円筒上層b)	H - 329 - I	深鉢・口縁部	舟形(?)・輪鉄の軸文(?)・斜位第1種羽状縄文(?)斜位		
99-10	Ⅲ - 2 - 円筒上層b)	L - 320 - I	深鉢・口縁部	隆起		
99-11	Ⅲ - 2	K - 321 - I	深鉢・口縁部	隆起・輪鉄の軸文(?)・縄文(?)横位		
99-12	Ⅲ	J - 328 - II	茶碗・口縁部	縄文(?)横位		所送し状口縫
99-13	Ⅲ	N - 324 - I	深鉢・口縁部	縄文(?)横位		
99-14	Ⅲ	G - 335 - I	深鉢・口縁部	波状口縫・縄文(?)斜位		
99-15	Ⅲ	K - 321 - I	深鉢・口縁部	突起・沈縫・縄文(?)横位		
99-16	Ⅲ - 2 - 円筒上層b)	K - 321 - I	深鉢・口縁部	輪鉄の底(?)・平行北縫・縄文(?)斜位		
99-17	Ⅲ	K - 321 - I	深鉢・脚部	内凹點狀・北縫・縄文(?)横位		
99-18	Ⅲ - 3 - 大木10番行	H - 353 - I	深鉢・口縁部	無文(?)・沈縫・縄文(?)底位		
99-19	Ⅲ - 3 - 大木10番行	G - N - 356 - II	深鉢・脚部	磨擦文(?)		
99-20	Ⅲ - 3 - 大木10番行	V - 316-37 - I	深鉢・口縁部	北縫・縄文(?)横位		
99-21	Ⅲ - 3 - 大木10番行	V - 316-37 - I	深鉢・脚部	北縫・縄文(?)横位		
99-22	Ⅲ - 3 - IV - 1	N - 323 - I	深鉢・口縫部	波状口縫・沈縫・単軸踏査体第1類(?)斜位		
99-23	Ⅲ - 3 - IV - 1	H - 325 - I	深鉢・脚部	火縫・半軸踏査体第1類(?)斜位		
99-24	Ⅲ - 3 - IV - 1	O - 323 - I	深鉢・口縫部	火縫・縄文(?)		
99-25	Ⅲ - 3 - IV - 1	N - 324 - I	深鉢・口縫部	北縫		
99-26	Ⅲ - 3 - IV - 1	O - 324 - I	深鉢・脚部	火縫・縄文(?)		
99-27	Ⅲ - 3 - IV - 1	M - 318 - I	深鉢・脚部	火縫・縄文(?)横位		
99-28	Ⅲ - 3 - IV - 1	H - 325 - I	深鉢・口縫部	輪鉄の底(?)・縄文(?)斜位		
99-29	Ⅲ - 3 - IV - 1	I - 354 - I	深鉢・口縫部	輪鉄の底(?)		
99-30	Ⅲ - 3 - IV - 1	H - 347-1b	深鉢・脚部	縄文(?)斜位		
99-31	Ⅲ - 3 - IV - 1	G - 335 - I	深鉢・脚部	底面に網代文		
99-32	Ⅲ - 3 - IV - 1	G - 356 - II	深鉢・脚部	縄文(?)横位		
99-33	Ⅲ - 3 - IV - 1	G - H - 356 - IIb	深鉢・口縫・脚部	縄文(?)		復元土器
99-34	Ⅲ - 3 - IV - 1	H - 325 - I	深鉢・口縫部	半軸踏査体(?)横位(二重)・単軸(?)斜位		
99-35	Ⅳ - 1 ~ 2	表板	深鉢・口縫部	三行北縫		
99-36	V ?	表板	深鉢・口縫部	無文(?)		
99-37	Ⅳ - 3 - IV - 1	H - 325 - I	深鉢・口縫部	單軸踏査体(?)斜位		
99-38	Ⅳ - 3 - IV - 1	G - 347 - I	深鉢・脚部	縄文(?)斜位		
99-39	Ⅳ - 4 - IV - 1	G - H - 356 - II	深鉢・脚部	縄文(?)斜位		
99-40	Ⅳ - 3 - IV - 1	323 - I	深鉢・底部	單軸踏査体(?)斜位・底面に網代文		かなり底滅
99-41	IV - 2 - 十箇内 I	I - 354 - I	鉢形・脚部	波状口縫・輪鉄の底(?)		
99-42	IV - 2 - 十箇内 I	K - 333 - I	鉢形・口縫部	磨擦文(?)		新造し状口縫
99-43	IV - 2 - 十箇内 I	K - 336 - I	鉢形・脚部	磨擦文(?)		
99-44	IV - 2 - 十箇内 I	G - 354 - I	鉢形・脚部	波状口縫・突起・刻文・縄消文(?)		口縫部肥厚
99-45	IV - 2 - 十箇内 I	A - 327 - 356 - I	鉢形・脚部	磨擦文(?)		
99-46	IV - 2 - 十箇内 I	H - 334 - I	鉢形・脚部	磨擦文(?)		
99-47	IV - 2 - 十箇内 I	G - H - 356 - II	鉢形・脚部	磨擦文(?)		
99-48	IV - 2 - 十箇内 I	J - 328 - I	鉢形・脚部	波状口縫・火縫(?)		
99-49	IV - 2 - 十箇内 I	N - 321 - I	鉢形・脚部	磨擦文(?)		
99-50	IV - 2 - 1 箇内 I	I - 326 - I	鉢形・口縫部	平行北縫		
99-51	IV - 2 - 1 箇内 I	J - 335 - I	鉢形・口縫部	平行北縫		
99-52	IV - 2 - 1 箇内 I	H - 305 - II	鉢形・脚部	火縫		
99-53	IV - 1 - 2	M - 318 - I	鉢形・脚部	平行北縫・縄文(?)底位		
99-54	IV - 1 - 2	K - 321 - I	鉢形・口縫部	平行北縫・縄文(?)底位		
99-55	IV - 1 - 2	L - 317 - I	鉢形・口縫部	平行北縫・縄文(?)底位		
99-56	V - 1	H - 319 - I	鉢形・口縫部	S突起・北縫		
99-57	V - 1 - A類IC	I - 327 - I	鉢形・脚部	波状口縫		
99-58	V - 2 - 2	M - 316-317 - I	鉢形・脚部	平行北縫・縄文(?)斜位		
99-59	V	M - 316-317 - I	鉢形・口縫部	縄文		
99-60	V	M - 316-317 - I	鉢形・口縫部	縄文		
99-61	IV - V	C - 326 - I	深鉢・口縫部	縄文(?)横位・縫合		
99-62	IV - V	K - 336 - I	深鉢・口縫部	縄文(?)横位		
99-63	IV - V	G - 338 - I	深鉢・口縫部	縄文(?)横位		
99-64	IV - V	表板	深鉢・口縫部	縄文(?)横位		
99-65	IV - V	H - 325 - I	深鉢・口縫部	縄文(?)斜位		
99-66	IV - V	表板	深鉢・口縫部	縄文(?)横位		
99-67	IV - V	M - 316-317 - I	深鉢・口縫部	縄文(?)横位		
99-68	IV - V	M - 319 - I	深鉢・口縫部	縄文(?)横位		
99-69	IV - V	J - 296 - I	鉢形・脚部	縄文(?)横位		

附圖 (1) + (2) + (6) 道路

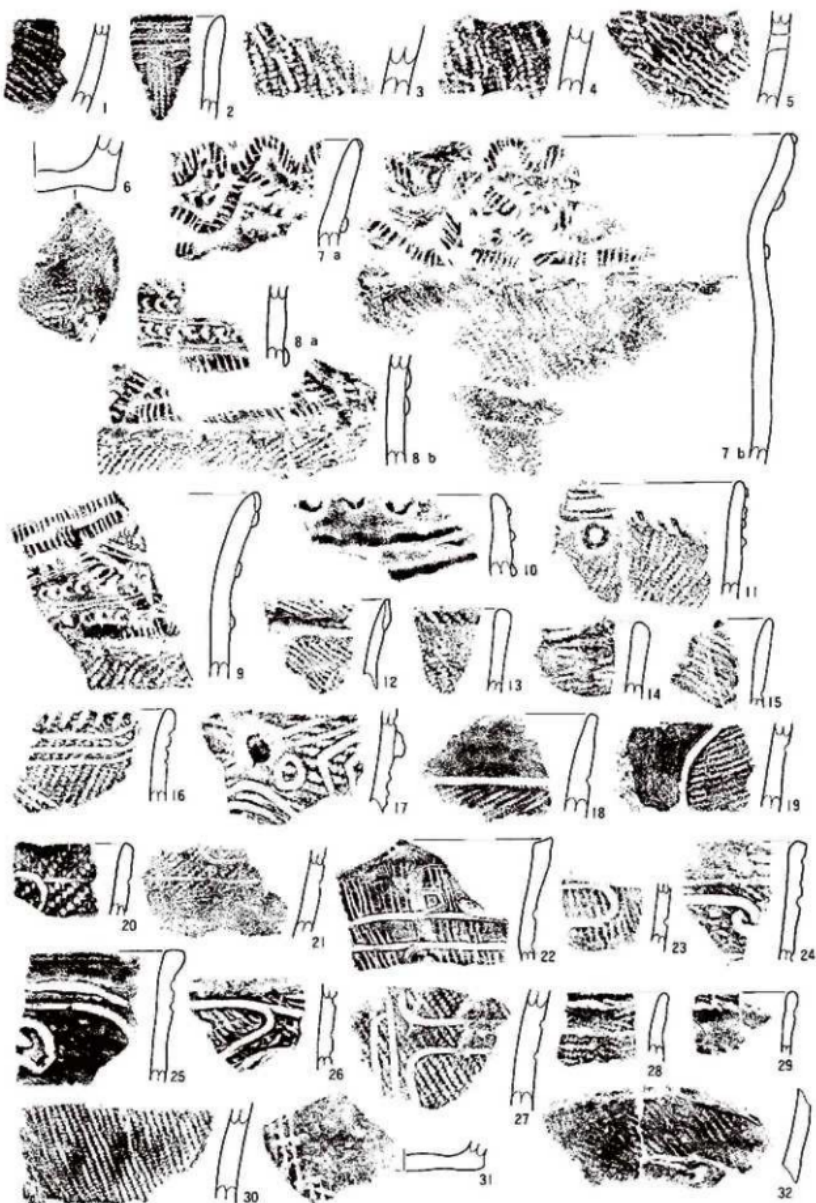


圖99 遺構外出土繩文土器(1)

S=2/5

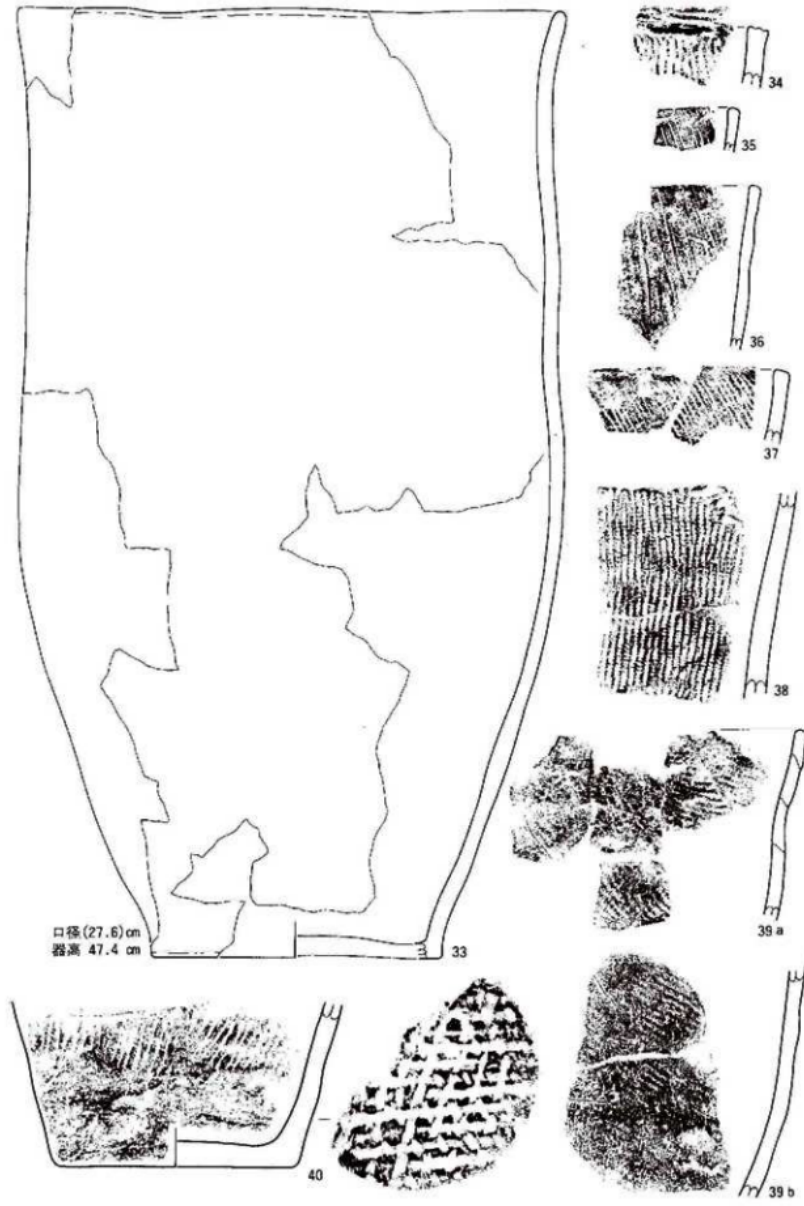


図100 造構外出土縄文土器(2)

S=2/5

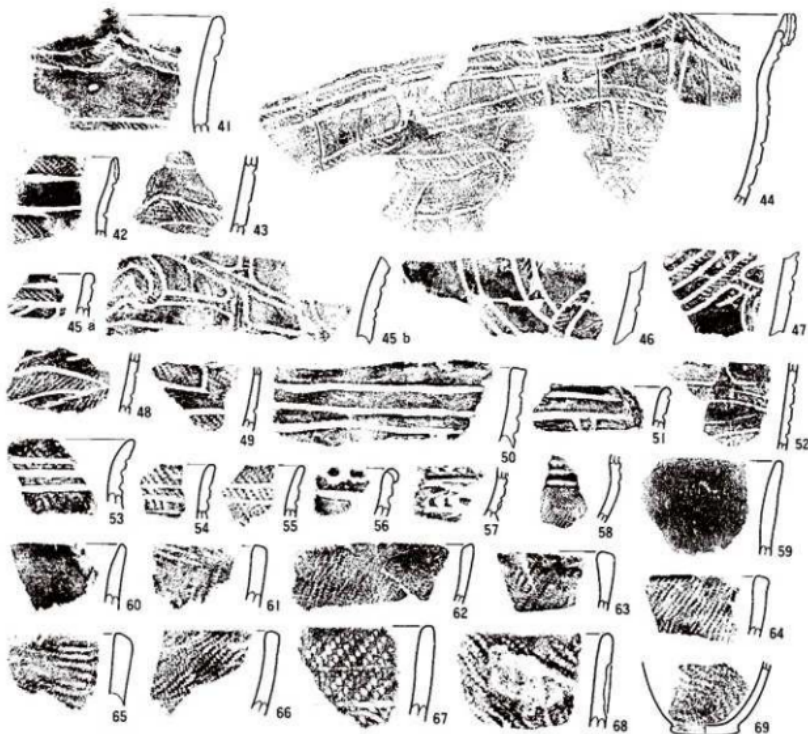


図101 遺構外出土縞文土器(3)

S=2/5

(2) 石器(図102、表48)

II・III類石器及び剥片類などが、計30点出土した。

II-1類 石鎌(1・2)

欠損品が2点出土した。1は抉りの深い凹基、2は凸基(有柄)で、いずれも基部を欠いている。

II-3類 石鉈(3)

欠損品が1点出土した。縦形の石鉈で、刃部の下半部を欠いている。

器種不明の欠損品(4)

1点出土している。片面に調整剥離が加えられたものである。

II-6類 Rフレイク・Uフレイクの類(5~7)

Rフレイクが3点出土した。5・6は横長の剥片、7は縦長の剥片を素材としている。

剥片・碎片類

20点出土したが、剥片よりむしろ碎片が多い。珪質頁岩が大半で、ほかには玉髓が1点ある。



圖102 遺構外出土石器

1~7. S=2/3
8~10. S=1/3

III-3類 すり石・敲石・凹石の類 (8~10)

凹石の完成品が1点、欠損品が2点出土した。8は片面、9・10は両面に、敲打による凹痕がみられる。

(工藤)

表48 退構外出土石器計測表

品目番号	分類	出土層・層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	調査者
II-1	日-1・石器	H-323・I	(3.2)×1.6×0.5	(1.7)	珪質頁岩	河野・基部欠損
II-2	日-1・石器	H-326・I	(2.5)×1.1×0.3	(0.6)	珪質頁岩	凸面・基部欠損
II-3	日-3・石器	J-335・I	(5.7)×3.5×0.7	(8.2)	珪質頁岩	鋸形・欠損品
II-4	—	H-327・II	(1.7)×2.2×0.6	(2.7)	珪質頁岩	欠損品
II-5	日-6・タブフレイク	H-330・I	4.8×6.0×0.7	14.9	珪質頁岩	
II-6	日-6・タブフレイク	G-320・I	(8.6)×5.8×1.8	(83.7)	珪質頁岩	
II-7	日-6・タブフレイク	K-326・II	(7.2)×5.1×1.8	(63.3)	珪質頁岩	
II-8	日-3・敲石	K-336・I	(10.0)×7.8×3.5	(48.7)	珪質岩	敲打痕(凹)・欠損品
II-9	日-3・敲石	M-316-317・I	9.6×7.3×5.0	40.7	安山岩	敲打痕(凹)
II-10	日-3・敲石	G-335・I	(8.4)×8.7×2.3	(22.0)	珪質岩	敲打痕(凹)・欠損品

2 平安時代の遺物 (図103、表49)

土師器が約70点、須恵器が1点出土した。ほとんどが小破片である。出土層位はすべて基本層序第I層からの出土である。出土位置は調査区西側の第1号住居跡のあるL-317グリッド、H-335グリッドに集中する。遺物の機種は土師器は壺、甕、須恵器は甕である。その実年代はおおむね9世紀末～10世紀前半が主体を占める。以下に器種別に述べる。

(1) 土師器

甕 (1~7、9、10)

1、5、7、8は長胴形を呈する。調整はロクロ整形である。1は外面頸部に白化粧土が塗られ、内面にナデがみられる。5は輪積痕が残る。9は外顔と内面口縁部に化粧土が塗られミガキによる調整が顕著で7~8世紀代の可能性がある。10はカキメ？がみられる。2~4、6は頸部から垂直に立ち上ると考えられ、小甕あるいは小壺である。口縁部の作りからいざれも在地のものとは考え難く主体を占める時期のものより古手の可能性がある。

壺 (11~13)

すべてロクロ整形である。13は回転糸切痕が残り、内面は黒色処理されている。

(2) 須恵器

甕 (14) 壱土は灰色で、ロクロ整形である。

(中村)

表49 平安時代の遺物観察表

品目番号	出土位・層	種別	種類	部位	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	外観調査	内面調査	背面調査
II-1	I-325・I	土師器	甕	口縁部	(20.1)	—	—	ロクロナデ、化粧土	ロクロナデ、ヘラナデ	
II-2	M-316・I	土師器	小甕か	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	
II-3	K-317・I	土師器	小甕か	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	
II-4	M-315・I	土師器	小甕か	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ、黒色処理	
II-5	N-323・I	土師器	甕	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ、輪積痕	
II-6	K-316・I	土師器	小甕か	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ、黒色処理	
II-7	G-339・I	土師器	甕	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラナデ	
II-8	表振	土師器	甕	口縁部	—	—	—	ロクロナデ、ナデ	ロクロナデ	
II-9	M-316・I	土師器	甕か壺	口縁部	—	—	—	ヘラナデ、ミガキ	ヘラナデ、ミガキ	
II-10	M-316・I	土師器	甕	腹部	—	—	—	カキメ？、ヘラナデ	ロクロナデ	
II-11	M-316・I	土師器	甕	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	
II-12	F-338・I	土師器	甕	口縁部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	
II-13	K-317・I	土師器	甕	底部	—	(5.0)	(2.4)	ロクロナデ	回転糸切痕	
II-14	O-316・I	須恵器	甕か	腹部	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	

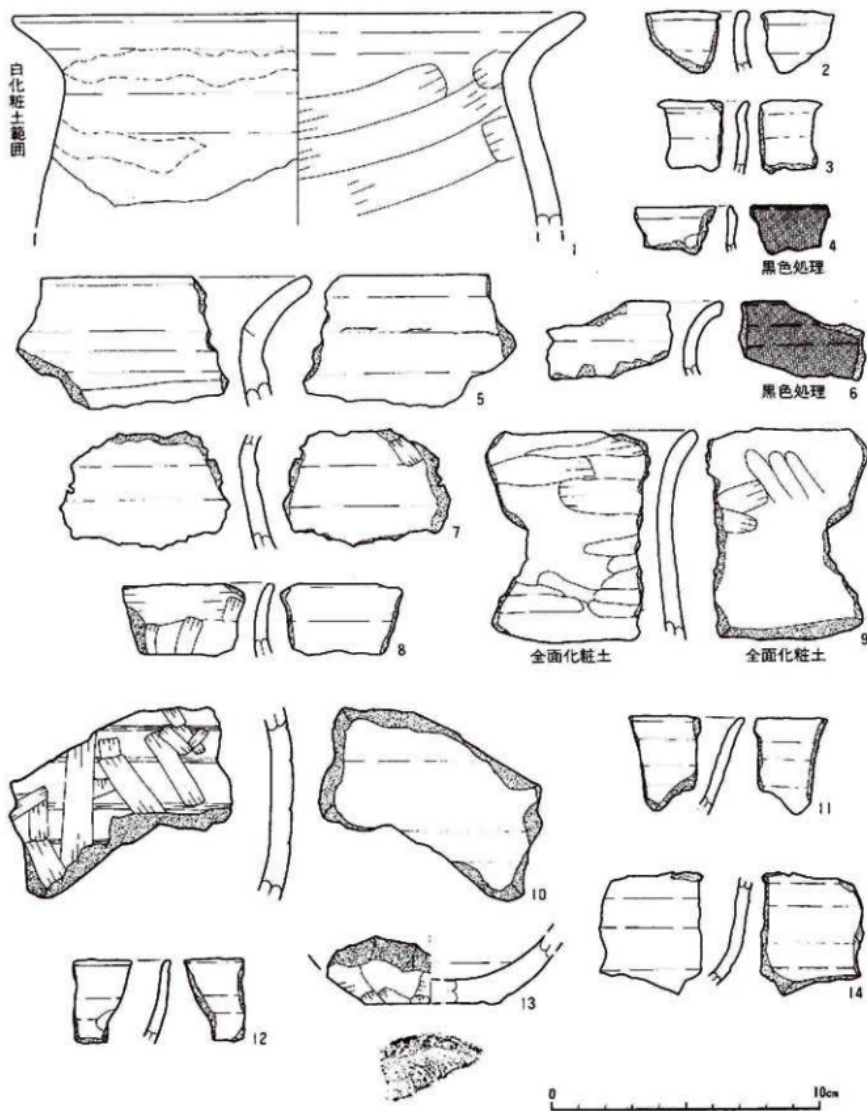


図103 平安時代の遺物

3 近世以降の遺物 (図104、表50)

陶磁器類をはじめ、鉄製品、石製品、土製品、銭貨が出土した。陶磁器類の焼成年代及び分類の基準、煙管、銭貨の分類は限無(1)遺跡出土のものと同様に行った。

(1)陶磁器類 (1~14)

近世から現代までの陶磁器類が約30点出土した。出土層位はすべてI層である。出土位置調査区のほぼ全域から散発的に出土している。以下器種別に述べる。

碗 (2~5、8~10、12)

2、12は飯碗である。それぞれ丸形、平形を呈すると思われる。2は外面・重綱目文、外面二重綱目文が施文される。12は内面に施文されている。5は腰張形を呈すると推定され湯飲み碗と思われる。外面に柄がコンニャク印判の手法によりプリントされている。8は断面が直立気味に立ち上がり、口径でほぼ8cm程度と推定される。そば猪口の可能性もある。3、4、9、10は器類も漠然としないが内面にも施釉されていることから碗の形態をもつと考えられる。3は口唇部で外反し、端反り碗の可能性がある。9、10の高台はともにやや高く、無釉で削りだしして作られている。見込みは蛇の目釉剥ぎされている。

皿 (1、6、11、14)

1、6、13は小皿である。1は丸形を呈する。外面は無釉で薄明茶色の釉がなまこ釉的に施釉されている。内面は緑釉が施釉され、見込が蛇の目釉剥ぎされている。高台はなく底部は彫具で調整されている。6は透明釉が施釉されている。13は美濃型紙による染付皿で人物と亀がプリントされている。11は底部である。見込の部分で五弁花文がプリントされ、高台内には文字が残る。

瓶 (7、14)

7は口頸部で内面にも施釉されている。髪油壺の可能性がある。14は青磁で内面無釉である。系統は不明である。花器の可能性も考えられる。

(2)鉄製品 (15)

15は先端が欠損し、鉈の可能性が高い。16はやや細身の吸口である。銅製で緑青で表面が覆われ、ラウの欠損したと思われる木片が内部に残る。実年代は18世紀前半とみられる。

(3)石製品 (17、18)

砥石が出土した。17は使用面1面の仕上げ砥石で、石質は細粒凝灰岩である。18は使用面1面の荒砥石で石質は砂岩である。本時期に含めたが平安時代のものである可能性もある。

(4)土製品 (19、20)

19は土製人形である。手捏で作られている可能性が高い。外面を整形している。20は小碗状で手捏で作られている。外面に圧痕がみられる。時期は不明である。

(5)銭貨 (21)

寛永通宝が1枚出土した。新寛永で裏面が擦りにより加工される模鋳銭である。

(中村)

表60 近世以降の遺物観察表

区分番号	出土位・層	種別	計測値(cm)			器種	製作地	年 代	形 形	胎土色
			口徑(目)	底径(目)	高さ(目)					
14-1	J-345-I	磁器	(15.6)	(9.0)	(2.2)	染付皿	肥前系	17C末～18C後半	ロクロ	灰褐色
14-2	J-348-I	磁器	-	-	-	染付碗	肥前系	17C末～18C後半	ロクロ	白色
14-3	H-326-I	磁器	-	-	-	染付瓶	地方窯か	18C後半～19C半か	ロクロ	灰色
14-4	L-319-I	磁器	-	-	-	染付瓶	窓戸美濃系	18C後半～19C中か	ロクロ	白色
14-5	J-325-I	陶器	-	-	-	染付瓶	肥前系	17C末～18C後半	ロクロ	白色
14-6	H-320-I	磁器	-	-	-	染付瓶	窓戸美濃系	18C後半～19C半か	ロクロ	白色
14-7	M-316-I	磁器	-	-	-	染付瓶	肥前系	17C末～18C後半	ロクロ	白色
14-8	H-325-I	磁器	-	-	-	染付瓶	肥前系	17C末～18C後半	ロクロ	白色
14-9	J-323-I	磁器	-	-	(1.0)	染付瓶	肥前系	17C末～18C後半	ロクロ	灰褐色
14-10	H-331-I	磁器	-	(5.4)	(1.8)	染付瓶	見送焼の直輪削ぎ削り出し高台	17C末～18C後半	ロクロ	灰褐色
14-11	N-343-I	磁器	-	-	-	染付瓶	肥前系	17C末～18C後半	ロクロ	白色
14-12	M-330-I	磁器	-	-	-	染付瓶	見送コンニャク塗剥による五井文記、墨絵あり	17C末～18C後半か	ロクロ	灰色
14-13	J-331-I	磁器	-	-	-	染付瓶	肥前系	17C末～18C後半か	ロクロ	灰色
14-14	L-331-I	磁器	-	-	-	瓶少	系統不明	18C後半～19C半か	ロクロ	白色
14-15	-353-I	磁器	(10.6)	(7.0)	(1.8)	青磁	内面無釉	18C後半～19C半か	ロクロ	白色
14-16	N-333-I	土製品	(3.6)	2.2	1.0	染付皿	窓戸美濃系	18C後半～19C半か	手捏	褐色
14-17	L-317-I	土製品	2.7	5.0	2.7	印模手	其辺焼と墨	平安時代以降	手捏	褐色
14-18	-	-	-	-	-	人形	-	平安時代以降	手捏	褐色
14-19	-	-	-	-	-	牛骨	其辺焼	平安時代以降	手捏	褐色
14-20	-	-	-	-	-	瓶状土製品	其辺焼	平安時代以降	手捏	褐色
14-21	K-317-I	鉢	-	-	-	圓筒	其辺焼	平安時代以降	手捏	褐色
B表60 出土位・層										
区分番号										
14-15	G-332-I	鐵製品	6.8	5.8	1.1	筒形	肥前	平安		
14-16	G-350-I	燈籠	8.5	5.1	1.0	筒形	其辺	18C初手		
14-17	L-327-I	礫石	(5.7)	4.2	2.8	1065	粗粒侵食岩、使用済1個	平安時代以降		
14-18	G-334-I	礫石	(5.2)	3.7	2.3	1070	砂岩、使用済1個	平安時代以降		
14-21	K-317-I	鉢	-	-	-	圓筒	其辺焼	平安		

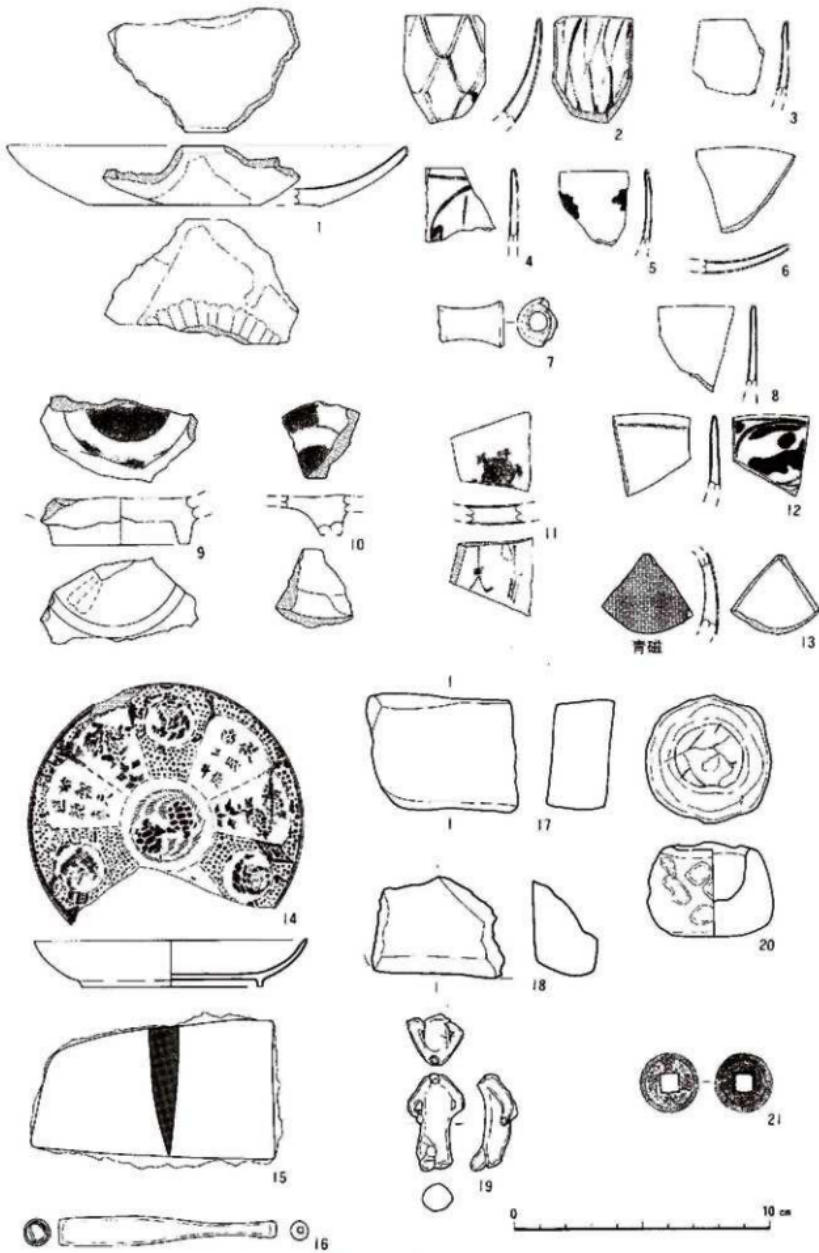


図104 近世以降の遺物

第V章 限無(6) 遺跡

第1節 基本層序 (図105)

本遺跡調査区の原地形は南西の沢に向かって標高が低くなる傾斜地であった。土層観察用に調査区西側のP-26~27グリッドにトレーニング、Pラインと31ラインにはベルトを設定した。P-26~27グリッドのトレーニングでは堆積状況を把握するため深堀りを行った。西壁の状況は以下の通りである。

第Ia層(暗褐色土・10YR3/4)耕作土。耕作による堅さはある。旧沢地形のため、水が溜まると考えられ、粘性、しまりがある。乾くとぼそぼそし灰色となる。

第Ib層(黒褐色土・10YR3/2)表土層。シルト質黒褐色土が主体を占める。粘性、しまりがある。

第II層(褐色土・7.5YR4/3)シルト質黒褐色土が主体を占める。堅さ、しまりがある。ブロック状に苦小牧火山灰を含み、この部分は細粒砂質である。

第III層(黒褐色土・10YR3/2)シルト質黒褐色土が主体を占める。黒色腐植土。堅さ、しまりがあり、粘性、保濕性がある。軽石、粘土粒が混入する。

第IVa層(暗褐色土・10YR3/4)漸移層。腐植土質でV層軽石粒、VI層粘土粒が混入する。

第IVb層(黄褐色土・10YR5/6)漸移層。色調が明るく第IVa層と比較しV層軽石粒、VI層粘土粒が混入が多い。

以上第Ia層~第IVb層に区分された。調査区東端部は旧沢の谷部分であるため第Ia層~第IVb層まで約1、2mあり、緩斜面地とはやや堆積状況が異なる。II層が最厚約70cmでみられ、上部に苦小牧火山灰が確認された。また、第II層下位、第III層中位、第VI層上位にはそれぞれ独立した焼土層(褐色土・7.5YR6/6)がみられ旧沢の埋没過程で少なくとも3回以上にわたり焼土が流れこんだ事になるが、その起因ははつきりしない。また、旧沢地以外の緩斜面では地山である第V層が確認された。

第V層(明黄褐色土・10YR6/8)明黄褐色軽石層。浮石質。粒子が緻密で堅さがある。水の影響で灰白色凝灰質粘土に移化している部分もある。

31ラインの緩斜面では基本層序通りの堆積状況を示し、第I層~第V層面までおおむね250cmである。第II層、第III層が後世の搅乱により欠層している部分が多い。

(中村)

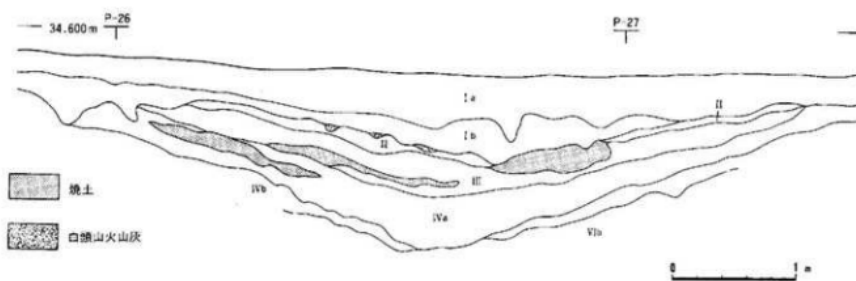


図105 限無(6)遺跡基本土層

第2節 檢出遺構

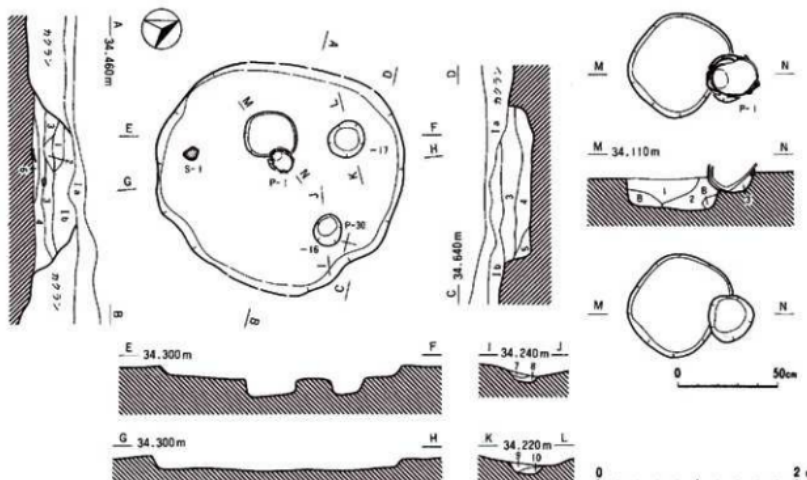
限無（6）遺跡では、縄文時代の竪穴住居跡2軒、土坑4基、焼土4基を検出した。

1 聾穴住居跡

第1号住居跡（図106～108、表51・52）

[位置・確認] O・P-29・30グリッドに位置する。第V層上面で、黒褐色土の落ち込み(不整円形)として確認した。

〔形態・規模〕北西壁と南東壁は部分的に攪乱を受けてはっきりしないが、平面形は確認面、床面ともかなり不整な円形となっている。大きさ（現存値）は確認面で長径2.49m、短径2.35m、床面



第1章住居地土器注記（住居跡）

- | | | | |
|----|----------------|---------|----------------------------------------|
| 1 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR2/2 | シルク質
地表土。
黒褐色土に含む。 |
| 2 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR2/2 | シルク質
地表土を少額に含む。 |
| 3 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR2/2 | シルク質
暗黒褐色土を多く含む。 |
| 4 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR2/2 | シルク質
暗黒褐色土を含む。 |
| 5 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR2/2 | シルク質
暗黒褐色土をフットまで含む。(堅の黒褐色) |
| 6 | 黒
黑褐色
土色 | 10YR2/3 | シルク質
明る暗褐色土を含む。(上層に炭化物の網状層が分布する) |
| 7 | 黒
黑褐色
土色 | 10YR2/3 | シルク質
明る暗褐色土を含む。微生物を微細に含む。炭化物を多量に含む。 |
| 8 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR3/5 | シルク質
明る暗褐色土を含む。微生物を微細に含む。炭化物を微量に含む。 |
| 9 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR3/5 | シルク質
明る暗褐色土を含む。微生物を多量に含む。 |
| 10 | 黒
黒褐色
土色 | 10YR3/5 | シルク質
明る暗褐色土を含む。微生物を微量に含む。 |

第1号体层脾土层注記（炉）

- | | | | |
|---|--------------|---------|----------------------------------|
| 1 | 層 硫褐色土 | 10YR3/4 | シルト質 明黄色褐色粘土、炭土を微量に含む。炭化物を少量含む。 |
| 2 | 層 硫褐色土 | 10YR3/4 | シルト質 明黄色褐色粘土を多量に含む。炭土、炭化物を微量に含む。 |
| 3 | 層 硫褐色土 | 10YR5/6 | 浮石質 明黄色褐色粘土主体。炭土、炭化物を微量に含む。 |
| B | 明黄色褐色粘土のブロック | | |

図106 第1号住居跡

長径2.40m、短径2.26mである。遺構は基本土層の第IV～V層を掘り込んで作られ、第V層を直接床面としている。貼床等の痕跡は認められない。確認面からの壁高は25～9cmである。壁面には全体的に崩れがみられ、比較的遺存状態の良い北東側でもやや壁の傾斜が緩くなっている。床面には部分的な凹凸があり、全体として西に傾斜している。床面積は約3.91m²である。

【柱穴等】床面の北東側で柱穴状の小ピットを2個検出したが、どちらも約16cmほどの深さに掘り込まれている。この他に柱穴は認められない。

【付属施設】床面の中央からやや西寄りに、土器埋設炉が設けられている。炉跡は、直径約23cmの不整円形で床面から10cmほど掘り込み、深鉢形土器を正立状態で埋設したものである。埋設された土器は口頭へ胴上部を欠き、北東に傾いた状態で出土したが、これは後世の擾乱によるものと考えられる。土器内部の堆積土には焼土等は含まれていなかつたが、土器周囲の床面上層（5層、最厚約7cm）の上面には炭化物の薄い層が拡がっている。また埋設された土器の西側に接して、長径約50cm、短径約45cm、深さ17cmほどの、隅丸長方形ないし梢円形のピットが掘り込まれていた。炉跡に伴うピットなのははっきりしないが、このピットの堆積土には焼土や炭化物が混入している。

【堆積土】黒褐色土を主体とし、北東側の壁寄りには明黄褐色軽石（第V層）とそのブロックが多く混入している。明黄褐色軽石の混入は主に壁面の崩落によるものと考えられ、床面中央部の直上層（5層）を除いて、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。なお堆積土上部の焼土層（1層）

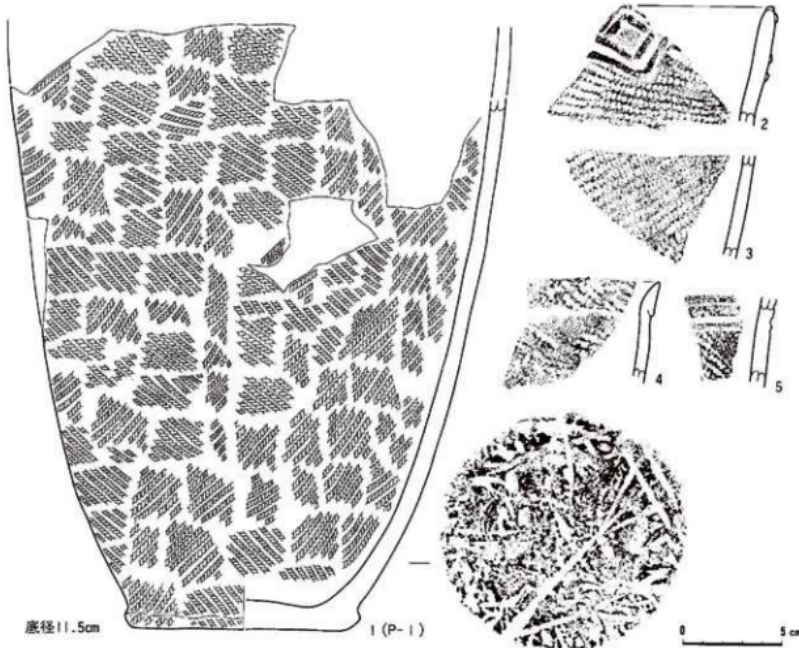


図107 第1号住居跡出土土器

は、この遺構の埋没後に堆積したもので、焼土はその下部（2層）にも混入している。

【出土遺物】炉跡から、埋設されたIII-1～2類の深鉢形土器胴下半部が1個体（P-1）出土した。また南西側の床面から、石英安山岩のIII-4類石器（石皿、S-1）が1点出土した。覆土からは、III-2類（円筒上層e式）及びIII-1～2類土器が16片（約240g）出土した。

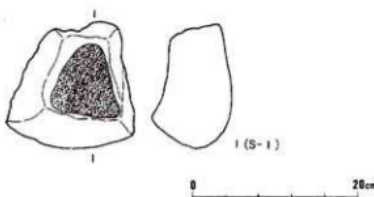


図108 第1号住居跡出土石器

表51 第1号住居跡出土土器観察表

遺物番号	分類	出土層	特徴等	文様等	等	備考
IR-1	Ⅲ-1～2	炉跡	深鉢・底面部	縞文(R) 横肋、縦肋、底曲に木葉状痕、植物状の圧痕		復元土器
IR-2	Ⅲ-2・円筒上層e?	フク土	深鉢・口縁部	山形突起・縫隙・口縁部に逆次縫・縞文(R) 横肋		
IR-3	Ⅲ-1～2	フク土	深鉢・側部	縞文(R) 横肋		
IR-4	Ⅲ-1～2	フク土	深鉢・口縁部	縞文(R) 横肋		斜めし状口縁
IR-5	Ⅲ-2・円筒上層e?	フク土	深鉢・底部	平行弦縫・縞文(R) 横肋		

表52 第1号住居跡出土石器計測表

遺物番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
IR-1	Ⅲ-4・石皿	床面	(15.0)×15.4×9.9	(2.0)	石英安山岩	すり皿

第2号竪穴住居跡（図109～111、表53・54）

【位置・確認】R-33グリッドに位置する。第V層上面で、暗褐色土の落ち込み（不整梢円形）として確認した。

【形態・規模】北西壁と東壁は部分的に搅乱を受けてはっきりしないが、平面形は確認面、床面ともかなり不整な円形ないし梢円形となっている。大きさ（現存値）は確認面で長径2.62m、短径2.37m、床面で長径2.31m、短径2.24mである。遺構は基本土層の第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を直接床面としている。貼床等の痕跡は認められない。確認面からの壁高は26～5cmで、比較的の遺存状態の良い南西側の壁は、やや急傾斜で掘り込まれている。床面の中央部には緩い凹凸があり、全体として北東に傾斜している。壁寄りで少し凹む部分もみられたが、壁溝等は確認されなかった。床面積は約3.82m²である。

【柱穴等】柱穴ないし小ピット等は検出されなかった。

【付属施設】床面のほぼ中央に、土器埋設炉が設けられている。炉跡は、長径約75cm、短径約65cmの不整円形で床面から20cmほど掘り込み、口縁部と底部を欠いた深鉢形土器を正立状態で埋設したものである。埋設された土器及び掘り込み内部の堆積土には焼土は含まれていなかったが、炭化物は少し混じっていた。

【堆積土】暗褐色土を主体とし、壁寄りには明黄褐色軽石（第V層）と灰黄褐色粘土（第VI層）がやや多く混入している。明黄褐色軽石と灰黄褐色粘土の混入は主に壁面の崩落によるものと考えられ、堆積土は自然堆積した状態を示すとみられる。

【出土遺物】炉跡から、埋設されたIII-1～2類の深鉢形土器胴部が1個体（P-1）出土した。覆土からは、まとまった破片2個体分（P-2・3）を含む、III-2類（円筒上層d式・円筒上層e式）及びIII-1～2類土器が307片（約5,480g）、鐵石英のII-6類石器（Rフレイク）が1点、安山岩のIII-2類石器（石冠）が1点出土した。

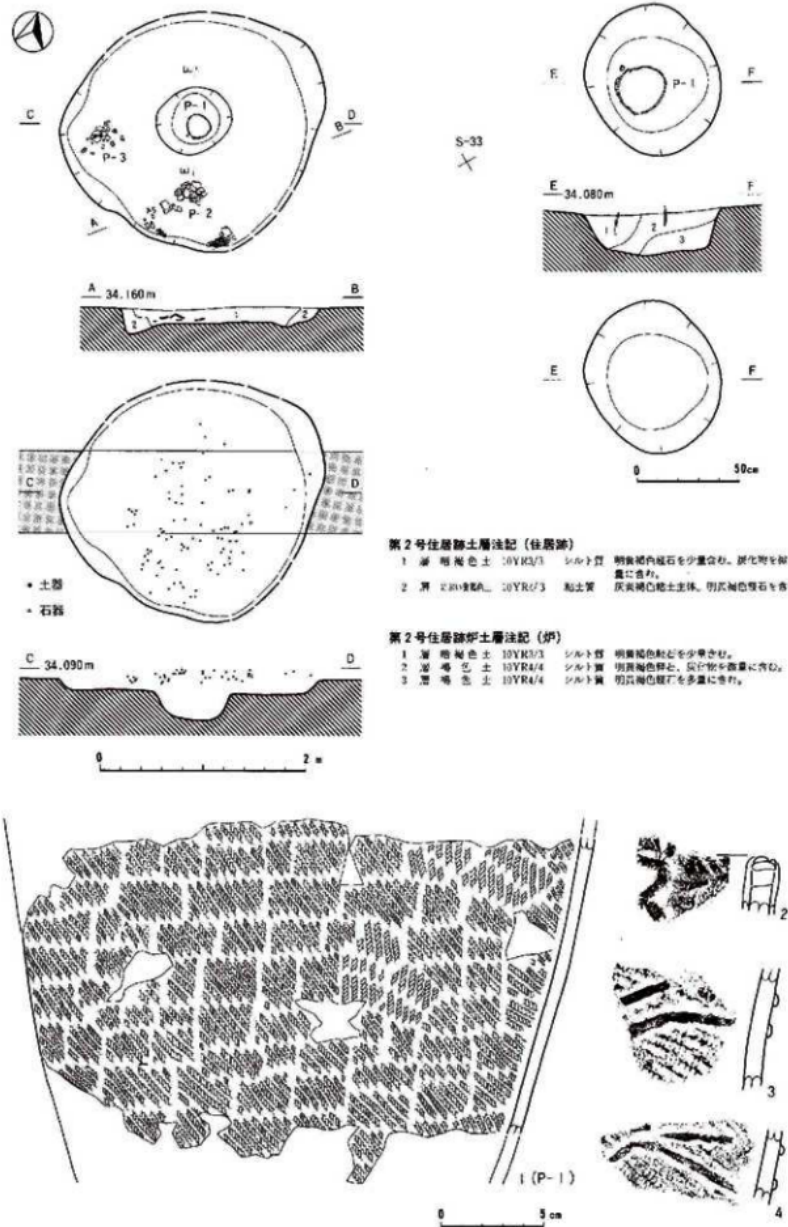


図109 第2号住居跡・出土土器(1)

附圖 (1) - (2) - (6) 通鑑

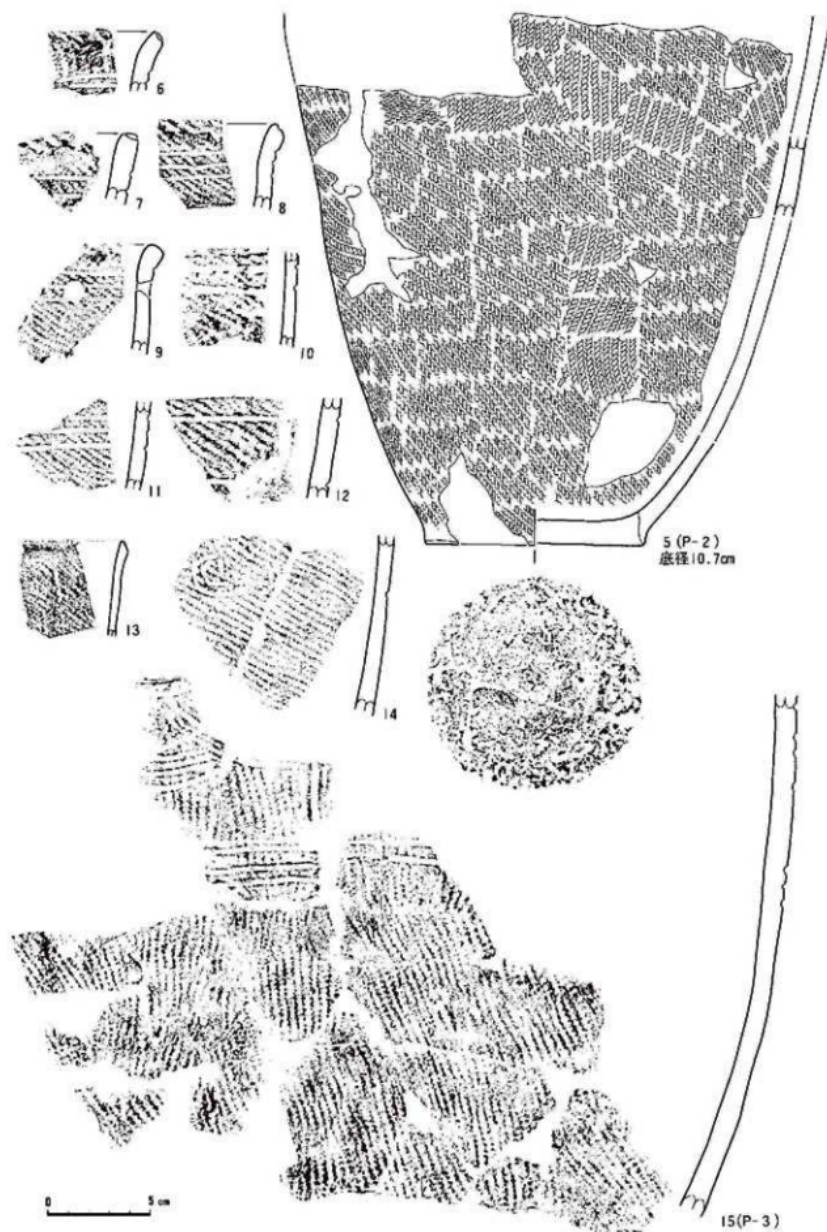


圖110 第2號住居跡出土土器(2)

表53 第2号住居跡出土土器觀察表

出土地番号	分類	出土層	器形等	文 様	位 置	備 考
10-1	III-1~2	歩道跡	深鉢・網部	縞文(R.L.)模倣、一部斜位		復元土器
10-2	III-2・円窓上縁d	フク土	深鉢・口縁部	史記(丸竹)・縞線・短次縞・縞文(R.L.?)		
10-3	III-2・円窓上縁d	フク土	深鉢・網部	縞線・縞文(R.L.)模倣		
10-4	III-2・円窓上縁d	フク土	深鉢・網部	縞線・縞文(R.L.)模倣		
10-5	III-1~2	フク土	深鉢・網部	縞文(R.L.)模倣、一部斜、斜位・底裏に磨耗物の圧痕		復元土器
10-6	III-2・円窓上縁d	フク土	口縁部	口部に短次縞・平行次縞・縞文(R.L.)模倣		
10-7	III-2・円窓上縁d	フク土	口縁部	平行口縁・口端に短次縞・次縞・縞文(R.L.)模倣		
10-8	III-2・円窓上縁d	フク土	口縁部	口部に縞文(R.L.?)・平行次縞・縞文(R.L.)模倣		
10-9	III-2・円窓上縁d	フク土	口縫部	口部に縞文・平行次縞・縞文(R.L.)模倣		補修孔
10-10	III-2・円窓上縁d	フク土	深鉢・網部	平行次縞・縞文(R.L.)模倣		
10-11	III-2・円窓上縁d	フク土	深鉢・網部	平行次縞・縞文(R.L.)模倣		
10-12	III-2・円窓上縁d	フク土	深鉢・網部	平行次縞・縞文(R.L.)模倣		
10-13	III-1~2	フク土	深鉢・口縫部	縞文(R.L.)模倣		
10-14	III	フク土	深鉢・網部	短次縞・縞文(R.L.)模倣		
10-15	III-2・円窓上縁d	フク土	深鉢・網部	縞文・縞文(R.L.)模倣、斜位		

表54 第2号住居跡出土石器計測表

出土地番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石 質	備 考
III-1	E-6-Rブレイク	フク土	22×28×0.4	21	铁石茶	
III-2	II-2・石冠	底土	6.9×3.8	324.8	安山岩	すり面・敲打面・欠損部

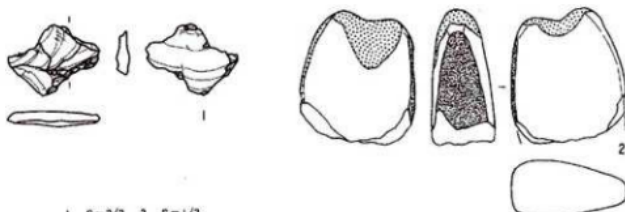


図111 第2号住居跡出土石器

2 土坑

第1号土坑（図112・113、表55・56）

【位置・確認】P・Q-35グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み（不整形）として確認した。確認面の上部には、長径15~5cmほどの礫が数個集まっていた。

【形態・規模】平面形は確認面、底面とも不整な梢円形となっている。大きさは確認面で長径1.22m、短径1.10m、底面で長径1.03m、短径0.90mである。造構は第V~VI層を掘り込んで作られ、第

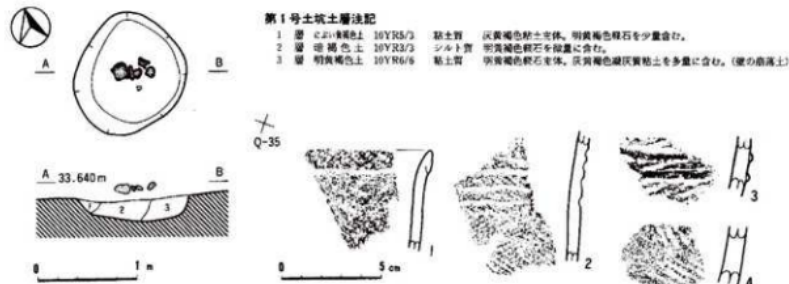


図112 第1号土坑・出土土器

V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は21~7cmである。西側では壁面の崩れが目立ち、壁の傾斜が緩くなった部分もある。底面は、中央部が少し凹んだ状態になっている。

【堆積土】暗褐色土を主体とし、壁寄りに明黄褐色輕石（第V層）と灰黃褐色粘土（第VI層）が相当量混入している。地山の土を多く含む層（1・3層）は、遺構の東側から流入した状態で堆積しており、人為的に埋めたように思われる。

【出土遺物】覆土から、III-2類土器（円筒上層d式・円筒上層e式）などが5片（約60g）、轆轤岩のIII-2類石器（石冠）が1点出土した。また遺構確認面の上部では、大小5個の糠がまとまって検出されている。

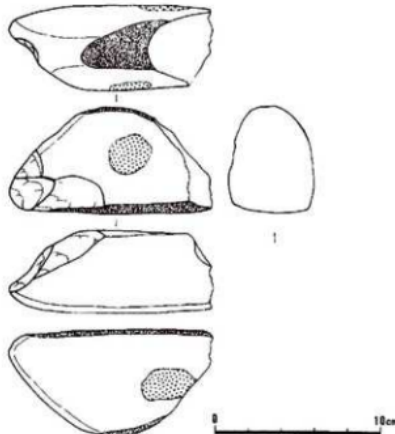


図113 第1号土坑出土土器

表55 第1号土坑出土土器観察表

試験番号	分類	出土層	性質等	文様等	種類等	備考
II-1	Ⅲ-2～IV-1	フク土	泥炭・白鉛鉱	虎文(Pt.)横匁	折曲し状口縁	
II-2	Ⅲ-2・円筒上層e	フク土	泥炭・鉛鉱	平行文線・虎文(Pt.)横匁		
II-3	Ⅲ-2・円筒上層d	フク土	泥炭・鉛鉱	隆線・虎文(Pt.)		
II-4	Ⅲ-1～2	フク土	泥炭・鉛鉱	虎文(Pt.)横匁		

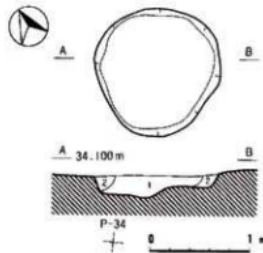
表56 第1号土坑出土土器計測表

試験番号	分類	出土層	大きさ(cm)	重さ(g)	石質	備考
II-1	Ⅲ-2・石冠	フク土	(123)X69X50	(4776)	凝灰岩	すり面・鉄難波・鶴汀角・矢張島

第2号土坑（図114、表57）

【位置・確認】P-33・34グリッドに位置する。第V層上面で暗褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.26m、短径1.24m、底面で長径1.15m、短径1.13mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、第V層を底面としそういる。確認面からの壁高は20~13cmで、部分的に壁面の崩れがみられ、壁の傾斜が緩くなっている。底面には大きな凹凸があり、全体として北西に傾斜している。



第2号土坑土層注記

- 1 黒 暗褐色土 10YR3/3 シルト質 明黄色輕石を少量含む。
2 黒 暗褐色土 10YR3/3 シルト質 明黄色輕石を多量に含む。(壁の崩落土)

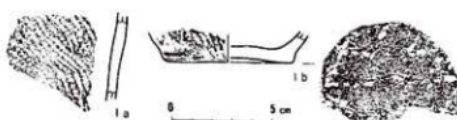


図114 第2号土坑・出土土器

〔堆積土〕暗褐色土を主体とし、壁寄りに（水の影響により明黄褐色輕石が変化した）灰黃褐色凝灰質粘土（第V層）が多く混入している。灰黃褐色凝灰質粘土の混入は主に壁面の崩落によるものとみられ、堆積土は自然堆積した状態を示すと思われる。

〔出土遺物〕覆土から、III-1～2類土器が4片（約70g）出土した。

表57 第2号土坑出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	着形等	文 様 等	基 準 等	備 考
II-1 II-1～2	陶土	深部・底～底部	本文 (R.) 構造・底面に植物状の花痕			

第3号土坑（図115、表58）

〔位置・確認〕Q・R-32グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土と暗褐色土の落ち込み（不整円形）として確認した。

〔形態・規模〕平面形は確認面、底面とも不整な円形となっている。大きさは確認面で長径1.88m、短径1.86m、底面で長径1.34m、短径1.30mである。遺構は第V層を掘り込んで作られ、同層を底面

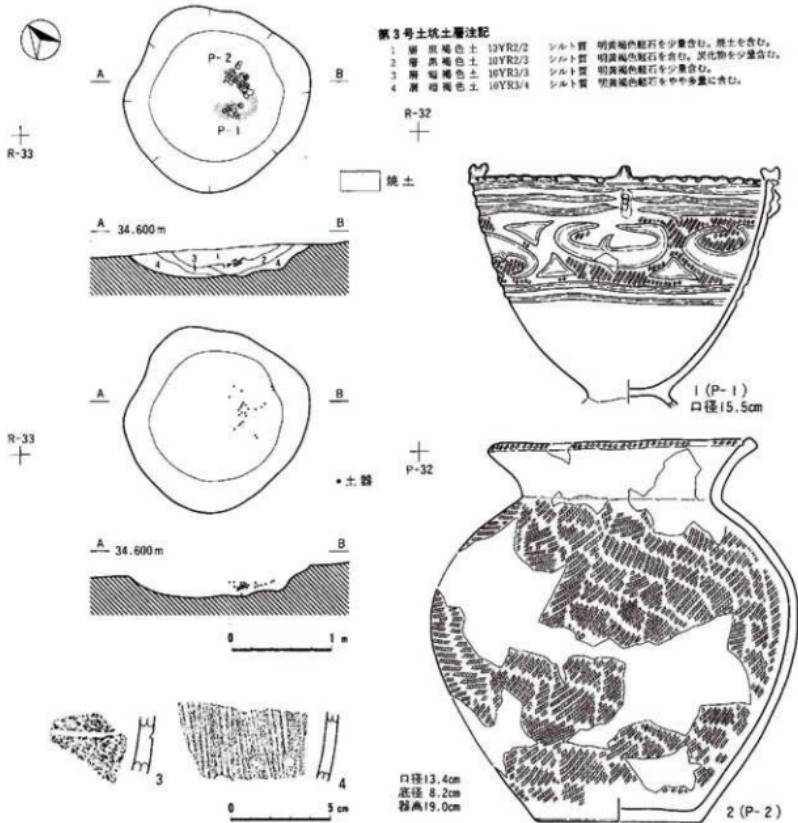


図115 第3号土坑・出土土器

としている。確認面からの壁高は26~18cmで、全体的に壁の傾斜がかなり緩くなっている。底面には凹凸が著しく、全体として少し西に傾斜している。

[堆積土] 黒褐色土と暗褐色土を主体とし、壁寄りから下部に明黄褐色軽石（第V層）がやや多く混入している。堆積土は自然堆積した状態を示すと思われるが、中央部には焼土や炭化物を含む層（1・2）がみられる。

[出土遺物] 覆土から、復元土器2個体分を含むV-2類土器（大洞C1式ほか）などが112片（約1,140g）が出土した。

表58 第3号土坑出土土器観察表

回収番号	分類	出土層	器形等	文 様	特 徴	基 本
15-1	V-2・大洞C1	フク土	斜縫口縁～圓形	口縁、器内にB突起・平行沈縫・×字状消褪文(LR)		復元土器
15-2	V-2・大洞C1?	フク土	壺・扁壺形	無文等、器内LRの場合は、斜縫・沈縫・朱赤り直		復元土器
15-3	V-2	フク土	鋸縫・筒部	文縫・縫文		
15-4	V-3	フク土	深縫・筒部	条縫文(疑似)		

第4号土坑（図116、表59）

[位置・確認] Q・R-34・35グリッドに位置する。第V層上面で黒褐色土の落ち込み（不整椭円

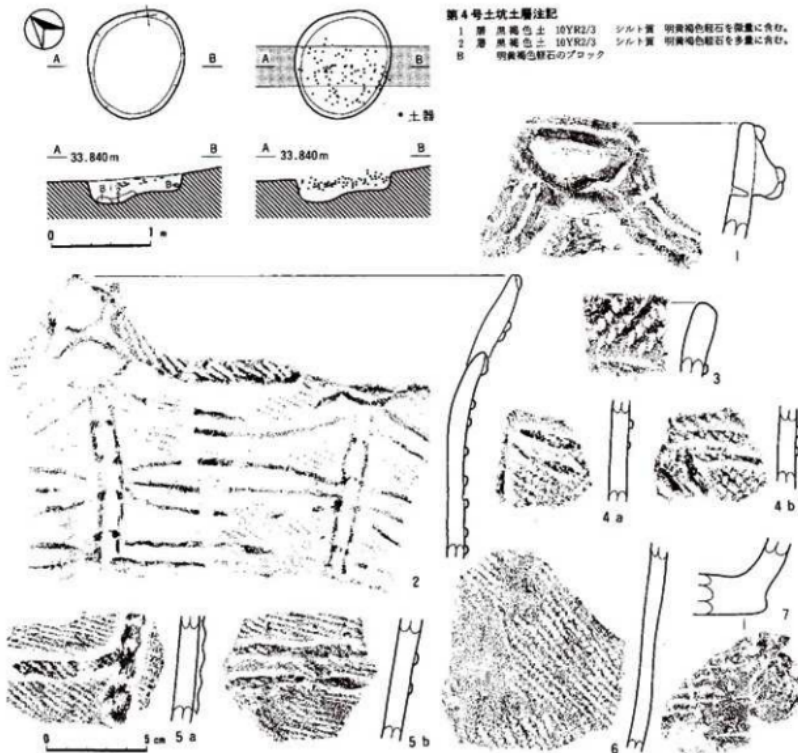


図116 第4号土坑・出土土器

形)として確認した。

【形態・規模】平面形は確認面、底面ともやや不整な椭円形となっている。大きさは確認面で長径1.12m、短径0.96m、底面で長径0.99m、短径0.84mである。遺構は第V～VI層を掘り込んで作られ、第V・VI層を底面としている。確認面からの壁高は21～10cmで、全体的に壁は急傾斜で掘り込まれている。底面は、北西側が大きく凹んでいる。

【堆積土】黒褐色土を主体とし、北西側下部の凹んだ箇所に明黄褐色軽石(第V層)とそのブロックが多く混入している。

【出土遺物】覆土から、III-2類土器(円筒上層d式)及びIII-1～2類土器が114片(約3,200g)出土した。

表59 第4号土坑出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	器形等	文	様	等	備考
16-1	Ⅲ-1～2	フク土	深鉢・尖底部	電鋸・口端部に縫剖面压痕(R.)・縫文			折返し状口縫・縫孔
16-2	Ⅲ-2・円筒上層d	フク土	深鉢・口縫部	縫状突起・縫縫・口縫、底部に縫文(R.)横位			
16-3	Ⅲ-2・円筒上層d	フク土	深鉢・口縫部	電鋸(縫文)・縫文(R.)横位			
16-4	Ⅲ-2・円筒上層d	フク土	深鉢・脚部	電鋸(縫文)・縫文(R.)横位			
16-5	Ⅲ-2・円筒上層d	フク土	深鉢・脚部	電鋸(縫状压痕)・縫文・縫文(R.)横位			
16-6	Ⅲ-1～2	フク土	深鉢・脚部	縫文(R.)横位			
16-7	Ⅲ-1～2	フク土	深鉢・底部	底面に輪物状の圧痕			

3 焼土

第1号焼土(図117、表60)

【位置・確認】P-33グリッドに位置する。第IV層上部で検出した。

【形態・規模】不整形の焼土が、長径1.32m、短径0.75mほどの範囲に拡がっている。第IV層上部に最厚約20cmで分布しているが、はっきりした掘り込みは認められなかった(3層は第IV層に上部の焼土等が混入したもの)。焼土は上下2層(1・2層)に分かれ、下層には炭化物を少し含んでいる。

【出土遺物】焼土の上面から、IV群かとみられる深鉢形土器が1片(約20g)出土した。

表60 第1号焼土出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	器形等	文	様	等	備考
111-1	IV?	上層	深鉢・脚部	縫文?			

第2号焼土(図117、表61)

【位置・確認】P-32グリッドに位置する。第IV層上部で検出した。

【形態・規模】不整形の焼土が、長径0.65m、短径0.60mほどの範囲に拡がっている。第IV層上部に最厚約10cmで分布しているが、はっきりした掘り込みは認められなかった。焼土中には、炭化物が少し含まれている。

【出土遺物】焼土の上面から、III-1～2類土器が2片(約50g)出土した。

表61 第2号焼土出土土器観察表

目録番号	分類	出土層	器形等	文	様	等	備考
117-2	Ⅲ-1～2	上層	深鉢・脚部	縫文(R.)横位			
117-3	Ⅲ-1～2	上層	深鉢・脚部	縫文(R.)横位			

第3号焼土(図117、表62)

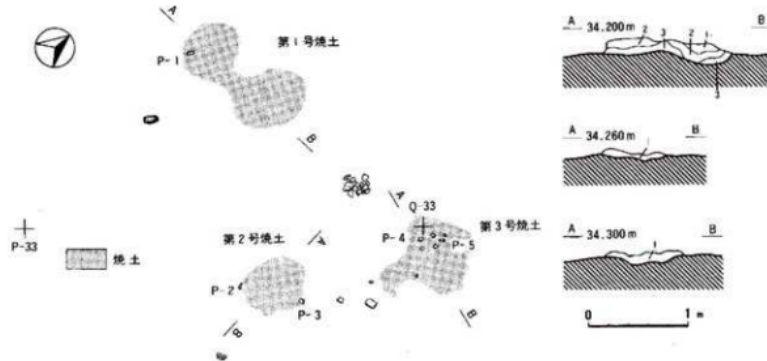
【位置・確認】P・Q-32・33グリッドに位置する。第IV層上部で検出した。

【形態・規模】不整形の焼土が、長径1.08m、短径0.86mほどの範囲に拡がっている。第IV層上部に最厚約12cmで分布しているが、はっきりした掘り込みは認められなかった。焼土中には、炭化物が少し含まれている。

[出土遺物] 焼土の上面及び周辺から、III-2~IV-1類土器などが11片(約140g)出土した。

表62 第3号焼土出土土器観察表

図版番号	分類	出土層	器形等	文様等	備考
II-4	III-2~IV-1	上層	深鉢・口縁部	縹文(?)縁付	折返し状口縁
II-5	III-2~IV-1	上層	深鉢・口縁部	無文	折返し状口縁



第1号焼土土層注記

- 1 層 暗褐色土 SYR5/3 シルト質 焼土層。暗褐色土を含む。
- 2 層 暗褐色土 SYR4/8 シルト質 焼土層。暗褐色土、炭化物を少量含む。
- 3 層 暗褐色土 SYR3/2 シルト質 焼土層。暗褐色土を含む。炭化物を少量含む。

第2号焼土土層注記

- 1 層 暗褐色土 SYR4/8 シルト質 焼土層。暗褐色土、炭化物を少量含む。

第3号焼土土層注記

- 1 層 暗褐色土 SYR4/8 シルト質 焼土層。暗褐色土、炭化物を少量含む。

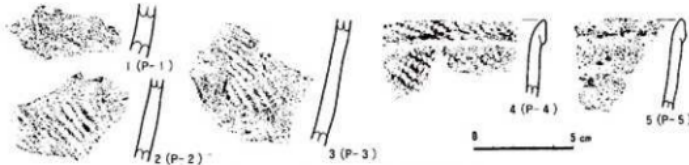


図117 第1~3号焼土・出土土器

第4号焼土(図118、表63)

[位置・確認] M-31グリッドに位置する。第IV層上部で検出した。

[形態・規模] 不整形の薄い焼土が、長径0.64m、短径0.52mほどの範囲に拡がっている。第IV層上部に最厚約3cmで分布しているが、はっきりした掘り込みは認められなかった(3層は第IV層に上部の炭化物が混入したもの)。焼土の下部から周囲には、炭化物を少し含む暗褐色土が拡がっていた。

[出土遺物] 焼土の上面から、IV-3類(十腰内三式)の復元土器1個体を含めて、III-3~IV-1類土器、IV-3類土器などが30片(約520g)出土した。復元土器は略尖形の広口壺で、底部近くに補修痕と思われるアスファルト状の付着物(スクリーントーンの部分)がみられる。(工藤・中村)

表63 第4号焼土出土土器観察表

図版番号	分類	出土層	器形等	文様等	備考
III-1	III-3~IV-1	上層	深鉢・縁部	縹文(?)縁付	
IV-2	IV-3・十腰内三	上層	広口壺・略尖形	連續縦文(?)縁付(多方向)	アスファルト状付着物・復元土器

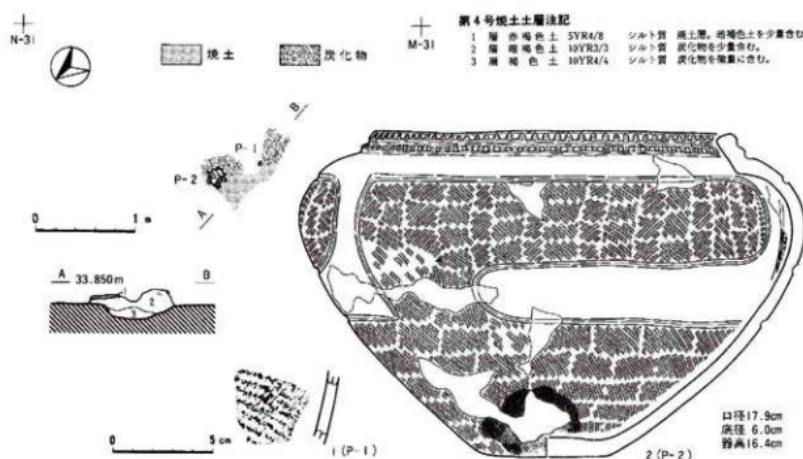


図118 第4号焼土・出土土器

第3節 出土遺跡

遺構外から、縄文土器、土製品、石器、土師器、須恵器、陶磁器、鉄製品、錢貨などが出土した。

1 縄文時代の遺物

遺構外から、縄文土器、土製品、石器などが、約300の段ボールで29箱分出土した。出土遺物の大半は縄文土器と石器であるが、調査区域の中央から東側は、限無(1)遺跡と同様リンゴ畑になっていたので、表土(第I層)から概ね散在的に出土した。しかしそれほど削平されていない、南側と北西側の沢に面した部分では出土量が多く、第III~IV層から出土したものもかなりある。特に南側の沢に下る斜面では、第IV層以下の湧水層まで遺物が出土し、縄文土器の全出土量の約70%（重量比）が集中している。この区域から出土した土器の大半は晩期末のもので、この時期の小規模な「捨て場」と言えるような出土状態である。

(1) 縄文土器 (図119~131、表64)

I~V群土器（早期中頃から晩期末まで）が、復元土器4個体分を含めて約28.700片（約210kg）出土した。1片の平均は約7gで、限無(1)遺跡よりさらに細片化されている。出土量が特に多いのは、南側の「捨て場」から集中的に出土したV-3類土器であるが、湧水等の影響による摩耗が著しく、ほとんど接合や復元ができなかった。この他では、III-2類土器が比較的多く出土した。

I-1類 貝殻文系の土器 (1)

横位の貝殻条痕文が付けられた、深鉢形土器の胴下半部片が1片出土した。焼成の良い土器である。

II-1類 円筒下層a・b式 (2~26)

前期中頃の円筒下層a式ほかの土器が出土した。口部部文様帶をもたない類や胴~底部片が多い。

で、必ずしも型式ははっきりしないが、概ね円筒下層 a 式に含まれると思われる。

II-2類 円筒下層 c・d 式 (27~32)

前期後半の円筒下層 d 1式～d 2式土器が少量出土した。胎土には、植物性纖維をほとんど含まない。

III-1類 円筒上層 a～c 式 (33)

中期前半の円筒上層 c 式に含まれる土器が、ごく少量（おそらく1個体分）出土した。

III-2類 円筒上層 d・e 式 (34~99・156~158・172~176)

中期中頃の円筒上層 d・e 式に含まれる土器が、比較的多く出土した。突起や刻目以外に口頭部文様帯をもたない類など、型式のはっきりしない土器もかなりあるが、量的には円筒上層 e 式の方が多いように思われる。円筒上層 d 式の隆線には、縄の側面圧痕や刻目を加えることがある。円筒上層 e 式の沈線には、断面が丸みをもつ類とやや鋭角的な類がある。地文の繩文には、横位の斜行繩文、結束第1種羽状繩文のほか、横位の結節回転文が少数みられる。なお、156~158・172~176の繩文施文土器や底部片は、III-1類がごく少量しか出土していないので、III-2類に含めた。中央がやや凹んだ底面の、周縁部に付けられた編物状の圧痕は、この時期の特徴となるようである。

III-3類 大木系の土器 (108~133)

中期後半の榎林式、大木10式併行などの土器が出土した。109は榎林式に含まれ、108も同様と思われるがはっきりしない。110~133は大木10式併行の土器である。113の隆線は、ヒレ状の貼付けになるらしい。沈線はやや粗雑に加えられたものが多く、途中で途切れることもある。地文は縦位の斜行く繩文がほとんどで、単節のほか無節 (L) も使われている。

なお、折返し状口縁の土器 (100~107)、幅の広い沈線が施文された土器 (145~152)、繩文や単軸絡条体第1類を縦位に施文した土器 (159~171)、底面に網代痕が付いた土器 (177~182) などはIII-3~IV-1類辺りのものとみられる。

IV-1類 後期初頭の土器 (134~144)

後期初頭に含まれる土器が少數出土した。ただし、134~138の口縁部に縄の側面圧痕を施文した土器は、中期末に含まれることも考えられる。

IV-2類 十腰内 I 式 (183~194)

後期前半の十腰内 I 式はかの土器が少數出土した。183~189は十腰内 I 式、190~194の無文やミニチュアなどの土器もこれに伴う類とみられる。

IV-3類 十腰内 II 式以降 (195~202)

後期中頃の十腰内 III 式はかの土器が少數出土した。0段多条の単節による異方向施文等を特徴とした、198~202の土器は十腰内 III 式、195から197もこの時期のものとみられる。

V-1類 大洞B・BC式 (203・204)

晩期前半の大洞B式の鉢形土器が、ごく少數出土した。入組状の三爻文が施文されている。

V-2類 大洞C1・C2式 (205~211)

晩期中頃の大洞C1式はかの土器が少數出土した。205~207は大洞C1式、208~211もこれに近い時期のものとみられる。なお、V-2~3類とした土器の中で、213~215は大洞C2式～A式位のものと思われる。また212の復元土器は、V-3類に分類した他の鉢形土器と口縁部の形態が少し異なるものの、V-3類に含まれることも考えられる。

V-3類 大洞A・A'式(216~258・283)

晚期後半の大洞A・A'式土器が、南側の「捨て場」から多量に出土した。土器の焼き締まりは概して良い方であるが、器表面の摩耗、剥離が激しく、特に細かい砂粒を胎土に多く含むものは、文様が分からぬほどになっている。比較的遺存状態の良い土器では、内外面とも平滑にナデられている。型的には216・223・226~236が大洞A式、218・237が大洞A'式に含まれ、大洞A式主体の包含層であるが、出土状態は渾然としていた。器形は216~219が浅鉢形、220~238が台付を含む鉢形、237が壺形、238~258が深鉢形で、浅鉢形と237の壺形が精製土器、鉢形が半精製土器、深鉢形が粗製土器に相当するとみなされる。口縁部ないし口頭部からみた概数は、壺形土器が2~3個体、浅鉢形土器が数個体、鉢形土器が20数個体、深鉢形土器が数10個体以上とみられる。精製の浅鉢形土器は、無文面上に文様を施しているが、半精製の鉢形土器には、大抵口頭部文様帶の地文として繩文が施文される。繩文は横位の斜行繩文(LR)が大半である。精製土器と半精製土器の一部には、幅の広い凹線というより、幅が狭くむしろ沈線と言えるようなものがある。精製及び半精製土器の口端上面~内面側には、必ず沈線ないし凹線を施文しているが、粗製土器はそれを欠き、口頭部外面の平行凹線も2~3条に限定される。粗製土器の地文には、横位の斜行繩文(LR)ないし縦位の条線が施文されている。なお259~276・288~295の粗製深鉢形土器も、この時期に含まれるものが多いと思われる。

表64 遺構外出土縄文土器観察表

試験番号	分類	出土上層	器形等	文 様	縫 合	等	備 考
19-1	I-1	J-28-1	深鉢・網部	斜行条線	縫合		
19-2	II-1	円筒下腹	L-29-1	深鉢・口縁部 縄文(?)	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-3	II-1	円筒下腹	P-21-1	深鉢・口縁部 縄文(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-4	II-1	円筒下腹	K-32-1	深鉢・口縁部 縄文(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-5	II-1	円筒下腹	Q-23-1	深鉢・口縁部 縄文(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-6	II-1	円筒下腹	Q-25-1	深鉢・口縁部 口端上面に縄文、縄文(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-7	II-1	円筒下腹	P-21-1	深鉢・口縁部 縄文(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-8	II-1	円筒下腹	O-20-1	深鉢・口縁部 口端上面に縄文、縄文側面(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-9	II-1	円筒下腹	Q-23-1	深鉢・口縁部 縄文側面(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-10	II-1	円筒下腹	K-29-1	深鉢・口縁部 縄文側面(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-11	II-1	円筒下腹	Q-28-1	深鉢・口縁部 縄文側面(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-12	II-1	円筒下腹	Q-25-1	深鉢・口縁部 縄文側面(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-13	II-1	円筒下腹	Q-26-1	深鉢・口縁部 口端上面に縄文、縁文(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-14	II-1	円筒下腹	K-30-1	深鉢・口縁部 縫合、縫合(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-15	II-1	円筒下腹	K-30-1	深鉢・口縁部 縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-16	II-1	円筒下腹	L-29-1	深鉢・網部 縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-17	II-1	円筒下腹	P-26-1	深鉢・網部 縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-18	II-1	円筒下腹	O-26-1	深鉢・網部 縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-19	II-1	円筒下腹	Q-30-1	深鉢・底部 縫合(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-20	II-1	円筒下腹	Q-20-1	深鉢・底部 縫合(?)縫合、底面に縄文(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-21	II-1	円筒下腹	L-29-1	深鉢・底近部 縫合(RL)縫合、底面に縄文?	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-22	II-1	円筒下腹	O-29-1	深鉢・底部 底面に単縫合条体1脚(?)	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-23	II-1	円筒下腹	L-29-1	深鉢・底部 底面に縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-24	II-1	円筒下腹	K-30-1	深鉢・底部 底面に縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-25	II-1	円筒下腹	K-30-1	深鉢・底部 底面に縫合(交差)	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-26	II-1	円筒下腹	L-29-1	深鉢・底部 底面に縫合(交差)	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-27	II-2	円筒下腹	I-36-1	深鉢・網部 縄文側面(?)縫合、半縫合条体1脚(?)縫合	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-28	II-2	円筒下腹	P-33-1	深鉢・口縁部 口端に斜起・縫合側面(?)、刺文・多輪縫合体	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-29	II-2	円筒下腹	J-33-1	深鉢・口縁部 口端に斜起・縫合側面(?)	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-30	II-2	円筒下腹	J-32-1	深鉢・口縁部 口端に斜起・縫合側面(?)	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-31	II-2	円筒下腹	J-32-1	深鉢・口縁部 口端・口縁部に単縫合条体1脚(?)	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-32	II-2	円筒下腹	K-32-1	深鉢・口縁部 口端・口縁部に単縫合条体1脚(?)、刺文・多輪縫合体	縫合	縫合	胎土に繩文含
19-33	II-2	円筒上腹	C-32-1	深鉢・口縁部 刺文記(?)、縫合、縫合側面(?)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合第1脚羽状縫合
19-34	II-2	円筒上腹	L-35-1	深鉢・口縁部 口端・口縁部に縫合(?)	縫合	縫合	胎土に縫合(?)
19-35	II-2	円筒上腹	K-32-1	深鉢・網部 縫合(?)縫合、縫合第1脚羽状縫合(R+RL)	縫合	縫合	胎土に縫合
19-36	II-2	円筒上腹	N-35-1	深鉢・口縁部 縫合(?)縫合 - 縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合
19-37	II-2	円筒上腹	I-35-1	深鉢・口縁部 口端、網部に縫合、縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合
19-38	II-2	円筒上腹	P-36-1	深鉢・口縁部 口端(?)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合
19-39	II-2	円筒上腹	L-30-1	深鉢・口縁部 二叉文記(?)、手状伏足記、口端に縫合側面(?)縫合、縫合、縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合
19-40	II-2	円筒上腹	J-27-1	深鉢・網部 縫合、口縫合、縫合	縫合	縫合	胎土に縫合
19-41	II-2	円筒上腹	J-27-1	深鉢・口縁部 口端に縫合側面(?)縫合、縫合、結果第1移行状縫合?	縫合	縫合	胎土に縫合
19-42	II-2	円筒上腹	L-29-1	深鉢・口縁部 口端に縫合、縫合側面(?)縫合(RL)、縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合
19-43	II-2	円筒上腹	J-27-1	深鉢・口縁部 口端に縫合側面(?)縫合、縫合、縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合
19-44	II-2	円筒上腹	N-35-1	深鉢・口縁部 三文式記、手状伏足記、口端、頭部に縫合、縫合(RL)縫合	縫合	縫合	胎土に縫合

