

鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(125)

東九州自動車道建設(大隅IC～末吉財部IC間)に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅰ

SEKIYAMA
関山遺跡
(曾於市末吉町)

TORIIGAWA
鳥居川遺跡
CHISYANOKI
チシャノ木遺跡
(曾於市大隅町)

チ島関
シヤ居山
ノ木遺
跡跡

二〇〇八年三月

鹿児島県立埋蔵文化財センター

2008年3月

鹿児島県立埋蔵文化財センター



赤色顔料が貯蔵されていた縄文早期土器(1)

上 大型の土器に入れ子状で出土した小型の土器

下 赤色顔料（パイプ状ベンガラ）の貯蔵状況

関山遺跡



赤色顔料が貯蔵されていた縄文早期土器(2)

上 復元された大小の変形撚糸文土器

下 赤色顔料を除去した小型の土器の内面

関山遺跡



出土遺物

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡

第Ⅰ章 はじめに

第1節 調査に至るまでの経過

鹿児島県教育委員会は、文化財の保護・活用を図るため、各開発関係機関との間で、事業区域内における文化財の有無及びその取扱いについて協議し、諸開発との調整を図っている。

この事前協議制に基づき、日本道路公团九州支社鹿児島工事事務所は、東九州自動車道の建設を計画し、末吉財部ⅠC～志布志ⅠC区間の事業に先立って、事業地内における埋蔵文化財の有無について、鹿児島県教育庁文化財課（以下、文化財課）に照会した。

この計画に伴い、これを受けて文化財課は、平成11年11月に末吉財部ⅠC～鹿屋串良ⅠC間を、平成12年2月には鹿屋串良ⅠC～志布志ⅠC間の埋蔵文化財の分布調査を実施し、50か所の遺跡（854,100m²）が存在することが明らかになった。その結果をもとに、事業区間内の埋蔵文化財の取り扱いについては、日本道路公团九州支社鹿児島工事事務所、鹿児島県土木部高速道路対策室、文化財課、県立埋蔵文化財センターの4者で協議を重ね対応を検討してきた。

その後、日本道路公团民営化の政府方針が提起され、事業の見直しと建設コストの削減も検討することとなった。このような社会情勢の変化に伴い、遺跡の緻密な把握が要求されることとなり、埋蔵文化財の詳細分布調査や確認調査が実施されることとなった。

そこで、鹿児島県は平成13年7月10日から7月26日において、末吉財部ⅠC～鹿屋串良ⅠC間の工事計画図とともに33の遺跡についての詳細分布調査と、平成13年9月17日から10月26日までと平成13年12月3日から12月25日において遺跡の調査範囲及び遺物包含層の層数を把握するための試掘調査を実施した。

これらの詳細分布調査や試掘調査に加えて、既に合意されていた本線工事用道路及び側道部分の確認調査も実施することとなり、閑山西遺跡、閑山遺跡、狩俣遺跡の3遺跡を対象に平成13年10月1日から平成14年3月22日（実勤85日）の間に確認調査を実施した。

平成14年4月には、鹿屋串良ⅠCから志布志ⅠCについて再分布調査を実施した結果、遺跡の調査対象面積が678,700m²になった。

その後、日本道路公团の民営化の閣議決定（現：西日本高速道路株式会社）と新直轄方式に基づく道路建設が確定し、平成15年11月に暫定2車線施行に伴う議事確認書締結、同年12月には末吉財部ⅠCから大隅ⅠC間の発掘調査協定書締結の運びとなり、本格的な埋蔵文化財の発掘調査が開始されることとなった。

平成16年1月から3月には、井手山遺跡、定段遺跡、福村遺跡の工事用道路建設予定地について本調査を実施

した。

平成16年3月には、国土交通省九州地方整備局長、日本道路公团九州支社長、鹿児島県知事により新直轄方式施行に伴う確認書締結が結ばれ、工事は日本道路公团が国土交通省から受託し、発掘調査は日本道路公团が鹿児島県に再委託することとし、今までの確認書、協定書はそのまま生きるという内容であった。

その結果、平成16年度には、中之追遺跡の確認調査と本調査、菅牟田遺跡の確認調査、前年度に引き続いて定段遺跡の確認調査及び唐尾遺跡の確認調査と本調査を行った。

中之追遺跡は、平成16年5月10日から7月27日までに工事用道路予定地の確認調査及び本線部分の確認調査及び本調査を実施し、調査面積は4,498m²であった。

調査の結果、縄文時代早期と晩期の包含層が残存していることが判明し、早期の石板式土器や石鏡、磨石などの遺物が出土した。

菅牟田遺跡は、平成16年5月17日から5月21日までに菅牟田遺跡の確認調査を実施し、調査面積は154m²であった。

調査の結果、良好と思われた台地も後世の土地改良などの影響によるもので、旧地形は起伏に富み入れ込んだ地形で、遺物包含層は確認されなかった。

定段遺跡は、平成16年8月3日から10月27日まで本線部分において確認調査を実施し、調査面積は500m²であった。

調査の結果、縄文時代早期前葉の堅穴住居跡、土坑、集石造構などの遺構や前平式土器をはじめとする土器や石器などの遺物が出土した。

唐尾遺跡は、平成16年11月1日から平成17年3月18日までに本線部分において確認調査を実施し、調査面積は3,280m²であった。

調査の結果、縄文時代早期、中期、晩期をはじめ古代の包含層が確認され、中期の落とし穴、晩期の堅穴住居跡、古代の掘立柱建物跡などを検出し、早期の塞ノ神式土器や晩期の入佐式土器、土師器、須恵器、墨書き土器、焼塙壺などの遺物が出土した。

その後、平成17年度は、昨年度に引き続いて唐尾遺跡の本調査、閑山西遺跡・閑山遺跡、定段遺跡、福村遺跡の本調査及び建山遺跡、狩俣遺跡、高古塚遺跡の確認調査と本調査、高古塚遺跡の確認調査を行った。

平成18年度は、建山遺跡、狩俣遺跡、高古塚遺跡の本調査、鳥居川遺跡、チシャノ木遺跡、西原段Ⅰ遺跡の確認調査及び本調査、野鹿倉遺跡の確認調査、西原段Ⅰ遺跡周辺の試掘調査、唐尾遺跡の整理作業を行った。

平成19年度は、西原段Ⅰ遺跡（一部）、野鹿倉遺跡の本調査、閑山西遺跡、閑山遺跡、唐尾遺跡、高古塚遺跡、菅牟田遺跡、中之追遺跡、鳥居川遺跡、チシャノ木

遺跡の整理作業及び報告書刊行、建山遺跡、定段遺跡の整理作業を実施した。一方、大隅ICから鹿屋串良IC間の宮ヶ原遺跡・天神段遺跡・野方前段遺跡・宮ノ本遺跡・加治木塚遺跡の確認調査及び本調査、椿山遺跡・椿木段遺跡・石縄道跡・十三塚遺跡の確認調査を実施した。

なお、事業区間内の遺跡の概要については、以下の通りである。

第2節 大隅IC～末吉町部IC間の遺跡の概要

1 関山西遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町諭訪方関山西にあり、末吉町の西方で標高約293mの台地上に位置し、遺跡の近隣には光神集落が所在している。

遺跡は、集落内を東西方向に国道10号線が走り、集落の西方端で、国道10号線を起点とする一般地方道光神・諭訪方線が末吉町市街地へ向かっている。遺跡は、国道10号と県道とに挟まれた複数の谷が混在するその台地のひとつに所在している。

遺跡へのアクセスは、国道10号線沿い光神小学校隣接を起点として集落内を南側へ走り県道と交差している市道から略西側方向へ農道が輻走し、遺跡へ至っている。

遺跡の立地している台地は、東側に向かって八つ手状にのびる台地のひとつで、宮崎県の日向灘に流れ込む大淀川の支流である村上川に開析されており、そのため南の谷に挟まれ、台地と谷の底部との比高差は約30mである。

遺跡の周辺には、2つの大きい谷を挟んで北側に桐木遺跡、耳取遺跡、北側の谷を挟んで南側には関山遺跡などがあり、周辺には大規模な遺跡がみられる。

本遺跡は、平成13年度に確認調査、平成17年には本調査を実施し、調査面積は5,090m²（延11,720m²）である。調査の結果、縄文時代早期・晚期、弥生時代、古墳時代、古代、中世にかけての複合遺跡であることが判明した。

遺跡は、西側から東側へ緩やかに傾斜し、調査区全体に中世から縄文時代晚期にかけての包含層が確認されX層上面の地形は北側尾根状の丘陵2地があり東側へ大きく傾斜していたが、縄文時代早期の包含層が存在している。

調査の結果、縄文時代早期該当層では、集石遺構25基、土坑8基が検出され、塞ノ神式土器、吉田式土器、押型文土器、石獣、磨石、石皿などが出土した。

縄文時代晚期該当層では、堅穴状遺構2基が検出され、入佐式土器や石獣、チップやフレークなどが出土した。

弥生時代該当層では、弥生時代初頭のものと考えられる刻目突文土器や磨製石が出土した。

古墳時代該当層では、成川式土器、鉄錐（主頭錐）

や刀子などの土器や鉄製品が出土した。

古代該当層では、土坑200基、焼土、土師器と輕石を中心とした土器集中あり、土師器や須恵器などが出士した。

中世該当層では、掘立柱建物跡2棟、溝状遺構4条、竪状遺構、土師器埋納遺構1基、土坑墓1基、大型土坑5基が検出された。2条の溝状遺構は幅が1mを越える大型の溝で、その形状はU字状やV字状を呈し、埋土には文明ボラ（1471年の桜島起源の噴出物）の堆積が確認された。

2 関山遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町諭訪方関山にあり、末吉町の西方で標高約296mの台地上に位置している。

遺跡の所在している台地は、光神集落内を東西方向に国道10号線が走っている。光神集落の西方端には、国道10号線を起点とし、末吉町市街地へ伸びる一般地方道光神・諭訪方線により分断されている。

遺跡の位置する台地は、北側に谷部をもち、南側は東側に伸びる台地上の畠地にあり、北側谷の底部と道路の立地する台地との比高差は約30mである。

本遺跡は、旧石器時代から縄文早期・後期・晚期、古代～中世にかけての複合遺跡で、周辺には関山西遺跡・桐木遺跡・耳取遺跡などが谷を隔てて連なり、同じ台地の南側には唐尾遺跡が所在し、周辺には大規模な遺跡がみられる。

本遺跡の確認調査は、平成13年10月1日から12月21日（実働は44日間）までに関山西遺跡と並行して実施し、古代から縄文時代晚期（9,700m²）、縄文時代中期（4,300m²）、縄文時代早期（10,600m²）、縄文時代創期・旧石器時代（7,850m²）の範囲で確認された。

その後、本遺跡は平成17年度に本調査を実施し、調査面積は9,780m²（延30,182m²）に及んでいる。調査の結果、旧石器時代、縄文時代早期から晚期、古代から近世にかけての複合遺跡であることが判明した。

本遺跡の現地形は、緩やかな起伏のある台地で、旧地形は調査区のほぼ中央部を南北に走る尾根から東西方向に細かくいくつかの谷が連なる地形であったことが判明された。

旧石器時代該当層では、被熱を受け散発した砾群2基が検出され、削器、刮削器、チップなどが出土した。

縄文時代早期該当層では、集石遺構9基、落とし穴19基、土坑2基が検出され、押型文土器、変形撓糸文土器、吉田式土器、前平式土器などや石獣、石匙、磨石、石斧などが出土した。

縄文時代中期該当層では、落とし穴5基が検出され、底面に運茂木痕と考えられる痕跡も確認された。

縄文時代後期から晩期該当層では、堅穴住居跡1軒が検出され、黒川式土器の深鉢形土器や浅鉢形土器、

石器、磨石などが出土した。

古代から中世該当層では、溝状造構8条が検出され、幅は約50cmで、最長約24mもあり、底面には踏み固められた硬化面の痕跡も確認され、少量の土師器が出土した。

近世では、掘立柱建物跡4棟を検出し、2間×3間2棟、2棟は調査区外へ延びている。

3 唐尾遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町諒訪方唐尾にあり、末吉町の西方で開山遺跡と同台地に位置し、一般地方道光神・諒訪方線南側に接する標高約293mの広大な台地上にある。

遺跡は、開山西遺跡、開山遺跡と遺跡の立地は類似した環境にあり、縄文早期・中期・晚期、古代の時期の遺構や遺物などが見られる複合遺跡である。

また、本遺跡の位置している台地は、後世において圃場整備等により大きく削平を受けており、遺跡の中心は南側台地縁辺部付近を中心にして、周辺の三方面は谷に取り囲まれている。特に、南側の谷は比高差が大きい谷が貫入している。

調査は、平成16年度に確認調査と本調査、平成17年度には本調査を実施し、調査面積は7,800m²（延14,040m²）で、縄文時代早期・中期・晚期、古代などの複合遺跡である。

本遺跡の縄文時代早期該当層では、集石造構1基が検出され、前平式土器、石坂式土器、山形押型文土器、蔽石、磨石などが出土した。

縄文時代中期該当層では、落とし穴8基が検出された。

縄文時代晚期該当層では、堅穴住居跡1軒が検出され、入佐式土器、石器、フレーク、磨石などが出土した。

古代該当層では、軽石集積2基、掘立柱建物跡4棟、焼土跡3か所が検出され、土師器、墨書き土器、刻書き土器、鉄器などが出土した。

4 西原段Ⅰ遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町之内西原段にあり、大隅町のほぼ中央北側で、標高約290mの台地上に位置している。遺跡には主要地方道志布志福山線の坂元を起点とする市道桂・二重堀線が走り、市道沿いにある折田と梶ヶ野との集落間の台地の畑地及び宅地に所在している。遺跡は、西梶ヶ野集落側の台地で、周辺部には谷部をもち、北西側の台地縁辺部の畑地には西原段Ⅱ遺跡があり、平成8年度には調査を実施されている。遺跡の周辺には、台地西側端にある宮岡遺跡、東原遺跡をはじめ、東側谷を隔てて梶ヶ野集落周辺に前畠遺跡、打込遺跡、ノトロ遺跡、前岡遺跡、重ヶ迫遺跡などがあり、周辺には縄文時代・弥生時代・古代にかけ

ての多くの遺跡が周知されている。本遺跡は、平成18年度に確認調査、本調査、隣接地の試掘調査を実施し、調査面積は6,004m²（延10,807m²）、試掘調査110m²に及んでいる。その結果、旧石器時代、縄文時代、古代から中世にかけての複合遺跡である。

本遺跡の旧石器時代該当層では、削器が1点出土した。

縄文時代早期該当層では、集石造構3基が検出された。

縄文時代中期～後期該当層では、土坑2基が検出され、土器片が出土した。

縄文時代晚期該当層では、集石造構1基が検出され、1個体分と考えられる土器片や磨製石斧など出土した。

古代～中世該当層では、底面に複数の小穴をもつ落とし穴1基が検出され、土師器が出土した。

5 野鹿倉遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町之内野鹿倉にあり、大隅町の西方で、複雑に谷の入り込んだ狭少な標高約287mの台地縁辺部に位置している。遺跡は、主要地方道志布志・福山線八木塚と同線坂元を起点とする市道桂・二重堀線の西原段Ⅰ遺跡との、ほぼ中間地点付近で、養豚場や糞飼場のある台地に所在し、遺跡の周辺は30mから60mの谷が複雑に貫入している。

本遺跡は、平成18年度に確認調査を実施し、調査面積は20m²で、縄文時代早期と弥生時代から古代まで遺物が確認された。平成19年度には、8月1日から10月26日まで調査した。

その結果、旧石器時代該当層では細石刃、石核、剥片が出土した。

縄文時代早期該当層では、集石造構12基が検出され、変形糸掛文土器、下剥鋒式土器、押型文土器が出土した。

古代該当層では、土師器が出土している。

6 建山遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町岩川建山にあり、大隅町のほぼ中央北側で、八木塚の集落に隣接し、南西方向に谷を持つ標高約282m～270mの台地縁辺部に位置している。遺跡の一部は、主要地方道志布志福山線により2分されている。遺跡の南西側の谷部には、志布志澗に注ぐ菱田川の支流である前川が流れ、さらにその支流となる川の開析によって南東から北西に延びるやせ尾根状の台地が形成されている。遺跡の立地する台地と谷の底面との比高差は約60～70mで、現地形は緩やかな起伏のある台地である。

しかし、調査の結果では旧地形が調査区域のほぼ中央部を南北に走る屋根から東西方向に細かい谷がいくつか連なる地形であったことが判明している。

本遺跡の周辺には翁保遺跡、高古塚遺跡、西原段

I・II遺跡、野施倉遺跡などがあり、旧石器時代、縄文時代早期から晩期、古代にかけての遺跡などが判明している。本遺跡は、平成17年度に確認調査、遺跡南端部及び県道63号北側部分（一部）の本調査を実施し、旧石器時代、縄文時代早期から晩期、古代～中世にかけての複合遺跡であることが判明した。

その後、平成18年度に本調査を実施し、調査面積は18,983m²（延34,170m²）である。

本調査の結果、旧石器時代ナイフ型石器文化期では、ブロック1基が検出され、ナイフ型石器、洞片尖頭器、フレーク、チップなどが出土した。

旧石器時代細石刃文化期では、ブロック19基、うち石器製作所が考えられるブロック1カ所が検出され、細石刃核、細石刃などが出土し、石材は西北九州系・中九州系・霧島系などの黒曜石が混在して出土した。

縄文時代早期該当層では、堅穴住居跡2軒、集石遺構、土坑、迷穴土坑1基、落とし穴4基が検出され、吉田式土器、石坂式土器、手向山式土器、塞ノ神式土器、押型文土器、石礫、石匙、スクレイパー、磨石、石皿などが出土した。

縄文時代前期～晩期該当層では、堅穴住居跡が1軒検出され、黒川式土器、磨製石斧、打製石斧が出土した。

古代～中世該当層では、掘立柱建物跡が5棟検出され、規模は2間×2間のものが2棟、2間×3間のものが2棟、不明のものが1棟である。他に、溝状遺構が5条、焼土跡6基検出された。

7 狩俣遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町岩川狩俣にあり、大隅町のほぼ中央北側で、標高約270mの台地上に位置している。

遺跡の南西側の谷部には、志布志清に注ぐ菱田川の支流である前川が流れ、さらにその支流となる川の開析によって南東から北西に延びるやせ尾根状の台地が形成されている。また、台地は北側と南側に開析する谷により、南北にはさらに小さな舌状台地が形成されている。遺跡の立地する台地と谷の底面との比高差は約30mで、周辺には、西原段Ⅰ遺跡、建山遺跡、高古塚遺跡など旧石器時代～古代の遺跡が存在している。

本遺跡は、平成13年度の確認調査において、縄文時代早期～後期にかけての複合遺跡であることが判明し、平成17年・平成18年度には本調査を実施した。調査面積は18,647m²（延33,564m²）である。

調査の結果、縄文時代早期該当層では、集石遺構23基、土坑が検出され、前平式土器、石坂式土器、押型文土器、手向山式土器、打製石斧、石礫、石匙、磨石、蔽石、石皿、チップ等が出土した。縄文時代中期～晩期該当層では、落とし穴、焼土、土坑等が検出され、

黒川式土器、磨製石斧、石礫、チップ等が出土した。

古代該当層では、掘立柱建物跡、竪状遺構、溝状遺構、土坑が検出され、土器類、須恵器、筋錐車等が多く出土した。

中世該当層では、掘立柱建物跡、竪状遺構、溝状遺構、土坑が検出され、土器類等が出土した。

近世該当層では、竪状遺構、土坑等が検出され、薩摩燒等が出土した。

8 高古塚遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町岩川高古塚にあり、大隅町のほぼ中央北側の標高約250mで、四方を谷に囲まれた台地上に位置している。

遺跡の南側谷部には、志布志清に注ぐ菱田川の支流である前川が流れ、さらにその支流となる川の開析によって南東から北西に延びるやせ尾根状の台地が形成されている。遺跡の立地する台地は、周辺と谷の底面との比高差約30mを測る。

周辺には谷を隔てた北側に、狩俣遺跡、西原段Ⅰ遺跡、建山遺跡など旧石器時代～古代の遺跡が存在している。

本遺跡は、平成17年度に確認調査を行い、縄文時代早期と古代の複合遺跡であることが判明した。平成18年度に本調査を実施し、調査面積は6,410m²（延11,778m²）である。

調査の結果、縄文時代早期該当層では、集石遺構13基、落とし穴3基が検出され、前平式土器、吉田式土器、下剣峯式土器、石坂式土器、押型文土器、スクレイパー、洞片、磨石が出土した。

縄文時代中期～後期該当層では、中期のものと思われる落とし穴が6基、集石遺構が2基検出され、後期の指宿式土器が出土した。

古代該当層では、掘立柱建物跡2棟が検出され、土器類や須恵器が出土した。

9 菅牟田遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町岩川菅牟田にあり、大隅町のほぼ中央南側で、市道を挟み標高約225mの台地北側縁辺部と谷に挟まれた馬の背状の台地南側辺部とに分かれ、四方を谷に囲まれた台地上に位置している。

遺跡の西側から北側の谷部には、志布志清に注ぐ菱田川の支流である前川が流れ、北東側眼下には菅牟田の集落や菅牟田小学校を望むことができる。

遺跡の立地する台地は、周辺の低地との比高差約70mを測り、周辺には高古塚遺跡や定段遺跡など旧石器時代から古代の遺跡が存在している。

本遺跡は、平成16年5月に確認調査を実施した。その結果、良好な台地と思われた北側台地の旧地形は起伏に富んだ地形で、さらに、南側尾根部でも包含層は消失しており、本調査を実施するまでには及ばな

かった。

10 定段遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町岩川定段にあり、大隅町のほぼ中央南側の標高約220mで、三方を谷に囲まれた台地上に位置している。

遺跡のはるか北側谷部には、志布志湾に注ぐ菱田川の支流である前川が流れ、菅牟田の集落や菅牟田小学校があり、菅牟田遺跡に近隣した位置にある馬の背状台地の畠地に所在し、周辺の底面との比高差は、約60mを測る。

周辺には隣接した稻村遺跡をはじめとして、菅牟田遺跡・イチノ木遺跡・上山遺跡・船窪追跡・久木山遺跡など縄文時代、古代の遺跡が存在している。

本遺跡の調査は、平成13年9月、10月、12月に試掘調査、平成16年1月15日から3月12日までに工事用道路部分の本調査を行い、縄文時代早期前葉（約1万～9千5百年前）の集落跡の存在が想定される遺構（堅穴住居跡9軒以上、土坑14基以上、集石遺構6基）とともに、多量の土器（前平式土器）や石器（磨石、石皿、石礫）などが出土した。

そこで、より詳細な遺跡の情報を得るために、平成16年8月3日～10月27日、平成17年1月19日～1月26日の2回にわたり本線部分における包含層内の遺物の把握と遺構の広がり（集落跡の範囲）を確認するための調査を実施した。

その結果、堅穴住居跡、土坑、大型堅穴住居跡などの遺構や多くの遺物が発見され、遺構検出の配置から集落跡と考えられる範囲がほぼ把握された。また、遺構の検出面、遺構の埋土、遺構内遺物をはじめとする出土遺物等を総合的に検討した結果、上野原遺跡より一様式先行する時期で、縄文時代草創期の核ノ原遺跡と縄文時代早期前葉の上野原遺跡をつなぐ時期の集落をもつ、極めて重要な遺跡であると判断した。

本調査は、平成17年5月9日から平成18年3月31日まで実施し、調査面積は7,300m²（延15,894m²）であった。

遺跡の取り扱いについては、極めて重要な遺跡であると判断したことから、定期的に関係機関へ調査成果を報告し、協議・調整を行い、最終的に「記録保存」と決定した。この決定を受け、定住集落の解明のため多角的な分析を行えるように、より一層慎重に調査を行った。

また、下層の旧石器時代の範囲確認を進めながら1月末を目途に調査終了との報告を行ったが、調査範囲の拡大や縄文時代早期の遺構が広範囲で高密度で検出され、期間内終了が困難と判断し、3月末日まで調査期間を延長した。

全ての調査の結果、堅穴住居跡約40軒、土坑約220

基、集石遺構約30基が、東西130m、南北約60mの範囲に検出された。これらの遺構は、埋土内に含まれている火山灰等の状況から3つのパターンに分類でき、遺構内遺物と関連させながら縄文時代早期前葉の集落の変遷を伺い知ることが期待できる。また、縄文時代前期から中期該当層では、落とし穴約30基を検出し、土坑底面には小穴などの杭跡が確認された。

11 稲村遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町岩川稻村にあり、大隅町のほぼ中央南側の標高約227mで、三方を谷に囲まれた定段遺跡と同一台地で、隣接した畠地に位置している。

遺跡の調査は、定段遺跡と並行して平成16年1月15日から3月12日までに工事用道路部分の農道に沿う形で確認調査を実施した。

その結果、縄文時代後期の包含層が南側において部分的に残存していることが判明した。

本遺跡では、平成17年5月9日から平成18年3月31日までに確認調査の結果を受けて、縄文時代晩期の遺物が出土した南側のトレレンチを拡張。新たに5か所にトレレンチを設定し、旧地形の確認や遺物出土状況に応じてトレレンチを広げながら調査を進めた。

調査面積は、3,987m²（延5,746m²）であった。その結果、遺構としては中世から近世のものと思われる硬化面を伴う道路状遺構や踏跡を検出し、遺物は縄文時代早期及び晩期の土器片、石礫、大分県の姫島産の黒曜石などが出土した。

12 中之迫遺跡

本遺跡は、曾於市大隅町岩川中之道にあり、大隅町のほぼ中央南側で、市道を挟み標高約225mの台地北側縁辺の北側と谷に挟まれた馬の背状の台地南側辺部とに分かれ、四方を谷に囲まれた台地上に位置している。

遺跡の北西側から東側の低地には、志布志湾に注ぐ菱田川の支流である前川が流れ、東側や南東眼下には上源跡の集落や岩川高校等を経て岩川の市街地へと続いている。

遺跡の立地する台地は、周辺の低地との比高差約90mを測り、周辺には中迫Ⅰ遺跡、中迫Ⅱ遺跡、所迫遺跡、池ノ段遺跡、諏訪追跡などがあり、縄文時代早期・晩期、古代などの遺跡が周知されている。本遺跡では、平成16年4月30日から平成16年7月28日までに確認調査を受け、本調査では遺構検出はなかったが、縄文時代早期の石板式土器、石礫、磨石をはじめ組織痕土器、磨石、石皿などが出土した。遺跡調査面積は5,598m²（延10,076m²）であった。

13・14 鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡は、曾於市大隅町岩川鳥居川及びチシャノ木にあり、大隅町のほぼ中央南側

で、県道垂木～南之郷線の新原集落に隣接する県道沿いの大隅インター内に位置する。

チシャノ木遺跡は、深さ20m、幅80mの谷を挟んで鳥居川遺跡と向かい合う標高215mの台地の畑地内にある。

チシャノ木遺跡は、平成18年5月9日から平成18年9月28日まで、鳥居川遺跡は平成18年10月3日～11月28日まで調査を実施した。それぞれの遺跡では、確認調査を先行して調査を実施した。

その結果、畑地改良やごぼう等の栽培、圃場整備事業などにより擾乱を受けた部分が多かった。両遺跡ともに遺物包含層が確認された地区について本調査を実施した。

調査の結果、鳥居川遺跡は、縄文時代早期、縄文時代晚期の複合遺跡であることが判明した。遺構は確認されなかったが、縄文時代早期及び縄文時代晚期の土器片が出土し、各期1個体ずつ完形復元できた。

チシャノ木遺跡は、旧石器時代、縄文時代早期、縄文時代中期～後期、縄文時代晚期、古代～中世、近世の複合遺跡であることが判明した。

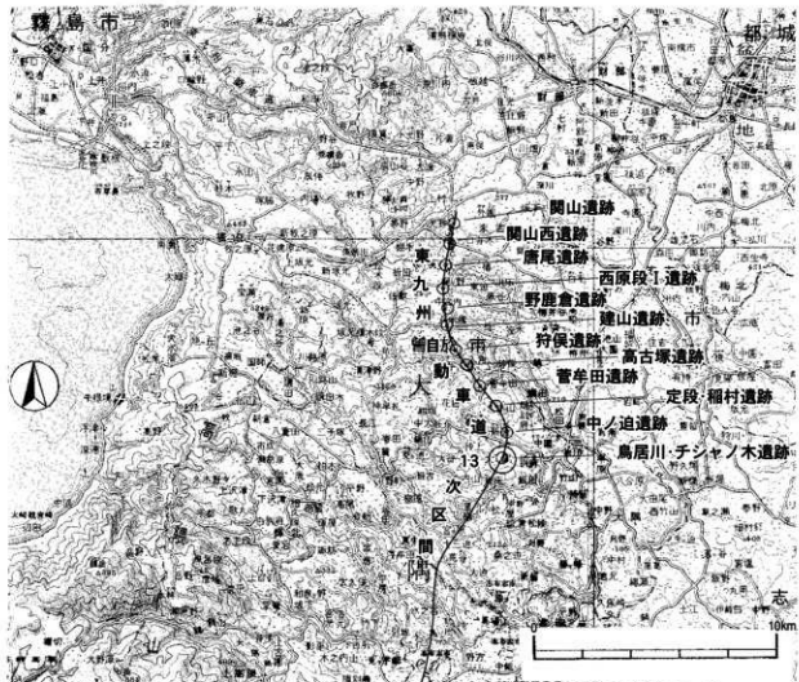
旧石器時代ナイフ形石器文化層から、削器1点が出土したが、路線外に本体部分が想定される。

縄文時代早期該当層では、集石遺構2基、落とし穴2基、土坑3基が検出され、土器片や水晶製石器などが出土した。

縄文時代中期から後期は、土坑1基が検出され、阿高式土器、西平式土器、石器、スクレイパー、敲石、磨石などが出土した。

古代～中世該当層では、落とし穴1基が検出され、遺構の擾乱された埋土内から縄文時代晚期の黒川式土器に比定できる土器片が1点出土した。

他に、近世の溝状遺構が2条検出され、遺構の埋土内から陶器、火打ち石、寛永通宝、軽石製品、縄文時代晚期の黒川式土器に比定できる土器が出土した。



第1図 東九州自動車道（大隅 IC～末吉財部 IC間）建設関連の遺跡位置図

序 文

この報告書は、東九州自動車道13次区間（大隅IC～末吉財部IC間）の建設に伴って、平成17年度に実施した曾於市末吉町（旧曾於郡末吉町）に所在する関山遺跡と、平成18年度に実施した同市大隅町（旧曾於郡大隅町）に所在する鳥居川遺跡、チシャノ木遺跡の発掘調査の記録です。

関山遺跡は、旧石器時代ナイフ形石器文化期と細石器文化期、そして縄文時代早期から晚期、古代から中世、近世の複合遺跡です。特に、縄文時代早期において、19基の落とし穴が検出され、前平式土器、吉田式土器、石鎌などが出土しました。なかでも、縄文時代早期後葉で、赤色顔料が詰まったまま入れ子状で発見された変形撚糸文土器は、この時代の類例が少なく大変注目されます。

鳥居川遺跡は、縄文時代早期及び晚期の複合遺跡です。

チシャノ木遺跡は、旧石器時代ナイフ形石器文化期、縄文時代早期、後期、晚期、古代から中世、近世の複合遺跡です。なかでも、古代から中世の落とし穴は、形状が細長い箱形をしており、類例が少なく今後の研究に貴重な資料となりました。

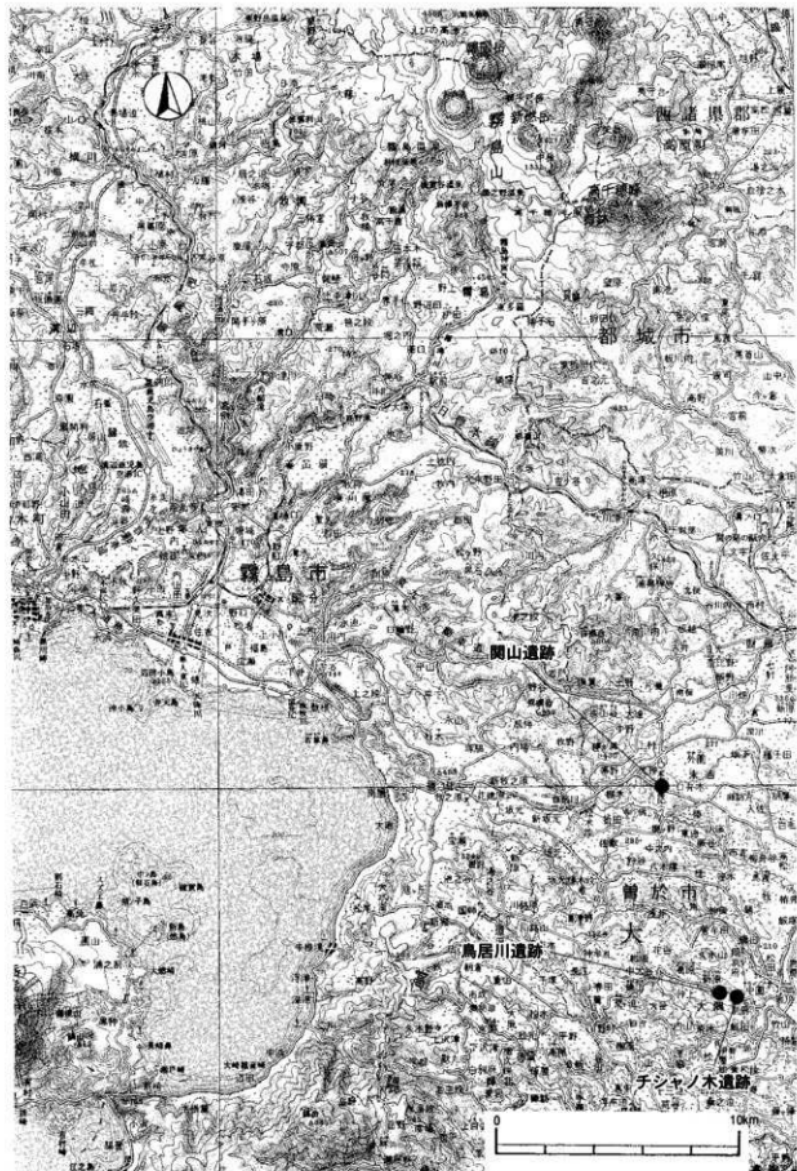
本報告書が、県民の皆様はじめ多くの方々に活用され、埋蔵文化財に対する关心とご理解をいただくとともに、文化財の普及・啓発の一助となれば幸いです。

最後に、調査に当たりご協力をいただいた国土交通省大隅河川工事事務所や曾於市教育委員会及び発掘調査に従事された地域の方々に厚く御礼申し上げます。

平成20年3月

鹿児島県立埋蔵文化財センター
所長 宮 原 景 信

報 告 書 抄 錄



遺跡位置図

例　　言

- 1 本報告書は、東九州自動車道建設（大隅IC～末吉財部IC間）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2 本報告書の、閑山遺跡は鹿児島県曾於市末吉町諒訪方905番地ほか、鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡は同県同市大隅町岩川鳥居川1441-1ほかに所在する。
- 3 発掘調査は、日本道路公団鹿児島工事事務所（現西日本高速道路株式会社）から鹿児島県教育委員会が受託し、鹿児島県立埋蔵文化財センターが調査を担当した。
- 4 発掘調査事業は、閑山遺跡を平成17年5月9日から平成17年10月28日にかけて実施し、鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡を平成18年5月9日から平成18年11月28日にかけて実施し、整理作業及び報告書作成は平成19年度に実施した。本報告書は、国土交通省九州地方整備局大隅国道河川事務所の委託を受けて作成したものである。
- 5 遺物番号は、閑山遺跡と鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡それぞれで通し番号とし、本文・挿図・表・図版の番号は一致する。
- 6 挿図の縮尺は、各図ごとに示した。
- 7 本書で用いたレベル数値は、道路公団鹿児島工事事務所が提示した工事計画図面に基づく海拔絶対高である。
- 8 発掘調査における図面作成、写真撮影は、各担当者が行った。
- 9 閑山遺跡の構造図のトレース及び出土状況図の作成は、整理作業員の協力を得て長崎が行った。土器の実測・トレースは彌榮久志と整理作業員の協力を得て長崎が行った。石器の実測・トレースは、馬籠亮道と寒川と整理作業員の協力を得て岩下と立神

が行った。

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡の構造図のトレースは整理作業員の協力を得て寒川が行った。出土状況図の作成は、内村光伸と整理作業員の協力を得て松下が行った。土器の実測・トレースは整理作業員の協力を得て寒川と松下が行った。石器の実測・トレースは整理作業員の協力を得て寒川が行った。

石器の実測・トレースの一部は、総合文化財研究所、国際航業㈱に委託した。

- 10 参考資料として放射性炭素年代測定を依頼し、その結果を掲載した。
- 11 遺物の写真撮影・現像は、吉岡康弘、福永修一が行った。
- 12 閑山遺跡の遺物注記の記号はS Y、鳥居川遺跡はトリ、チシャノ木遺跡のはチヤで表記してある。
- 13 本報告書の執筆・編集は長崎慎太郎、松下建生、立神次郎、寒川朋枝、岩下直樹、内山伸明、木内敏生が行った。各項目の執筆分担は以下のとおりである。

I	立神次郎
II . . .	立神次郎・長崎慎太郎・松下建生
III . . .	立神次郎・長崎慎太郎・松下建生
IV	長崎慎太郎・松下建生
V . . .	長崎慎太郎・岩下直樹・立神次郎 木内敏生・内山伸明
VI	松下建生・寒川朋枝・内山伸明
- 14 本書で掲載した出土遺物・図面・写真等は鹿児島県立埋蔵文化財センターで保管し、展示・活用する予定である。

巻頭図版 1 ~ 3		129
序 文	129	130
報告書抄録	132	132
遺跡位置図	132	132
例 言	145	145

本 文 目 次

第Ⅰ章 はじめに	1	第 1 項 遺構・遺物について	129
第 1 節 調査に至るまでの経過	1	第 2 節 縄文時代の落とし穴状遺構について	130
第 2 節 大隅IC～末吉財部IC間の遺跡の概要	2	第 7 節 化学分析の結果	132
第Ⅱ章 発掘調査の経過	7	第 1 項 縄文土器に貯蔵されていた赤色顔料	132
第 1 節 調査の経緯	7	第 2 節 放射性炭素年代測定	136
第 2 節 調査の組織	8	第VI章 鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡	145
第 3 節 調査の経過（日誌抄）	9	第 1 節 発掘調査の方法と層位	145
第Ⅲ章 遺跡の位置と環境	15	第 1 項 発掘調査の方法	145
第 1 節 地理的環境	15	第 2 節 層位	145
第 2 節 歴史的環境	15	第 2 節 鳥居川遺跡の調査成果	152
第Ⅳ章 遺跡の層位	24	第 1 項 縄文時代の調査成果	152
第Ⅴ章 開山遺跡	25	1 調査の概要	152
第 1 節 発掘調査の方法	25	2 遺物	152
第 2 節 旧石器時代の調査成果	33	第 3 節 チシャノ木遺跡の調査成果	160
第 1 項 分布状況	33	第 1 項 旧石器時代の調査成果	160
第 2 項 遺構	33	1 調査の概要	160
第 3 項 遺物	37	2 遺物	160
第 3 節 縄文時代の調査成果	43	第 2 項 縄文時代の調査成果	161
第 1 項 分布状況	43	1 調査の概要	161
第 2 項 縄文時代早期	43	2 遺構	161
1 遺構	43	3 遺構内遺物	211
2 土器	73	第 3 項 古代～中世の調査成果	212
3 石器	84	1 調査の概要	212
第 3 項 縄文時代中期	97	2 遺構	212
1 遺構	97	3 遺構内遺物	212
2 土器・石器	102	第 4 項 近世の調査成果	212
第 4 項 縄文時代後・晚期	103	1 調査の概要	215
1 遺構	103	2 遺構	215
2 土器	103	3 遺構内遺物	216
3 石器	110	第 4 節 まとめ	217
第 4 節 古墳時代・古代・中世の調査成果	114	第 1 項 縄文時代の遺構・遺物	215
第 1 項 分布状況	114	第 2 項 古代～中世の遺構	216
第 2 項 遺構	114	第 3 項 近世の遺構	217
第 3 項 遺物	119	第 5 節 化学分析の結果	218
第 5 節 近世・近代の調査成果	120	第 1 項 放射性炭素年代測定	218
第 1 項 分布状況	120	第 2 項 縄文土器に塗布された赤色顔料	223
第 2 項 遺構	120	写真図版	
第 3 項 遺物	120	あとがき	
第 6 節 まとめ	129		

挿 図 目 次

第1図 東九州自動車（大隅IC～末吉財部IC間） 道建設関連の遺跡位置図	6
第2図 曽於市と周辺の主な遺跡地図	19
第3図 関山遺跡周辺の遺跡地図	20
第4図 烏居川・チシャノ木遺跡周辺の遺跡地図	22
第5図 土層断面図	24
関 山 遺 跡	
第6図 グリッド・トレンチ配置図	25
第7図 周辺地形図	26
第8図 土層断面図(1)	27
第9図 土層断面図(2)	28
第10図 土層断面図(3)	29
第11図 土層断面図(4)	30
第12図 土層断面図(5)	31
第13図 旧石器時代の遺構配置図	33
第14図 旧石器時代の縄群	34
第15図 旧石器時代の層別出土状況図	35
第16図 旧石器時代の遺物出土状況図	36
第17図 旧石器時代の石器(1)	38
第18図 旧石器時代の石器(2)	39
第19図 旧石器時代の石器(3)	40
第20図 旧石器時代の石器(4)	41
第21図 繩文時代の時期別遺構配置・遺物 出土状況図	43
第22図 繩文時代早期の遺構配置図	45
第23図 繩文時代早期の集石1号・2号	46
第24図 繩文時代早期の集石3号	47
第25図 繩文時代早期の集石4号・5号	48
第26図 繩文時代早期の集石6号・7号	49
第27図 繩文時代早期の集石8号	50
第28図 繩文時代早期の集石9号	51
第29図 繩文時代早期の土坑1号・2号	52
第30図 繩文時代早期の落とし穴状遺構1号	54
第31図 繩文時代早期の落とし穴状遺構2号	55
第32図 繩文時代早期の落とし穴状遺構3号	56
第33図 繩文時代早期の落とし穴状遺構4号	57
第34図 繩文時代早期の落とし穴状遺構5号	58
第35図 繩文時代早期の落とし穴状遺構6号	59
第36図 繩文時代早期の落とし穴状遺構7号	60
第37図 繩文時代早期の落とし穴状遺構8号	61
第38図 繩文時代早期の落とし穴状遺構9号	62
第39図 繩文時代早期の落とし穴状遺構10号	63
第40図 繩文時代早期の落とし穴状遺構11号	64
第41図 繩文時代早期の落とし穴状遺構12号	65
第42図 繩文時代早期の落とし穴状遺構13号	66
第43図 繩文時代早期の落とし穴状遺構14号	67
第44図 繩文時代早期の落とし穴状遺構15号	68
第45図 繩文時代早期の落とし穴状遺構16号	69
第46図 繩文時代早期の落とし穴状遺構17号	70
第47図 繩文時代早期の落とし穴状遺構18号・19号	71
第48図 繩文時代早期の土器出土状況図	73
第49図 繩文時代早期の土器(1)	74
第50図 繩文時代早期の土器(2)	75
第51図 繩文時代早期の土器(3)	76
第52図 繩文時代早期土器(98, 99)の出土状況	77
第53図 繩文時代早期の土器(4)	77
第54図 繩文時代早期の土器(5)	78
第55図 繩文時代早期の土器(6)	79
第56図 繩文時代早期の土器(7)	80
第57図 繩文時代早期土器(107)の出土状況	81
第58図 繩文時代早期の土器(8)	82
第59図 繩文時代早期の石器出土状況図	85
第60図 繩文時代早期の石器(1)	87
第61図 繩文時代早期の石器(2)	88
第62図 繩文時代早期の石器(3)	89
第63図 繩文時代早期の石器(4)	90
第64図 繩文時代早期の石器(5)	91
第65図 繩文時代早期の石器(6)	92
第66図 繩文時代早期の石器(7)	93
第67図 繩文時代早期の石器(8)	94
第68図 繩文時代中期の遺構配置・遺物 出土状況図	97
第69図 繩文時代中期の落とし穴状遺構1号	98
第70図 繩文時代中期の落とし穴状遺構2号	99
第71図 繩文時代中期の落とし穴状遺構3号	100
第72図 繩文時代中期の落とし穴状遺構4号・5号	101
第73図 繩文時代中期の遺物	102
第74図 繩文時代後・晩期の遺構配置・土器 出土状況図	103
第75図 繩文時代後期の堅穴住居跡	104
第76図 繩文時代後期の土器	105
第77図 繩文時代晩期の土器(1)	106
第78図 繩文時代晩期の土器(2)	107
第79図 繩文時代後・晩期の石器出土状況図	110
第80図 繩文時代後・晩期の石器(1)	111
第81図 繩文時代後・晩期の石器(2)	112
第82図 繩文時代後・晩期の石器(3)	113
第83図 古墳時代・古代・中世の遺構配置・遺物 出土状況図	114
第84図 中世の溝状遺構全体図	115
第85図 中世の溝状遺構(1)	116
第86図 中世の溝状遺構(2)	117
第87図 中世の溝状遺構(3)	118

第88図	古墳時代・古代・中世の遺物	119
第89図	近世の遺構配置・遺物出土状況図	120
第90図	近世の掘立柱建物跡配置図	121
第91図	近世の掘立柱建物跡1号	122
第92図	近世の掘立柱建物跡2号	123
第93図	近世の掘立柱建物跡3号	124
第94図	近世の掘立柱建物跡4号	125
第95図	近世の遺物	126
第96図	近世・近代の遺物	127
第97図	赤色顔料付着遺物の出土遺跡地図	135
鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡		
第1図	遺跡周辺地形及びグリッド図	146
第2図	トレンチ配置図	147
第3図	トレンチ土層断面図1	148
第4図	トレンチ土層断面図2	149
第5図	トレンチ土層断面図3	150
第6図	トレンチ土層断面図4	151
鳥居川遺跡		
第7図	縄文時代遺物出土分布図	152
第8図	縄文時代早期土器	153
第9図	縄文時代早期土器出土分布図	153
第10図	縄文時代晩期土器出土分布図	154
第11図	縄文時代晩期土器(1)	155
第12図	縄文時代晩期土器(2)	156
第13図	縄文時代石器出土分布図	158
第14図	縄文時代石材別出土分布図	158
第15図	縄文時代石器	159
チシャノ木遺跡		
第16図	旧石器出土状況	160
第17図	旧石器時代遺物	160
第18図	縄文時代早期遺構配置図	161
第19図	縄文時代早期集石遺構	162
第20図	縄文時代早期落とし穴	164
第21図	縄文時代早期土坑	165
第22図	縄文時代遺物出土分布図	167
第23図	縄文時代早期～後期土器(1～5類) 出土分布図	168
第24図	縄文時代早期～後期土器	169
第25図	縄文時代後期土器	170
第26図	縄文時代晩期土器(6a類)出土分布図	171
第27図	縄文時代晩期土器(1)	172
第28図	縄文時代晩期土器(2)	173
第29図	縄文時代晩期土器(3)	174
第30図	縄文時代晩期土器(6b類)出土分布図	175
第31図	縄文時代晩期土器(4)	176
第32図	縄文時代晩期土器(5)	177
第33図	縄文時代晩期土器(6c類) 出土分布図(1)	178
第34図	縄文時代晩期土器(6c類)	179
第35図	出土分布図(2)	181
第36図	縄文時代晩期土器(7)	182
第37図	縄文時代晩期土器(8)	183
第38図	縄文時代晩期土器(9)	185
第39図	縄文時代晩期土器(10)	186
第40図	縄文時代晩期土器(6c類) 出土分布図(3)	187
第41図	縄文時代晩期土器(11)	188
第42図	縄文時代晩期土器(12)	189
第43図	縄文時代晩期土器(13)	190
第44図	縄文時代晩期土器(14)	191
第45図	縄文時代晩期土器(6d類) ・その他円盤状土製品出土分布図	192
第46図	縄文時代晩期土器(15)	193
第47図	縄文時代晩期土器(16) ・その他円盤状土製品	194
第48図	縄文時代石器全出土分布図	200
第49図	縄文時代石器種別出土分布図(1)	200
第50図	縄文時代石器種別出土分布図(2)	201
第51図	縄文時代石器石材別出土分布図(1)	202
第52図	縄文時代石器石材別出土分布図(2)	203
第53図	縄文時代石器(1)	204
第54図	縄文時代石器(2)	205
第55図	縄文時代石器(3)	206
第56図	縄文時代石器(4)	207
第57図	縄文時代石器(5)	208
第58図	縄文時代石器(6)	209
第59図	古代～中世遺構配置図	210
第60図	古代～中世落とし穴及び遺構内遺物	211
第61図	近世遺構配置図	212
第62図	近世溝状遺構1・2	213
第63図	近世溝状遺構断面図	214
第64図	近世溝状遺構内遺物	214

本文中写真(チシャノ木遺跡のみ)

写真1	No.99の拡大部分	182
写真2	組織痕土器モデリング陽像(1)	184
写真3	組織痕土器モデリング陽像(2)	185
写真4	組織痕土器モデリング陽像(3)	191
写真5	年代測定用土器写真(表2・資料No.18)	219

図版目次

表目次

関山遺跡

- 図版1 道跡空中写真・土層断面・旧石器時代の調査
 図版2 繩文時代早期の集石
 図版3 繩文時代早期の落とし穴1
 図版4 繩文時代早期の落とし穴2
 図版5 繩文時代早期の落とし穴3・土器出土状況
 図版6 繩文早期土器・中期落とし穴・後期堅穴住居跡
 図版7 中世の溝状遺構・近世の掘立柱建物跡
 図版8 旧石器時代の石器
 国版9 繩文時代早期の土器1
 国版10 繩文時代早期の土器2
 国版11 繩文時代早期の土器3
 国版12 繩文時代早期の土器4
 国版13 繩文時代中・後期の土器
 国版14 繩文時代晩期の土器
 国版15 繩文時代の石器1
 国版16 繩文時代の石器2
 国版17 繩文時代の石器3
 国版18 繩文時代の礫石器・中世の砾石
 国版19 古墳時代・中世・近世・近代の遺物
 国版20 近世・近代の遺物

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡

- 図版21 鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡遠景
 図版22 確認トレント土層断面
 国版23 チシャノ木遺跡縄文時代早期の集石・落とし穴
 国版24 チシャノ木遺跡縄文時代早期の落とし穴・土坑
 国版25 チシャノ木遺跡近世の溝状遺構
 国版26 チシャノ木遺跡古代～中世の落とし穴
 国版27 鳥居川遺跡出土土器
 国版28 チシャノ木遺跡縄文時代晚期土器（6a類）
 国版29 チシャノ木遺跡縄文時代晚期土器（6b・6c類）
 国版30 チシャノ木遺跡縄文時代晚期土器（6c類）
 国版31 チシャノ木遺跡縄文時代晚期土器（6c類）
 国版32 チシャノ木遺跡縄文時代晚期土器（6d類）
 ・縄文時代石器

第1表 関山遺跡の周辺遺跡一覧表

21

第2表 鳥居川・チシャノ木遺跡の周辺遺跡一覧表

23

関山遺跡

- 第3表 旧石器時代石器観察表
 第4表 縄文時代早期落とし穴状遺構観察表
 第5表 縄文時代早期土器観察表(1)
 第6表 縄文時代早期土器観察表(2)
 第7表 縄文時代早期石器観察表(1)
 第8表 縄文時代早期石器観察表(2)
 第9表 縄文時代中期落とし穴状遺構観察表
 第10表 縄文時代中期土器観察表
 第11表 縄文時代中期石器観察表
 第12表 縄文時代後・晩期土器観察表(1)
 第13表 縄文時代後・晩期土器観察表(2)
 第14表 縄文時代後・晩期石器観察表
 第15表 古墳時代・古代・中世遺物観察表
 第16表 近世・近代遺物観察表
 第17表 鹿児島県内出土赤色顔料観察表

鳥居川遺跡

- 第1表 鳥居川遺跡出土土器観察表
 第2表 鳥居川遺跡出土石器観察表

157

159

チシャノ木遺跡

- 第3表 旧石器観察表
 第4表 集石重量計測表
 第5表 縄文時代出土土器観察表1
 第6表 縄文時代出土土器観察表2
 第7表 縄文時代出土土器観察表3
 第8表 縄文時代出土土器観察表4
 第9表 縄文時代出土土器観察表5
 第10表 縄文時代出土石器観察表
 第11表 古代～中世遺構内遺物観察表
 第12表 近世遺構内遺物観察表
 第13表 縄文時代石器種別出土表
 第14表 赤色顔料観察表

160

163

194

195

196

197

198

208

211

214

216

224

第Ⅱ章 発掘調査の経過

第1節 調査の経緯

鹿児島県教育委員会は、日本道路公団九州支社鹿児島工事事務所より末吉財部IC～鹿屋串良IC間の埋蔵文化財分布調査を実施したところ、当事業区内には、33か所の遺物散布地及び確認調査の必要な地点が所在することが判明した。

事業区間内の埋蔵文化財の取り扱いについては、日本道路公団九州支社鹿児島工事事務所、鹿児島県土木部高速道路対策室、文化財課、県立埋蔵文化財センターの4者で協議を重ね対応を検討してきたが、途中、日本道路公団民営化の政府方針が提起され、事業の見直しと建設コストの削減も検討することとなった。

その結果、遺跡の緻密な把握が要求されることとなり、埋蔵文化財の詳細分布調査や確認調査が実施されることになった。

そこで、平成13年7月10日～7月26日にかけて分布調査で判明した33か所の遺跡についての詳細分布調査を、平成13年9月17日～10月26日、平成13年12月3日～12月25日の2回にかけて遺跡の調査範囲及び遺物包含層の層数を把握するための試掘調査を、さらに、平成13年10月1日～平成14年3月22日にかけて関山西遺跡、関山遺跡、狩俣遺跡の3遺跡を対象に、既に合意されていた本線工事用道路及び側道部分の確認調査を実施した。

関山遺跡は、平成13年10月1日から12月21日（実働44日間）に関山西遺跡と並行して確認調査を実施した。

調査は、トレントを13か所設定し行った。各トレントともに表土及び中間の火山灰層は重機で除去し遺物の出土する可能性のある地層については人力による掘削で対応した。一方、調査の過程で北側に遺跡範囲が拡大した。

確認調査の結果、古代から縄文時代晩期が9,700m²、縄文時代中期が4,300m²、縄文時代早期が10,600m²、縄文時代草創期・旧石器時代が7,850m²の範囲で遺物包含層が確認された。

本遺跡については、現状保存や設計変更が不可能であることから、記録保存のための緊急発掘調査（本調査）を実施することとなった。

本調査は、平成17年5月9日から平成17年10月28日まで、5,931m²（延面積20,325m²）を対象として、埋蔵文化財の記録保存を図ることになり、埋蔵文化財センターが実施した。

調査の結果、旧石器時代該当層からは、疊群2基をはじめ削器、剥片、チップなどの遺物が出土した。

縄文時代早期に該当する遺構は、集石9基、落とし穴19基、土坑2基が検出され、遺物は、吉田式土器、前平式土器などの土器や石器、石器、磨石、石斧などの石器が出土している。

縄文時代中期に該当する遺構は、落とし穴5基が検出され、遺物は、少量の土器片が出土した。

縄文時代後期～晩期に該当する遺構は、竪穴住居跡1軒が検出され、遺物は、深鉢形土器や浅鉢形土器のほか磨石等の石器が出土した。

古代～中世に該当する遺構は、古道8条が検出され、遺物は、土師器が出土した。

近世の遺構は掘立柱建物跡4棟が検出された。

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡の調査は、平成18年5月9日から平成18年11月28日（実働110日）まで実施した。両遺跡とも確認調査を行った後、本調査を実施した。工事の関係上、チシャノ木遺跡の調査を平成18年5月9日から平成18年9月28日まで、鳥居川遺跡の調査を平成18年10月3日から平成18年11月28日まで実施し、道路建設予定地内すべての調査を終了した。

調査の結果、鳥居川遺跡は縄文時代早期から縄文時代晩期にかけての複合遺跡、チシャノ木遺跡は、旧石器時代から近世にかけての複合遺跡であることが判明した。

鳥居川遺跡では、遺構は確認できなかったが、遺物は、縄文時代早期の押型文土器、塞ノ神式土器や縄文時代晚期の黒川式土器に比定できる土器や石器が出土した。

チシャノ木遺跡では、旧石器時代該当層から削器が1点出土した。

縄文時代早期に該当する遺構は、集石2基、落とし穴2基、土坑3基が検出され、遺物は、押型文土器、無文土器、石器、スクレイパー、石斧片、磨石、敲石などが出土した。

縄文時代前期～後期に該当する遺構は、検出されなかつたが、遺物は、形式は不明だが前期の土器、後期の阿高式土器や西平式に比定できる土器、石器、異形石器、石斧片、磨石、石皿片などが出土した。

縄文時代晩期に該当する遺構は、検出されなかつたが、遺物は、黒川式土器に比定できる深鉢形土器や浅鉢形土器、組織痕をもつ中華鍋形をした鉢形土器、石器、スクレイパー、異形石器、石斧片などが出土した。

古代～中世に該当する遺構は、落とし穴1基が検出され、遺構の埋土内から縄文時代晩期の黒川式土器に比定できる土器が1点出土した。

他に、近世の溝状遺構が2条検出され、遺構の埋土内から、陶器、軽石製品、火打ち石、寛永通宝、縄文時代晩期の黒川式土器に比定できる土器片などが出土した。

第2節 調査の組織

平成13年度調査体制(関山遺跡確認調査)

事業主体者 日本道路公団九州支社鹿児島工事事務所、
鹿児島県土木部高速道路対策室

調査主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査責任者 鹿児島県立埋蔵文化財センター 所長 井上 明文

調査企画者 次長 兼 総務課長 黒木 友幸

主任文化財主事 兼 調査課長 新東 晃一

調査課長補佐 立神 次郎

主任文化財主事 兼 第二調査係長 堀栄 久志

主任文化財主事 長野 真一

文化財主事 岩澤 和徳

文化財主事 山崎 省一

文化財研究員 桑波田武志

事務担当者 総務係長 前田 昭信

主査 栗山 和己

平成17年度調査体制(関山遺跡本調査)

事業主体者 西日本高速道路株式会社鹿児島工事事務所、
鹿児島県土木部高速道路対策室

調査主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査責任者 鹿児島県立埋蔵文化財センター 所長 上今 常雄

調査企画者 次長 兼 総務課長 有川 昭人

次長 兼 調査第一課長 兼 南の縄文調査室長 新東 晃一

調査第二課長 立神 次郎

主任文化財主事 兼 調査第二課第一調査係長 堀栄 久志

主任文化財主事 兼 調査第二課第一調査係長 堀栄 久志

文化財主事 井ノ上秀文

文化財主事 鶴田 静彦

文化財主事 内山 伸明

文化財研究員 木内 敏生

文化財研究員 馬龍 亮道

文化財調査員 市末 真澄

主幹 兼 総務係長 平野 清二

主事 福山恵一郎

平成18年度調査体制(鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡確認・本調査)

事業主体者 國土交通省九州地方整備局大隅河川国道事務所、鹿児島県土木部高速道路対策室

調査主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

調査責任者 鹿児島県立埋蔵文化財センター所長 (~H18.7.31) 上今 常雄

調査企画者	次長 兼 総務課長 有川 昭人	田原 1~11宮原 景信
	次長 兼 南の縄文調査室長 新東 晃一	
	調査第二課長 立神 次郎	
	主任文化財主事 兼	
	調査第二課第一調査係長 堀栄 久志	
調査担当者	主任文化財主事 井ノ上秀文	
	文化財主事 高岡 和也	
	文化財主事 田畠 哲治	
	文化財調査員 (~H18.8.28) 藤井 大祐	
	文化財調査員 (H18.9.4~) 橋口 拓也	
事務担当者	総務係長 寄井田 正秀	
	主任 事務 五百路 真	
指導助言者	鹿児島大学法文学部教授 森脇 広	

平成19年度調査体制(整理・報告書作成)

事業主体者 國土交通省大隅河川国道事務所、鹿児島県土木部高速道路対策室

作成主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 鹿児島県教育庁文化財課

作成責任者 鹿児島県立埋蔵文化財センター 所長 宮原 景信

作成企画者 次長 兼 総務課長 平山 章

次長 兼 文化財文室長 新東 晃一

調査第二課長 立神 次郎

主任文化財主事 兼

調査第二課第一調査係長 堀栄 久志

関山遺跡作成担当者

調査第二課長 立神 次郎

文化財研究員 長崎慎太郎

文化財調査員 岩下 直樹

鳥居川・チシャノ木遺跡作成担当者

文化財主事 松下 建生

文化財調査員 寒川 刑枝

事務担当者 総務係長 寄井田 正秀

主任 事務 五百路 真

報告書作成検討委員会 (平成18.11月) 宮原所長ほか11名

報告書作成指導委員会 (平成19.1月) 新東次長ほか3名

企画担当者 井ノ上秀文 高岡和也 馬龍亮道

指導助言者 鹿児島大学法文学部准教授 本田 道輝

福岡大学人文学部准教授 桜崎 祐輔

助言者・協力者

赤塚次郎 尾関清子 成瀬正勝 東和幸 小村辰也

堀木真美子 田村哲 岩本佳子 相美伊久雄

宮田栄二 内山伸明 中村和美 関明恵 福永修一

抜木茂樹 水瀬功治 黒川忠広 内村光伸 木内敏生

岩永勇亮

第3節 調査の経過（日誌抄）

1 関山遺跡

確認調査は、平成13年10月1日から12月21日（実働44日間）に関山西遺跡と並行して13か所にトレレンチを設定して実施した。

調査の方法は、各トレレンチともに表土及び中間の火山灰層は重機で除去し遺物の出土する可能性のある地層については人力による掘削で対応した。一方、調査の過程で北側に遺跡範囲が拡大した。以下、確認調査の経過は日誌抄により選択して略述する。

確認調査

平成13年10月1日（月）～10月5日（金）

1・7トレレンチの表層より掘り下げ。1トレレンチはⅦ層まで掘り下げ。縄文晩期の遺物が出土。2トレレンチはⅣ層まで掘り下げ。堅穴住居跡1軒を検出。3トレレンチはVb層まで掘り下げ。4・5トレレンチはVIb層まで掘り下げ。6トレレンチはVla層まで掘り下げ。溝・道路らしい遺構を検出。

平成13年10月9日（火）～10月12日（金）

1・3～8トレレンチの掘り下げ。1・6トレレンチはⅦ層まで掘り下げ。3トレレンチはVb層まで掘り下げ。4トレレンチはⅥ層まで掘り下げ。6トレレンチは古道跡実測作業。7トレレンチはV層まで掘り下げ。8トレレンチはⅢ層下面に溝・道路らしい遺構を検出。

平成13年10月15日（月）～10月19日（金）

1・3～8トレレンチの掘り下げ。1・3・5・7トレレンチはⅥ層及びVIb層まで掘り下げ。3・5・7トレレンチはVI層まで掘り下げ。4トレレンチはIV層まで掘り下げ。6・7トレレンチはVla層掘り下げ。古道跡実測作業。8トレレンチは遺構検出及び実測。

平成13年10月23日（火）～10月26日（金）

1・3・5～7トレレンチの掘り下げ。1トレレンチはⅥ層まで掘り下げ。3・5トレレンチはⅤ層まで掘り下げ。6トレレンチは出土遺物取り上げ及びVla層掘り下げ。7トレレンチはⅣ層掘り下げ。落とし穴遺構を検出。

平成13年11月2日（月）～11月9日（金）

3・4・6・8～10トレレンチの掘り下げ。4トレレンチはXII層まで掘り下げ。XI層遺物取り上げ。6トレレンチはVII層掘り下げ。8トレレンチはVIb層掘り下げ。9トレレンチはIII層掘り下げ。10トレレンチは古道（近代？）を検出。

平成13年11月12日（月）～11月16日（金）

3・4・6～10トレレンチの掘り下げ。3トレレンチはXIV層の掘り下げ。4トレレンチはXII層まで掘り下げ。土坑写真撮影。6トレレンチはIV層掘り下げ。落とし穴実測。VII層の出土遺物取り上げ。8トレレンチはVII層掘り下げ。9トレレンチはVII層掘り下げ。10トレレンチはX層掘り下げ。Ⅵ層より塞ノ神式（Aa）土器が出土。

平成13年11月19日（月）～11月22日（木）

1・3・6～10トレレンチの掘り下げ。1・3・6トレレンチはXIV層の掘り下げ。土層断面実測・完掘状況写真撮影。1トレレンチは埋め戻し。7トレレンチはX層掘り下げ。落とし穴実測。VII層の出土遺物取り上げ。8トレレンチはX層掘り下げ。10トレレンチはXI層掘り下げ。

平成13年12月3日（月）～12月7日（金）

2～11トレレンチの掘り下げ。2トレレンチは堅穴住居跡実測後埋め戻し作業。3トレレンチは埋め戻し作業。4トレレンチは土坑？の掘り下げ及び実測。5・6・9トレレンチはXIV層の掘り下げ。7トレレンチは完掘状況写真撮影。8トレレンチは土坑平面実測及び埋め戻し。9トレレンチは旧石器時代のマイクロブレード出土。10トレレンチはXIII層掘り下げ。11トレレンチは表層よりVII層まで掘り下げ。平成13年12月10日（月）～12月14日（金）

4～6・9・11～13トレレンチの掘り下げ。4・5トレレンチはV层掘り下げ及び完掘状況写真撮影。土層断面実測。6トレレンチは旧石器時代の包含層掘り下げ。9トレレンチはV层掘り下げ。11トレレンチはV层掘り下げ。7トレレンチは完掘状況写真撮影。11トレレンチはXIII層の掘り下げ。12トレレンチAはV层まで掘り下げ。12トレレンチBはV层掘り下げ。出土遺物取り上げ。13トレレンチはXIV層の掘り下げ及び土層断面実測。

平成13年12月17日（月）～12月20日（木）

4～6・9・11～13トレレンチの掘り下げ。4・5トレレンチは土層断面実測及び埋め戻し作業。6・9トレレンチはV层掘り下げ及び埋め戻し。11トレレンチは土層断面実測。12トレレンチBはV层掘り下げ及び埋め戻し作業。13トレレンチは埋め戻し作業。調査終了。トレレンチ位置図及び調査成果のまとめ。

確認調査の結果、古代から縄文時代晩期にかけては9,700m²、縄文時代中期が4,300m²、縄文時代早期が10,600m²、縄文時代草創期・旧石器時代が7,850m²の範囲で遺物包含層が確認された。本遺跡については、現状保存や設計変更が不可能であることから、記録保存のための緊急発掘調査（本調査）を実施することとなった。

本調査

本調査は、平成17年5月9日（月）から平成17年10月28日（金）に終了した。以下、本調査の調査概要是日誌抄により選択して略述する。

平成17年5月9日（火）～5月13日（金）

調査器材等の確認、調査方針及び調査方法の確認。調査区域の確認。重機による表土剥ぎ作業。南側（店屋遺跡側）確認トレレンチ設定作業。グリッド杭打ち作業。作業員へのオリエンテーション。環境整備。F・G-26～31区の東壁の精査。表土残土層掘り下げ及び精査作業。H-25～28区、F・G-27区のIb層掘り下げ。F-H

-29～31区の東壁の精査。表土層及びII層の残土掘り下げ。御池火山灰層まで作成部分の範囲図作成。G-30・31区、H-25～27区のⅢ層掘り下げ。F・G-26・27区のIV層掘り下げ。関山・南班：1～3トレンチ掘り下げ。環境整備。

平成17年5月16日（月）～5月20日（金）

H-25～28区、G-30・31区のII層黒色土上面の検出及び掘り下げ作業。F・G-25～27区の御池火山灰層上面の検出作業。F・G-28・29・32区のⅢ層黒褐色土上面の検出及び掘り下げ作業。H-25～27区のⅢ層遺物出土状況実測作業。F-H-25・26・31区、H-27区、F-30区のⅢ層黒褐色土掘り下げ作業。H-25～27区のⅢ層遺物出土状況実測作業。F-H-24～26区、H-27区、F・G-28区、F-H-29～31区のⅢ層黒色土掘り下げ作業及びⅣ層上面検出。

関山・南班：1～3トレンチⅣ層掘り下げ。1トレンチⅣ層より遺物出土。遺物出土状況平板実測。トレンチ配置図作成。上今所長視察、新東次長、繁昌主任来跡（5月16日）

平成17年5月23日（月）～5月27日（金）

G・H-21～25区、F-26・27区、F-H-28区、F-H-29・30区、G・H-31・32区、E・F-26・27区、F-28区のⅢ層黒色土の掘り下げ及びⅣ層上面の検出作業。G・H-25区、G・H-30～32区のⅢ層遺物出土状況実測作業及び遺物取り上げ。F-H-20～24区の表層からⅢ層掘り下げ及びⅣ層上面の検出。F-H-20～22区、G・H-23区のⅣ層黒褐色土掘り下げ。F-H-29～32区、G-28区のⅣ層上面掘り下げ。縄文時代晩期の遺物出土。F-H-19～21区、G・H-21区Ⅳ層黒褐色土掘り下げ。溝状構造検出。一部硬化面を確認。F-H-28～32区のⅣb層御池火山灰層掘り下げ。Ⅳa層の残存部分より縄文土器が出土。H-27区土坑掘り下げ。関山・南班：1(14T)～3(16T)トレンチⅣ～Ⅶ層掘り下げ。有川次長視察、平野主幹、立神課長来跡（5月24日）。日本道路公团鹿児島工事事務所庶務課長、工務課長来跡（5月26日）。

平成17年6月1日（水）～6月3日（金）

F-H-25区の北側に幅3mのトレンチを設定し、確認トレンチのⅣb層～V-a層掘り下げ。F-H-27・29区の北側に幅3mのトレンチを設定し、確認トレンチⅣb層～V-a層掘り下げ。F-H-28・29区の北側に幅3mの確認トレンチを設定し、Ⅳb層～V-a層掘り下げ。F-H-28・29区のⅣb層上面のセンター図作成。F-H-25～32区センター図作成。H-21～23区のⅣb層上面のセンター図作成。F-H-25・27・29区の北側に幅3mのトレンチを設定し、V層及びVI-b層掘り下げ。F-H-19～21区の古道精査後写真撮影・実測準備作業。関山・南班：14トレンチ薩摩層まで掘り下げ。16・17ト

レンチの縄文時代早期包含層掘り下げ。16トレンチの縄文時代早期の土器片出土。鷺東文化財課長視察、青崎埋蔵文化財係長、上今所長、立神課長来跡（6月3日）。平成17年6月6日（月）～6月10日（金）

F-H-25・27・29区の北側に幅3mの確認トレンチのVI-a層～VI層掘り下げ作業。薩摩層上面検出。27区より遺物出土。F-H-19～21区の古道の掘り下げ後実側作業。断面実測のため掘り下げ。G・H-4区VI-a層青灰色土上面の精査作業。E-H-15～19区Ⅳ層上面検出後精査、削平状況平板実測。E-H-18・19区Ⅳ-a層の掘り下げ。F-G-22・23区のⅣ層からVI層掘り下げ。F-H-25区北トレンチ東側部分のⅧ・Ⅸ層掘り下げ後出土状況実測。精査後写真撮影。遺物取り上げ。F-H-27区北トレンチのⅧ・Ⅸ層掘り下げ後出土状況実測。精査後写真撮影。遺物取り上げ。F-H-29区北トレンチのⅧ・Ⅸ層掘り下げ後出土状況実測。精査後写真撮影。遺物取り上げ。F-H-27区北トレンチのⅧ・Ⅸ層掘り下げ後出土状況実測。精査後写真撮影。遺物取り上げ。F-H-29区北トレンチのⅧ・Ⅸ層掘り下げ後出土状況実測。精査後写真撮影。遺物取り上げ。F-H-21区古道掘り下げ後Ⅳ層の掘り下げ。H-28区の堅穴住居跡精査後写真撮影。平面実測及び埋土堆積状況断面実測作業。F-H-26～29区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ。E-F-15・16区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ。E-G-17・18区のⅣa・Ⅳb層掘り下げ。E-G-20・21区古道掘り下げ後実測。F-H-22・23・24区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ。関山・南班：16・17トレンチの縄文時代早期包含層の掘り下げ。16トレンチを拡張し、縄文時代早期包含層の掘り下げ。土坑検出及び半裁し、埋土掘り下げ。出土遺物取り上げ。14・16トレンチ縄文時代草創期～旧石器時代細石器文化期の掘り下げ。15トレンチ完掘状況写真撮影後埋め戻し。

平成17年6月13日（月）～6月17日（金）

E-F-15区のIX・X層の掘り下げ。D-E-15区の旧石器時代の包含層掘り下げ。D-F-16区のⅧ・Ⅸ層の掘り下げ。D-E-16区で変形撲糸文土器出土。精査後出土状況写真撮影。F-16区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ。E-G-17・18区のⅣa～VI層の掘り下げ。E-G-17区のトレンチのⅧ・Ⅸ層掘り下げ。E-G-19区のⅢ・Ⅳ層の掘り下げ。E-G-20・21区の古道掘り下げ後実測。F-G-22・23区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ。F-G-16区のⅤ～Ⅶ層掘り下げ。E-G-17区の北側に3m幅のトレンチⅣb層の掘り下げ。F-G-26・27区のVI・VII層の掘り下げ。G-28・29区のⅣ・Ⅴ層の掘り下げ作業。H-26・27区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ。G-29区の旧石器時代の包含層掘り下げ。関山・南班：14トレンチ旧石器時代細石器文化期の掘り下げ。16トレンチ縄文時代早期土坑の掘り下げ。土坑の平面及び断面実側作業。側部部分のⅣ層掘り下げ。14及び16トレンチ15～17層（旧石器時代）の掘り下げ。土坑の平面及び断面実側作業。側部部分のⅣ層掘り下げ。遺物出土状況平板実測後取り上げ。



平成17年6月20日（月）～6月24日（金）

E～G-17区のⅥ・Ⅶ層の掘り下げ作業。F・G-20区の古道の掘り下げ作業。完掘状況写真撮影及び実測作業。F・G-25～27区のⅥ～Ⅷ層掘り下げ。遺物及び礫が出土。F・G-28区のⅨ・Ⅹ層掘り下げ。G-29区のトレンチ旧石器時代包含層掘り下げ作業。H-28区の堅穴住居跡掘り下げ、精査後写真撮影。E-G-17区のⅨ～X層掘り下げ。D・E-16区で変形撲糸文土器の出土状況実測。E・G-19・20区のⅢ層黒色土掘り下げ。F・G-21区のⅣb・V層及びF・G-25区のⅥ・Ⅶ層掘り下げ。F～H-26・27区及びF・G-26・27区のⅧ・Ⅸ層の掘り下げ。関山・南班：14トレンチの土層断面実測。16トレンチ完掘状況写真撮影後埋め戻し。

平成17年6月27日（月）～7月1日（金）

F・G-19（Ⅲ層）・25～28区Ⅸ・Ⅹ層の掘り下げ。H-28区縄文晚期の堅穴住居跡実測後掘り下げ作業。F～H-25区の北壁土層断面実測作業。F・G-21区V・VI層の掘り下げ。F・G-19・20区のⅢ層及びⅣa層掘り下げ。関山・南班：14トレンチ及び側道部分の完掘状況写真撮影後埋め戻し。

平成17年7月4日（月）～7月8日（金）

実測図整理作業、出土遺物水洗及び注記作業。F～H-19・20区のⅣa層掘り下げ作業。D・E-23～25区のⅢ層掘り下げ作業。G・H-30・32区、C-6・7区のⅥ層掘り下げ作業。F～H-26・27区縄文早期出土遺物取り上げ作業。G-29区の旧石器時代遺物出土実測後取り上げ作業。C-4区、D-4・5区、E-5区のⅡ層掘り下げ作業。H-28区縄文晚期の堅穴住居跡掘り下げ後実測作業。D・E-23～25区の近世掘立柱建物跡実測作業。

平成17年7月11日（月）～7月15日（金）

D～F-15・16区のⅨ層上面コンター図実測作業。D・E-16区変形撲糸文土器出土状況写真撮影。D・E-17区のV～Ⅹ層掘り下げ。E～G-19・20区のⅣb層上面検出後コンター図実測作業。F・G-21区VI・Ⅷ層掘り下げ作業。F・G-25区のⅨ・Ⅹ層掘り下げ作業。E～G-26～29区の出土遺物実測後取り上げ作業及びⅨ

層上面精査。遺構検出作業。G・H-30～32区VI～Ⅹ層掘り下げ作業。D・E-23～25区近世掘立柱建物跡のピット半段掘り下げ作業、実測作業後写真撮影作業。G・E-17区の南側Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ層掘り下げ作業。F-19・20区西側5mトレンチ掘り下げ作業。G-29区トレンチ精査。G・H-30～32区VI～Ⅹ層掘り下げ。

平成17年7月19日（火）～7月22日（金）

D～F-14～16区のⅩ層掘り下げ作業。H-4区26・27区及びG・H-28・29区掘り下げ作業。D・E-16区変形撲糸文土器出土状況実測作業。F-19・20区のⅨb層～V層掘り下げ作業。F・G-21区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ作業。H-26区及びG・H-28・29区の掘り下げ。G・H-30～32区のVI～Ⅹ層遺物出土状況実測作業後遺物取り上げ作業。D・E-23～25区のⅨ層掘り下げ作業。D-23・24区近世掘立柱建物跡の実測作業後掘り下げ。写真撮影作業。G-29区の3号集石遺構実側作業。宮崎県議会総合交通流通対策特別委員会議員ほか追跡見学（7月21日）

平成17年7月25日（月）～7月28日（木）

D・E-15・16区のⅩ層掘り下げ作業。F-19・20区のⅣb層～V層掘り下げ作業。F・G-21区のⅨ・Ⅹ層掘り下げ作業。D・E-24・25区のⅢ層掘り下げ。F・G-24区のⅨ層掘り下げ作業。G-27区の集石遺構実測。F-26区Ⅸ層の5号集石遺構の平・断面実側作業。G-17区のⅨ層掘り下げ作業。E-23～25区のⅢ層掘り下げ作業。F・G-27区の集石遺構実測作業。F・G-27区の北側（旧石器時代）確認トレンチ掘り下げ。H-28・29区の東側（旧石器時代）確認トレンチ掘り下げ。D-22区の表土剥ぎ及び精査作業。

平成17年8月2日（火）～8月5日（金）

F-19・20区のVI～Ⅹ層掘り下げ作業。G-20区の南側トレンチX～X层掘り下げ作業。F・G-24・25区のⅨ・Ⅹ層掘り下げ作業。F・G-27区北側トレンチの掘り下げ作業。H-28・29区西側トレンチの掘り下げ作業。D-24・25区のⅣa層出土遺物実測後取り上げ作業。D・E-26・27区のⅣb層～VI層掘り下げ作業。F-19・24・25区の出土遺物実測後遺物取り上げ作業。曾於市末吉町教育委員会追跡見学10名（8月3日）。

平成17年8月8日（月）～8月10日（水）

F-19・20区のVI～Ⅹ・Ⅺ層掘り下げ作業。E・F-24・25区の出土遺物実測後遺物取り上げ作業。掘り下げ作業。D・E-23～26区のⅨ・Ⅹ層掘り下げ作業。E～G-25・26区のⅨ層掘り下げ作業。出土遺物実測作業後遺物取り上げ作業。F・G-26・27区の集石遺構掘込み面検出作業。H-28・30区の集石遺構の実測作業。F・G-24～26区のⅨ層上面精査作業。集石遺構1～8号掘り下げ後実測作業。写真撮影。D・E-16区変形撲糸文土器出土状況実側作業及び写真撮影。取り上げ作業。H

- 28区の6号集石遺構平・断面実側作業。H - 30・31区の7・8号集石遺構実測作業及び掘り下げ作業。写真撮影。

平成17年8月16日（火）～8月19日（金）

F - 19・20区のⅧ・Ⅸ層掘り下げ作業。F・G - 18区のⅦ層掘り下げ作業。F - 19区のⅧ層掘り下げ作業。D・E - 23～25区のⅧ層掘り下げ作業及びⅨ層上面センター図作成作業。G・H - 30～32区のⅨ・X層掘り下げ作業。E - G - 25・26区のⅧ層掘り下げ作業。出土遺物実測作業後遺物取り上げ作業。1号集石遺構の実測作業及び写真撮影。F - 20区の落とし穴2号掘り下げ作業。落とし穴1・2・4・7・11・12号実測作業及び写真撮影。D・E - 18区のⅧ層掘り下げ作業。D - 22区のⅧ層掘り下げ作業。G - 28・29区のX層掘り下げ作業。F - 19・20区のⅨ層上面センター図作成作業。D - 22区のⅨ層掘り下げ作業。

平成17年8月22日（月）～8月26日（金）

F - H - 18区のⅦ・Ⅷ層掘り下げ作業。D - 22区のⅧ・Ⅸ・Ⅹ層掘り下げ作業。E - 18区のⅧ層掘り下げ作業。F・G - 26・27区のⅨ・X層掘り下げ作業。G - 28・29区及びG - 31区のⅩⅣ層掘り下げ作業。実測図整理作業。G - 24～26区のX・X I層の掘り下げ作業。3・6・7・9号集石遺構の実測作業及び掘り下げ作業。写真撮影。13・16・18号土坑掘り下げ及び検出状況写真撮影。G・H - 31区のⅩⅣ層掘り下げ作業。F・G - 22～25区の遺物出土状況実測及び遺物取り上げ作業。

平成17年9月5日（月）～9月9日（金）

G - 25・26・28・29区の旧石器時代包含層掘り下げ作業。F・G - 20区のV層掘り下げ及び落とし穴検出作業。S D 1・12・20・22・25・26の掘り下げ。S D 1・2・14・16・18の実測作業及び写真撮影。S D 19・33写真撮影。S E 9・10号の実測及び写真撮影。D - 24区の土器のカット掘り下げ作業。F - 24区の10号集石遺構の掘り下げ作業及び平・断面実測作業。G - 28・29区のⅩⅣ・X V層掘り下げ作業。E - 26区及びD・E - 25区のⅨ・X層掘り下げ作業。G - 22～27区のXからX III層の掘り下げ作業。F - 25～27区のX～X II層の掘り下げ作業。

平成17年9月12日（月）～9月16日（金）

D - 25区、G - 22～27区、E・F - 25・26区のX～X IV・X VI層掘り下げ作業。S D 2・13・14・16・18・19・26・33・34の掘り下げ作業。S D 14・33の位置図作成作業。S D 10の実測作業。E - 23～25区、F - 23～25区、D - 22～24区、E - 9～18区のX～X IV・X VI層掘り下げ作業。E - G - 18区のX I層～X IV・X VI層掘り下げ作業。

平成17年9月20日（火）～9月22日（木）

G - 22～27区、E・F - 25・26区、D - 22～24区、E - G - 18区のX I～X VI層掘り下げ作業。S D 1・13・

20・25・33・34の掘り下げ作業。E - 23～25区、F - 23～25区、E - 9～18区のX I～X VI層掘り下げ作業。

平成17年9月26日（月）～9月28日（水）

D・E - 19～21区の近世柱穴及び古代古道検出及び精査作業。D・E - 23・24区のⅧ・Ⅸ・X～X VI層掘り下げ作業。F - 25・26区のX III・X VI層掘り下げ作業。G - 23・24区X～X VI層掘り下げ作業。G・H - 4～12区の確認トレンチ掘り下げ作業。E - 23～25区のⅡ・Ⅲ層掘り下げ作業。F - 27区の集石遺構実測作業。F - 27区のⅥ層集石遺構実測作業。F・G - 27区及びH - 28・29区の北側確認トレンチ（旧石器時代）掘り下げ作業。

平成17年10月4日（火）～10月7日（金）

F・G - 27区、E～G - 26区、D～G - 24・25区、D・E - 23区、F・G - 23区、D～G - 22区のX～X VI層掘り下げ作業。H・G - 12区のX～X II・Ⅲ層掘り下げ作業。D～F - 19～22区近世掘立柱建物跡及び古代古道の掘り下げ作業及び実測作業。G・H - 4区のX II～X III層掘り下げ作業。F - 13・14区の確認トレンチⅠ～Ⅲ・Ⅳ層掘り下げ作業。所長視察、寄井田主査、繁昌主任文化財主事来歴（10月5日）。

平成17年10月11日（火）～10月14日（金）

F・G - 27区、E～G - 26区、D～G - 24・25区、D～G - 23区、F・G - 23・24区、D～G - 22区、H - 26・27区、E - 23～26区、D - 23～25区のX～X VI層掘り下げ作業。G・H - 12区のX～X VI層掘り下げ作業。D～F - 19～22区近世掘立柱建物跡及び古代古道の掘り下げ作業及び実測作業。G・H - 4区のX II～X III層掘り下げ作業。F - 13・14区の確認トレンチⅠ～Ⅲ・Ⅳ～Ⅴ層掘り下げ作業。土層断面実測作業及び落とし穴の半截断面写真撮影及び実測作業。

平成17年10月17日（月）～10月21日（金）

H - 26・27区、F・G - 23・24区、D - 23・24区、E - 23～26区のX～X VI層掘り下げ作業。G・H - 12区のX～X VI層掘り下げ作業。D～F - 19～22区、近世掘立柱建物跡及び古代古道の掘り下げ作業及び実測作業。F - 13・14区の確認トレンチⅣ～X II層掘り下げ作業。D・E - 4区の20・21区IV層掘り下げ作業。土層断面実測作業及び落とし穴の半截断面写真撮影及び実測作業。D～F - 19～22区の古代古道実測及び掘り下げ作業。D～F - 19～23区のⅢ～VI層掘り下げ作業。D～H - 23～27区の落とし穴写真撮影及び半截断面実測作業。D・E - 19～23区のⅣ～Ⅷ層掘り下げ作業。G - 16区の確認トレンチ掘り下げ作業。D - 21・22区のⅧ層出土遺物実測及び遺物取り上げ作業。

平成17年10月24日（月）～10月28日（金）

D～F - 19～22区のⅣ～Ⅷ層掘り下げ作業。G - 16区の確認トレンチⅥ～Ⅷ層掘り下げ作業。F・G - 24・25区のX I～X IV層掘り下げ作業。D・E - 19～22区のX

IV～X VI層掘り下げ作業。G～16区の確認トレーニング～VII層掘り下げ作業、落とし穴の半裁作業。断面写真撮影及び実測後掘り下げ作業。土層断面実測作業。D～F～21～25区のX III～X VI層掘り下げ作業。D・E～19・20区のⅣ～Ⅶ層掘り下げ作業。調査事務所撤収準備（建山遺跡へ）。

2 烏居川遺跡・チシャノ木遺跡

調査の経過は、日誌抄により週単位で略述する。なお、文章中のTrはトレーニングのことである。

平成18年5月9日（火）～5月12日（金）

調査箇所周辺の環境整備（烏居川遺跡からチシャノ木遺跡への通路階段作り等）。重機による表土剥ぎ。確認Trを17本設定し調査（12Trで晚期の土器片出土）。1Tr～8TrはⅣ層上面で一時調査終了。Tr配置図作成。1Tr～8Trの断面写真撮影。

平成18年5月15日（月）～5月19日（金）

9Tr～17Trの調査（Ⅳ層上面で一時調査終了）。ABN_o1杭からN_o2杭へ向かって60mの北側部分の本調査開始（V層～Ⅳ層の調査）。

平成18年5月22日（月）～5月26日（金）

ABN_o1杭からN_o2杭へ向かって60mの北側部分、Va層～Ⅳ層の調査（一部、Ⅳ層検出）。確認Tr12・13の遺物取上。Ⅳ層上面コンター図作成（一部）。ABN_o1杭からN_o2杭へ向かって60mの南側部分、重機による表土剥ぎ。

平成18年6月1日（木）～6月2日（金）

ABN_o1杭からN_o2杭へ向かって60mの調査：北側部分、Ⅳ層～Ⅲ層掘り下げ。アカホヤ埋土の落とし穴2基検出、検出状況写真撮影。南側部分、V層掘り下げ。

平成18年6月5日（月）～6月10日（金）

確認Tr8の土層断面図作成（北壁と西壁）。ABN_o1杭からN_o2杭へ向かって60mの調査：北側部分、Ⅳ層～Ⅲ層掘り下げ。遺物取上。Ⅳ層上面で集石1・2号検出、検出状況写真撮影。南側部分、V層掘り下げ。

平成18年6月12日（月）～6月16日（金）

ABN_o1杭からN_o2杭へ向かって60mの調査：北側部分、Ⅳ層上面コンター図作成（残りの部分）。遺物取上。Ⅳ層上面で集石1号実測、集石2号追加検出、検出状況写真撮影。下層確認Tr設定、調査。南側部分、V層掘り下げ、掘り下げ中に溝状造構検出、検出状況写真撮影。平成18年6月19日（月）～6月23日（金）

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡共通のグリッドを公共座標を基に設定。ABN_o1杭からN_o2杭へ向かって60mの調査：北側部分、下層確認調査。落とし穴の調査。集石2号実測終了後、精査中に下層から新たに集石を検出。南側部分、V層掘り下げ中に溝状造構検出（前回の延長部分）、写真撮影、調査。焼土跡検出。写真撮影、実測。遺物取上。



平成18年6月26日（月）～6月28日（水）

M～Q～30～36区、下層確認調査。下層確認Tr配図作成。V層掘り下げ。

平成18年7月3日（月）～7月7日（金）

N～P～31～34区、V層掘り下げ。Q～20～26区、VIb層～Ⅳ層掘り下げ。

平成18年7月10日（月）～7月14日（金）

M～Q～30～36区、下層確認調査、写真撮影。V層掘り下げ。溝状造構調査（実測、写真撮影）。Q～20～26区、VIb層～Ⅳ層掘り下げ。

平成18年7月18日（火）～7月21日（金）

L～M～35～36区、27Tr土層断面実測。N～36区、29Tr土層断面実測（北・南・東壁の三面）。

Q～20～26区、VIb層～Ⅳ層上面まで掘り下げ。Ⅳ層上面コンター図作成準備。P～R～28～31区、Va層掘り下げ。

平成18年7月24日（月）～7月28日（金）

P～Q～20～26区、Ⅳ層上面コンター図作成。Ⅳ層掘り下げ後、下層確認Trを設定し、調査。調査中、Q～21区、31TrのX III層上面で削器が1点出土したために地形を考慮しながら周辺に2m×2mのメッシュを組み、千鳥方式での調査に変更し、下層確認Tr調査を一時中断。遺物取上。P～R～28～31区、Va層掘り下げ。遺物出土状況写真撮影、遺物取上。O～Q～31～33区、溝状造構調査。

平成18年8月2日（水）～8月4日（金）

Q～20～26区、千鳥方式での調査の結果、チップが数点出土した以外は遺物は出土しなかったので、下層確認Tr調査を再開。N～P～27～31区、IV層・V層掘り下げ及び遺物取上。M～34区、落とし穴調査。

平成18年8月7日（月）～8月11日（金）

M～34区、落とし穴の半裁・写真撮影。N～R～27～31区、IV層・V層掘り下げ及び遺物取上。O～Q～31～33区、溝状造構実測。Q～20～21区、下層確認調査。

平成18年8月16日（水）～8月18日（金）

N～R～27～31区、V層掘り下げ。Q～20～21区、下層確認調査。



平成18年8月21日（月）～8月25日（金）及び8月28日（月）

N～R-27～31区、V層掘り下げ。O～Q-30～33区、V層センター図作成準備。Q-20・21区、下層確認調査。

平成18年9月4日（月）～9月8日（金）

O～R-27～33区、V層調査及びセンター図作成。R～T-18～22区、Ⅵ層上面センター図作成及びⅦ層以下の下層確認調査。R～T-23～26区、Ⅶ層調査。

平成18年9月11日（月）～9月15日（金）

R～T-18～26区、Ⅶ層上面センター図作成（23～26区）及びⅧ層以下の下層確認調査。O～S-27～34区、Ⅷ層調査、Ⅸ層上面センター図作成・Ⅷ層以下の下層確認調査。R・S-23・24区、遺物取上。31・32張Tr及び38Trの土層断面写真撮影、実測。R・S-23区、7号～9号土坑調査（写真撮影、実測等）。

平成18年9月18日（月）～9月22日（金）

R・S-23区、7号～9号土坑調査（写真撮影、実測等）。O～S-27～34区、Ⅸ層以下の下層確認調査。Q-29区、イモ穴13号の調査（ピットを伴う落とし穴と判明）。

平成18年9月25日（月）～9月28日（木）

R-24・25区及びO～S-27～34区、Ⅸ層以下の下層確認調査。R・S-23区、7号～9号土坑調査（写真撮影、実測等）。41Tr・44Tr・47Tr・49Tr土層断面写真撮影、実測。車チヤノ木遺跡の調査終了。

平成18年10月3日（火）～10月6日（金）※3日（火）はセンターの職員のみ。

鳥居川道路調査開始（A・B2地点の調査）。A地点（事務所近く）・B地点、重機による表土剥ぎ。B地点、グリッド杭打ち及びV層調査。

平成18年10月9日（月）～10月13日（金）

A地点：グリッド杭打ち及びV層調査。B地点：V層調査終了及びセンター図作成。

平成18年10月16日（月）～10月20日（金）

A地点：V・VI層調査。G-5区、土器集中出土部分（V層）の写真撮影、実測。V層センター図作成。B地点：VI・VII層調査。S-3・4区、VI・VII層の遺物取上。Q～S-3～6区、Ⅸ層上面センター図作成。

平成18年10月23日（月）～10月27日（金）

A地点：VI層調査。F・G-5・6区、遺物取上。F・G-5～7区、V層センター図作成。F-5区、土器集中出土部分（VI層）の写真撮影、実測。B地点：O・P-6・7区、VI・VII層調査及びⅨ層上面センター図作成。Q～S-3・4区、VII層上面センター図作成。Q～S-4～6区、VII層以下の確認調査。

平成18年11月1日（水）～11月2日（木）

A地点：VII層調査（一部、VI・VII層調査）。B地点：Q～S-4～6区、VII層以下の確認Tr調査及びTr内土層断面実測。B地点終了。

平成18年11月6日（月）～11月10日（金）

A地点：VII層調査（一部、VI・VII層調査）及びVII層上面センター図作成。X層調査。

平成18年11月13日（月）～11月17日（金）

A地点：旧石器時代該当層の確認調査

平成18年11月20日（月）～11月24日（金）

A地点：旧石器時代該当層の確認調査

平成18年11月27日（月）～11月28日（火）

A地点：旧石器時代該当層の確認調査、調査終了。西原段I遺跡への移転準備。

整理・報告書作成事業の概要

1 開山遺跡

開山遺跡の整理・報告書作成作業は、平成19年4月10日～平成20年3月19日まで行った。

整理作業従事者（11名）

岡野栄穂子、梯チヨ子、熊谷郁子、佐土原恵、那須マリ子、橋口晶子、橋口恵、原田純代、前田美保子、山形貴世子、横山妙子（50音順、敬称略）

2 鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡の整理・報告書作成作業は、平成19年4月10日～平成19年12月28日まで行った。整理作業従事者（12名）

井手富福代、大重泰代、加藤明子、児玉節子、細田保子、立山佳代子、中内洋子、原田ゆかり、日高千津子、藤本恵子、前田明子、松元康子（50音順、敬称略）



第Ⅲ章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

遺跡の所在する曾於市は、鹿児島県の東部を形成する大隅半島の北部に位置し、東側は志布志市、南側は曾於郡大崎町及び鹿屋市、西側は霧島市、北側は都城市に接し、宮崎県との県境に位置している。

遺跡の所在する曾於市を含めた鹿児島県北部から大隅半島北半分にかけての地勢を外観すれば、東西の山地とこれらに挟まれた低地帯から構成されている。

山地は、東側に志布志郡北部から宮崎県に突出した形で、北から南へ延びている鶴塚山地（南郷河山地ともいいう）で、主峰は宮崎県内の鶴塚山（1,119m）で中生層の地質からなっている。西側には北部の霧島山系の分脈から湾奥に形成された姶良カルデラのカルデラ壁を含み南部の高隈山地へと連なる。高隈山地は、北部の白鹿岳・荒磯岳など500～600m級の山々と、南部の大笠柄岳（1,236.8m）を主峰に横岳・御岳など1,000m級の山々から成る山地で山容は急峻で深い森林に覆われている。ともに、東西の山地は九州山地の延長をなし、それらの間は低地帯となり、丘陵や台地及び低地となっている。

これらの山間地を埋めるような形で、洪積世の火山活動による火砕流が堆積し、丘陵や台地が広く分布し、典型的なシラス地形となっている。この地域の火砕流は、南西部の鹿児島湾口に形成された阿多カルデラの火砕流や大部分は湾奥に形成された姶良カルデラの入戸火砕流である。この火砕流堆積物は、堆積後現在に至るまでに大小多くの河川で開析され、断片的な台地を残すだけの丘陵状地形や原面はほとんど浸食されず残った広大な台地となっている。一方、低地は、高隈山地や鶴塚山地などに水源を持つ大小の河川が志布志、鹿児島湾、太平洋などに注いでいる。この河川は、上・中流域で狭い谷底平野を形成し、また何段かの河岸段丘も認められる。

曾於市のうち末吉町の地勢は、東西に細長く、南北は広狹があり、東部は標高500～600mの山岳地帯で、中央部は標高160～180mの平地を呈し、西部は標高300mほどのシラス台地となっている。町の東部から北部の町境付近を大淀川が都城市方面へ流れ、大淀川流域に開けたところで、都城盆地の一角をなしている。また、町の南部の境界付近を菱田川が大隅町（曾於市）や有明町（志布志市）へ流れ、その流域には水田地帯が広がり、豊かな自然、肥沃な台地を形成して県内随一の農畜産基地でもある。本市の末吉町は、明治20年（1887）に曾於郡が東西に分かれ、末吉郷は東曾於郡の所轄である。明治22年（1889）には市制施行により、末吉郷が末吉村となり、大正11年（1922）に町制を施行し、現在に至っていたが、平成15年1月に曾於北部地区任意合併協議会が設立され、4月には曾於北部合併協議会を設置し、2年後

の平成17年7月1日に、本町を含めた大隅町や財部町との3町が合併して新しい曾於市が誕生した。

閑山遺跡は、曾於市末吉町諏訪方閑山にあり、末吉町の西方で標高約296mの台地上に位置している。遺跡は、光神集落内を東西方向に走っている国道10号線を起点とし、末吉町の市街地へ延びる一般地方道光神・諏訪方線により分断され、台地の北側には谷部をもち、南側は東側へ延びる台地上の畠地に続いており、北側谷の底部と遺跡の立地する台地との比高差は約30mである。

鳥居川遺跡は、曾於市大隅町岩川鳥居川にあり、標高215mの台地上に位置している。

チシャノ木遺跡は、曾於市大隅町岩川チシャノ木にあり、標高215mの台地上に位置している。

鳥居川遺跡とチシャノ木遺跡は、深さ20m、幅80mの谷を挟んで隣接しており、県道71号（垂水～南之郷）線と接続する大隅IC内にある。

第2節 歴史的環境

曾於市の文化財は、遺跡を含めて多くが周知されている。中でも、県指定民俗文化財には、弥五郎どん祭り（昭和62年指定）、住吉神社の流鏑馬（昭和56年指定）、熊野神社の鬼追い（平成6年指定）、県指定天然記念物には、溝ノ口洞穴（昭和30年指定）、県指定有形文化財に投谷八幡宮（平成15年指定）などがある。

一方、遺跡は昭和60年刊行の『鹿児島県市町別遺跡地名表』によると、大隅町が264か所、財部町が101か所、末吉町が171か所の536か所が周知されている。うち、末吉町では旧石器時代6か所、縄文時代117か所、弥生時代36か所、古墳時代23か所、古代・中世30か所、近世・近代7か所などが記載されている。これまでまでは、平成3年度以降の大隅地区埋蔵文化財分布検査をはじめ各種事業による確認調査や本調査を実施してきた。旧各町での初期の事業は、県営特殊農地保全整備事業による文化財の調査が大半で、近年では東九州自動車道建設による大規模調査なども実施されている。特に、町土地区画整理事業、県営シラス対策関連事業、過疎基幹農道整備事業、町道改良整備事業、町工業団地造成工事、町道改良舗装工事、県営ふるさと農道整備事業、県営かんがい排水整備事業、町経営基盤確立農業構造改善事業、簡易土地基盤整備事業、県営は場整備事業、団体営畜産經營環境整備事業、農村総合整備事業、県営基盤整備事業、県営特殊農地保全整備事業、旧傾斜地崩壊対策工事、中学校統合に係る校舎増築事業、中山間地域農村活性化総合整備事業、市民プール公園建設工事などの事業による多くの調査が、これまで実施されている。

本市の埋蔵文化財については、旧末吉町の遺跡を中心とし、一部旧財部町や旧大隅町の遺跡についても、その概要を略述したい。

桐木遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町諫訪方桐木にあり、大淀川水系に属する今別府川と村山川によって丘陵性台地が浸食を受け、小台地群に分断された標高300mの国道10号線に隣接した台地上に位置している。

本遺跡の調査は、東九州自動車道建設に伴い鹿児島県教育委員会が平成8年（1996）に確認調査、平成9年から平成14年（2002）までに本調査を実施し、旧石器時代、縄文時代草創期・早期・中期・後期・晚期、古墳時代、古代～近世までの複合遺跡である。

本遺跡は、霧島・桜島・鬼界カルデラ・姶良カルデラ関係のテフラが整然と堆積し、その間に遺構や遺物が残され、層位的観察が容易である。また、遺物包含層が10枚もあり、遺物も多量に出土し、当時を解明できる遺跡とされている。

旧石器時代は、細石文化期やナイフ形石器文化期の遺物が出土している。細石文化期は、疊群をはじめ細石刃や細石核などの遺物が出土し、細石器は石器製作の生活の様子が各所にそのまま残されていた。また、最下層のナイフ形石器文化期は、疊群をはじめナイフ形石器や剥片尖頭器などが出土し、大型の剥片尖頭器を主体に20cm程度の疊で構成されている疊群が検出されている。

縄文時代は、草創期・早期・中期・後期・晚期の包含層が確認され、縄文時代草創期は集石遺構を検出し、隆起線文土器や石錐などが出土している。

縄文時代早期は、3枚の早期段階の包含層から遺構や遺物が発見され、早期前葉の層では堅穴住居跡2軒や集石遺構などの遺構を検出し、吉田式土器や前平式土器などがあり、早期中葉の層からは集石遺構や窓ノ神A式土器、平柄式土器、石坂式土器などが出土した。また、早期後葉の層からは集石遺構や窓ノ神B式土器などを出土し、土器型式の前後関係が明らかになった。

縄文時代中期は、大量の石錐・石匙の石器類と東海系の土器をはじめ搬入品の船式土器と南九州の条痕尖底土器が併存し、搬入土器は瀬戸内海沿岸で盛んに作られた縄文時代中期を代表するもので、直接持ち込まれたと報告されている。

縄文時代後期は、集石遺構4基、石器製作跡2か所などを検出した。出土遺物は、岩崎上層式土器、市来式土器、石錐、石斧、敲石、磨石などの土器や石器が出土した。

縄文時代晚期は、堅穴住居跡5軒、掘立柱建物跡2棟、土坑、焼土などの遺構を検出した。遺物は、入佐式土器、黒川式土器をはじめ石錐、石斧、磨石、敲石などの土器や石器が出土している。

古墳時代から古代にかけては、成川式土器や土師器が出土し、古代から中世については、道路状遺構が出土している。

上中段遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町深川上中にあり、大淀川の支流である村山川の南側で、標高241mの台地上に位置している。本遺跡は、曾於市（旧末吉町）教育委員会が調査主体となって鹿児島県教育委員会の協力を得て、昭和60年（1985）に県営特殊保全整備事業に伴い調査を実施し、縄文時代中期・後期・晚期・古代にかけての複合遺跡であることが判明した。

本遺跡の遺構は中期・後期・晚期の時期の土坑19基が検出され、円形・楕円形・円形に近い不定形を呈した小型のものが多い。遺物は、土器については、出土層や形式により縄文時代中期・後期・晚期に分けられる。

縄文時代中期や後期の遺物は、岩崎下層式土器、岩崎上層式土器、指宿式土器、綾糸系土器などの土器をはじめ土製品のメンコなども出土している。

縄文時代晚期前・中葉の遺物は、入佐式土器や黒川式土器の深鉢や浅鉢などみられ、深鉢は粗製土器で浅鉢は精製土器が多いとされている。

縄文時代晚期後葉の土器は、刻目突帯文を有する夜臼式土器が中心に、甕・鉢・浅鉢・高杯・朱塗り磨研壺・彩文土器などがセットで出土している。また、組織痕文土器や夜臼式土器の鉢の底部に羽根状痕がみられ、当時のことは特出された。

古代の遺物は、土師器の甕・壺・皿や須恵器などが出土し、土師器には墨書き土器や内面に布目压痕をもつものもある。また、土師器とともに繩の羽口・鉄製品・鉄滓など出土し、製鉄遺跡であったことが知られている。

石器については、時期が特定できるものもあるが、磨製石斧、打製石斧、敲石、打製石錐、石錐、削器、楔形石器、トロトロ石器が出土している。

地蔵免遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町二之方地蔵免にあり、末吉市街地の南側で、末吉小学校東側へ約500mで、北向きとなる緩やかな起伏のある標高185mの舌状台地の縁辺部に位置し、遺跡の背後地は畠地帯であるが、市街地化が進んでいる。

本遺跡は、町ブール公園建設に伴い曾於市（旧末吉町）教育委員会が確認調査を平成5年（1993）5月13日～6月8日までの間に実施し、縄文時代早期と縄文時代後期との複合遺跡である。その後、遺跡の取り扱いの協議の結果、約4,000m²については平成5年7月12日～平成5年10月6日まで本調査を行うこととなった。調査の結果、縄文時代早期の遺構は、堅穴住居跡、連穴土坑、落とし穴、集石遺構などを検出し、前平式土器、山形押型土器、変形燃系文土器、手向山式土器、石坂式土器などの土器が出土し、石錐、磨石、石皿などの石器がみられる。

縄文時代後期の遺構は、土坑や柱穴を検出したが、用

迨は不明である。遺物は、市来式土器を中心に、縄文時代晩期の入佐式土器をはじめ、磨石や石錐など少量の石器が出土している。

小倉前遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町深川小倉前ほかにあり、内村と小倉集落間に広がる標高約250mの台地に位置している。遺跡の北側から東側にかけては大淀川の支流である村山川となり、15~20mの比高差をもち懸崖となっている。さらに、北側には東西方向に国道10号線が走っており、旧街道の高岡筋に当たる。

本遺跡は、平成8年に深川内村地区において農村地域工業等導入事業に伴い、曾於市（旧末吉町）教育委員会が県教育委員会の協力を得て本調査を実施した。その結果、縄文時代中期と縄文時代晩期の遺構や遺物が発見され、複合遺跡であることが判明した。

縄文時代中期の遺構は土坑3基を検出し、春日式土器や石錐、石匙、敲石、石皿などの遺物が出土した。

縄文時代晩期は、遺構として土坑数基と夜臼式土器や黒川式土器などの土器をはじめ打製石斧、磨石、敲石、石皿などの石器が出土している。

入佐遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町諏訪方の入佐集落内にあり、末吉町の西部で入佐集落の西南部へ延びる道路沿いの標高約240m台地に位置し、遺跡の東側は大淀川支流の谷頭部分にあたり急崖となり、西側は台地が広がり畠地となっている。さらに、南側は菱田川の上流域となり急傾斜となり国道10号線が走っており、財部町へと続いている。

遺跡は、町道の開削工事により、掘削部分の断面に土器の破片が確認され、昭和38年に河口貞徳氏により調査が実施されている。調査の結果、縄文時代晩期の堅穴住居跡や入佐式土器などが出土し、縄文晩期前半の土器型式の標識遺跡となっている。

土器の器種は、深鉢と浅鉢が主であるが、深鉢は粗製土器で、浅鉢はそのほとんどが精製土器である。

宮之追遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町南之郷宮之追の標高240mの舌状台地縁辺部に位置し、昭和55年（1980）に県営特殊保全整備事業に伴い曾於市（旧末吉町）教育委員会が調査主体となり、県教育委員会の協力を得て調査を実施した。

その結果、縄文時代中期から後期にかけての遺物が大量に出土した。

本遺跡は、堅穴住居1軒、土坑2基、集石遺構2基などの遺構を検出し、遺物は縄文中期から縄文後期中頃の岩崎下層式土器や岩崎上層式土器などの土器が大量に出土し、多くの土器が押しつぶされたような状態で出土し復元完形品が多く出土している。

一方、石器は、石蹴、磨製石斧、打製石斧、石皿、磨石、石錐、ハンマストーン、剥片石器、擦切用砥、石包丁状石器などが出土しているが、食物加工工具の石器が多く、石錐が1点で狩猟用具の道具がほとんどみられてないのが特徴である。

丸尾遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町二ノ方丸尾にあり、町の街地の中心部から南側約1.5kmの標高約190mのシラス台地上の縁辺部に位置している。

遺跡は、昭和47年度から昭和58年度にかけて実施された「大隅地区埋蔵文化財分布調査」で発見された。その後、昭和55年度には県営特殊農地保全整備事業に伴い鹿児島県教育委員会が確認調査を実施した。

その結果、縄文時代後期の市来式土器の範疇に入るものであったが、器形や文様などの特徴から丸尾式土器として型式設定されることとなった。

中岳洞穴遺跡

本遺跡は、曾於市末吉町南之郷中岳にあり、大淀川上流の標高約290mの洞穴に位置している。本洞穴は、河口貞徳氏が昭和44年（1969）に地元の高木秀吉の案内で現地調査を実施し、洞穴床面から黒川式土器片を発見している。本格的な調査は、曾於市（旧末吉町）教育委員会が調査主体で、河口貞徳氏が昭和53年（1978）から昭和54年に4次にわたって発掘調査を実施している。

本洞穴は県東向きに開口し、幅5~7m、奥行き14mほどの規模で、縄文時代後期から晩期にかけての洞穴遺跡である。縄文時代後期の西平式土器の時期から後期末の御領式土器まで連続して生活し、洞穴の奥の部分が使われ、縄文時代晩期には洞穴内全城が生活面として使われている。晩期の入佐式土器の時期には集石炉が、黒川式土器の時期には掘込炉が設けられ、周辺から土器や石器が集中して出土している。

また、獸骨や貝殻の集積や自然遺物としてはイノシシやシカなどの骨の占める割合が多く、ハマグリなど海産の貝類がこの内陸部で出土している。

耳取遺跡

本遺跡は、曾於市財部町南俣耳取にあり、大淀川水系に属する今別府川と村山川によって丘陵性台地が浸食を受け、小台地群に分断された標高290mの国道10号線に隣接した台地縁辺部に位置している。国道10号線の向かい側には樹木遺跡が所在する。

本遺跡は、東九州自動車道建設に伴い鹿児島県教育委員会が平成8年（1996）に確認調査、平成11年（1999）から平成12年（2000）までに本調査を実施し、旧石器時代、縄文時代草創期・早期・中期・晩期、古墳時代・古代までの複合遺跡である。特に、旧石器時代の縄石器文化期及びナイフ形石器文化期は、遺物包含層がともに2時期の文化が確認された。

旧石器時代の細石器文化期は、2つの包含層から出土し、細石器を作り出すときの技術の違いや出土地点がずれることから2時期が確認されている。X II層では疊数5個の小さい疊群が1基検出されている。

旧石器時代のナイフ形石器文化期では、X III層より疊数7個で構成されている疊群1基や小型の台形石器が多く出土し、少量の二側縁加工のナイフ形石器もみられる。

一方、X VI・X VII層のナイフ形石器文化期では、疊群の径や深さが30~40cmで、疊数は拳大の疊15~50個の疊群90基が検出されている。疊群には多くの炭化物を伴い、火を使った痕跡が確認されている。また、53号疊群の近隣では、人工的に線を刻んだ線刻疊が出土し、その形状から女性を表現したシルト質頁岩の石像（ヴィーナス）で、日本最古の女性像と想定されている。

本遺跡は、旧石器時代のはか縄文時代の包含層も確認され、縄文時代草創期は少量の土器と石器製作跡のブロック1か所を検出している。

縄文時代早期は、3枚の早期該当の包含層から遺構や遺物が発見され、早期前葉の層では集石遺構4基の遺構を検出し、押型文土器や塞ノ神A式土器など土器をはじめ石鋸、磨石などの石器が出土した。また、VI層からは集石遺構2基の遺構の検出や塞ノ神A式土器や石鋸、磨石などが出土した。

踊場遺跡

本遺跡は、曾於市財部町南保字踊場にあり、財部市街地から南西方向に約6.3kmのところに位置している。炭山谷川と今別川の間に挟まれた標高300mの東北方向に延びる台地南縁段丘に所在している。

本遺跡の北側には、標高300mの丘陵を隔てて財部城ヶ尾遺跡があり、古代の蔵骨器などが出土している。

本遺跡の調査は、東九州自動車道建設に伴い鹿児島県教育委員会が平成6年(1994)10月と平成7年(1995)の分布調査により発見され、平成12年(2000)に確認調査を経て本調査を実施し、縄文時代早期・中期・晚期、古代、中世までの複合遺跡である。調査面積は4,390m²である。縄文時代早期は、集石遺構4基をはじめ塞ノ神A式土器、手向山式土器、磨石、石皿などの遺物が出土している。

縄文時代中期は、少量の阿高式土器が出土し、縄文時代晩期では土坑5基をはじめ黒川式土器、石鋸、磨石、石皿、石鋸、磨製石斧、打製石斧、小型の勾玉などが出土している。また、石器製作を行っていたような痕跡を示すフレーク、チップなどが集中しているか所が確認されている。

一方、古代では掘立柱建物跡9棟、焼土跡、古道跡、軽石集積遺構1基、集石遺構2基、多数のビットなどを検出している。なかでも掘立柱建物跡のうち、斜面を削

平し平坦面をつくり出して建てられたものは、9世紀終末から10世紀初頭の時期が考えられる特殊な遺構であると報告されている。

遺物は、土師器、須恵器、内黒土器などがみられ、周辺から墨青土器や焼塙土器、須恵器片を転用した転用硯、紡錘車、鉄製品、銅製品などの遺物が出土している。

中世では、全城が文明ボラ(1471年桜島噴出物)バッカされた痕跡が東西方向の延びている痕跡が確認されている。

高篠遺跡

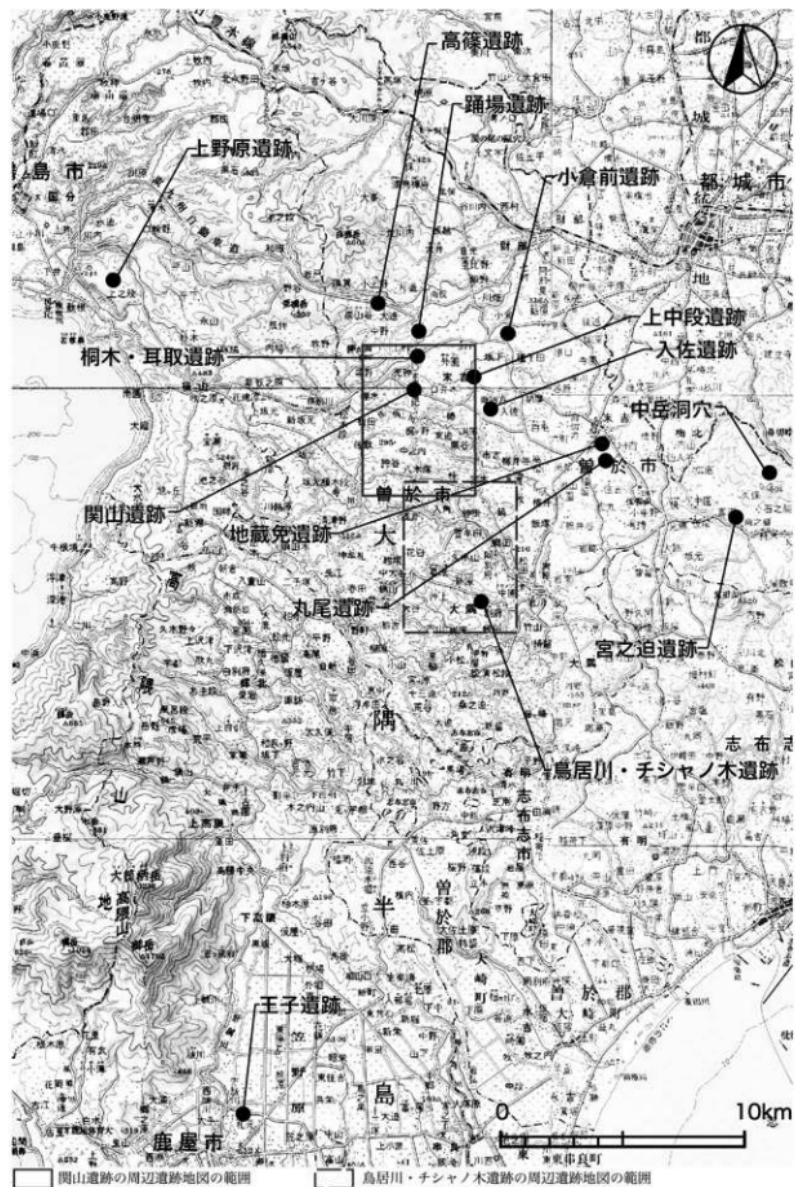
本遺跡は、曾於市財部町南保字高篠にあり、財部市街地から南南西方向に約7kmのところに位置し、横市川と炭山谷川の間に挟まれた標高320mの東北方向に延びる台地に所在している。

本遺跡の現状は山林で、以前は畑作を行うために階段状に整地され、一部は削平を受けていた。東側に約1kmには高篠坂遺跡があり、縄文時代早期の遺構遺物などがみられる。

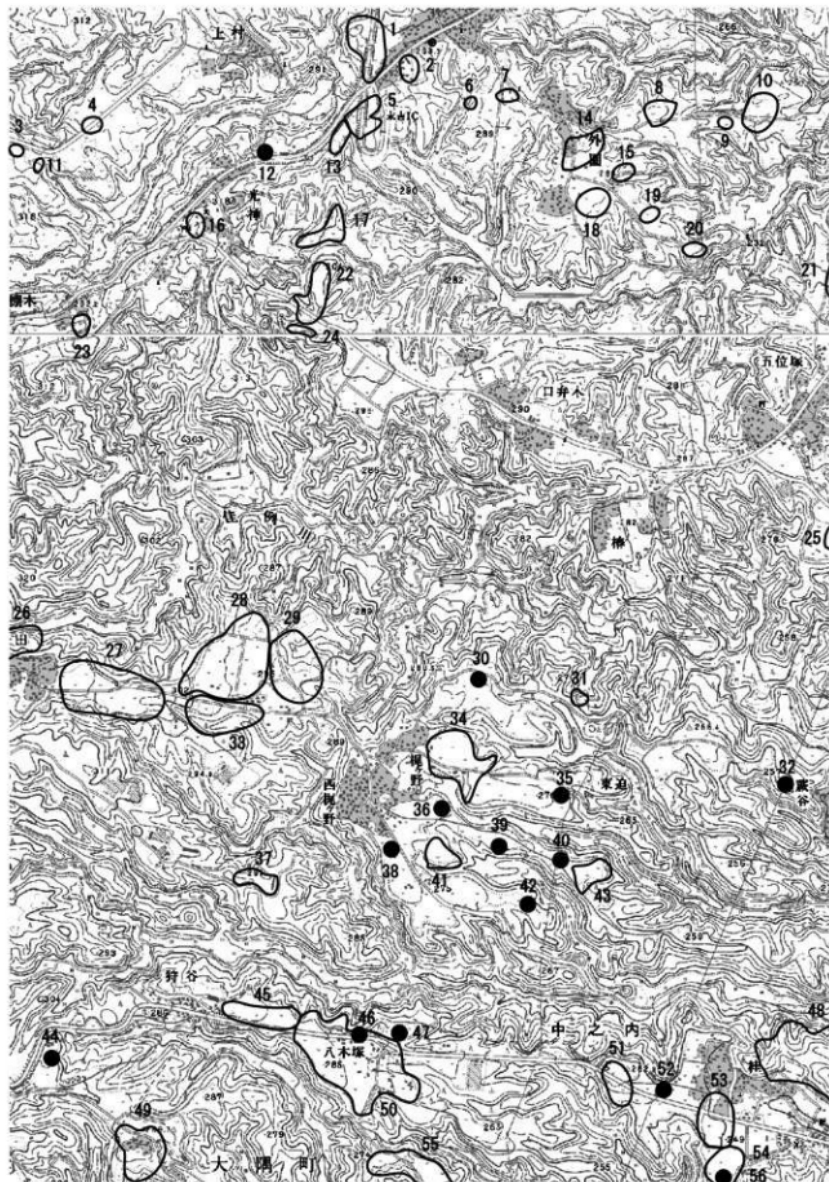
本遺跡の調査は、東九州自動車道建設に伴い鹿児島県教育委員会が平成9年(1997)に確認調査と平成7年の分布調査により発見され、平成10~12年度に本調査を実施し、縄文時代後期と古代の複合遺跡である。調査面積は8,800m²である。

古代では、掘立柱建物跡16棟、軽石集積遺構6基、屋内炉21基(内、軽石集積遺構1基)、屋外炉7基、焼土28か所、土坑13基、溝状遺構1条、古道3条、竪状遺構10数条などが検出されている。掘立柱建物跡は、2間×4間、2間×3間、2間×2間の3タイプがほぼ南北方向軸に重複して検出されている。うち、数棟では屋内炉が検出され、加熱を受け調理施設であったとされている。

遺物は、須恵器、墨青土器を含む多くの土師器、石製道具、焼塙土器、紡錘車、土鍤、羽口、鉄滓などが出土し、土師器は、壺が多く壺、塊、内黒土器塊、墨青土器などが出土し、検出された遺構や遺物から9~10世紀の時期のものであると報告されている。



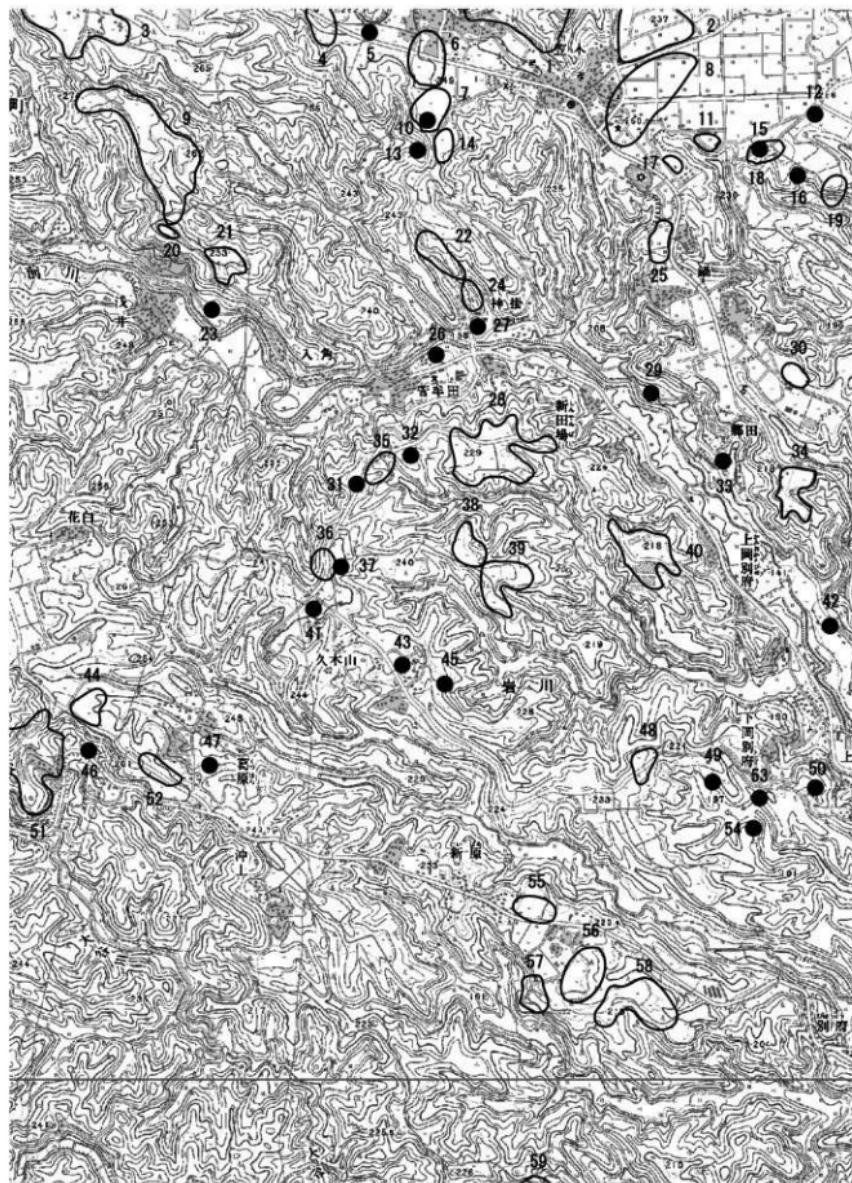
第2図 曾於市と周辺の主な遺跡地図



第3図 開山遺跡周辺の遺跡地図

第1表 関山遺跡の周辺道路一覧表

番号	道路名	所在地	地形	時代	遺物等	備考
1	65-95-0 耳取	曾於市財部町南倪耳取	台地	旧石器、縄文(草・旱)		県埋文報(91)
2	66-59-0 末吉通宿場跡	曾於市末吉町深川通山	台地	近世	宿跡	(町)昭和43.1
3	65-82-0 砂床2	曾於市財部町南倪字砂床		歴史	土師器	
4	65-81-0 砂床1	曾於市財部町南倪字砂床		歴史	土師器	
5	66-165-0 桐木	曾於市末吉町諫訪方桐木	台地	旧石器、縄文、古墳・中世		県埋文報(91)
6	66-74-0 通山上用路	曾於市末吉町深川五位塚通山上用路	台地	縄文、中世	夜臼式	町埋文報(3)
7	66-73-0 真方入口	曾於市末吉町深川五位塚真方人口	台地	縄文	轟式	町埋文報(3)
8	66-77-0 榊木岡A	曾於市末吉町深川榊木岡	台地	縄文(晚)、古代	土師器	町埋文報(4)(5)
9	66-78-0 榊木岡B	曾於市末吉町深川榊木岡	台地	縄文(晚)、古代	土師器	町埋文報(4)(5)
10	66-79-0 榊木岡C	曾於市末吉町深川榊木岡	台地	縄文、古代	土師器	町埋文報(4)(5)
11	65-83-0 八武	曾於市財部町南倪字八武		縄文、歴史	土師器	
12	65-36-0 野方	曾於市財部町南倪字野方	台地	縄文、平安	土師器、内黒土師器	
13	66-166-0 桐木B	曾於市末吉町諫訪方桐木	台地	旧石器、縄文、古墳・中世		県埋文報(75)
14	66-157-0 白作	曾於市末吉町深川外園	台地	縄文、古墳		平成10年農政
15	66-72-0 下ノ庭	曾於市末吉町深川五位塚下ノ庭	台地	縄文(晚)、古代	入佐式・土師器	町埋文報(4)
16	66-61-0 山王社六地蔵庚申塔	曾於市末吉町諫訪方218	山	江戸	地蔵庚申塔	
17	66-167-0 開山西	曾於市末吉町諫訪方開山西	台地	縄文、弥生、奈良、平安		平成17年度本調査
18	66-76-0 四枝道	曾於市末吉町深川四枝道	台地	縄文(晚)、古代	土師器	町埋文報(4)(5)
19	66-71-0 假牧	曾於市末吉町深川五位塚坂牧	台地	古代	土師器、須恵器	町埋文報(4)
20	66-70-0 五位塚渡り下	曾於市末吉町深川五位塚渡り下	台地	縄文(早)	山形押形文	町埋文報(4)
21	66-69-0 上中段	曾於市末吉町深川上中段	台地	縄文(中~晩)	黒川式・岩崎上刷式・指笛式	町埋文報(4)
22	66-168-0 開山	曾於市末吉町諫訪方開山	台地	旧石器、縄文、古代・中世・近世		本報告書
23	66-135-0 大角豆ヶ道	曾於市末吉町諫訪方大角	台地	縄文、奈良~平安		平成5年農政分布調査
24	66-169-0 店尾	曾於市末吉町諫訪方店尾	台地	縄文(晚)		H16. 17年度本調査
25	66-126-0 球ノ段	曾於市末吉町諫訪方球ノ段	台地	縄文~平安	土師器	町埋文報(22)
26	63-36-0 前畠段	曾於市大隅町町之内前畠段	丘陵	縄文(後)	岩崎上刷式	
27	63-101-0 東原	曾於市大隅町町之内東原	台地	縄文、弥生、奈良、平安	縄文土器・土師器・打製石斧(半欠)・鉄	
28	63-57-0 西原段Ⅱ	曾於市大隅町町之内西原段	台地	縄文		町埋文報(12)
29	63-27-0 西原段Ⅰ	曾於市大隅町町之内西原段	台地	縄文(後)	岩崎上刷式	H18. 19年度本調査
30	63-99-0 ノトロ	曾於市大隅町町之内ノトロ	台地	縄文(晚)	縄文土器・局部磨製石斧・叩石	
31	63-206-0 谷川内	曾於市大隅町町之内谷川内	丘陵	奈良~平安	土師器	
32	63-146-0 蔵谷	曾於市大隅町町之内藏谷	丘陵	縄文(早)、歴史	小片のため時代不明	
33	63-186-0 峯段	曾於市大隅町町之内峯段	台地	縄文、平安	土器・土師器	町埋文報(16)
34	63-115-0 打込	曾於市大隅町町之内打込	台地	弥生、歴史	土師器	
35	63-95-0 わらび堂	曾於市大隅町町之内わらび堂	台地	縄文(晚)	縄文土器・貝岩調片	
36	63-142-0 前岡	曾於市大隅町町之内前岡	台地	歴史	土師器	
37	63-252-0 野雁倉	曾於市大隅町町之内野雁倉	台地	縄文	土器	H19年度本調査
38	63-141-0 前畠	曾於市大隅町町之内前畠	台地	縄文、歴史	須恵器	町埋文報(56)
39	63-143-0 重ヶ道	曾於市大隅町町之内重ヶ道	台地	古代	土師器	
40	63-144-0 重吉道Ⅰ	曾於市大隅町町之内重吉道	台地	古代	土師器、黒色土器	
41	63-40-0 中崎道	曾於市大隅町町之内中崎道	台地	縄文(晚)、歴史	土師器	
42	63-145-0 高尾道	曾於市大隅町町之内高尾道	台地	歴史	土師器	
43	63-28-0 重吉道Ⅱ	曾於市大隅町町之内重吉道	台地	縄文(後)、古代	土師器	
44	63-17-0 親普段	曾於市大隅町町之内4300	台地	縄文(早)	石器	
45	63-29-0 脊谷	曾於市大隅町町之内脊谷	台地	縄文(後)	叩石・石器	「大隅町誌」
46	63-187-0 八木塚	曾於市大隅町町之内八木塚	台地	中世	埴丘(消滅)	
47	63-102-0 植木渡	曾於市大隅町町之内植木渡	台地	縄文	石鍤(5例)	
48	63-168-0 手取城跡	曾於市大隅町町之内手取・陣之元	丘陵	中世・近世		町埋文報(15)
49	63-16-0 南松追	曾於市大隅町大谷南松追	台地	縄文(早)	石坂式	
50	63-253-0 建山	曾於市大隅町町之内建山	台地	縄文、古墳	土器	H17. 18年度本調査
51	63-213-0 一里山	曾於市大隅町町之内一里山サセフ	台地	縄文(早)	前平式・塞ノ神式	
52	63-166-0 一里山	曾於市大隅町町之内一里山・二本桟	台地	縄文(晚)、古墳	土器・青磁	
53	63-239-0 尾ノ道	曾於市大隅町町之内桂	台地	縄文、中世・近世	土器・石器・陶磁器	町埋文報(21)
54	63-240-0 吹切段A	曾於市大隅町町之内西芝本	台地	縄文、古代	土器・石器	町埋文報(21)
55	63-254-0 狩候	曾於市大隅町羽川狩候	台地	縄文	土器・石器	H17. 18年度本調査
56	63-41-0 吹切段1	曾於市大隅町町之内吹切段	台地	縄文(晚)	(布目)	「大隅町誌」

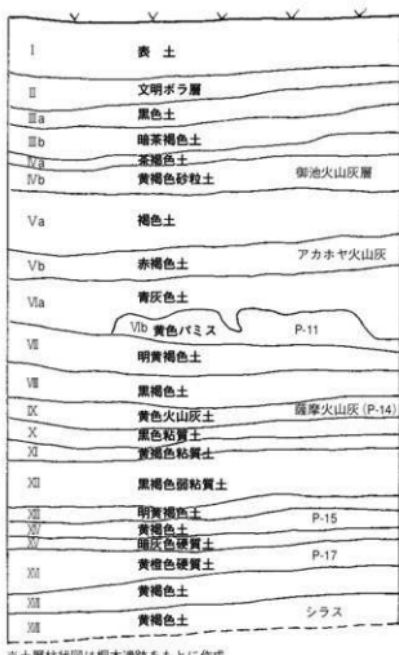


第4図 鳥居川・チシャノ木遺跡周辺の遺跡地図

第2表 鳥居川・チシャノ木遺跡の周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	所在地	地形	時代	遺物等	備考
1	63-168-0 手取城跡	曾於市大隅町中之内手取・陣之元	丘陵	中世、近世		「日本城郭体系」18、 町埋文報(15)
2	63-236-0 陣之元	曾於市大隅町中之内東笠木	台地	繩文、中世	土器・陶磁器	町埋文報(15)
3	63-253-0 建山	曾於市大隅町中之内建山	台地	繩文	古墳	
4	63-213-0 一里山	曾於市大隅町中之内一里山サセフ	台地	繩文(早)	前平式・塞ノ神式	
5	63-166-0 一里山	曾於市大隅町中之内一里山・二本柳	台地	繩文(晚)	歴史 土器器・青磁	
6	63-239-0 尾ノ追	曾於市大隅町中之内桂	台地	繩文、中世、近世	土器・石器・陶磁器	町埋文報(21)
7	63-240-0 吹切段A	曾於市大隅町中之内西笠木	台地	繩文、中世、近世	土器・石器・陶磁器	町埋文報(21)
8	63-223-0 笠木	曾於市大隅町笠木	台地	繩文(晚)泰良~ 近世		町埋文報(15)
9	63-254-0 片侯	曾於市大隅町岩川狩候	台地	繩文、古代	土器・石器	
10	63-41-0 吹切段I	曾於市大隅町中之内吹切段	台地	繩文(晚)	(布目文)	「大隅町誌」 町埋文報(15)
11	63-222-0 前田・外戸塚	曾於市大隅町笠木前田井戸塚	台地	繩文(中・後)		町埋文報(15)
12	63-133-0 井手問I	曾於市大隅町中之内井手問	台地	古墳		
13	63-118-0 吹切段II	曾於市大隅町中之内吹切段	台地	繩文(早・晩) 弥生・古代、中世	弥生土器	
14	63-241-0 桜ヶ迫道	曾於市大隅町中之内笠木	台地	繩文		
15	63-42-0 疏道	曾於市大隅町中之内論所道・外戸田	台地	繩文(晚)	歴史 石斧・土師器	町埋文報(21)
16	63-77-0 諏訪谷	曾於市大隅町中之内論所谷	台地	繩文	石斧	
17	63-224-0 中田	曾於市大隅町笠木中田	台地	繩文(晚)		町埋文報(15)
18	63-221-0 外戸田	曾於市大隅町笠木外戸田	台地	繩文(後)		町埋文報(15)
19	63-148-0 井手問II	曾於市大隅町中之内井手問	台地	歴史	土器器	
20	63-234-0 人角	曾於市大隅町人角	台地	古墳?	埴丘?	
21	63-255-0 高塚	曾於市大隅町岩川高塚	台地	古墳・古代	土器	
22	63-52-0 桜ヶ迫道	曾於市大隅町中之内櫻ヶ迫道	台地	繩文(早・中・晩)	繩文土器	
23	63-61-0 浅井	曾於市大隅町岩川向上・假屋ヶ段	丘陵	繩文	石斧・叩石	「大隅町誌」
24	63-242-0 長追A	曾於市大隅町中之内神掛	段丘	繩文、中世、近世	土器・陶磁器	町埋文報(21)
25	63-225-0 津風呂ヶ山	曾於市大隅町笠木津風呂ヶ山	台地	繩文(後・晩)		町埋文報(15)
26	63-136-0 光神免	曾於市大隅町岩川2828-3	丘陵	古墳	土器器	
27	63-119-0 長追	曾於市大隅町中之内長追	丘陵	繩文(晩)、弥生 歴史	石斧・叩石・土師器	
28	63-44-0 上山	曾於市大隅町岩川上山	台地	繩文(晩)	歴史	
29	63-100-0 駿田II	曾於市大隅町中之内駿山	丘陵	繩文(晩)、弥生	押型文・網目状文、 弥生土器・土師器	町埋文報(15)
30	63-226-0 駿久保	曾於市大隅町笠木	台地	繩文		
31	63-243-0 齐半田A	曾於市大隅町岩川齐半田	山腹	繩文、中世、近世	土器・陶磁器	町埋文報(21)
32	63-43-0 イチノ木	曾於市大隅町岩川イチノ木・前畠段	台地	繩文(晚)		
33	63-120-0 郡田I	曾於市大隅町中之内郡田	丘陵	古墳	土器器	
34	63-149-0 片木段	曾於市大隅町中之内片木段	丘陵	繩文(早・中・ 後)	土器器	集石造構・臨しき3基等(繩文早期)、 確認調査
35	63-156-0 齐半田	曾於市大隅町岩川齐半田	丘陵	繩文、古代	土器器	町埋文報(21)
36	63-244-0 井手山A	曾於市大隅町岩川井手山	台地	繩文(早)、近世	土器・石器・陶磁器	町埋文報(21)
37	63-62-0 井手山	曾於市大隅町岩川井手山・定塚	台地	繩文、歴史	土器器	
38	63-2-0 定塚	曾於市大隅町岩川定塚	台地	繩文(早)、歴史	前平式・塞ノ神式、 土器器	
39	63-63-0 植村	曾於市大隅町岩川植村	丘陵	繩文		
40	63-3-0 段	曾於市大隅町岩川小穴・段・赤称追	台地	繩文(早・晩)、 歴史	押型文・石甃・打製 石器・土師器	
41	63-70-0 久木山	曾於市大隅町岩川麦ヶ道	台地	繩文	叩石・石甃、石斧	「大隅町誌」
42	63-150-0 上松田	曾於市大隅町中之内上松田	低地	繩文、歴史	土器器	
43	63-185-0 久木山絆塚	曾於市大隅町岩川3357	台地		一字・石絆塚	
44	63-24-0 大丸	曾於市大隅町大丸2040	台地	繩文(中・後)	阿高式・指宿式・岩 崎式	「大隅町誌」、町埋文 報(5)
45	63-157-0 角浦追	曾於市大隅町岩川角浦追	丘陵	歴史	土器器	「大隅町誌」、「博士 の史跡」第4号、町 埋文報(5)
46	63-25-0 山段	曾於市大隅町大谷向段	丘陵	繩文(中・後)	阿高式・指宿式・市 守式	「大隅町誌」、「博士 の史跡」、町埋文 報(5)
47	63-4-0 猪原	曾於市大隅町岩川猪原	台地	繩文(早・晩)	押型文	「大隅町誌」
48	63-256-0 中之道	曾於市大隅町岩川中之道	台地	古墳	土器	
49	63-158-0 中道I	曾於市大隅町岩川中道	丘陵	歴史	土器器	
50	63-46-0 所追	曾於市大隅町岩川所追	丘陵	繩文(晚)	刀莢	
51	63-191-0 中大谷城跡	曾於市大隅町中大谷字中大谷	丘陵	中世(戰国末~ 慶長4年) 大手・搦手	腰郭・空堀・豎堀、 箭矢	県埋文報(29)
52	63-227-0 小通頭	曾於市大隅町岩川葛原	台地	繩文(前・晩)	土器・石器	町埋文報(5)
53	63-65-0 中道II	曾於市大隅町岩川中道	丘陵	繩文(晚)	黒川式	
54	63-64-0 沼ノ段	曾於市大隅町岩川沼ノ段	丘陵	繩文		
55	63-216-0 新原	曾於市大隅町岩川1257	台地	繩文(晚)	石斧	
56	63-257-0 猪井川	曾於市大隅町岩川猪井川	台地	繩文	土器器	本報告書
57	63-259-0 岩前段	曾於市大隅町岩川岩前段	台地	繩文	土器器	本報告書
58	63-258-0 チシャノ木	曾於市大隅町岩川チシャノ木	台地	繩文、古代	土器器	本報告書
59	63-193-0 大谷城跡	曾於市大隅町大谷字本城地	丘陵、 台地	中世(南北朝~ 戰国末)	腰郭・空堀・大手、 搦手・土堤・狼煙台	縣埋文報(29)

第IV章 遺跡の層位



第5図 土層断面図

第5図の地層模式図で示したように第Ⅰ層が細として使用された表土層である。

第Ⅱ層は薄い黄色を呈した小粒の軽石層で、文明3年(1471)の桜島起源軽石層である。文明年間に噴火し、降下したことで文明ボラと言われている。ボラとは鹿児島県霧島市福山町牧ノ原地区を中心に言われている俗称で、軽石をさしている表現である。この軽石層はよく中世の遺構を覆っていることが多く、畠の歴跡等が発見されている。

第Ⅲ層は粒の小さい土質でⅢa層とⅢb層に分けられる。Ⅲa層は腐食が発達した黒色土でよく中世の遺物を出土する層である。Ⅲb層は暗茶褐色土で奈良・平安時代の遺物が含まれている層である。

第Ⅳ層はⅣa層とⅣb層に分けられる層で、特にⅣb層は霧島山御池起源の火山灰で、御池火山灰と言わている層である。Ⅳa層は御池火山灰の二次堆積層に相当し茶褐色土層でやや腐食土層を呈している。縄文時代中

期と晩期の遺物が出土している。Ⅳb層は黄褐色砂粒上で、霧島山系の東端にある御池からの噴出物に相当する火山灰である。また、これらの層が流れ込んだ落とし穴状造構も第V層で確認できる。

第V層はVa層とVb層に分けられる。この層は主に鬼界カルデラ起源のアカホヤ火山灰で形成された層に相当する。Va層は褐色土でVb層の二次堆積土の腐植土層である。縄文早期末から前期にかけての層である。それはこの層がアカホヤ火山灰約B.P.6,300年とその上の御池火山灰約B.P.4,300年の間である理由からである。

Vb層はアカホヤ火山灰の一次層に相当し、赤褐色でさらさら感があり、下位に赤い火山豆石の堆積がみられる。

第VI層はVi a層とVi b層に分けられる。Vi a層は青灰色土層で霧島起源の火山灰が腐食した土層である。縄文時代早期の遺物が出土する。Vi b層は桜島起源のP11の降下火山灰によるもので黄色や茶色輕石が下部に堆積し一次層を形成している。上部は輕石層が崩れた状態で堆積しているので2次的な層と判断できる。この層には輕石層のため遺物の出土はない。このP11のB.P.年代は約7,400年である。

第VII層は明黄褐色をした腐食土層である。この層は縄文時代早期の遺物が出土する。

第VIII層は黒褐色をした腐植土層である。遺物の出土は少ない。

第IX層は黄色火山灰堆積層で桜島起源のP14にあたる。別名薩摩火山灰である。B.P.年代は約11,400年と言われている。遺物の出土はない。

第X層は黒色粘質の発達した腐植土層である。通称チヨコ層と呼ばれ、縄文時代草創期から旧石器時代の遺物が出土する層である。

第XI層は軟質の黄褐色粘質土層で小形のナイフ形石器を出土する層である。

第XII層は硬質のブロックがある黒褐色弱粘質土層で、ナイフ形石器が出土する層である。

第XIII層は硬質のローム層で明黄褐色土層の中に白い径2・3mmのバミスが部分的に点在する。ナイフ形石器が出土する層である。

第XIV層は硬質ロームの黄褐色土層で中に赤褐色バミスが点在する。このバミスは桜島起源のP15に相当する。ナイフ形石器を出土する層である。

第XV層は硬質のローム層で暗灰色を呈している。これは、下部にナイフ形石器を出土する層である。

第XVI層黄褐色の硬質ローム層である。中に赤茶褐色のP17のバミスを含む。上部にナイフ形石器を出土する層である。

第XVII層は黄褐色土層でこの層の下位になるシラスの風化層である。

第XVIII層は黄褐色土でシラスの二次堆積層である。

関 山 遺 跡

第V章 関山遺跡

第1節 発掘調査の方法

全面調査は、確認調査時に設定された道路センター杭282~283間を基準にした10mグリッドをもとに実施した。

調査区は、道路建設地のため細長く、長軸はほぼ南北の方位に一致している。また、調査区南側を県道501号線が横断し、調査区は南北に分断されている。グリッドには、西から東へA~J、南から北へ1~34区の名称を付した。このグリッドを基準に遺構実測・遺物の取り上げを行った。

確認調査では、13か所の確認トレンチを入れて、調査範囲を絞り込んだ。その結果、全面調査は県道北側の台地から谷に向う地点を中心に行い、県道南側の台地中央部の地点には、さらに確認トレンチを入れて調査範囲の絞り込みを行った。

調査範囲は、第6図で示した様にD-14区、D-17区、F-16区を結んだ三角形の地域とD-19区、G-17区、D-25区、G-36区を結んだ台形の地域で実施した。

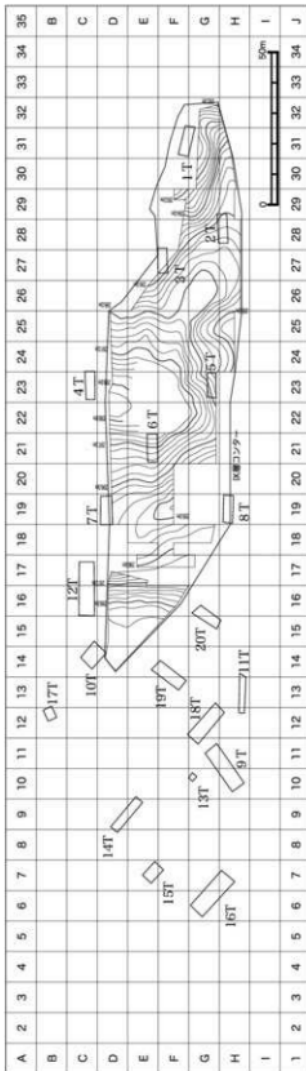
発掘調査は、重機で表土を除去したあと、人力で遺物包含層を掘り下げ、遺構検出を行った。II層の文明ボラ層の堆積が1mを超える場所もあり、これも重機で除去した。掘削と並行して、堀沿いに先行トレンチを設定して、土層の堆積状況の把握に努めた。

III層面では、近世の遺構の検出を行い、掘立柱建物跡とビット群が確認された。IIIb層面では、古代・中世の遺構の検出を行い、溝状遺構が確認された。IV層面では繩文時代後期の遺構の検出を行い、竪穴住居跡が確認された。Va層面では、繩文中期の遺構の検出を行い、落とし穴が確認された。Vi~Vii層では、繩文早期の遺構の検出を行い、集石が確認された。Viii層面では、繩文早期の遺構の検出を行い、落とし穴と土坑が確認された。

旧石器時代の調査は、確認トレンチ及び先行トレンチで、遺物の集中が確認された地点を拡張する方法で行った。拡張した地点は、2mメッシュを設定して掘り下げを行った。礫群が2基確認され、細石刃文化期の遺物とナイフ形石器文化期の遺物が出土している。

全面調査では、遺構配置図の作成と遺物取り上げを、光波測量で行った。遺構配置図の一部については、平板測量でも行った。確認調査では、遺構配置図の作成と遺物取り上げのいずれも、平板測量で行った。

第8~10図は全面調査区の土層断面図である。第11、12図は確認トレンチの土層断面図である。調査区は、樹根や一部擾乱層があり、少々乱れているが水平に近い堆積をしている。



第6図 グリッド・トレンチ配置図

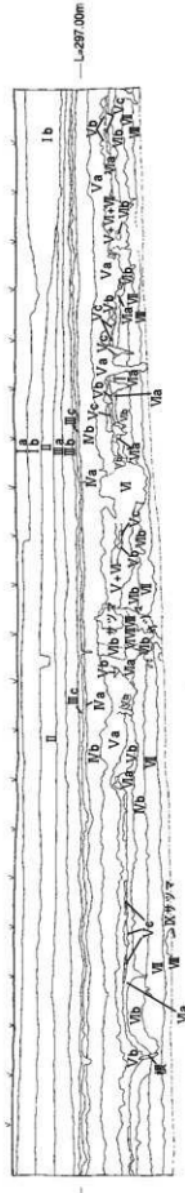
第7图 周边地形图



D-18

E-18

F-18



H-21

H-22

Mb

Va

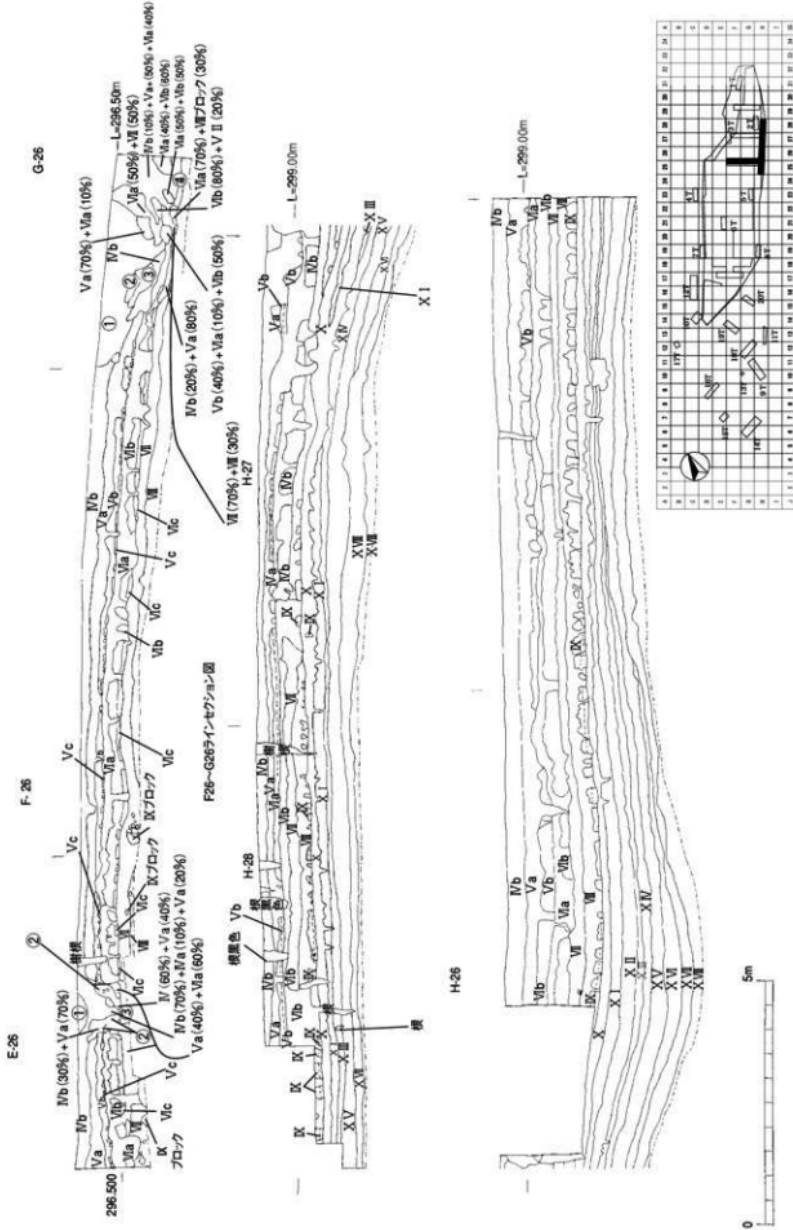
Vb

Nb

Vc

Mb

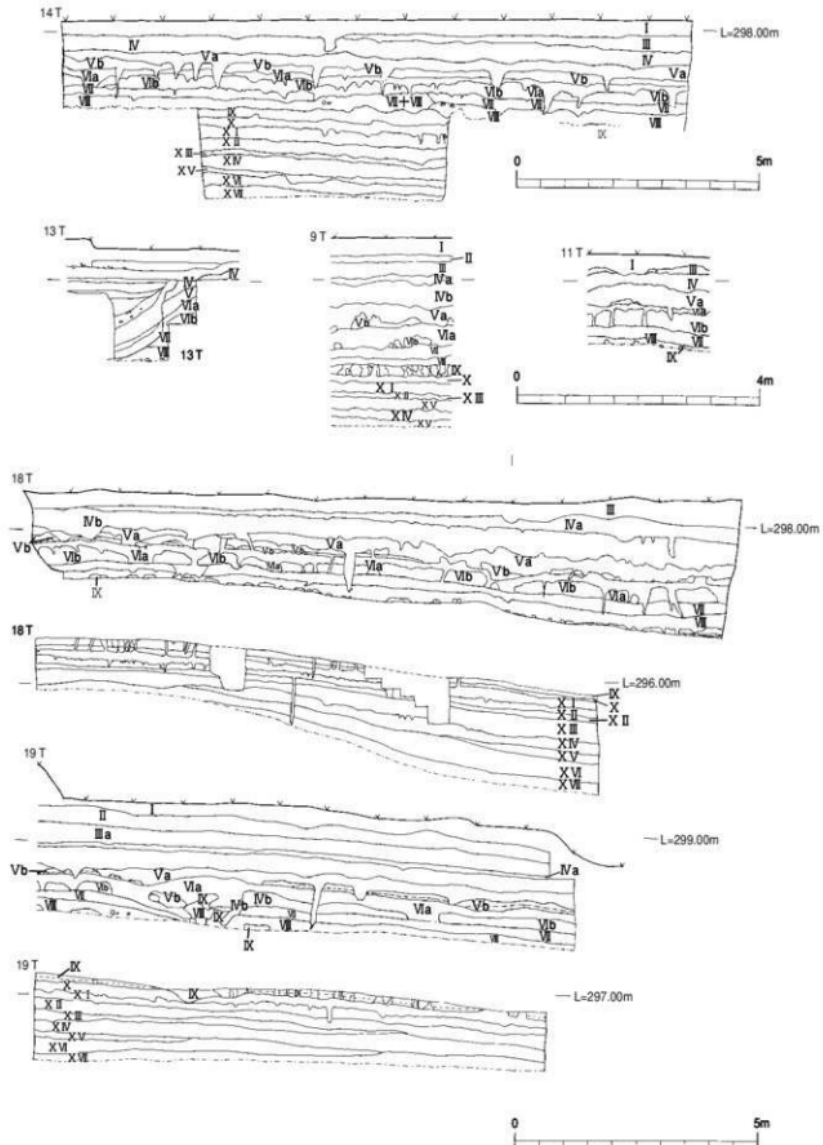
Va



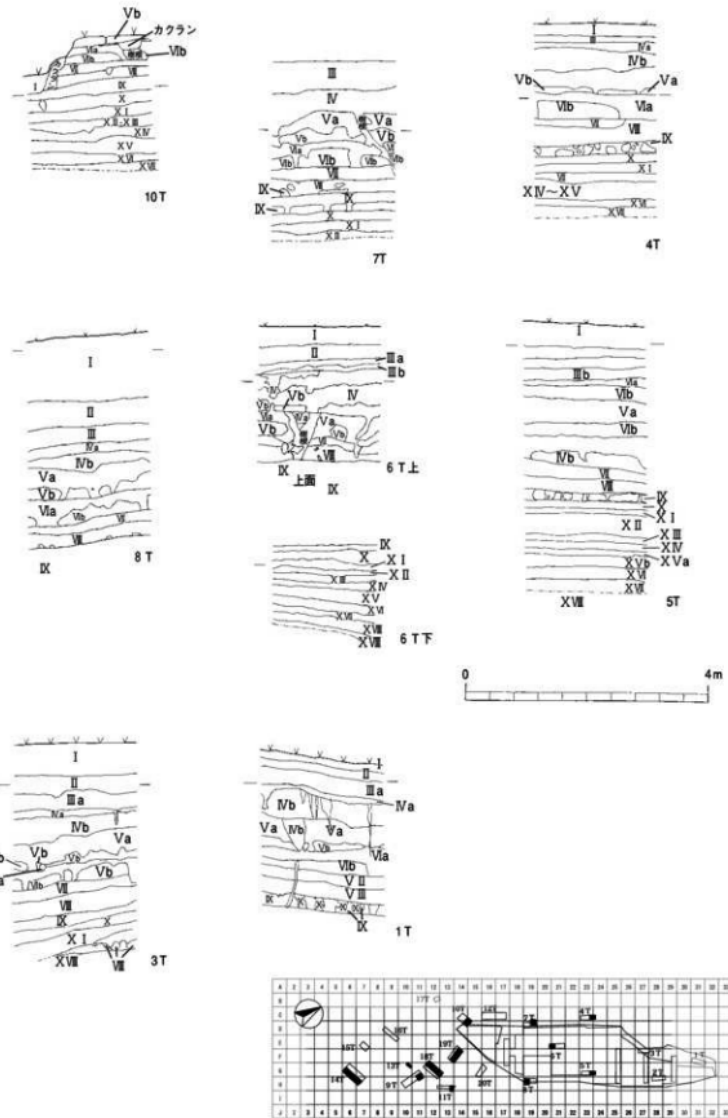
第9図 土層断面図(2)



第10図 土層断面図(3)



第11図 土層断面図(4)



第12図 土層断面図(5)

第2項 確認トレントの状況

平成13年度の確認調査では、1Tから13Tまで設定して調査している。なお、14Tから20Tは、平成17年度の本調査時に遺跡範囲確認のために実施したものである。

1 T

IX層まで検出した。III層～Va層、VII層、VIII層で遺物が出土している。

2 T

表層の下は、ボラ抜きによる擾乱をうけている。IV層上面でIII層を埋土にした堅穴住跡を検出した。下位の層は、本調査で調査している。

3 T

X III層まで検出した。II層は一部ボラ抜きによる擾乱を受けている。III層、IV層、VI a層、VII層、XI層で遺物が出土している。

4 T

X VII層まで検出した。表層の下は、ボラ抜きによる擾乱を受けている。III層は下部のみ残存している。III層～V b層はトレント中央部より北側が部分的に堆積している。VI層～X III層まで堆積しているが、VII層以下の分層が困難であった。IV層、Va層、VII層、VIII層、IX層、XI層、X III層で遺物が出土している。

5 T

X VII層まで検出した。他のトレントに比べ層の堆積がしっかりしている。IX層下部には、P14の一次堆積と見られる黄褐色微粒鉄石が見られる。III層、IV層、Va層、VII層で遺物が出土している。

6 T

X VII層まで検出した。ボラ抜きによる擾乱を受けて、II層からV b層は削平を受け、部分的に堆積している。III層～Va層、VI a層、VII層、VIII層で遺物が出土している。また、VII層理土の落とし穴状造構を検出している。

7 T

X II層まで検出した。他のトレントに比べ層の堆積がしっかりしている。南側に下るにつれてトレント内ではX層とXI層の混在した層が見られる。III層とVII層で遺物が出土している。

8 T

IX層まで検出した。II層からIII層は、北側へ途中から削平を受け、部分的に堆積している。表土が1m以上と厚い。かつて県道建設に伴い、耕土を埋めたと考えられる。IV層とVII層で遺物が出土している。

9 T

X V層まで検出した。II層からIX層は、削平を受けて部分的に堆積している。III層で遺物が出土している。

10 T

県道に面した地点であり、表土下は、II層～Va層まで

削平を受け、V b層のアカホヤ火山灰層からの堆積になる。XI層まで検出した。VII層とX層で遺物が出土している。

11 T

IX層まで検出した。ボラ抜きによる擾乱を受けて、II層からIII層まで削平を受け、III層の下部が部分的に堆積している。VII層、VIII層で遺物が出土している。

12 T

VII層まで検出した。ボラ抜きによる擾乱を受けて、II層からIII層は削平を受けている。IV層とVa層で遺物が出土している。

13 T

VII層まで検出した。繰り返しボラ抜きによる擾乱を受けて、II層からIII層は削平を受けている。それ以下の層も部分的に削平を受けている。ボラ抜きを繰り返した擾乱層中に、大正3年（1914年）の桜島大噴火による火山灰層も確認されている。

第3項 石材の分類

本遺跡の石材の中で黒曜石の分類名称については、以下のように分類する。

黒曜石A類 (OB-A)

不純物が少ない黒色の真質な黒曜石で、まれに白色の不純物を含む。光沢はあるが、透明感はない。鹿岳の原産資料に類似する。

黒曜石B類 (OB-B)

不純物を多量に含みガラス質の強い性質を持つ黒曜石である。三船、日東、五木本、小川内、芳ヶ野、荒平、小浜、長谷、小国等の原産地資料に類似する。

黒曜石C類 (OB-C)

不純物が少ない良質の黒曜石で鉛色～黒色を基調とする。自然面は擦りガラス状を呈するものが多い。上青木、桑ノ木津留の原産地資料や霧島系の黒曜石に類似する。

第2節 旧石器時代の調査成果

第1項 分布状況

旧石器時代の調査は、平成13年度の確認トレンチ及び、本調査時の下層確認トレンチで、遺物の集中が確認された地点を拡張する方法で行った。拡張した地点は、2mメッシュを設定して掘り下げを行った。

台地から谷部に向かう縁辺部で礫群が2基確認され、細石刃文化期と、ナイフ形石器文化期の遺物が出土している。

谷部からの落ち込みには、XⅠ層とXⅡ層が混在する面もあり、流れ込みと考えられる遺物の出土状況もみられる。

第2項 遺構

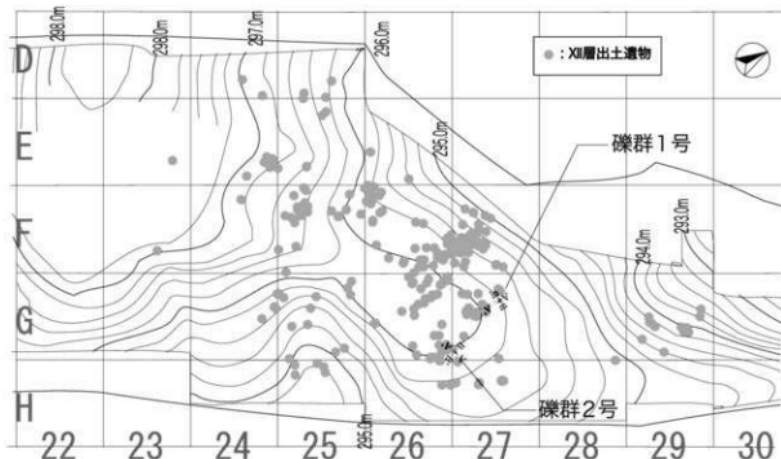
礫群が2基、尾根の平坦部で検出されている。遺構名に付加したSR番号は、発掘調査時点での遺構番号である。

礫群1号（第14図）

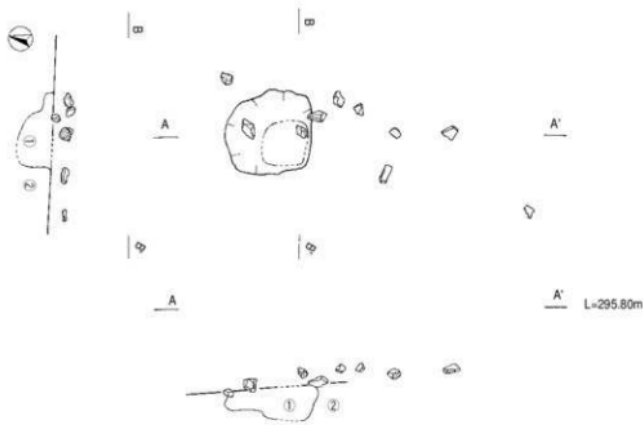
G-26~27区のXⅢ層面上で検出された。10個の石を確認した。被熱により、赤化、破碎しているものもあった。石材は頁岩、砂岩、凝灰岩が多い。落ち込み内の埋土はXⅡ層土である。
(SR1)

礫群2号（第14図）

G-27区で検出された。7個の石を確認した。約50cm角状に固まって検出した。被熱により、赤化、破碎しているものもあった。石材は頁岩、砂岩、凝灰岩が多い。
(SR2)

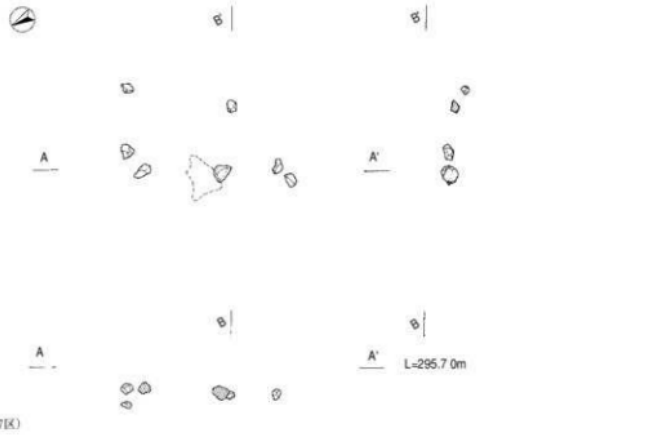


第13図 旧石器時代の遺構配置図



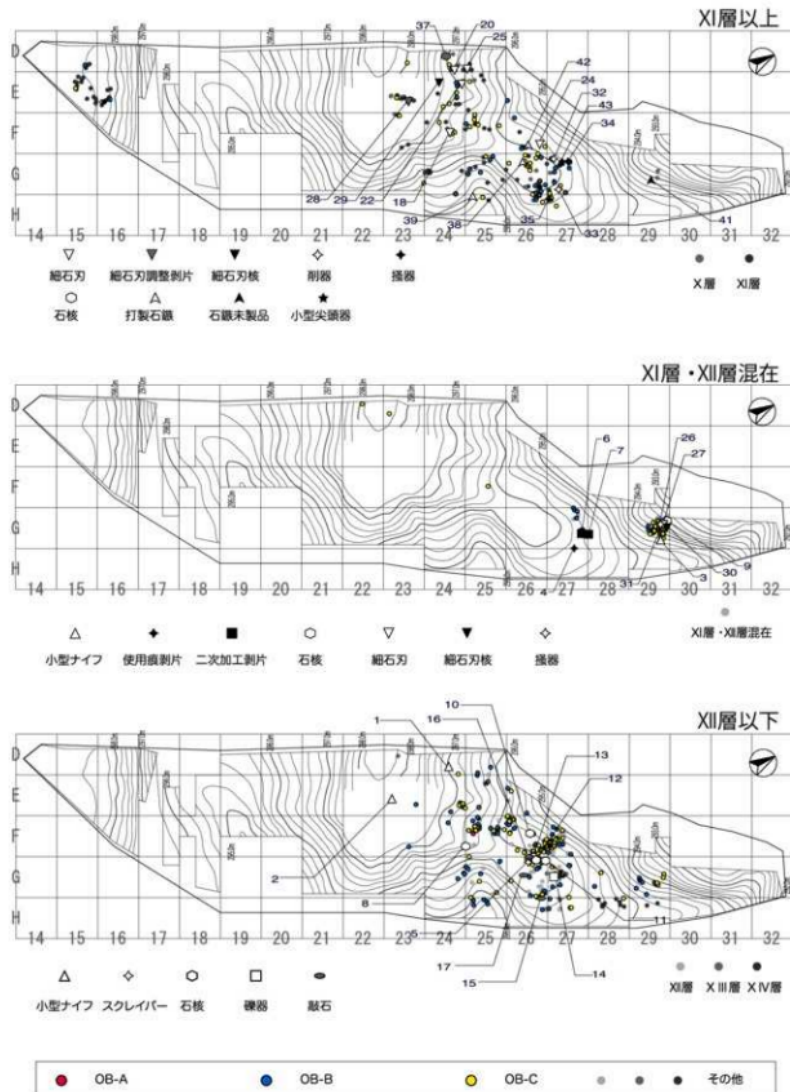
縄群1号 (G-27区)

- ① 暗褐色土(7.5YR4/6)。XⅡ層を中心とした色合い。②よりも黒っぽく見える。径1mm~2mm程度のオレンジ色のバニスを少量含む。P15はほとんど含まない。径1mm前後の白や黒の粒状をごく少量含む。しまりあり。粘りややあり。一部硬い部分があり。しまりが強く、粘りではなくボロボロと崩れる。
- ② XⅢ層。明褐色土(7.5YR5/8)。P15を少量含む。しまりあり。粘りややあり。

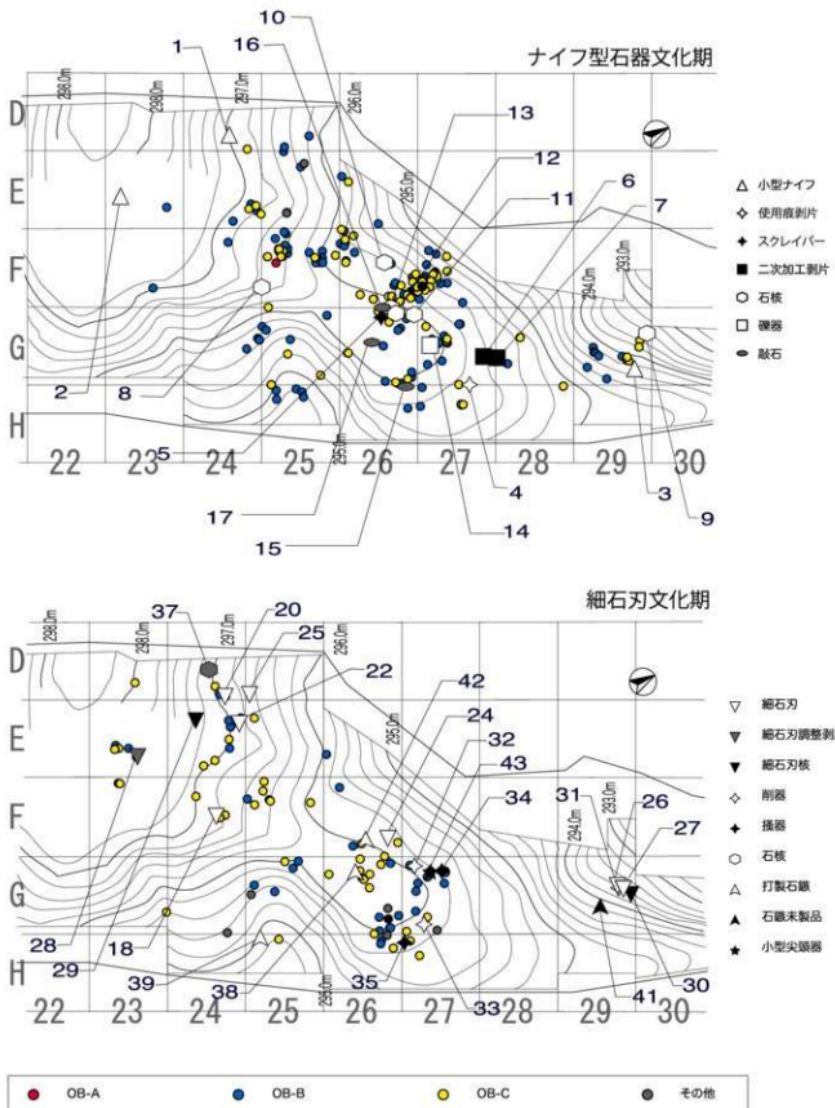


縄群2号 (G-27区)

第14図 旧石器時代の縄群



第15図 旧石器時代の層別出土状況図



第16図 旧石器時代の遺物出土状況図

第3項 遺物

(1) ナイフ形石器文化期

小型のナイフ形石器（1～3）

図の1～3は小型のナイフ形石器である。1は縦長剥片を素材とし、二側縁に二次加工であるプランティングを施している。2は縦長剥片を素材とし、一側縁にプランティングを施している。基部は欠損している。3は幅広剥片を素材とし、一側縁に粗いプランティングが施されている。

使用痕剥片（4）

図の4は使用痕剥片である。安山岩製の縦長剥片を素材としており、片側縁辺に微細ながら刃部として使用された痕跡が見られる。

スクレイパー（5）

図の5はスクレイパーである。厚めの剥片を素材としており、剥片の打面部に粗い二次加工を施し刃部としている。

二次加工剥片（6・7）

図の6と7は一部に二次加工が認められる剥片である。6は正面の上部と下部、裏面の右側縁に微細な二次加工が施されている。また左側縁に微細な使用痕も確認していることから楔形石器の可能性もある。7は正面の下部に微細な二次加工が施されている。

石核（8～13）

図の8～13は石核である。8は打面と作業面を交互に入れ替ながら剥離をおこなう石核である。9・10は單一方向から作出した平坦な面の剥離をおこなう石核である。11は擦面で複数回の打面転移を行いながら剥離をおこなう石核である。12・13は單一方向から円錐の自然面の剥離をおこなう石核である。

礫器（14）

図の14は礫器である。砂岩製で下部に刃部加工を施している。また、左側縁と上部にも僅かに加工の痕跡が見られる。

四石・敲石（15～17）

図の15・17は敲石である。両方とも砂岩製で15は上下に敲打痕、正面と裏面に磨面、17は上下と右側面に敲打痕をそれぞれ確認している。16は四石・敲石である。安山岩製で正面、裏面と左右側面に凹石としての使用的痕跡、上下に敲打痕を確認している。

(2) 細石刃文化期

細石刃（18～28）

細石刃は合計10点出土しており、図の18～28までがそれに該当する。18～21・24は完形品で22が頭・中間部、23・25～27が尾部にあたる。なお28は細石刃ではなく調整剥片だと思われる。

細石刃核（29・30）

図の29・30は細石刃核である。29は野岳・休場系の細石刃核で、30は船野系の細石刃核だと思われる。29は剥片を素材とし、打面転移を行い作業面は正面の後の側面に形成されている。裏面と下部に擦面を残している。30は分割剥片を素材としており、分割面を打面とし両側面に石核態形を施している。作業面は正面であるが剥落している。

搔器（31～33）

図の31～33は搔器である。31・32は剥片の打面部に刃部の加工を施している。33は左側縁辺に刃部の加工を施している。

削器（34・35）

図の34・35は削器である。34は右側縁辺に二次加工を施し刃部にしており、35は左側縁辺に加工を施している。

石核（36・37）

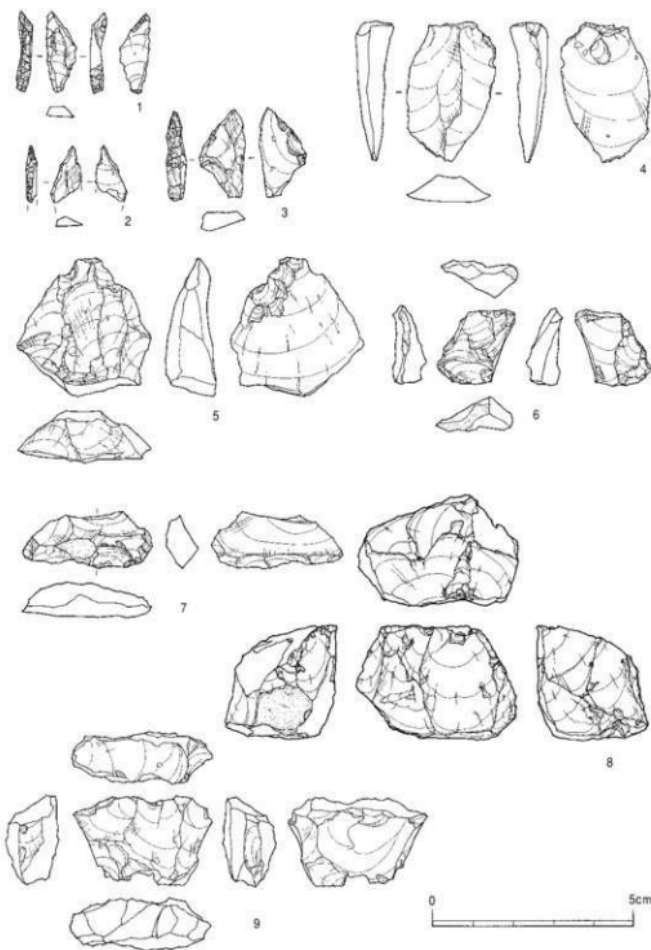
図の36・37は石核である。36は素材の周縁部から求心的な剥離をおこなう石核である。下面に刃部として使用された痕跡が僅かに見られる。37は多面体のサイコロ状に打面転移をおこなう石核だが、細石刃核のプランクの可能性もある。

石蹴（38～42）

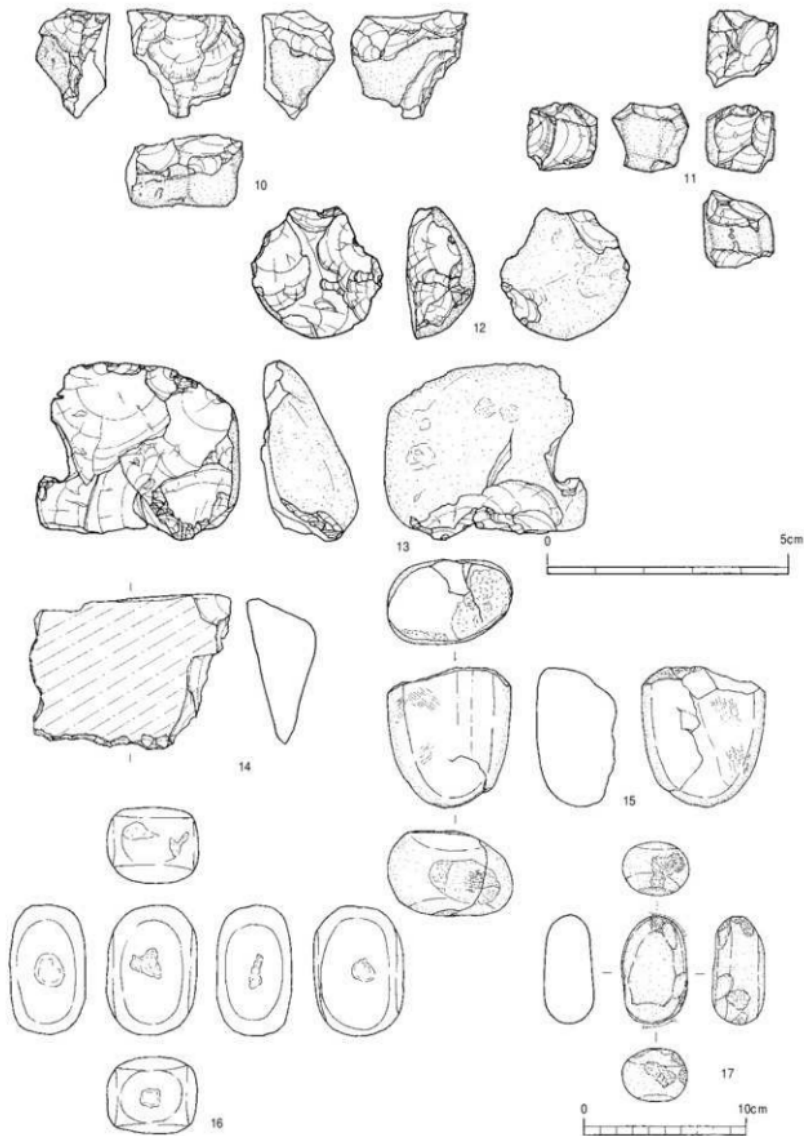
旧石器時代遺物包含層での石蹴は5点出土しており、図の38～42がそれに該当する。38は先端が鋭く二等辺三角形をしており基部が欠損している。39は先端が鈍く基部が欠損している。40は逆刺が鋭く深い抉りのある凹基式の二等辺三角形をしている。41は先端が鋭く外済的な抉りを持つ三角形で未製品である。42は逆刺が丸く深い抉りのある凹基式の二等辺三角形をしており基部が欠損している。また42の石蹴は器形などを考慮すると早期の混じりである可能性がある。

小型の尖頭器（43）

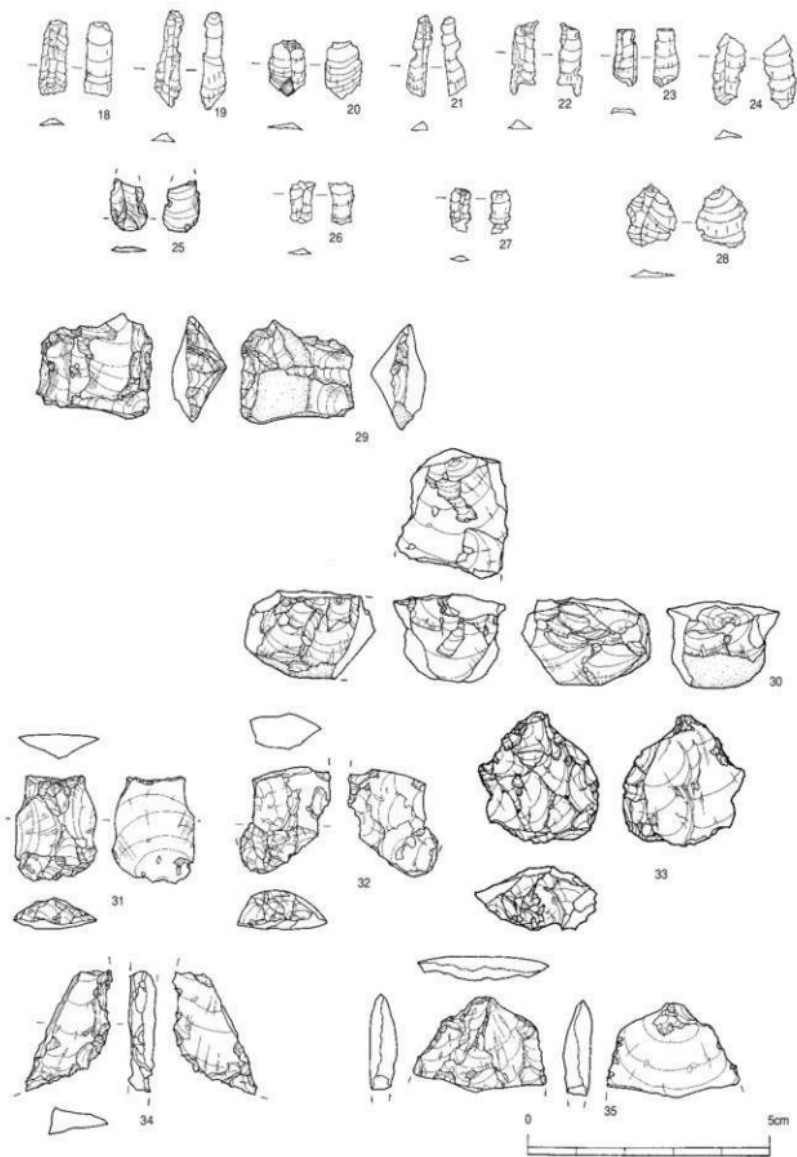
図の43は小型の尖頭器である。全面に押圧剥離が施されており、基部に厚みがあり先端部は薄い。また先端部の作りが整っていないので未製品だと思われる。



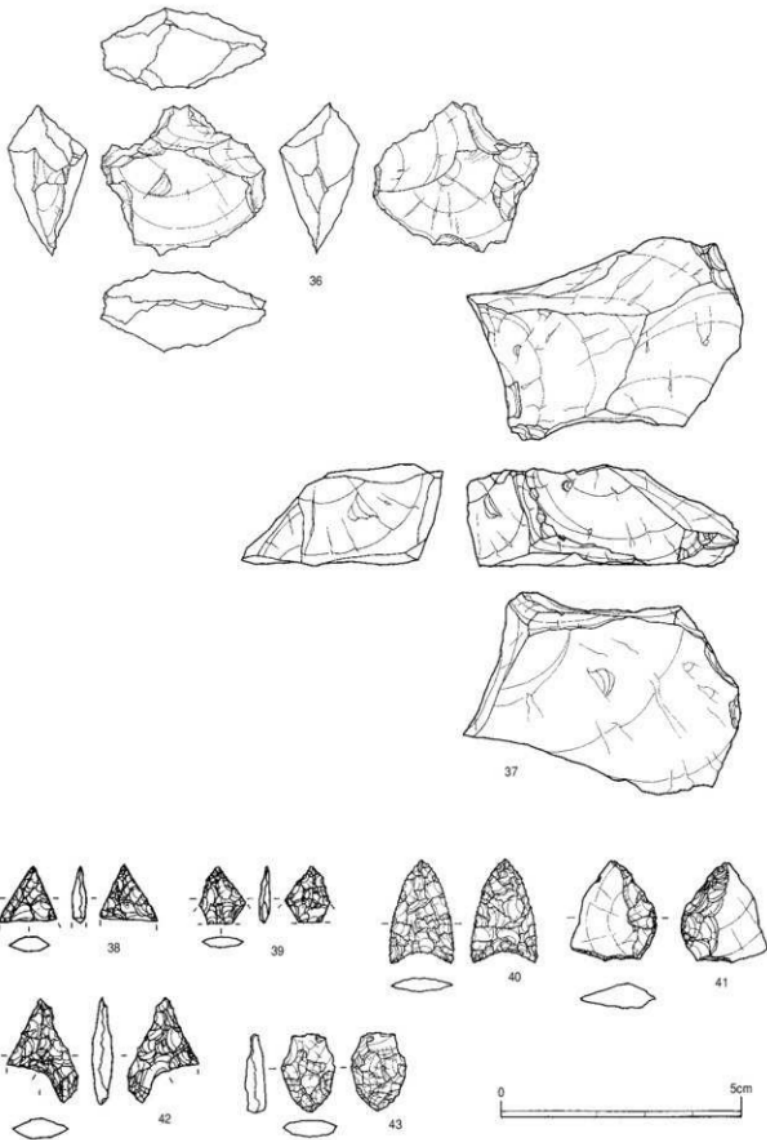
第17図 旧石器時代の石器(1)



第18図 旧石器時代の石器(2)



第19図 旧石器時代の石器(3)



第20図 旧石器時代の石器(4)

第3表 旧石器時代石器觀察表

擇出番号	遺物番号	取上番号	出土区	層位	器種	石材	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
17	1	2986	D - 24	X II	小型ナイフ	黒曜石C	2.00	0.70	0.25	0.50	
	2	2380	E - 23	X I	小型ナイフ	黒曜石C	1.40	0.80	0.25	0.22	
	3	2438	G - 29	X I ~ X V	小型ナイフ	黒曜石C	2.20	1.15	0.50	1.10	
	4	2423	G - 27	X I , X II	使用痕剥片	安山岩	3.50	2.20	0.70	4.76	
	5	2714	G - 26	X II	スクレイパー	黒曜石B	3.45	3.30	1.20	11.35	
	6	2422	G - 27	X I , X II	二次加工剥片	黒曜石C	1.90	1.90	0.90	1.84	
	7	2425	G - 28	X I , X II	二次加工剥片	黒曜石C	1.40	3.20	0.80	3.14	
	8	3493	F - 25	X II	石核	黒曜石B	2.80	4.00	2.78	30.78	
	9	2492	G - 29	X I ~ X V	石核	黒曜石B	2.20	3.40	1.30	9.53	
18	10	2803	F - 26	X II	石核	黒曜石B	2.25	2.40	1.50	6.82	
	11	2719	G - 26	X II	石核	黒曜石C	1.40	1.45	1.60	3.82	
	12	2727	G - 26	Ⅳ	石核	黒曜石B	2.70	2.70	1.40	9.13	
	13	3188	F - 26	Ⅳ	石核	黒曜石B	3.70	4.20	2.00	28.07	
	14	2623	G - 21	X II	彫器	砂岩	12.50	9.60	3.80	480.00	
	15	2661	H - 26	X II	敲石	砂岩	8.50	7.70	5.00	440.00	
	16	2717	G - 25	Ⅳ	凹石・敲石	安山岩	8.00	5.40	4.50	340.00	
	17	2703	C - 26	X II	敲石	砂岩	6.60	4.10	3.20	120.00	
	18	2950	F - 24	X I	細石刃	黒曜石C	1.55	0.60	0.15	0.14	
19	19	一括	9 T	X	細石刃	黒曜石C	2.00	0.55	0.20	0.16	
	20	2982	D - 24	X I	細石刃	黒曜石C	1.15	0.80	0.15	0.14	
	21	一括	9 T	X	細石刃	黒曜石C	1.75	0.50	0.20	0.11	
	22	2992	E - 24	X I	細石刃	黒曜石C	1.55	0.55	0.20	0.12	
	23	一括	9 T	X	細石刃	黒曜石C	1.20	0.55	0.15	0.09	
	24	2783	F - 26	X II	細石刃	黒曜石C	1.50	0.68	0.20	0.17	
	25	2977	D - 25	X I	細石刃	黒曜石C	1.10	0.80	0.10	0.10	
	26	2462	G - 29	X I ~ X V	細石刃	黒曜石C	0.90	0.60	0.15	0.05	
	27	2472	G - 29	X I ~ X V	細石刃	黒曜石C	0.90	0.45	0.10	0.04	
	28	2374	E - 23	X I	調整F	黒曜石C	1.25	1.05	0.15	0.19	
	29	2996	E - 24	X	細石刃核	黒曜石C	2.30	2.15	1.10	4.65	
	30	2486	G - 28	X I ~ X V	細石刃核	黒曜石B	1.80	2.65	2.30	12.28	
	31	2460	G - 29	X I ~ X V	搔器	黒曜石B	2.20	1.70	0.50	2.04	
	32	2613	G - 27	X I	搔器	黒曜石B	1.80	2.20	0.70	3.02	
	33	2640	G - 27	X	搔器	黒曜石B	2.70	2.50	1.33	7.27	
	34	2602	G - 27	X I	削器	黒曜石B	1.20	2.95	0.40	1.67	
	35	2650	H - 27	X I	削器	黒曜石B	1.95	2.75	0.50	2.46	
20	36	一括	4 T	X	石核	黒曜石B	3.10	3.40	1.60	11.31	
	37	2988	D - 24	X	石核	黒曜石B	4.20	5.60	2.10	44.59	
	38	2690	G - 26	X I	打製石礫	チャート	1.20	1.20	0.30	0.32	
	39	2901	H - 25	X	打製石礫	黒曜石C	1.15	0.95	0.20	0.19	
	40	一括	10T	X	打製石礫	黒曜石C	2.10	1.40	0.30	0.58	
	41	1082	G - 29	X	石礫未完成	黒曜石C	2.10	1.75	0.50	1.42	
	42	2794	F - 26	X	打製石礫	黒曜石C	2.00	1.50	0.45	0.65	
	43	2605	G - 27	X I	小型尖頭器	黒曜石C	1.60	1.10	0.35	0.75	

第3節 繩文時代の調査成果

第1項 分布状況

縄文時代早期は、アカホヤ火山灰層であるVb層と薩摩火山灰層であるIX層との間の、VI層・VII層・VIII層を遺物包含層とした。遺構・遺物は、D-20～H-29区を中心分布している。

縄文時代後～中期は、霧島御池火山灰層であるIVb層とVb層との間の、Va層を遺物包含層とした。遺構・遺物はD-19～E-20区を中心に分布している。

縄文時代後～晩期は、IVb層より上位のIVa層とIIIb層を遺物包含層とした。G-25～H-31区を中心に分布している。

第2項 縄文時代早期

1 遺構

遺構は集石が9基、土坑が2基、落とし穴状遺構が19基検出されている。遺構名に付加したSEおよびSD番号は、発掘調査時点での遺構番号である。

(1)集石

集石1号（第23図）

F-24区で検出された。36個の石を確認した。被熱により、赤化した石もあった。集石としては崩れて広く散在している状態である。VII層とⅧ層土が混在した落ち込みがみられる。礫の大部分は、落ち込みからそれた位置にあり、使用後にかき出されたと考えられる（SE5）

集石2号（第23図）

F-26区で検出された。17個の石を確認した。石材は安山岩、頁岩が多い。赤化、破碎しているものもあった。礫の集中する部分の周囲には、Ⅷ層の落ち込みがみられた。落ち込みは最下部の一部と考えられる。（SE10）

集石3号（第24図）

F-25区Ⅷ層下面で検出された。60個の石を確認した。赤化、破碎しているものもあった。石材は、青灰色で緻密かつなめらかで硬質のもの、灰白色でやや粗くやや硬質のもの、淡青灰色で緻密かつやや粗く硬質のものの3つに大別できる。VII層とⅧ層土が混在した不整形の落ち込みがみられる。（SE1）

集石4号（第25図）

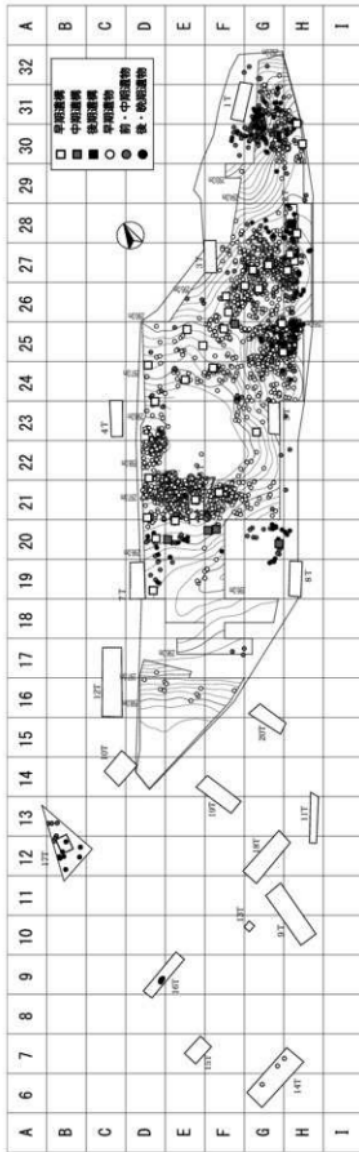
G-27区Ⅷ層下面で検出された。赤化、破碎しているものもあった。凝灰岩角礫を多用する。集石としては崩れて広く散在している状態である。VI層起源のバミスを含んだⅧ層土の落ち込みがみられる。（SE2）

集石5号（第25図）

H-27区で検出された。平坦部に形成され、一部樹根による擾乱がみられる。礫の分布に沿って、Ⅷ層とⅨ層土が混在した落ち込みがみられる。（SE3）

集石6号（第26図）

H-27区で検出された。赤化、破碎しているものもあった。石材は、青灰色で緻密かつなめらかで硬質のも



第21図 縄文時代の時期別遺構配置・遺物出土状況図

の、灰白色でやや粗くやや硬質のもの、淡青灰色で緻密かつ硬質のものの3つに大別できる。 (SE 4)

集石7号 (第24図)

H-28区で検出された。12個の石を確認した。石材は凝灰岩、頁岩が大部分であるが、アの礫は摩耗した面をもつ黒曜石である。VI層起源のバミスを含んだⅤ層土の落ち込みがみられる。落ち込みは最下部の一部とみられる。また、調査区の壁面近くで検出されているので、全容を捉えていない可能性もある。 (SE 6)

集石8号 (第27図)

H-30区で検出された。赤化、破砕しているものもあった。石材は凝灰岩が多く、頁岩と砂岩も含まれる。礫1~7以外のものはレベルが低いことから、きかき出されたか、8号集石以外のものである可能性がある。VI層起源のバミスを含んだⅤ層土の落ち込みがみられるが、樹根による搅乱がみられる。 (SE 7)

集石9号 (第28図)

H-31区で検出された。尾根の平坦部の落ち際に形成されている被熱しているもの多い。石材は凝灰岩が主体で頁岩も含まれる。Ⅴ層とⅥ層土が混在した落ち込みがみられる。落ち込みは2ヶ所あり、2基の集石の集合である可能性がある。 (SE 8)

②土坑

土坑1号 (第29図)

G-26区で検出された。Ⅹ層上面で検出されたが、X-I層まで掘りこまれている。埋土内には礫や土器片、黒曜石チップもみられる。規模は長軸150cm、短軸100cm、深さ30cmで卵を半カットした形状である。 (SD14)

土坑2号 (第29図)

F-21区で検出された。埋土内には礫が3点みられる。規模は長軸180cm、短軸100cm、深さ30cmで隅丸長方形である。埋土はⅤ層土に20~30mmの黄色バミスと、1mmの白色バミスが混在している。また、白色バミスは多量である。 (SD34)

③落とし穴状造構

調査区の中央、D-19区からH-27区にかけて、19基が検出された。標高296mから298mにかけて、ほぼコンターラインに沿う形で検出されている。落とし穴状造構13号と19号を除き、全ての落とし穴状造構の底面のはば中央に、逆茂木痕と思われるビットが1基ずつ検出された。埋土については、全ての落とし穴状造構の上部は、P-13を含むⅤ層土が中心となっている。P-13は底部に近づくにつれ量が少なくなっていくが、ほぼ全ての埋土中にみられる。

落とし穴状造構1号 (第30図)

H-27区、Ⅹ層上面で検出された。平面の形状は梢円

形であり、一部削平されている。長軸が推定で166cm、短軸が推定で113cmである。底面は長軸が100cm、短軸が57cmである。深さは検出面から184cmである。底面には径12cm、深さ58cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、北側の壁は削平されているためにはっきりしないが、南側の壁は検出面から21cmで段を持ち、そこからはほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。礫が埋土①中から2点、埋土②中から1点検出された。

(SD33)

落とし穴状造構2号 (第31図)

G-25区、Ⅹ層上面で検出された。平面の形状は、樹痕のためにはっきりしない。長軸が163cm、短軸が94cmである。底面は長軸が98cm、短軸が54cmである。深さは検出面から145cmである。底面には径6cm、深さ55cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、東側の壁は検出面から20cm、西側の壁は26cmで段を持ち、そこからはほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。礫が埋土②中から1点、床面付近から4点検出された。

(SD16)

落とし穴状造構3号 (第32図)

G-25区、Ⅹ層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が131cm、短軸が88cmである。底面は長軸が70cm、短軸が38cmである。深さは検出面から155cmである。底面には径8cm、深さ51cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、西側の壁は検出面から15cm、東側の壁は15cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。礫が埋土①中から1点、埋土②中から1点検出された。

(SD18)

落とし穴状造構4号 (第33図)

G-23区、Ⅹ層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が161cm、短軸が92cmである。底面は長軸が54cm、短軸が39cmである。深さは検出面から161cmである。底面には逆茂木痕が1本検出されたが、実測はできなかった。断面の形状は、西側の壁は検出面から29cm、東側の壁は34cmで段を持ち、そこから緩やかに下がる形状である。底面は平坦である。

(SD19)

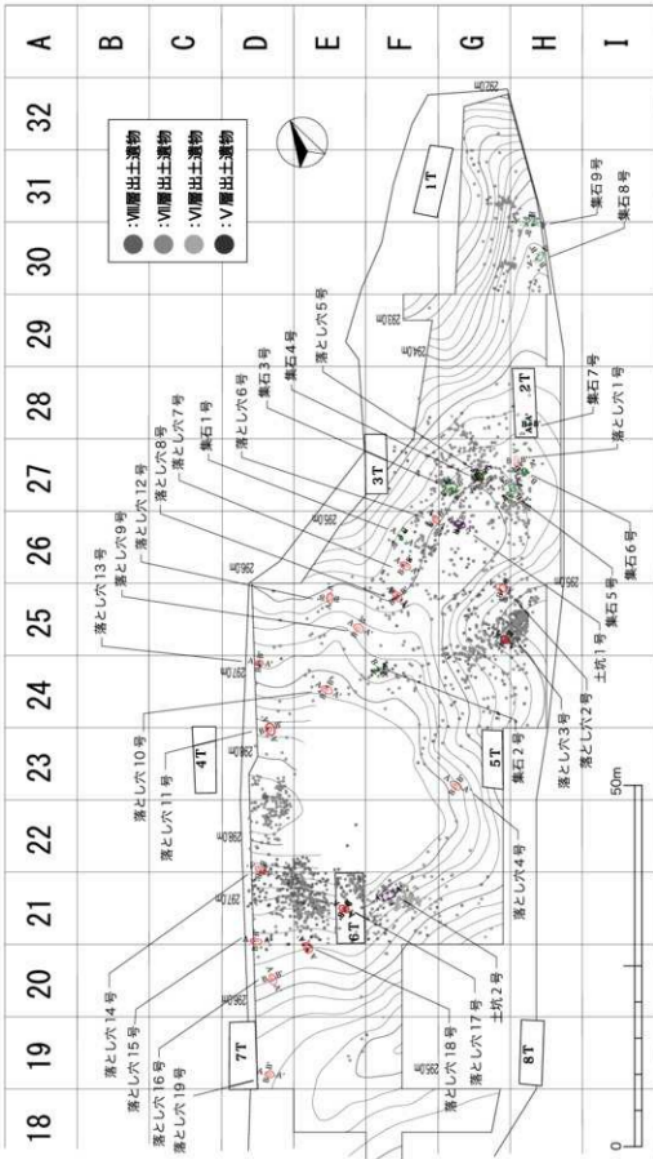
落とし穴状造構5号 (第34図)

G-27区、Ⅹ層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が139cm、短軸が86cmである。底面は長軸が73cm、短軸が29cmである。深さは検出面から167cmである。底面には径4cm、深さ50cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、北側の壁は検出面から27cm、南側の壁は25cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。礫が埋土①中から1点検出された。

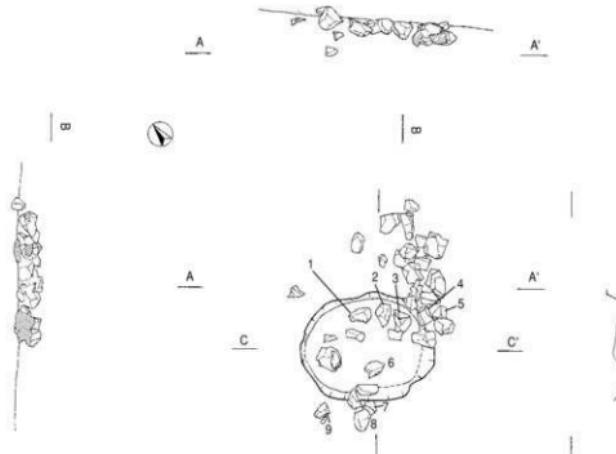
(SD15)

落とし穴状造構6号 (第35図)

F-26区で検出された。樹痕のためにⅩ層上面での検出となつたが、他の落とし穴状造構と同様に、Ⅹ層上面



第22図 繩文時代早期の遺構配置図



集石1号 (F-24)

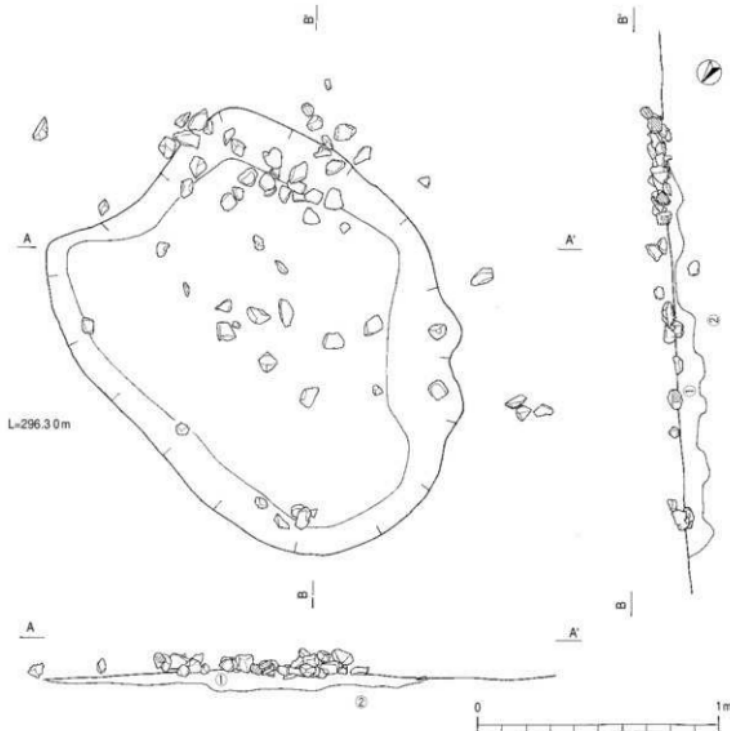
L=297.00m

集石2号 (F-26)

- ① 晴褐色土 (10YR3.4)。埴層を中心とした色合いで、径1mm~数mmの黄色または褐色のバシスを少量含む。結りややあり。しまりあり。
 ② 黒褐色土 (10YR2.3)。①より全体的に黒っぽい。埴層の可能性あり。径1mm程度の白いバシスを多く含む。また、径1mm~数mmの黄色または褐色のバシスを少量含む。結りややあり。しまりあり。
 ③ ①よりしまっている。

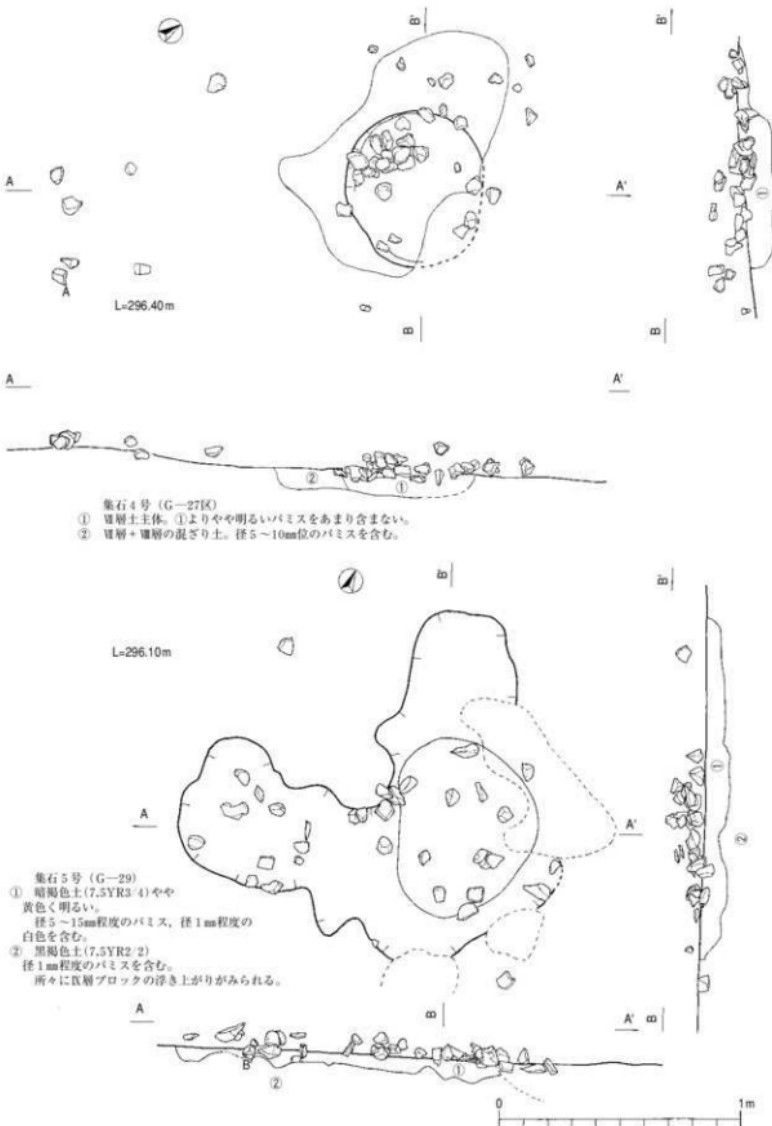


第23図 繩文時代早期の集石1号・2号

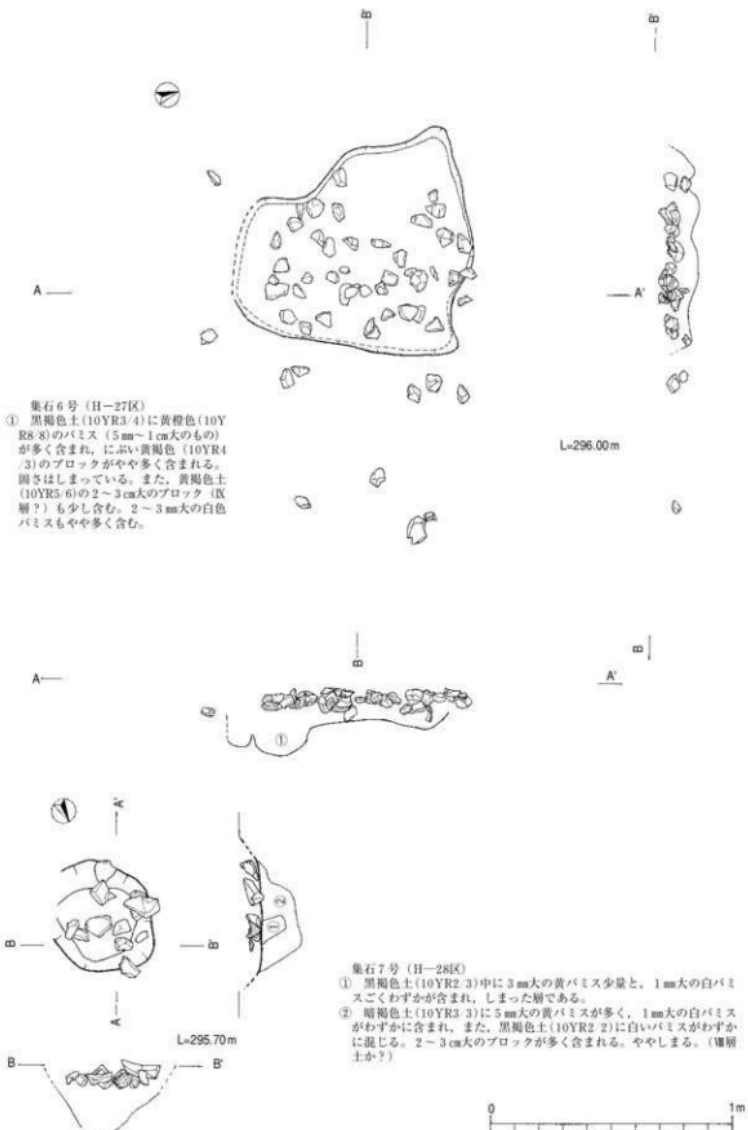


- 集石3号 (G-27K)
- ① やや赤みがかった黒褐色土 (7.5YR3.2)。埴輪・埴刷の混ざり土。
地山と比べるとやや柔らかい。所々径5~15mm程度のバミスを含む。径1mm程度の白色バミスも入るが埴刷土よりは少ない。
 - ② 塩基土黒色土 (7.5YR1.7.1)
径1mm程度の白色バミスが多く入る。混ざり土と比べてややしまっている

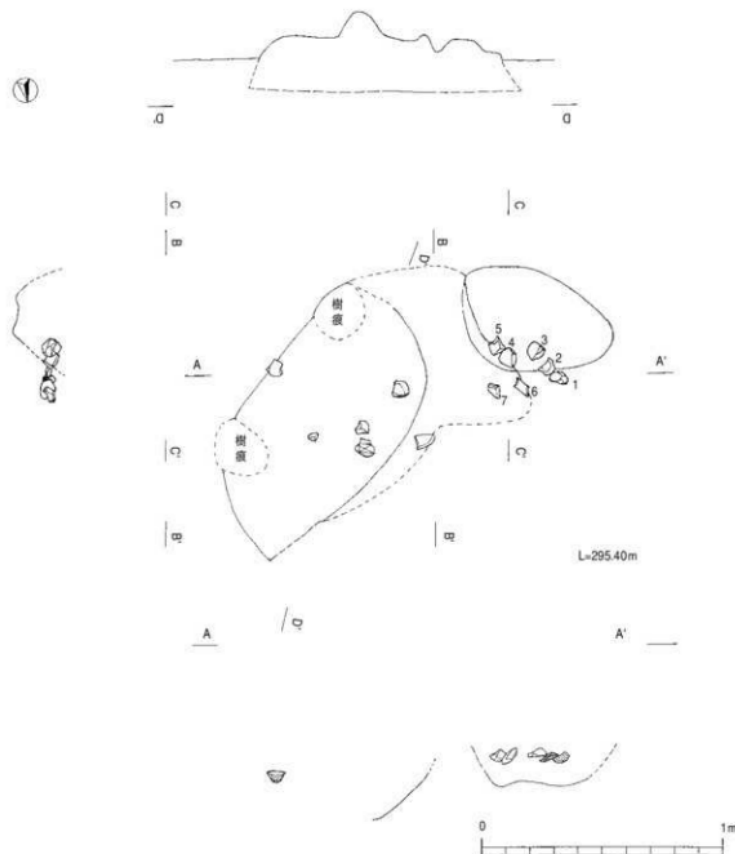
第24図 縄文時代早期の集石3号



第25図 繩文時代早期の集石4号・5号

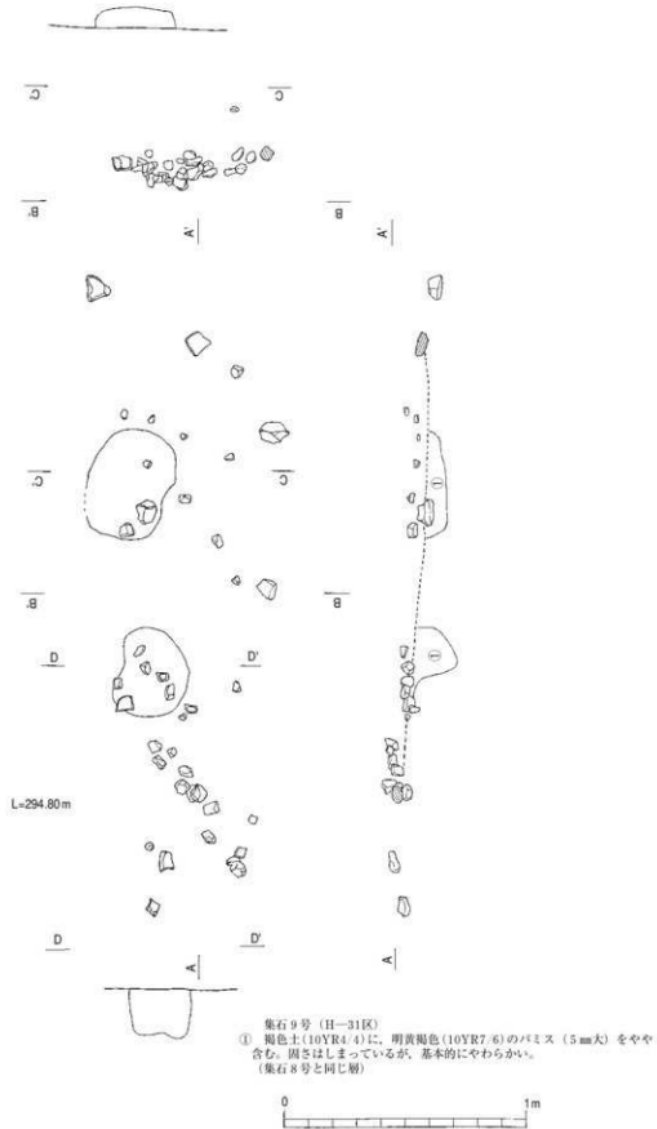


第26図 繩文時代早期の集石 6号・7号

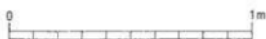
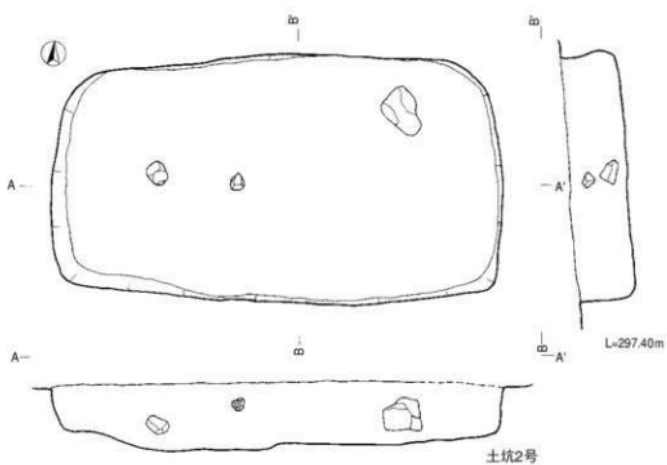
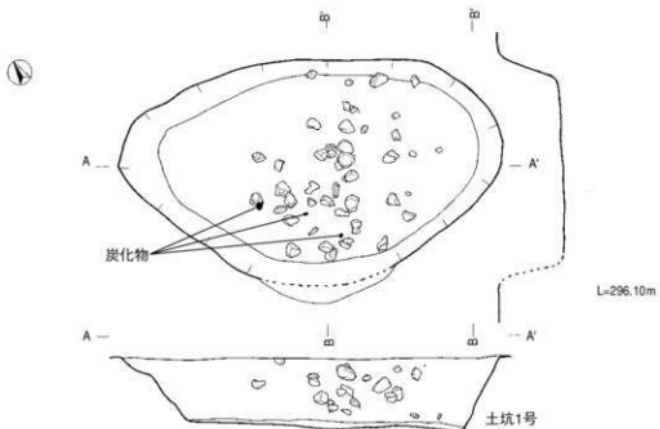


集石 8号 (H-30IX)
 ① 黒褐色土 (10YR2/3) に橙色 (7.5YR6/8) の 5mm 大のバミスをわずかに含む。硬さはやや締まっている。
 ② 褐色土 (10YR4/4) に明黄褐色 (10YR7/6) のバミスをやや含む。硬さは締まっているが基本的に柔らかい。(5mm 大)
 ③ 波線の内側はⅡ層及びⅢ層にいよい黄褐色土 (10YR4/3) が入りこんでいる範囲

第27図 繩文時代早期の集石 8号



第28図 縄文時代早期の集石 9号



第29図 縄文時代早期の土坑1号・2号

で検出されるものと思われる。平面の形状は梢円形であり、長軸が推定で114cm、短軸が79cmである。底面は長軸が79cm、短軸が37cmである。深さは検出面から170cmである。底面には径8cm、深さ44cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、樹痕のために他の落とし穴状造構にみられるような段は判別できないが、ほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。礫が埋土①中から1点検出された。

(SD35)

落とし穴状造構7号（第36図）

F-26区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が143cm、短軸が92cmである。底面は長軸が76cm、短軸が41cmである。深さは検出面から168cmである。底面には径10cm、深さ53cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、西側の壁は検出面から25cm、東側の壁は20cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD13)

落とし穴状造構8号（第37図）

F-25区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が167cm、短軸が109cmである。底面は長軸が98cm、短軸は推定で51cmである。深さは検出面から208cmである。底面には径8cm、深さ46cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、北側の壁は検出面から39cm、北側の壁は69cmで段を持ち、樹根と思われる外側へのふくらみが一部あるものの、段からほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD17)

落とし穴状造構9号（第38図）

E-25区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が141cm、短軸が98cmである。底面は長軸が60cm、短軸が37cmである。深さは検出面から196cmである。底面には径5cm、深さ44cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、西側の壁は検出面から34cm、東側の壁は32cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD20)

落とし穴状造構10号（第39図）

E-24区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が56cm、短軸が95cmである。底面は長軸が69cm、短軸が31cmである。深さは検出面から191cmである。底面には径6cm、深さ44cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、西側の壁は検出面から21cm、東側の壁は41cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD25)

落とし穴状造構11号（第40図）

D-23区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が168cm、短軸が115cmである。底面は長軸が58cm、短軸が42cmである。深さは検出面から220cmである。底面には径8cm、深さ54cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、南側の壁は検出面から24cm、南東側の壁は32cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下が

る形状である。底面は、南側は平坦であり、北側は中央から緩やかに立ち上がりっている。

(SD31)

落とし穴状造構12号（第41図）

E-25区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が152cm、短軸が93cmである。底面は長軸が88cm、短軸が45cmである。深さは検出面から130cmである。底面には径9cm、深さ56cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、南側の壁は検出面から37cm、北側の壁は19cmで段を持ち、そこから南側の壁は緩やかに、北側の壁はほぼ垂直に下がる形状である。底面はほぼ平坦である。

(SD22)

落とし穴状造構13号（第42図）

D-24区、IX層上面で検出された。平面の形状は卵形であり、長軸が96cm、短軸が72cmである。底面は長軸が59cm、短軸が39cmである。深さは検出面から127cmである。底面には逆茂木痕はみられなかった。断面の形状は、西側の壁は検出面から25cm、東側の壁は42cmで緩やかな段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD26)

落とし穴状造構14号（第43図）

D-22区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が156cm、短軸が84cmである。底面は長軸が87cm、短軸が34cmである。深さは検出面から172cmである。底面には径8cm、深さ76cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、東側の壁は検出面から36cm、南側の壁は20cmで、ごく緩やかな段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD36)

落とし穴状造構15号（第44図）

D-21区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が156cm、短軸が92cmである。底面は長軸が99cm、短軸が20cmである。深さは検出面から185cmである。底面には径8cm、深さ42cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、西側の壁の段は樹根によりはっきりしないが、東側の壁は検出面から27cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は、西側は中央から緩やかに立ち上がり、東側は平坦である。

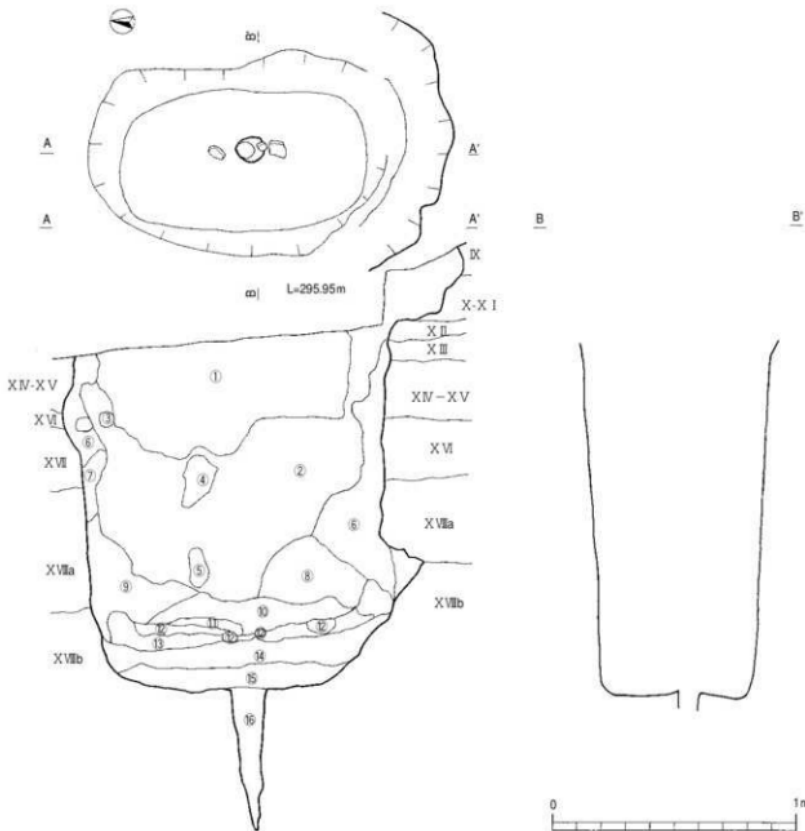
(SD42)

落とし穴状造構16号（第45図）

D-20区、IX層上面で検出された。平面の形状は梢円形であり、長軸が146cm、短軸が95cmである。底面は長軸が70cm、短軸が37cmである。深さは検出面から167cmである。底面には径7cm、深さ42cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、北側の壁は検出面から21cmでごく緩やかな段、南側の壁は48cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

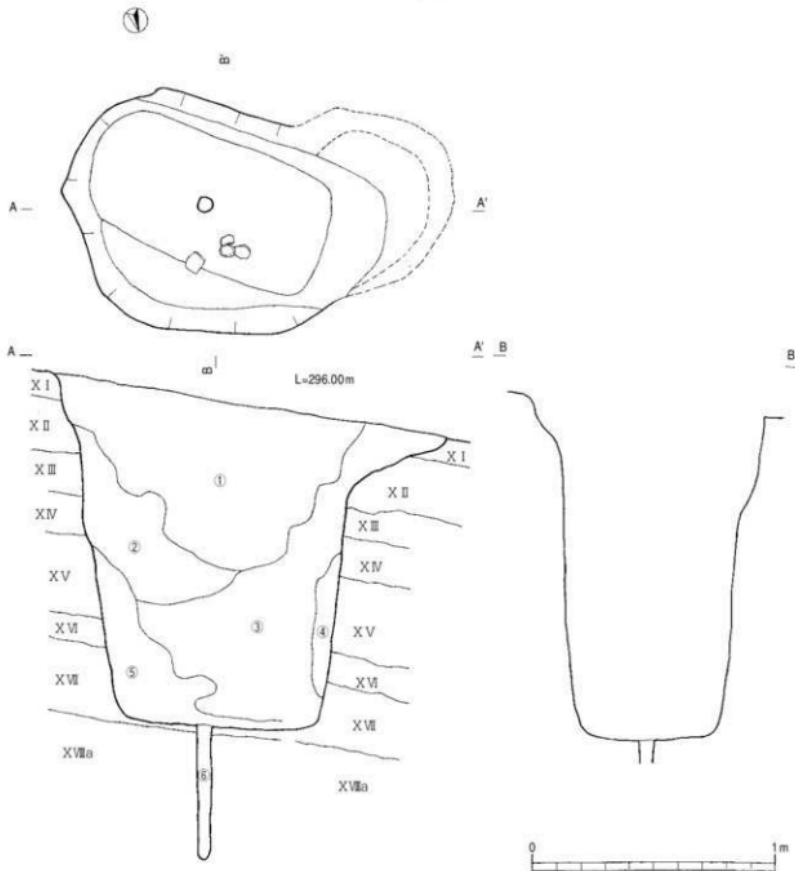
(SD39)

① 黒色土(7.5YR1.7/1)。僅10~30mmの褐色バース(P-13)、僅1mm前後の白色バースを含む。	⑨ 褐褐色土(7.5YR3/4)。①と別の土層。②と比べややⅢが優勢。
② 棕褐色土(7.5YR4/4)。①と別の土層。①が優勢。	⑩ 褐褐色土(7.5YR3/4)。XIV-XV層起源と考えられる土層。少量の①を含む。
③ 棕褐色土(7.5YR4/6)。X I-X III層起源のブロック。	⑪ ①と別の土層。⑧とはほぼ同じ。
④ 暗褐色土(10YR3/3)。①と⑦の土層。	⑫ 棕褐色土(7.5YR4/4)。XIV-X V層相当のブロック。⑯のように土層状態になっておらず、やや暗め。
⑤ ⑦のブロック。断続的に①との土層だが、⑦が優勢。	⑬ ⑯とはほぼ同じだが、⑯は含まない。
⑥ ①と⑦の土層。白色、黄色バニスが多く、やや①が優勢。	⑭ 黑褐色土(10YR8/6)。⑯とXVib層の土層。XVib層が優勢で白っぽい。
⑦ 暗褐色土(7.5YR3/4)。①とX IV-X VI層の土層か? 僅1mm前後の黄色、白色バニスをわずかに含む。	⑮ に少し黄褐色土(10YR6/4)。⑯と別の土層だが、⑯が優勢。
⑧ 暗褐色土(7.5YR3/4)。①と別の土層。①が優勢で僅20mm前後のP-13とサツマブロックを含む。②より多くの筋合が多い。	⑯ ⑯と別の土層だが、⑯が優勢。⑯はブロック状になっている。



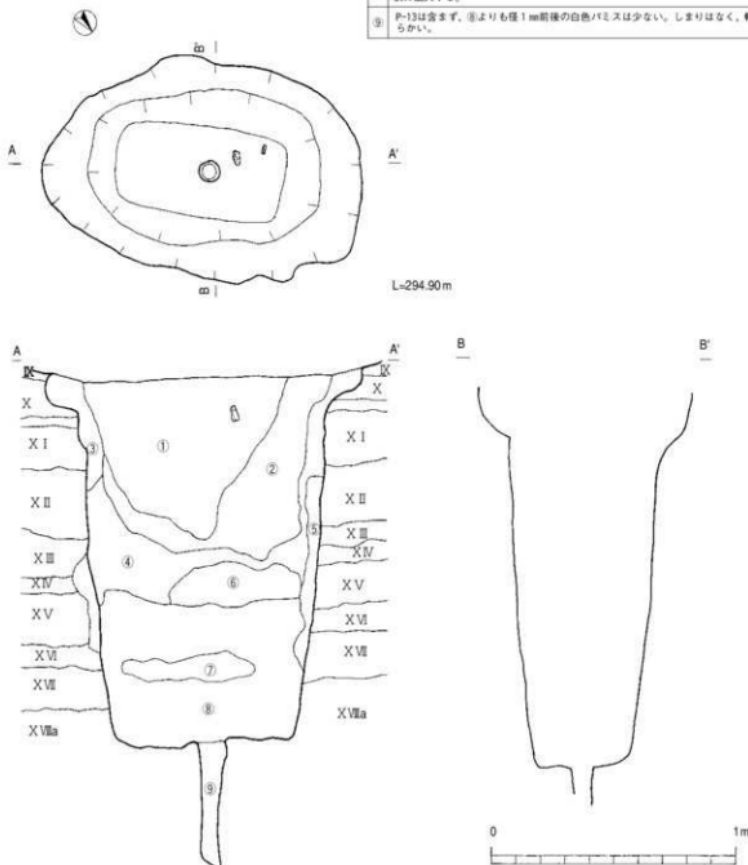
第30図 繩文時代早期の落とし穴状遺構 1号

①	黒褐色土(10YR1.7/1)。Vb層土。径10mm前後の褐色パミス(P-13)、径1mm前後の白色パミスを多く含む。
②	黒褐色土(7.5YR2/2)。径10mm前後のP-13を少量含む。径1mm前後の白色パミスは少くない。粘質。
③	黒褐色土(7.5YR3/1)。①と②の混土層だが①が主体。①よりやや明るい。
④	黒褐色土(7.5YR3/1)。③とほぼ同じだが、①の割合がやや少ない。
⑤	②とほぼ同じだが、②よりも黒っぽい。
⑥	黒褐色土(7.5YR3/2)。Vb層土と⑤の混土層。



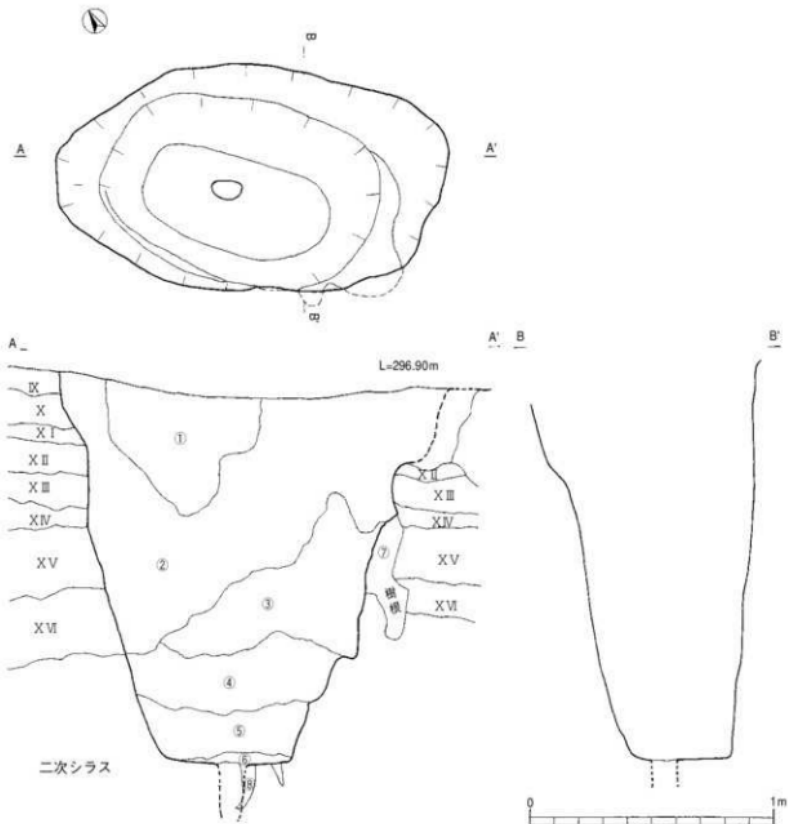
第31図 縄文時代早期の落とし穴状造構 2号

- ① 黒色土(7.5YR1.7/1)。径10~40cmの白色バミス(P-13)を多量に含む。径1mm前後の白色バミスを多く含む。
- ② 黒色土(7.5YR2/1)。①よりもP-13が極端に減る。1mm前後の白色粒が多い。
- ③ ⑤に同じ。
- ④ 黒褐色土(7.5YR2/2)。①と⑤の混合層。ただP-13はほとんど含まない。
- ⑤ 黑色土(7.5YR4/6)。⑥とはほぼ同じだが、やや明るい。
- ⑥ 黑色土(7.5YR4/4)。①とX I ~ X V層との混合層。X I ~ X V層がやや優勢。
- ⑦ 橙褐色土(7.5YR2/3)。⑥とはほぼ同じだが、やや暗い。
- ⑧ 黑色土(7.5YR2/1)。②とはほぼ同じだが、径20~30cmのP-13が部分的にブロック状に入れる。
- ⑨ P-13は含まず。⑧よりも僅1mm前後の白色バミスは少ない。しまりはなく、軟らかい。

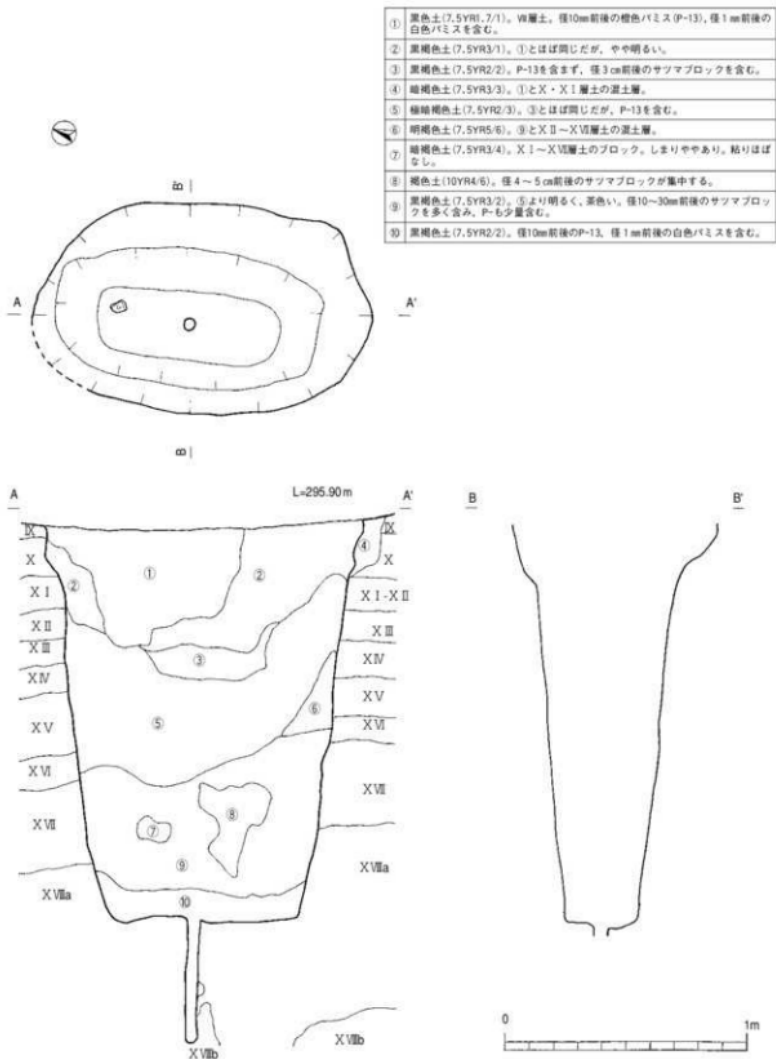


第32図 縄文時代早期の落とし穴状遺構 3号

①	黒褐色土。径5~20mmの黄色のバミス、径2~5mmの白色のバミスが混入。
②	褐色土。径5~20mmの黄色のバミス、径2~5mmの白色のバミスが混入。
③	②よりも明るい。やや茶褐色ぎみ。径2~5mmの白色のバミスがない。
④	③よりもやや暗い。
⑤	④よりもやや暗い。
⑥	淡褐色土。フカフカしている。
⑦	樹根。フカフカして、やわらかい。
⑧	シラス主体の泥炭土。径10cm前後の逆巻木座の可能性のある粗長い掘り込みがあつたが、実測はできなかった。

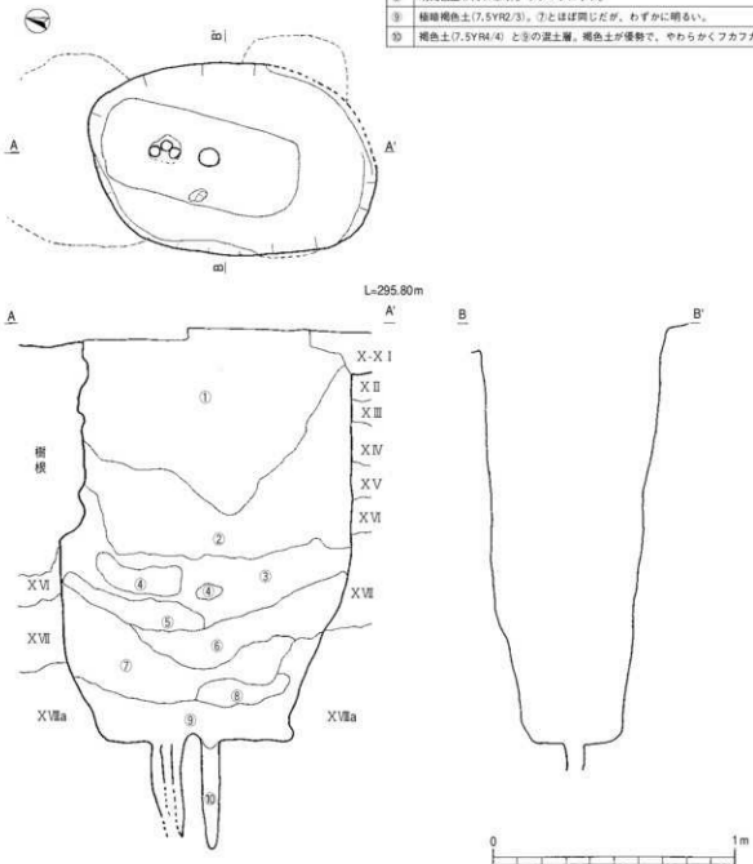


第33図 縄文時代早期の落とし穴状造構 4号



第34図 繩文時代早期の落とし穴状遺構5号

①	褐色土(7.SYR1.7/1)。径10~30mmの橙色バミス(P-13)。径1mm前後の白色バミスを含む。
②	黒褐色土(7.SYR2.2)。①に似るがP-13をほとんど含まない。径1mm前後の白色バミスが多い。
③	②と④の混合層。やや②が優勢。
④	褐色土(7.SYR4.3)。X'~XV層土のブロック。
⑤	褐色土(7.SYR4.3)。④とほぼ同じだが、やや暗い。X'~XVII層土を含む。
⑥	黒褐色土(7.SYR3.4)。③とほぼ同じだが、④⑤のブロックを含まない。
⑦	黒褐色土(7.SYR2.2)。①に似るが、P-13はほとんど含まない。径1~3cmのサツマブロックを含む。
⑧	明褐色土(7.SYR5.6)。サツマブロック。
⑨	黒褐色土(7.SYR2.3)。⑦とほぼ同じだが、わずかに明るい。
⑩	褐色土(7.SYR4.4)と生の泥土層。褐色土が優勢で、やわらかくカクカ。



第35図 縄文時代早期の落とし穴状造構 6号

① 黄褐色土(7.5YR5/1). 亜土層。底10cm前後の褐色バシス(P-13)。僅10~30mmの黄褐色バシス、1cm前後の白色バシスを含む。

② 褐櫻色土(7.5YR3/2). 1主体の土層。僅10~50mm前後のサツマブロックを含む。しまりやがあり。粘りなし。

③ 黄褐色土(10YR5/6). ⅣxⅤb層主体の土層。しまりやあり。粘りなし。

④ 鮮褐色土(10YR3/4). 1主体の土層。しまりややあり。粘りなし。

⑤ 暗褐色土(7.5YR4/4). ①にⅣxⅤb層土がブロック状に混ざる。しまりややあり。粘りなし。

⑥ 褐色土(7.5YR4/4). ⑤のブロック。しまりややあり。粘りなし。

⑦ ⑧よりも上層の割合が少ない。

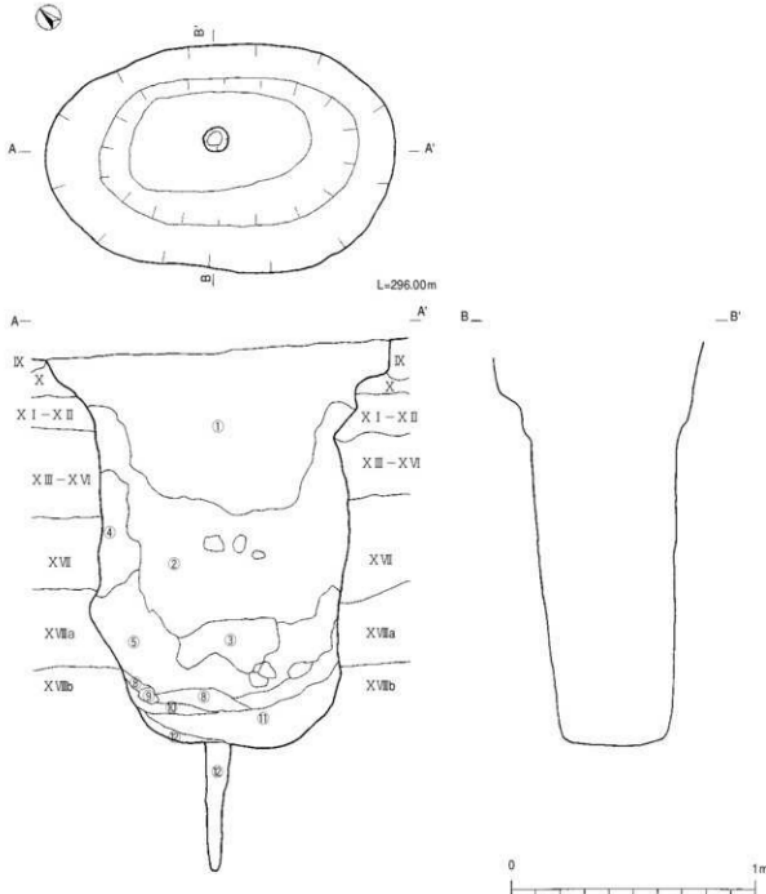
⑨ ⅣxⅤb層土主体の土層。

⑩ サツマブロック。

⑪ 上よりⅣxⅤb層土の割合が多い。

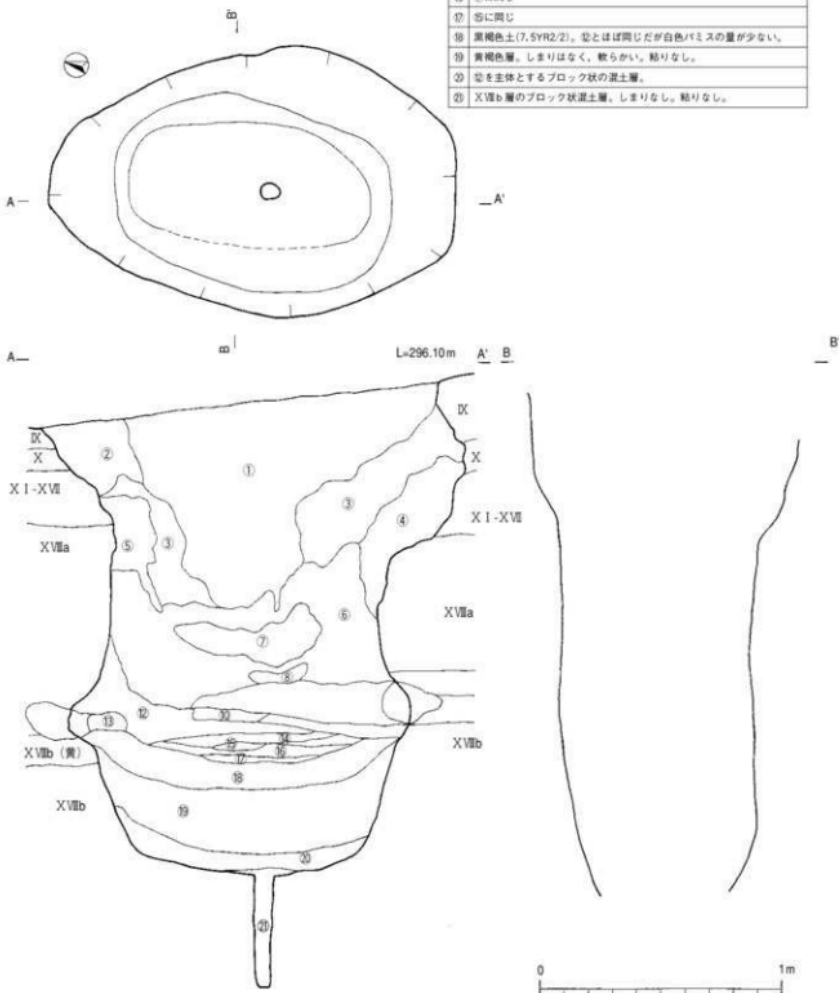
⑫ ⑬よりⅣxⅤb層土の割合がさらに多い。

⑭ ⑯よりⅣxⅤb層土の割合が多い。



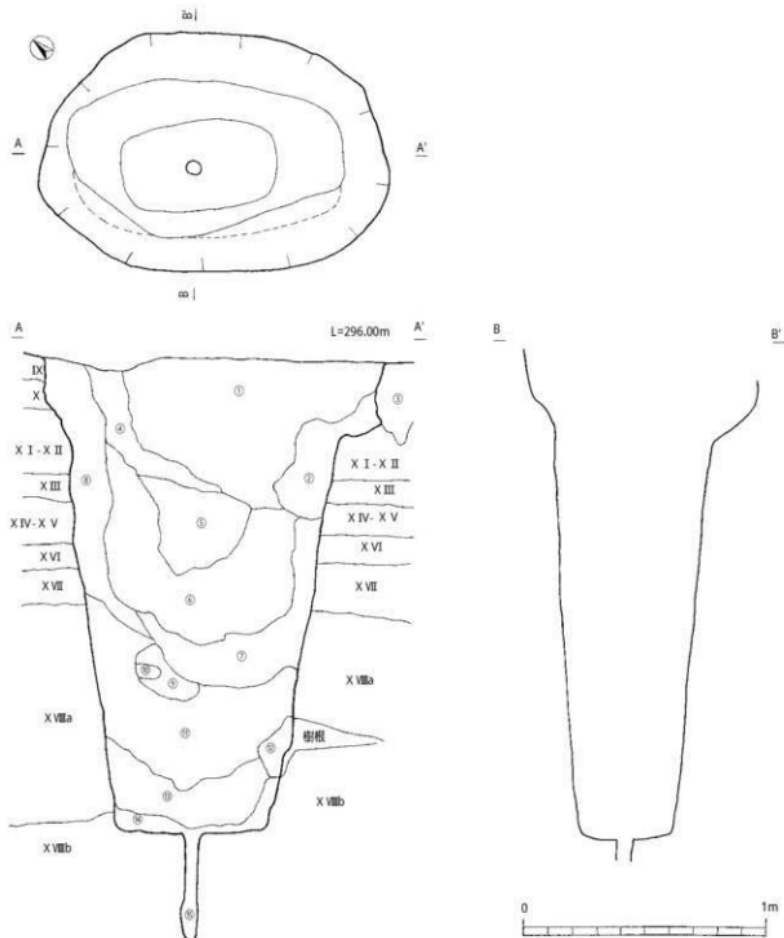
第36図 繪文時代早期の落とし穴状遺構 7号

① 黒褐色土(7.5YR1, 7/1)。径10~40cmの白色バミス(P-13)を少量。径1m前後の白色バミスを多く含む。しまりややあり。結りややあり。	⑦ 線褐色色土(7.5YR2/3)。サツマブロックを中心。
② 黒褐色土(7.5YR2/2)。①と④の混土層。③よりやや明るい。	⑧ 明褐色土(7.5YR5/8)。X I-XⅤ層起源の粘質土ブロック。
③ 黒褐色土(7.5YR2/2)。①と④の混土層。①が優勢。径5m前後のP-13を少量含む。径1m前後の白色バミスを含む。	⑨ 線褐色色土(7.5YR3/4)。⑥とは同じだが白色バミスが⑤よりやや多い。
④ 濃褐色土(7.5YR4/6)。X I-XⅤ層起源。しまりややあり。結りややあり。	⑩ ⑦に同じ
⑤ 濃褐色土(7.5YR3/4)。①と④の混土層。④が優勢。一部樹根による擾乱あり。	⑪ 濃色土(7.5YR4/4)。④と⑦の混土層。
⑥ 濃褐色土(7.5YR4/3)。①と④の混土層。	⑫ 濃色土(7.5YR4/3)。⑨とは同じだが白色バミスの量が少ない。
	⑬ 明褐色土(7.5YR5/6)。粘質土ブロック。
	⑭ ⑦に同じ
	⑮ 黒褐色土(7.5YR3/2)。ⅤⅥ層。径1mm前後の白色バミスを含む。
	⑯ ⑦に同じ
	⑰ 深褐色土(7.5YR2/2)。⑦とは同じだが白色バミスの量が少ない。
	⑲ 黄褐色土。しまりはなく、軟らかい。結りなし。
	⑳ ⑦を主体とするブロック状の混土層。
	㉑ XⅤⅥb層のブロック状混土層。しまりなし。結りなし。

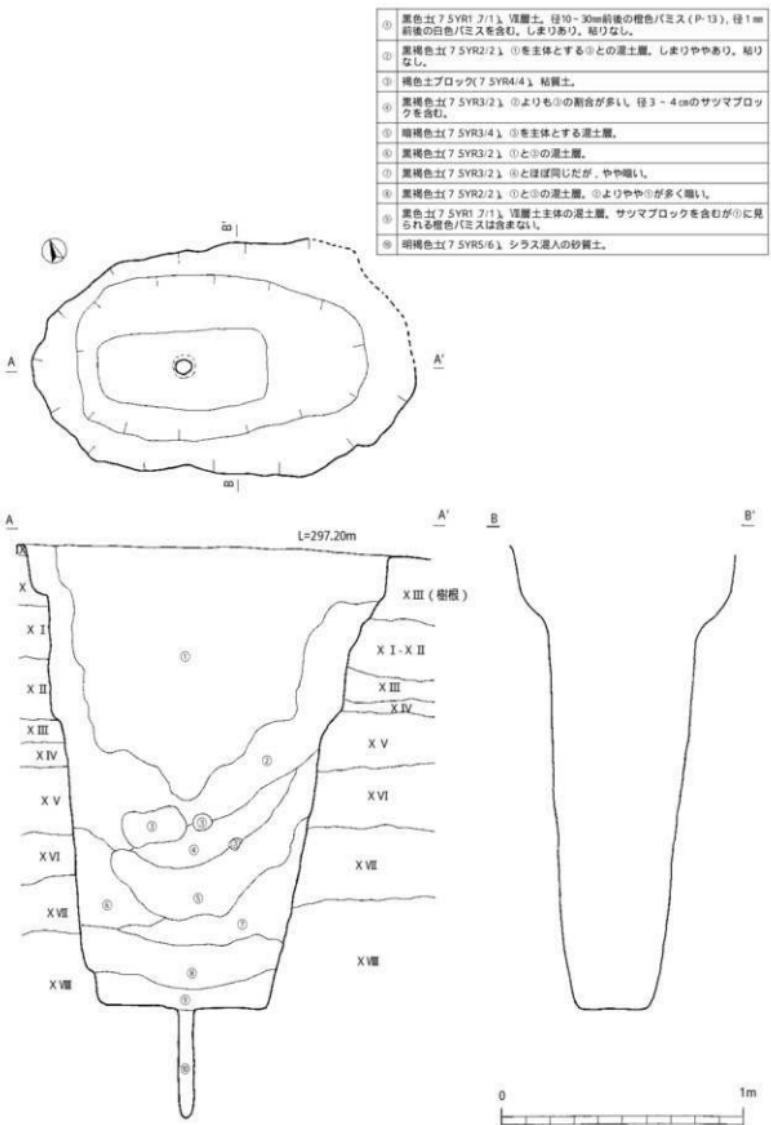


第37図 縄文時代早期の落とし穴状遺構 8号

① 黒色土(7 SYR1 2/1)、径10m前後の橙色バニス(P-13)、往1m前後の黄色、白色バニスを含む。	④ 暗褐色土(7 SYR3/4)、①と④の混土層。
② 褐色土(7 SYR4/4)、①とX I-X III層土との混土層。ややX I-X III層土が優勢。	⑤ 暗褐色土(7 SYR4/4)、X IV-X V層起源のブロック。
③ 根痕、VR層土。	⑥ 暗褐色土(7 SYR2/3)、④よりもやや明るい、P-13は④よりも多い、往20-30mmのサンドブロックを含む。
④ 黒色土(7 SYR2/1)、①とほぼ同じだが、やや明るい。	⑦ 暗褐色土(7 SYR4/4)、密緻。
⑤ 黒色土(7 SYR2/2)、④とほぼ同じだが、やや明るい。往40mm前後のサンドブロックが目立つ。	⑧ 黒色土(7 SYR2/2)、①とほぼ同じだが、黒色土が優勢で、P-13が少ない、白色バニスはやや多い。
⑥ 黒色土(7 SYR1 3/1)、①とほぼ同じだが、P-13が少ない。	⑨ 深褐色土(7 SYR5/4)、シラスを含むブロック状の混土層。
⑦ 黒褐色土(7 SYR2/2)、①とほぼ同じだが、P-13が強調化している。	⑩ に少い褐色土(7 SYR5/4)、X VI b層と④の混土層。
⑧ 暗褐色土(7 SYR2/3)、①とX I-X III層土との混土層。	



第38図 縄文時代早期の落とし穴状遺構9号



第39図 縄文時代早期の落とし穴状遺構10号

- ① 黒褐色土 7 SYR2/1. 径10~20mmの根状バミス(P-13), 径1mm前後の白色, 黄褐色バミスを含む。

② 黒褐色土 7 SYR1/1. ①とほぼ同じだが, やや暗い。

③ 褐色土 7 SYR4/4. X-I-XII層起源のブロック。

④ 黑褐色土 7 SYR2/2. ①とX-II層土。径1mm前後の白色バミスを多く含む。径5~15mm前後のP-13を少量含む。

⑤ 黑褐色土 7 SYR2/3. ①とX-II層土。径1mm前後の白色バミスを多く含む。径5~15mm前後のP-13を少量含む。

⑥ 黑褐色土 7 SYR3/1. ④とX-XIII層土の混土層。X-XIII層土がやや優勢。

⑦ 黑褐色土 7 SYR4/3. ④とサツマブロックを含むX-I-XII層土の混土層。径10mm前後のP-13をわずかに含む。白色バミスは少ない。

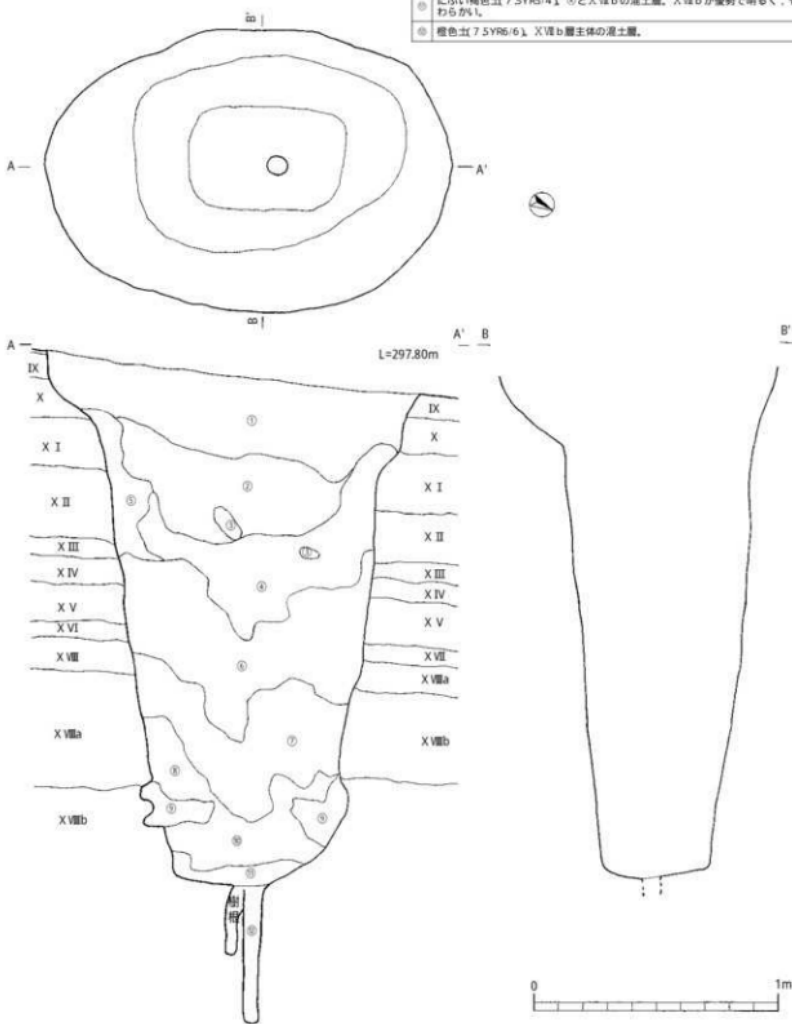
⑧ 棕褐色土 7 SYR2/3. ①とX-II層土。ややが優勢。

⑨ 棕褐色土 7 SYR3/1. ④とX-II層土。XVbがやや優勢。腐歯か?

⑩ 棕褐色土 7 SYR3/2. ④とXVbの混土層。XVbが優勢。径3cm前後のサツマブロックを含む。

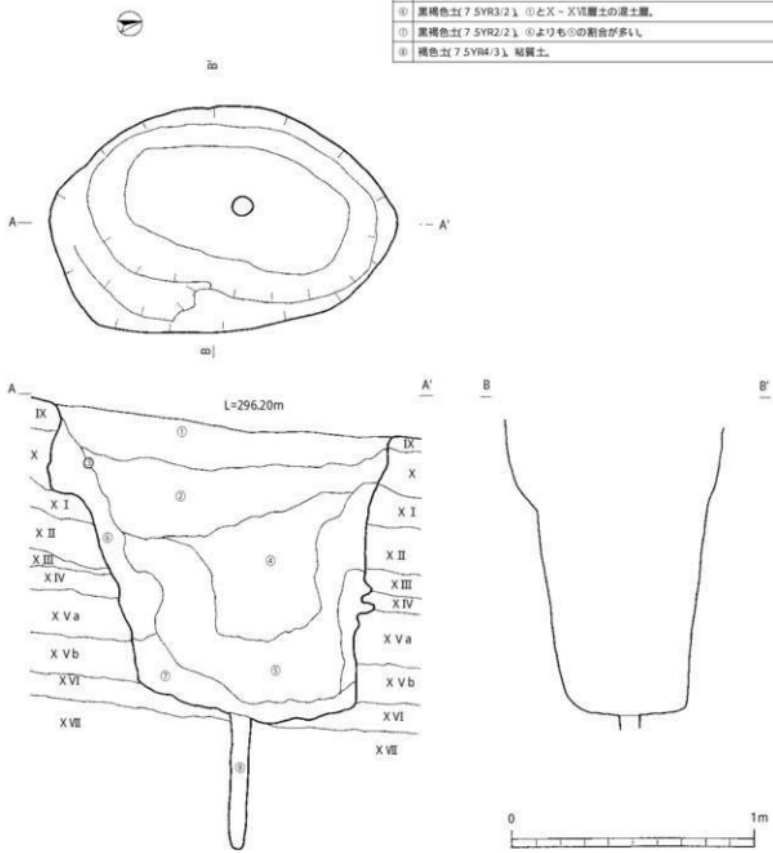
⑪ 棕褐色土 7 SYR5/4. ④とXVbの混土層。XVbが優勢で明るく, やわらか。

⑫ 棕褐色土 7 SYR6/1. XVb層主体の混土層。



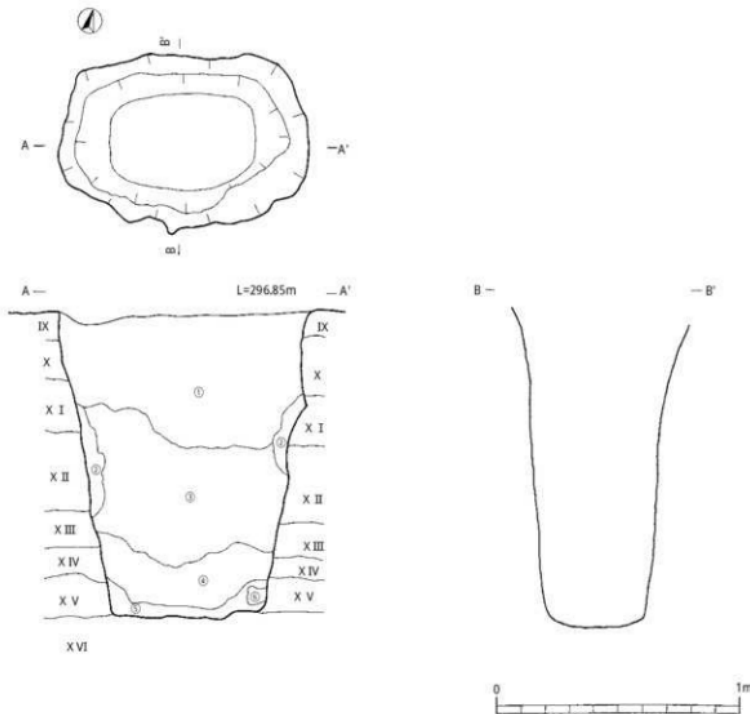
第40図 縄文時代早期の落とし穴状遺構11号

①	黒色 ^セ 7 SYR1 7/1。径20mm前後の橙色バニス(P-13)、径1~2mm前後の黑色バニスを含む。
②	黒褐色 ^セ 7 SYR2/2。①とほぼ同じだが、やや明るい。
③	サツマブロック。
④	黒色 ^セ 7 SYR1 7/1。①とほぼ同じだが、サツマブロック、橙色バニス、白色バニスの割合がやや増えた。
⑤	緑褐色 ^セ 7 SYR2/3。①とほぼ同じだが、やや暗い。
⑥	黒褐色 ^セ 7 SYR3/2。①とX~XV層土の混土層。
⑦	黒褐色 ^セ 7 SYR2/2。①よりも⑥の割合が多い。
⑧	褐色 ^セ 7 SYR4/3。粘質土。



第41図 縄文時代早期の落とし穴状遺構12号

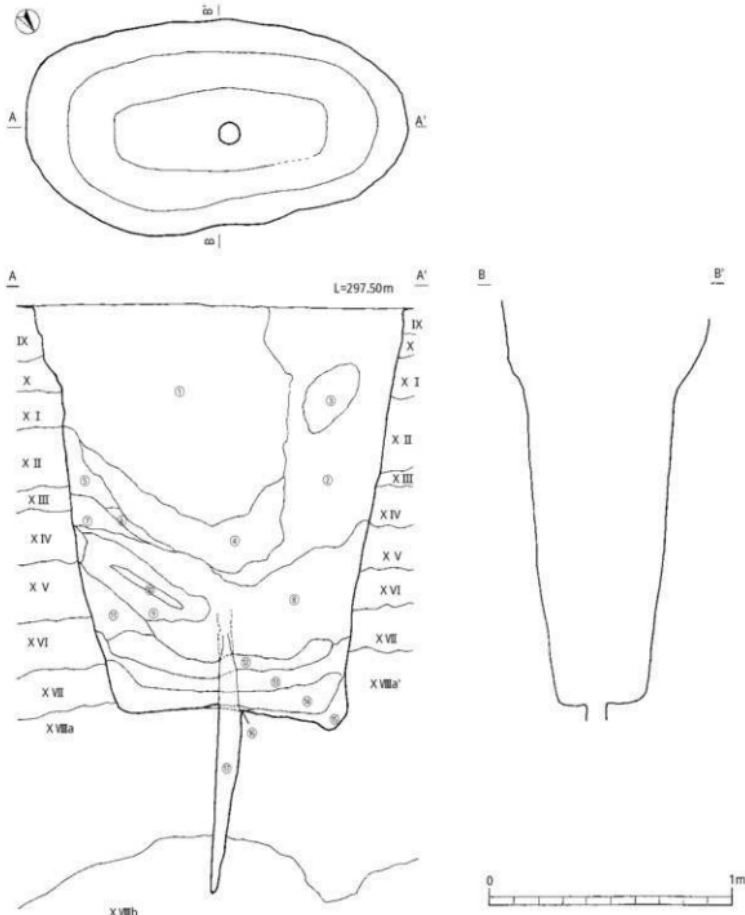
- ① 黒褐色7 SYR1 7/1。径10m前後の橙色バニス(P-13)、径1m前後の白色バニス、径10~20mのサツマブロックを含む。
- ② 墓褐色7 SYR3/4。XⅠ-XⅢ層土の混土ブロック。わずかに①を含む。
- ③ 黒褐色7 SYR2/2。①とほぼ同じだが、やや茶色い。
- ④ 黒褐色7 SYR1 7/1。①とほぼ同じだが、P-13やサツマブロックはあまりみられない。白色バニスの量も少ない。
- ⑤ 黒褐色7 SYR2/1。①とほぼ同じだが、XⅣ-XV層土の混土。XⅣ-XV層土が多い。やや粘性がある。
- ⑥ 褐色7 SYR4/3。XⅢ-XIV層相当のブロック。



第42図 繩文時代早期の落とし穴状遺構13号

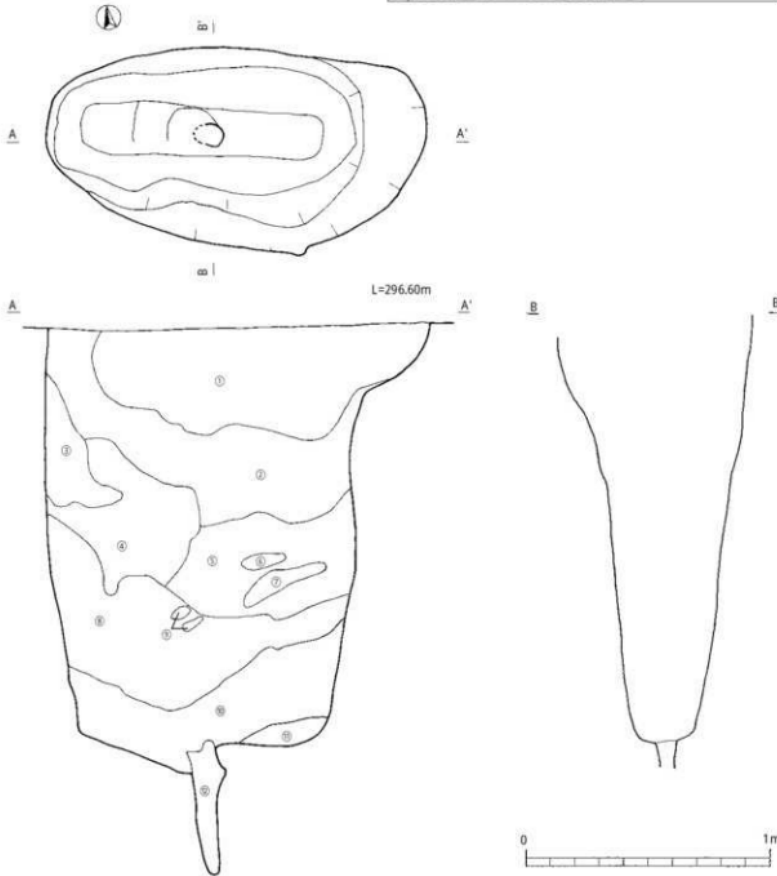
① 黒褐色土 7 SYR1 7/1』、径10~30mmの橙色バミス(P-13)、往1mm前後の白色バミスを含む。	② 暗褐色土 7 SYR2/1』、Ⅹ~Ⅺ層土の混土層。バミス等をほとんど含まない。
③ 黒褐色土 7 SYR2/1』、Ⅹ~Ⅺ層土のブロックだが、バミス等はほとんど含まない。	④ 暗褐色土 7 SYR2/2』、①と②の混土層。径30~40mmのサツマブロックを含む。
⑤ 黒褐色土 7 SYR2/1』、①と②の混土層。④が優勢でバミス等が少ない。②よりやや暗い。	⑥ に同じ
⑦ 黒褐色土 7 SYR3/2』、①と②と同じだが、サツマブロックを含む。	

● 黒褐色土 7 SYR3/2』、X~VI層起源の混土層。①と似ているがやわらかい。
 ● 黑褐色土 7 SYR2/1』、Ⅹ~Ⅺ層土主体の混土層。P-13は含まないが、白色バミスは少量含む。
 ● 明褐色土 7 SYR5-6』、サツマブロック、往10~20mmで片状化している。
 ● 暗褐色土 7 SYR2/3』、③と④の混土層。④が優勢。
 ● 黑褐色土 7 SYR2/1』、Ⅹ~Ⅺ層土主体の混土層。往10mm前後のサツマブロック、白色バミスをわずかに含む。
 ● ④と同じ
 ● ⑤と同じ
 ● 黄褐色土 10YR8-6』、シラス主体の混土層。
 ● 暗褐色土 5YR8-8』、シラス主体の混土層。④よりも色調がはっきりしている。
 ● 暗褐色土 7 SYR2/3』、①、②、XⅨ-aのブロック等の混土層。ブロックは、やわらかくしまりなし。



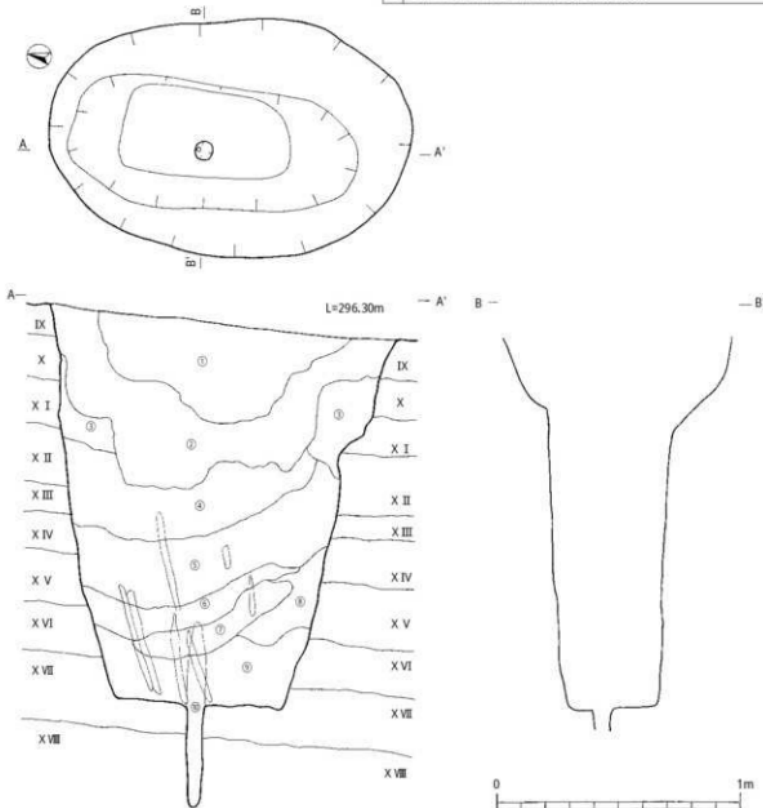
第43図 縄文時代早期の落とし穴状造構14号

① 黒色土(7 SYR1 2/1)、径10~30mm前後の褐色バミス(P-13)、径1~3mm前後の黄色バミス、径1mm前後の白色バミスを含む。	④ 径3cm前後に砂片化したサツマブロック。
② 黒色土(7 SYR2/1)、①と③の混土層。⑤よりもP-13が少なく、全体的にやや明るい。	⑤ 径1cm前後に砂片化したサツマブロック。
③ 黒褐色土(7 SYR3/2)、X-X'断起源の混土層。	⑥ 線状褐色土(7 SYR2/3)、⑨とXII-XVI層土の混土層。XII-XVI層は径5cm前後のブロック状。P-13を含む。
④ 黒褐色土(7 SYR2/2)、①と③の混土層。⑤よりもP-13が少ない、わずかにサツマブロックを含む。	⑦ サツマブロック。
⑤ 黒褐色土(7 SYR3/1)、④と⑨の混土層。	⑧ 黒色土(7 SYR1 1/2)、P-13を含む。シラスブロックを少量含む。
	⑩ 褐色土(10YR4/6)、⑩とシラスの混土層。
	⑪ 褐色土(7 SYR6/4)、⑪とシラスの混土層。



第44図 縄文時代早期の落とし穴状遺構15号

①	黒色土(7.SYR1/1) 径10~30mm前後の褐色バニス(ミス)(P-13), 径3mm前後の黄色バニス, 径1mm前後の白色バニスを多く含む。
②	黒色土(7.SYR2/1) ①との混土層。
③	黒褐色土(7.SYR2/2) ①とX-XI層土の混土層。
④	黒褐色土(7.SYR3/1) 径10mm前後のP-13を含む。①よりのバニスの量は少ない。径10~20mmのサツマブロックをわずかに含む。
⑤	緑褐色土(7.SYR2/3) ②とサツマブロックの混土層。径10~20mmのP-13をわずかに含む。
⑥	黒褐色土(7.SYR2/2) 径3mm前後の黄色バニス, 径1mm前後の白色バニスを多く含む。
⑦	緑褐色土(7.SYR2/3) ②とサツマブロックの混土層。
⑧	黒褐色土(7.SYR2/2) 径1mm前後の白色バニス, 径10mm前後のP-13を少量含む黒色土。
⑨	黒褐色土(7.SYR2/2) ①とX-XVI層の混土層。
※	①, ②, ③, X-XVI層土の混土層。やわらかくしまりなし。



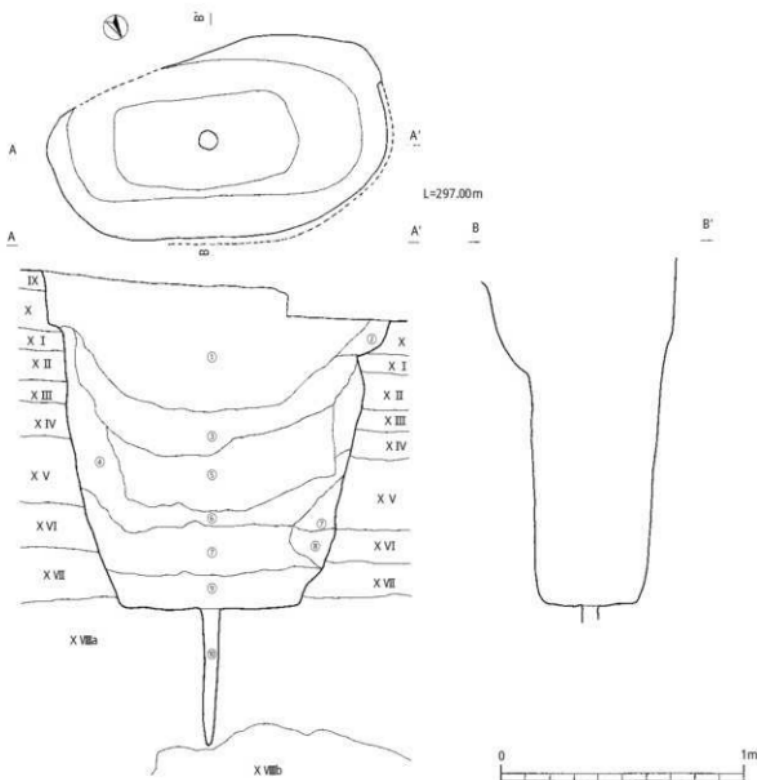
第45図 縄文時代早期の落とし穴状遺構16号

落とし穴17号

① 黒色土(7 SYR1/1) 径10~20mm前後の褐色バミス(P-13), 径1~3mmの黄色バミス, 径1mm前後の白色バミスを含む。
② 褐色土(7 SYR4/3) X層起源の混土層。白色バミスを少量含む。
③ 黒褐色土(7 SYR2/2) ①に似ているが, P-13, 白色バミスとともにやや量が減る。
④ 暗褐色土(7 SYR2/3) ①と③の混土層。②がやや優勢。③よりやや暗い。
⑤ 暗褐色土(7 SYR3/1) ④よりもP-13は少なく、径1mm前後の白色バミスは多い。径20~50mmのサツマブロックを含む。
⑥ 黒褐色土(7 SYR3/2) ④よりもバミスの量がやや減る。サツマブロックを少量含む。
⑦ 黒褐色土(7 SYR3/2) ④よりもバミスの量が減る。
⑧ 暗褐色土(7 SYR3/4) X I-X VI層主体の混土層。
⑨ ⑩に同じ。
⑩ 暗褐色土(7 SYR3/4) ⑨と⑩の混土層。しまりはなく、やわらかい。

落とし穴18号

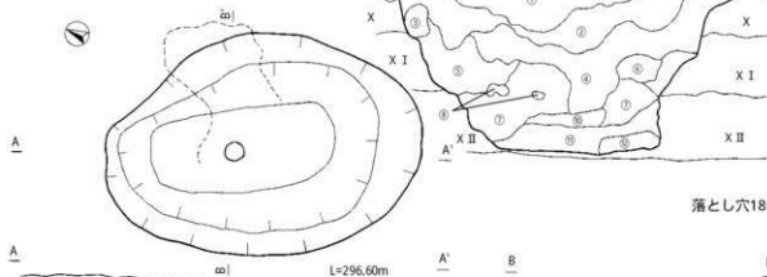
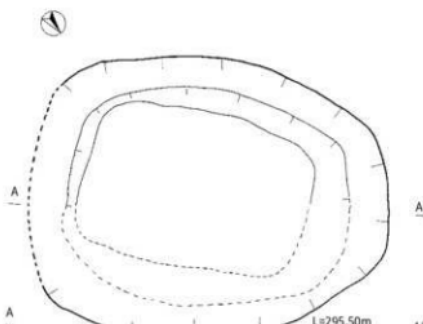
① 黒色土(7 SYR1/1) 径10~30mm前後の褐色バミス(P-13), 径3mm前後の黄色バミス, 径1mm前後の白色バミスを多く含む。
② 黒色土(7 SYR2/1) ①と似ているが④よりも明るく, P-13がやや少ない。
③ 黒褐色土(7 SYR3/1) ④と⑤の混土層。密か?
④ 暗褐色土(7 SYR3/4) X I-X VI層主体の混土層。粗か?
⑤ 暗褐色土(7 SYR2/2) ④よりも明るい。バミス等の状況は④に似ている。
⑥ 黒褐色土(7 SYR3/2) ④よりも明るい。バミス等の状況は④に似ている。
⑦ 暗褐色土(7 SYR4/4) X VII-X VIII層土の砂質土。



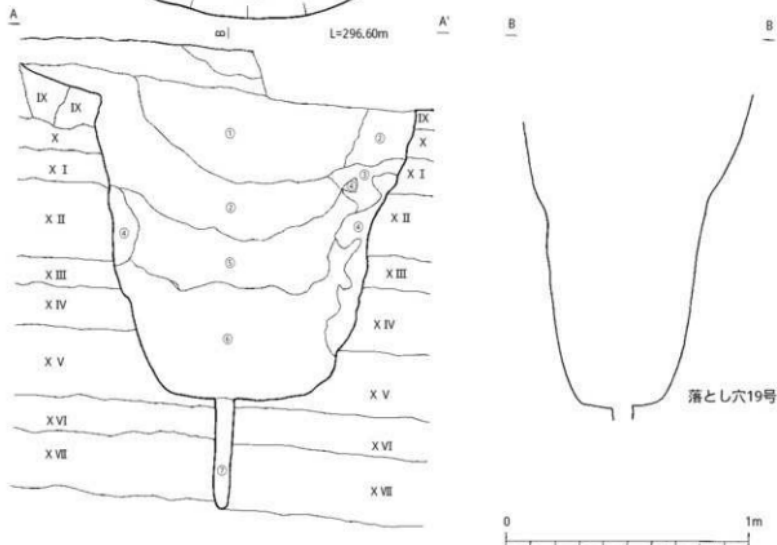
第46図 繩文時代早期の落とし穴状造構17号

落とし穴19号

- ① 黒色土 7SYR1/7/1 Ⅷ層土だがバミス層をほとんど含まない。
- ② 黒色土 7SYR2/1 ①と同じ泥土層。
- ③ 暗褐色土 7SYR3/4 ④サツマブロックを多く含む。
- ④ 黒褐色土 7SYR2/2 Ⅷ-X I層の泥土層。径3cm前後のサツマブロックを含む。
- ⑤ 黒色土 7SYR2/1 ⑥に似ているが、サツマブロックがやや少なく、やや暗い。
- ⑥ 暗褐色土 7SYR3/3 ④に似ているが、サツマブロックがやや多い。
- ⑦ 褐色土 7SYR4/4 ⑥に似ているが、サツマブロックがさらに多い。
- ⑧ 明褐色土 7SYR5/8 サツマブロック。
- ⑨ 褐色土 7SYR4/6 色調は⑦に似ているが、サツマブロックは含まれない。
- ⑩ 褐色土 7SYR4/6 砕片化したサツマブロック。
- ⑪ 黒褐色土 7SYR2/2 X-X II層起源とみられる黒色粘質土。径3mm前後の黄色バミスを含む。
- ⑫ 暗褐色土 7SYR2/3 黄色バミスは含まれない。



落とし穴18号



第47図 繩文時代早期の落とし穴状遺構18号・19号

落とし穴状遺構17号（第46図）

E-21区、IX層上面で検出された。平面の形状は楕円形であり、一部削平されている。長軸が推定で142cm、短軸が推定で79cmである。底面は長軸が75cm、短軸が39cmである。深さは検出面から140cmである。底面には径8cm、深さ57cmの逆茂木痕が1本検出された。断面の形状は、東側の壁は検出面から22cm、西側の壁は推定で26cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD40)

落とし穴状遺構18号（第47図）

E-20区、IX層上面で検出された。平面の形状は楕円形であり、長軸が129cm、短軸が89cmである。底面は長軸が73cm、短軸が34cmである。深さは検出面から132cmである。底面には径8cm、深さ45cmの逆茂木痕が1本検出された。

出された。断面の形状は、北側の壁は検出面から32cm、南側の壁は46cmで段を持ち、そこからほぼ垂直に下がる形状である。底面は平坦である。

(SD38)

落とし穴状遺構19号（第47図）

D-19区、IX層上面で検出された。平面の形状は卵形であり、長軸が150cm、短軸が113cmである。底面は長軸が65cm、短軸が30cmである。深さは検出面から79cmである。底面には逆茂木痕はみられなかった。断面の形状は、検出面から東側、西側の壁とも複数の小さな段を持ち、緩やかに下がる形状である。底面は平坦である。埋土について、他の落とし穴状遺構には多くみられるP-13や径1mm前後の白色バニスの量が、極端に少ないという特徴がある。調査担当者は、落とし穴状遺構ではない可能性も指摘している。

(SD43)

第4表 繩文時代早期落とし穴状遺構観察表

遺構名	検出面	形状	検出面から の深さ (cm)	上面		底面		底面のピット		備考
				長軸(cm)	短軸(cm)	長軸(cm)	短軸(cm)	数	上面の径 (cm)	
落とし穴状遺構1号	IX層	楕円形	184	166	113	100	57	1	12	58 上部は一部削平
落とし穴状遺構2号	IX層	不定形?	145	163	94	98	54	1	6	55 上部は一部削平
落とし穴状遺構3号	IX層	楕円形	155	131	88	70	38	1	8	51
落とし穴状遺構4号	IX層	楕円形	161	161	92	54	39	1		底面のピットは実測不可
落とし穴状遺構5号	IX層	楕円形	167	139	86	73	29	1	4	50
落とし穴状遺構6号	IX層	楕円形	170	114	79	79	37	1	8	44 横痕のため検出はX層
落とし穴状遺構7号	IX層	楕円形	168	143	92	76	41	1	10	53
落とし穴状遺構8号	IX層	楕円形	208	167	109	98	51?	1	8	46
落とし穴状遺構9号	IX層	楕円形	196	141	98	60	37	1	5	44
落とし穴状遺構10号	IX層	楕円形	191	156	95	69	31	1	6	44
落とし穴状遺構11号	IX層	楕円形	220	168	115	58	42	1	8	54
落とし穴状遺構12号	IX層	楕円形	130	152	93	88	45	1	9	56
落とし穴状遺構13号	IX層	卵形	127	96	72	59	39	0		
落とし穴状遺構14号	IX層	楕円形	172	156	84	87	34	1	8	76
落とし穴状遺構15号	IX層	楕円形	185	156	82	99	20	1	8	42
落とし穴状遺構16号	IX層	楕円形	167	146	95	70	37	1	7	42
落とし穴状遺構17号	IX層	楕円形	140	142	79?	75	39	1	8	57 上部は一部削平
落とし穴状遺構18号	IX層	楕円形	132	129	89	73	34	1	8	45
落とし穴状遺構19号	IX層	卵形	79	150	113	65?	30?	0		

2 土器（第49～51, 53～56, 58図）

早期土器は10類に分類した。各類について、以下に記述する。

第1類土器（44～58）

15点を図化した。器形的特徴としては、円筒形土器である。口縁部が直行し、胴部から底部までは直線的で底部は平底を呈する深鉢形土器である。口脣部には、平坦面を形成するものである。

施文的特徴としては、口脣部上面に刻みを施す。口縁部文様帶外面には、貝殻刺突文を横位に2～3条、もしくは斜位に横方向へ巡らす。その下には、クサビ形状貼付文を数条巡らす。57では、3条の粘土紐状貼付文になり、その間に継位の貝殻刺突文を施す。胴部文様帶では、胴部下端部外面にかけて斜位、もしくは横位の貝殻条痕文を地文とし施すものである。調整方法としては、口縁部から底部にかけて、工具によるケズリ調整後に、ナデ調整を施すものである。加栗山式土器に相当すると考えられる。

第2類土器（59～93）

35点を図化した。器形的特徴としては、円筒形土器と角筒形土器である。口脣部に平坦面を形成し、口縁部は外反し、胴部から底部までは直線的で、底部は平底を呈する深鉢形土器である。

施文的特徴としては、口脣部に縦位の刻みを施す。口縁部文様帶では、横位の貝殻刺突文もしくは貝殻押引文を巡らし、その下には密接な貝殻刺突文を施すことでクサビ状を呈する。胴部文様帶には、貝殻押引文を横位もしくは縦位で横方向に巡らす。胴部下端部には縦位の刻みを施すものである。調整方法としては、口縁部から底部にかけて、工具によるケズリ調整後に粗いナデ調整を施すものである。47と50には補修孔と考えられる孔が、口縁部下端にヘラ工具により穿たれている。吉田式土器に相当すると考えられる。

第3類土器（94）

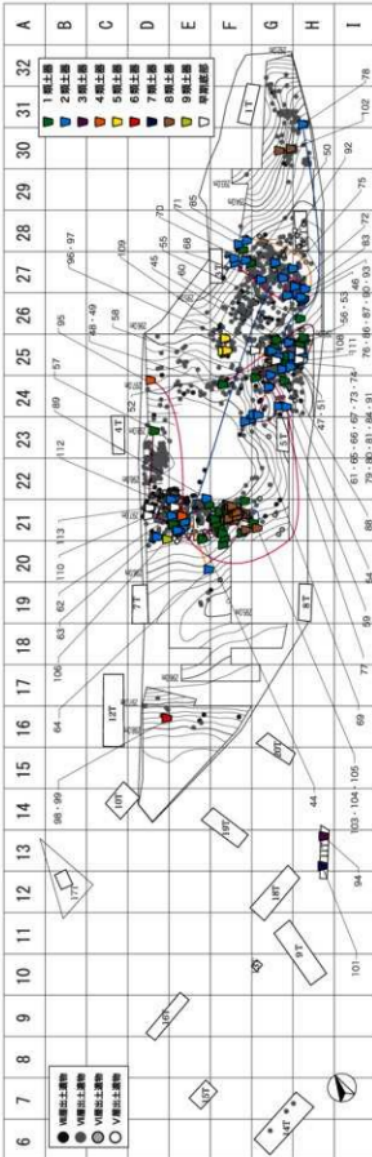
口縁部の1点を図化した。器形的特徴としては、口脣部は肥厚し口脣端部は平坦面を形成し、口縁部は外に開いている。

施文的特徴としては、口脣部に縄目による斜位の施文を施す。胴部上端にも、縄目による斜位の施文を施すものである。調整方法としては、口縁部から底部にかけて、工具によるケズリ調整の後にナデ調整を施すものである。石坂式土器に相当すると考えられる。

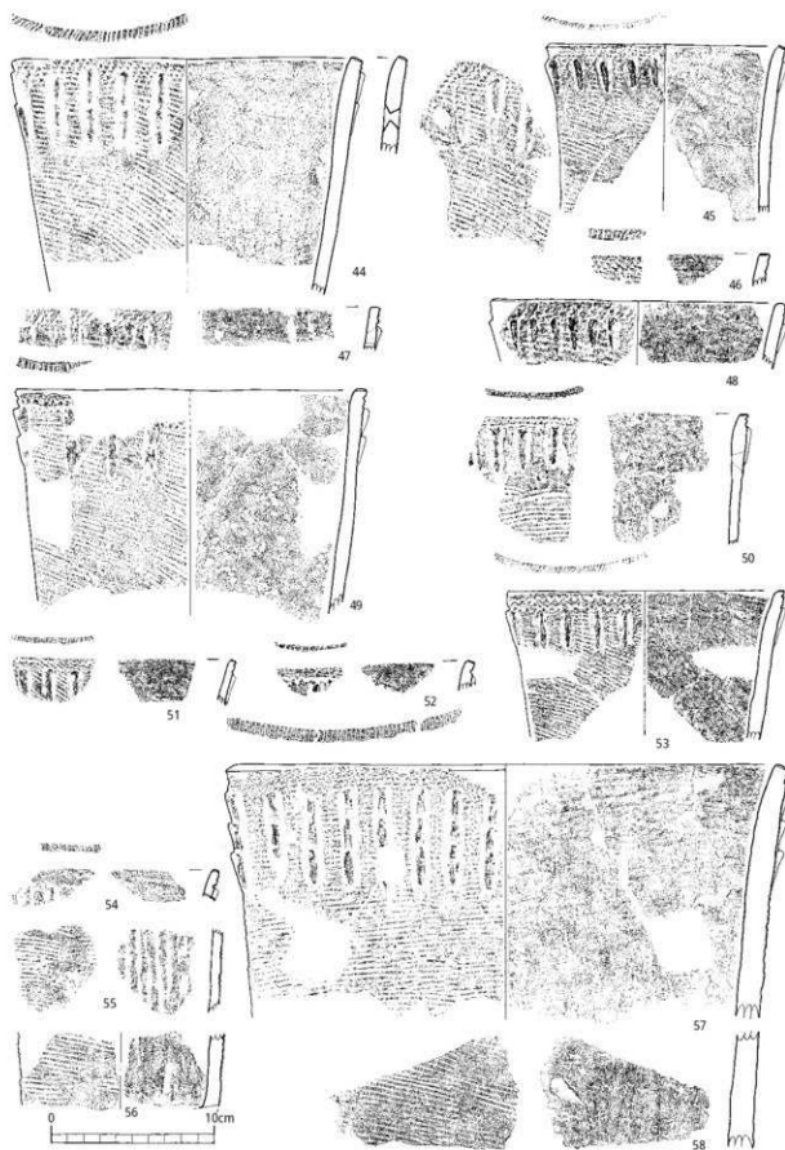
第4類土器（95）

口縁部の1点を図化した。器形的特徴としては、口縁形態は平口縁を呈し、口脣部には平坦面を形成し口縁部はやや内湾し、胴部から直線的に窄まる。

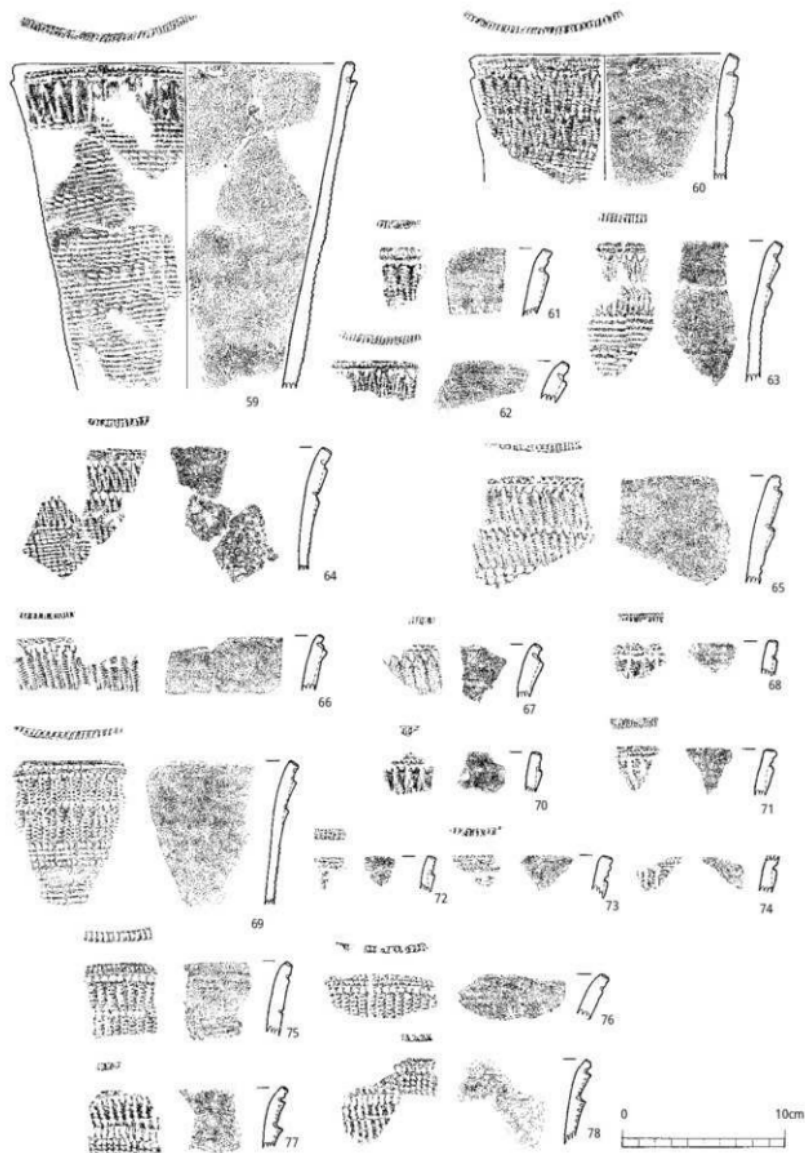
施文的特徴としては、「コ」状を呈する貝殻押引文が特徴である。口縁部文様帶では、横位の貝殻押引文3～



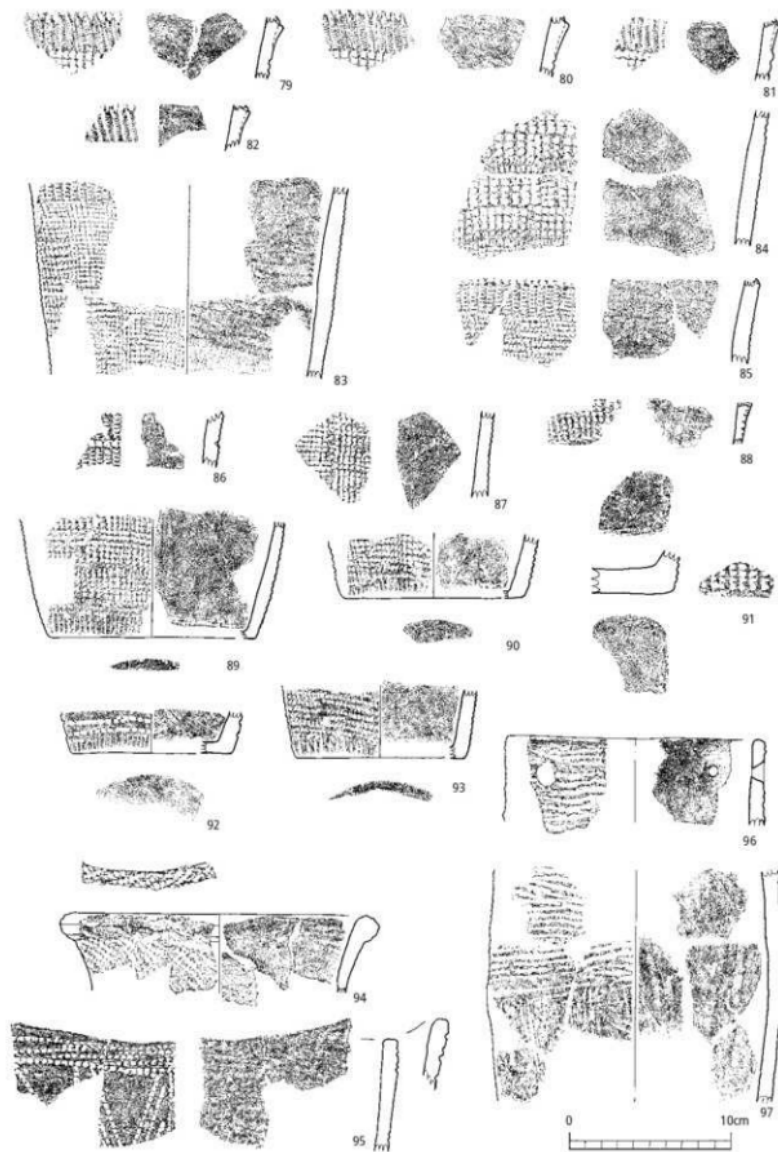
第48図 繪文時代早期の土器出土状況図



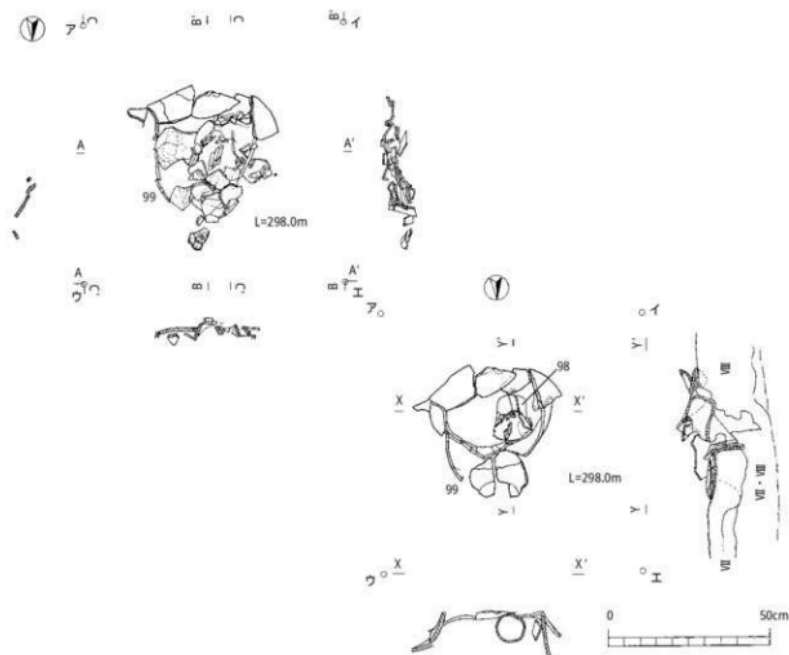
第49図 縄文時代早期の土器(1)



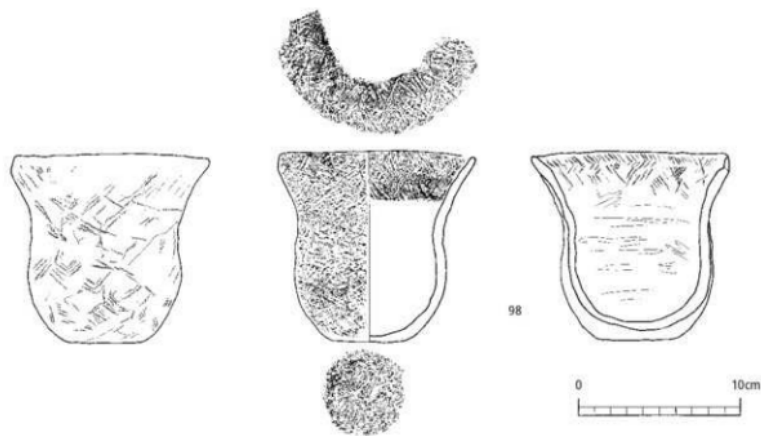
第50図 縄文時代早期の土器(2)



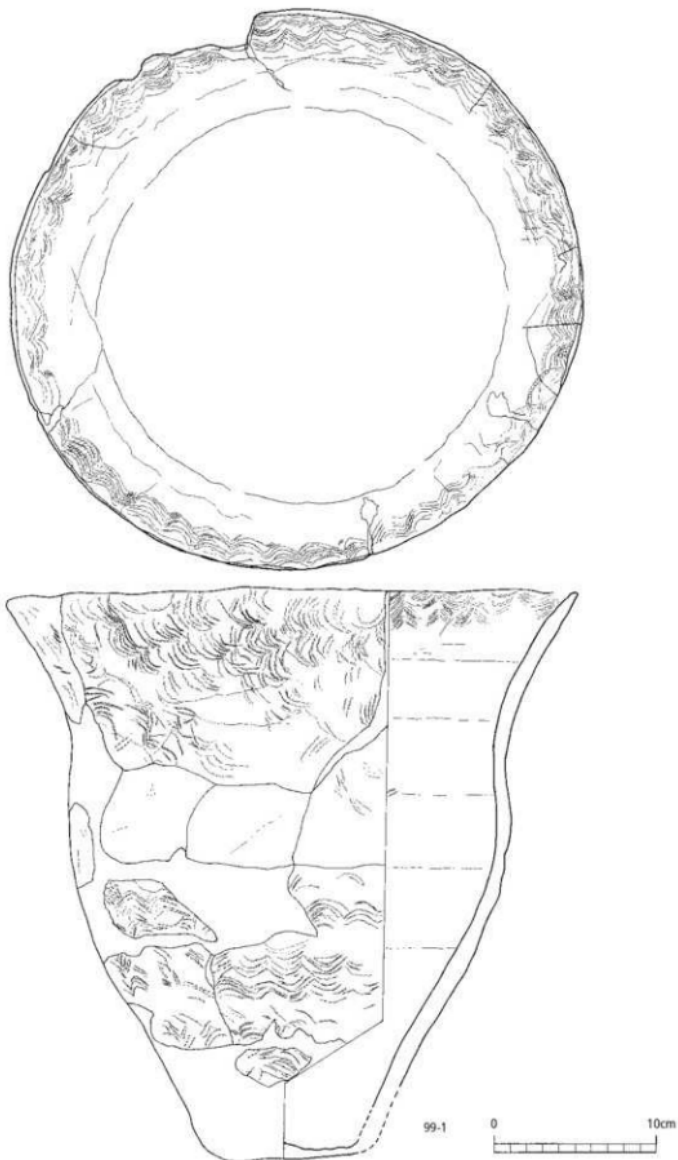
第51図 縄文時代早期の土器(3)



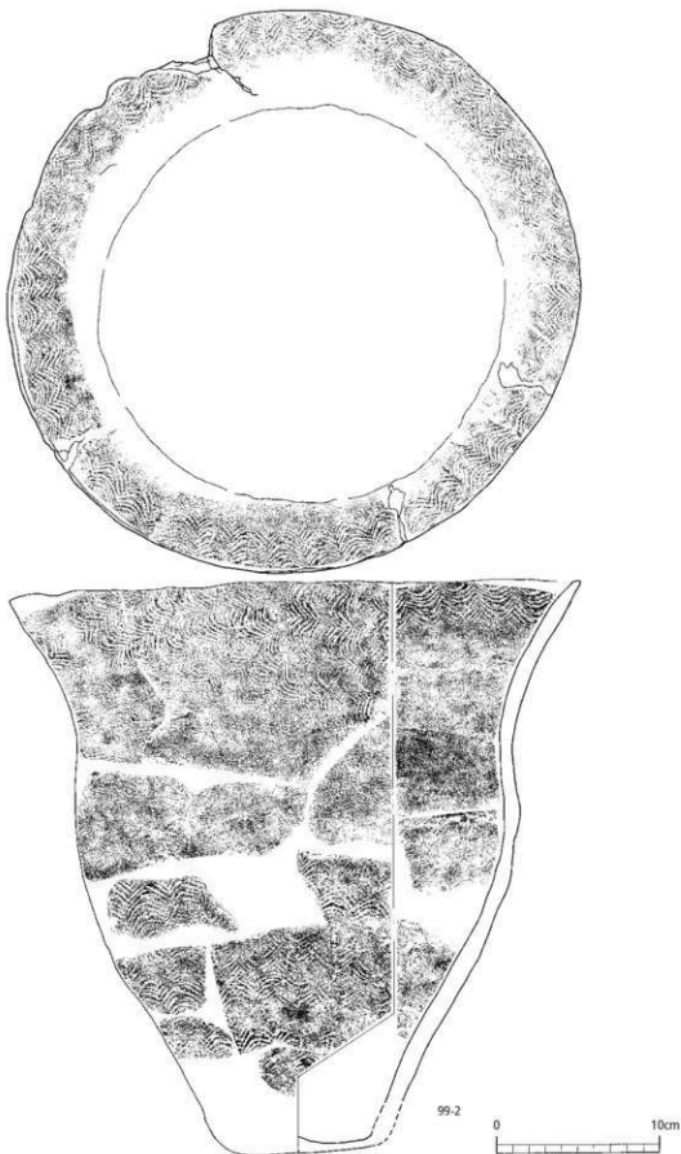
第52図 繩文時代早期土器(98, 99)の出土状況



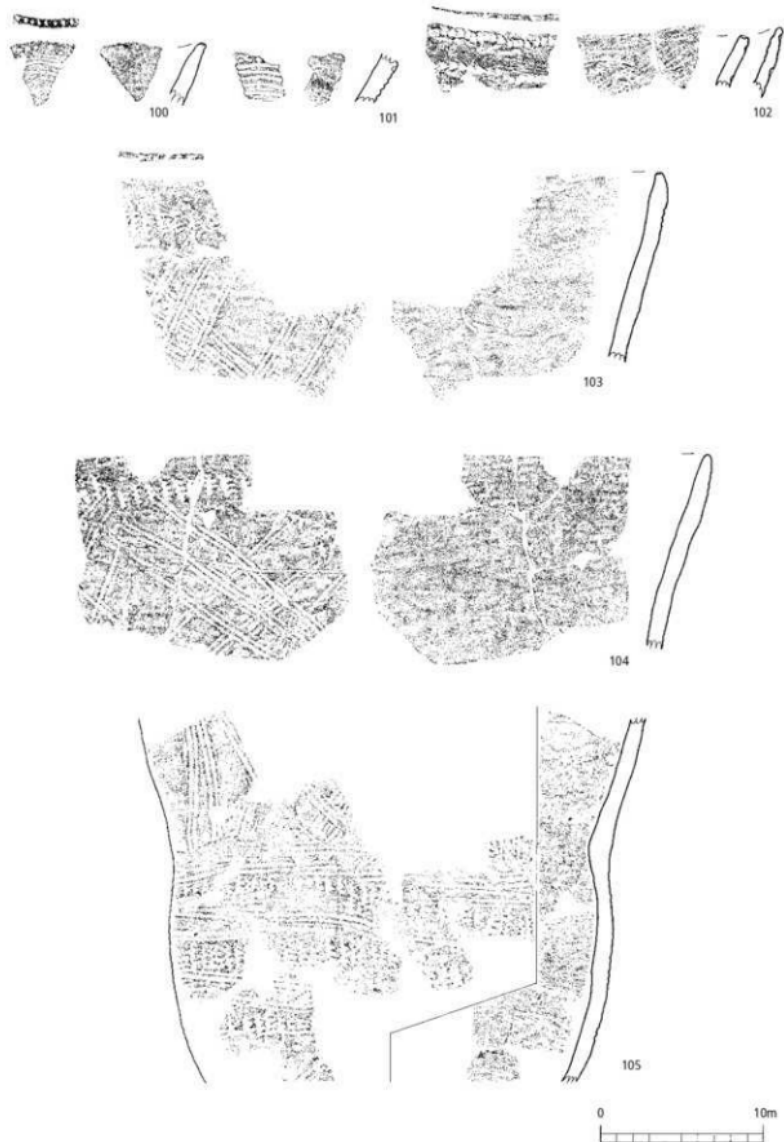
第53図 繩文時代早期の土器(4)



第54図 縄文時代早期の土器(5)



第55図 縄文時代早期の土器(6)



第56図 縄文時代早期の土器(7)

5条施す。胴部文様帶では、貝殻押引文を縦位あるいは斜位に施したものである。調整方法としては、口縁部から底部にかけて、工具によるケズリ調整後に、ナデ調整を施すものである。下剥筆式土器に相当すると考えられる。

第5類土器(96, 97)

2点を図化した。出土状況から、96と97は同一個体である可能性がある。器形的特徴としては、口縁形態として平口縁を呈し、胴部下半から口縁部にかけてほぼ垂直に立ちあがる円筒形土器である。口唇部には、平坦面を形成し、口縁部は若干内湾する。

施文的特徴としては、口縁部文様帶から胴部文様帶にかけて、貝殻痕跡部を使用した条痕文を、横位あるいは斜位に數条ずつ巡らす。調整方法としては、内面においては工具による縦位のハケ調整のうち、丁寧なナデ調整が施されている。外側の胴部下半部には、工具による縦位のハケ調整が施されている。96には補修孔と考えられる孔が、口縁部下端に回転により穿たれている。円筒形条痕文土器に相当すると考えられる。

第6類土器(98, 99)

2点を図化した。98は、パイプ状ベンガラを成分とする赤色顔料を内部に貯蔵した状態で出土した。99は、その98を入れ子状にした状態で出土した。

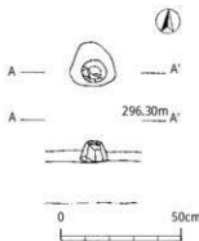
器形的特徴としては、98は口縁部が直線的に開き、99は大きく外反する形態である。胴部中央部は球形状を呈し、底部は平底となる。

施文的特徴として98は、口唇部文様帶から胴部全体にかけて、縦位および横位の燃糸文を施す。さらに口縁部内面には、横位の燃糸文を数条施すものである。99は、口唇部文様帶から胴部全体にかけて縦位および横位の変形燃糸文を施す。さらに口縁部内面には、縦位の変形燃糸文を施すものである。変形燃糸文は連弧文状の形態である。調整方法としては、内面においては工具による縦位のハケ調整のうち、丁寧なナデ調整が施されている。99では、肩部の変形燃糸文の上から、ナデ調整を施している。また、内面では接合痕跡を明瞭に残すものである。変形燃糸文土器に相当すると考えられる。

第7類土器(100, 101)

口縁部のみ2点を図化した。11トレンチで出土している。器形的特徴としては、100は口縁形態として浅い波状口縁を呈する。頸部から口縁部にかけては直線的に開く。99の新面形狀は口唇部に向けて窄まり、100はほぼ同じ厚みを口唇部まで呈す。

施文的特徴としては、口縁部に、棒状工具による1条の刺突連点文を施し、その下には棒状工具による数条の沈線文を横位に施す。また、99は口唇部に棒状工具による刺突連点文が施すものである。調整方法としては、ナデ調整が施されている。平柄式土器に相当すると考えられる。



第57図 繩文時代早期土器(107)の出土状況

第8類土器(102~105)

4点を図化した。出土状況から、103と104, 105は同一個体である可能性がある。器形的特徴としては、口縁形態として波状口縁を呈し、胴部から口縁部にかけてラッパ状に屈曲し、胴部上半部がやや膨らみを呈する円筒形土器である。

施文的特徴としては、口唇平坦面に刻みを施す。口縁部文様帶には、数条の刺突連点文を施し、102では工具、103と104では貝殻を使用する。102は口縁部下半部から胴部にかけて、二叉状工具による斜位及び縦位の沈線文を施す。その下には、二叉状工具による横位の沈線文と、貝殻による数条の刺突連点文を交互に施すものである。調整方法としては、工具による横位のハケ調整の後、丁寧なナデ調整が施されている。塞ノ神式土器に相当すると考えられる。

第9類土器(106)

1点を図化した。器形的特徴としては、口縁形態は平口縁を呈し、口唇部は平坦面を形成する。胴部は緩やかに膨らみ、口縁部は直線的に開く。

施文的特徴としては、口縁部から胴部全体に斜位の貝殻条痕文を施す。調整方法としては、内面で斜位の貝殻条痕調整が施されている。右京西式土器に相当すると考えられる。

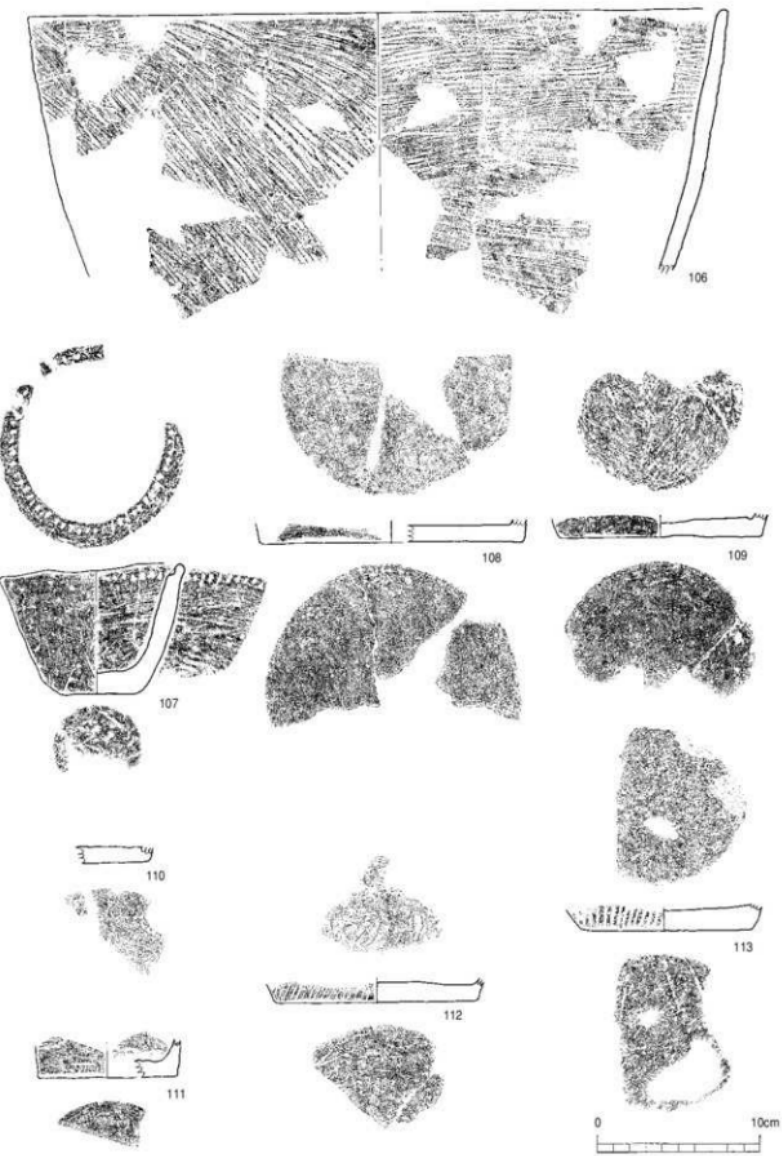
第10類土器(107)

1点を図化した。器形的特徴としては、緩やかな波状口縁を呈し、口唇部内面に4ヶ所の膨らみを呈する。胴部から口縁部までバケツ状に開き、底部は平底である。

施文的特徴としては、外面は無文であるが、内面口縁部に刺突連点文が1条巡らされるものである。調整方法としては、内面で横位ナデ調整が施されている。

土器底部(108~113)

6点を図化した。器形的特徴としては、円筒形の平底である。施文的特徴としては、111と112, 113には胴部下端に斜位の刻みが施されている。底面には、植物葉圧痕が確認できる。



第58図 縄文時代早期の土器(8)

第5表 繩文時代早期土器觀察表(1)

番号	遺物名	出土区	層位	分類	器種	文様・調整		胎土			色調		取上番号	その他	
						外面	内面	石英	長石	黒母	砂理	その他の	外面	内面	
49	44			I類	クサビ有り貝殻直文 貝殻斜文	ケズリナナデ						赤褐色	明赤褐色	116 1624 1625 1641 1651 1678 1684 1801 1802 1806 1809 1810	補修孔有り
45	G-25	埴	I類	円筒	貝殻直文 二段 サビ	ケズリ						褐色	に赤・橙	687	
46	H-26	埴	I類	円筒	貝殻直文	ナデ						明赤褐色	赤褐色	1576	
47	H-25	埴	I類	円筒	クサビ 貝殻直文	ナデ						に赤・褐色	に赤・褐色	1780 1926	補修孔あり
48	G-25	埴	I類	円筒	丸い付けサビ 貝殻直文 貝殻斜文	ケズリ後ナナデ						黒褐色	黄褐色	683	
49	G-25,27埴,埴	I類	円筒	貝殻直文	ナデ	○	火山ガラス	に赤・褐色	赤褐色	893 715 721 1362 1363 1560 2029					
50		I類	円筒	貝殻直文	クサビ	ケズリ						橙	橙	836 1676	補修孔あり
51	H-25	埴	I類	円筒	クサビ 貝殻直文	押突 工具ナデ	○	火山ガラス	に赤・褐色	に赤・褐色				2059	
52	G-25	埴	I類	円筒	口唇部貝殻直文のキザ 押引による破方ナデ サビ	ケズリ						褐赤褐色	に赤・橙	1331	
53		I類	円筒	クサビ 貝殻直文	貝殻直文 工具ケズリ							に赤・褐色	に赤・褐色	1562	補修孔あり
54	G-24	埴下	I類	円筒	口唇部貝殻直文のキザ 押引による破方ナデ サビ	ケズリ						赤褐色	に赤・橙	3899	
55	H-26	埴	I類	円筒	貝殻直文	ケズリ						橙	に赤・赤褐色	733	
56	H-25	埴下	I類	円筒	貝殻直文	ケズリ						に赤・橙	に赤・橙	1563	
57	G-21	埴	I類	口唇部 サビ	貝殻直文 丸い付け 貝殻斜文	ハラミガキ 押引斜文						橙	赤褐色	117 1622 1667 2333 315 3110	
58	G-24	埴	I類	貝殻直文	ケズリ							明赤褐色	赤褐色	1830	
59	59		II類	円筒	二条横 クサビ	貝殻直文 押引 貝殻直文	ナデ					橙	明黄褐色	1553 1819 1821 1851 1877 3324 3325 3465	補修孔あり
60	G-25	埴	II類	円筒	二条の横状の貝殻直文	ナデ						に赤・黄	黄	692	
61	H-25	埴	II類	円筒	口唇部 押引 二条横	貝殻直文 押引 貝殻直文	ナデ					に赤・黃		2054	
62	E-21	埴	II類	深鉢	口唇部 押引 二条横	クサビ	ナデ					に赤・褐色	に赤・黄	3293	
63	D-21	埴,埴	II類	円筒	口唇部 押引 二条横	貝殻直文 押引 貝殻直文	ケズリナナデ					に赤・褐色	に赤・黄	3417 3442	
64	E-20,21埴,埴	II類	円筒	口唇部 押引	クサビ	ケズリナナデ						橙	橙	2517 3019 3222	
65	H-25	埴下	II類	クサビ	口唇部 二条横	貝殻直文 押引	ナナデ					橙	橙	1939	
66	H-25	埴,埴下	II類	円筒	口唇部 貝殻直文	二条横 貝殻直文 押突	ケズリナナデ					に赤・橙	橙	1911 1944	
67	H-25	埴	II類	クサビ	口唇部 押引	貝殻直文	ナナデ					橙	に赤・橙	2146	
68	G-27	埴下	II類	深鉢	貝殻押 く サビ	口唇部 押引	ケズリナナデ	○	○			褐色	明褐色	2127	
69	H-25	埴	II類	円筒	口唇部 押突	サビ	ナナデ					に赤・褐色	に赤・橙	2562	
70	F-27	埴上	II類	深鉢	貝殻押 く サビ	口唇部 押突	ケズリナナデ	○	○			明褐色	褐色	638	
71	F-28	埴	II類	円筒	貝殻斜文 サビ	ケズリ		○				明褐色	に赤・橙	1078	
72	H-27	埴	II類	円筒	口唇部 押付	クサビ 二条横	貝殻直文 ケズリナナデ					橙	に赤・褐色	868	
73	G-25	埴	II類	円筒	貝殻斜文	サビ	ケズリ	○				に赤・黄褐色	明黄褐色	2505	
74	H-25	埴	II類	円筒	貝殻斜文	サビ	ケズリ	○				に赤・黄	明黄褐色	2047	
75	H-27	埴	II類	円筒	貝殻直文 サビ	押引	ハラミガキ	○	○	○	火山ガラス	に赤・橙	1635 3334		
76	H-26	埴	II類	円筒	口唇部 押引	サビ	ハラミガキ					に赤・橙	橙	1580	
77	G-24	埴下	II類	円筒	押突	サビ	ヘラケズリ					に赤・橙		1871	
78	G-25	埴下	II類	円筒	押突	サビ	ヘラケズリ					に赤・橙		1375 1447	
79	H-25	埴	II類	クサビ	一条の横状の 貝殻直文 押引	サビ	ナナデ					橙	に赤・橙	2051 2053	
80	H-25	埴下	II類	クサビ	一条の横状の 貝殻直文 押引	ナナデ						橙	橙	1943	
81	G-25	埴	II類	円筒	クサビ	押引	ナナデ					に赤・橙	橙	2077	
82	H-25	埴下	II類	円筒	クサビ	ナナデ						に赤・橙	橙	1944	

第6表 繩文時代早期土器觀察表(2)

井岡 番号	遺物名	出土区	層位	分類	器種	文様・調整		胎土			色調		取上番号	その他		
						外面	内面	石英	長石	黒母	砂理	その他の	外面	内面		
51	83 F-27 錐下 II類	円筒	貝殻押引		ヘラミギキ							にぶい・橙	にぶい・橙	640 641 844 904		
	84 H-25 錐下, 壁 II類				一帯の横位の貝殻壓 線押引	ナデ						橙	橙	1594 1963		
	85 H-26 錐下, 壁 II類	円筒	貝殻押引	貝殻押引	ヘラミギキ	○	○	○	○	○	○	火山ガラス	にぶい・橙	1040 1577		
	86 H-26 Ma II類	深鉢	貝殻押引	貝殻押引	ヘラミギキ	○	○					黒褐色	褐色	1402		
	87 H-26 錐 II類	深鉢	貝殻押引	貝殻押引	ヘラミギキ	○	○					にぶい・黄褐色	にぶい・赤褐色	853		
	88 G-25 錐下 II類	円筒	突刺		ヘラミギキ							にぶい・黄褐色	にぶい・橙	1329		
	89 E-21 錐 II類	円筒	凹凸	貝殻押引	方向の施文 底部底面の沈澱	ナデ						にぶい・黄褐色	にぶい・橙	3269		
	90 H-26 錐 II類	深鉢	貝殻押引	貝殻押引	ヘラミギキ	○	○					黒褐色	明赤褐色	1575		
	91 H-25 錐下 II類	角?	貝殻押引	一帯の横位の貝殻壓 線押引	ナデ							橙	橙	1945		
	92 G-27 錐 II類	深鉢	貝殻押引	貝殻押引	ヘラミギキ	○	○					明褐色	明赤褐色	603		
	93 H-26 錐 II類	円筒	貝殻押引	貝殻押引	ヘラミギキ	ナデ						にぶい・褐色	橙	854		
	94 31T 錐 III類	深鉢	圓頂による押笠型		ナデ							明赤褐色	にぶい・赤褐色	一括		
	95 D-24 錐 IV類	円筒	貝殻押引	貝殻押引	ヘラミギキ	○						明赤褐色	明赤褐色	2344 3474		
	96 F-25 錐下 V類	円筒	貝殻条文									黒褐色	黒褐色	1392	植株孔有り	
	97 F-25 錐, 錐上 VI類	円筒	貝殻条文 工具ケ ズリ		工具ケ ズリ							648 1391 1392 1393	1394			
53	98 VI類	深鉢	無文											1733		
54	99 VI類	深鉢	無文		口唇内部無文 ナ デ		○					にぶい・黄褐色	橙	1732		
56	100	錐類	口唇ケナビ 引	貝殻押引	ナデ	○						にぶい・褐色	にぶい・褐色	番号なし	口縁流状	
	101 11T 錐	錐類	底面	貝殻突刺	ナデ	○	○	○	○	○	○	火山ガラス	明赤褐色	明赤褐色	一括	
	102 G-30 錐上, 錐			貝殻突刺	ヘラミギキ							にぶい・黄褐色	にぶい・橙	1509 1516		
	103 E-21 Ma	錐類	深鉢	貝殻条文 貝殻押 引	ナデ	○	○					明赤褐色	赤褐色	1156 1219 1227		
	104 F-21 Ma	錐類	深鉢	貝殻条文 貝殻押 引	ナデ	○	○					黒褐色	赤褐色	1153 1196 1234	1226 1239 1246	
	105 F-21 Ma	錐類	深鉢	貝殻押引 貝殻条 文	ナデ	○	○					赤褐色	赤褐色	1150 1152 1155	1160 1177	
												1197 1198 1202	1203 1204 1212	1213 1225 1243	1249 1181 1256	
												1242				
58	106 D-21 V	V類	深鉢	条痕 ケズリ	条痕 ケズリ	○	○	○	○	○	○	火山ガラス	橙	3186		
	107 D?	X類	無文	ナデ	ヘラミギキ 口唇に押 突							にぶい・橙	淡黄色	3496		
	108 H-25 錐下	早期丸足		ナデ	ヘラミギキ	口唇に押 突						明褐色	明赤褐色	1940 1978		
	109 G-25 錐下	早期丸足	ナデ ケズリ	ナデ ケズリ	ナデ ケズリ	○						橙	にぶい・赤褐色	1331 1386		
	110 D-21 錐	早期丸足		ナデ	ケズリ	○	○					赤褐色	橙	3116		
	111 H-25 錐下	早期丸足	底位の組み	ナデ		○	○					角閃石	にぶい・橙	1938		
	112 E-21 錐	早期丸足	ハケ 工具ナデ	ハケ 工具ナデ	ハケ 工具ナデ	○	○					角閃石	明赤褐色	3244		
	113 D-21 錐	早期丸足	底位の組み	ナデ				○				にぶい・橙	淡黃	3111		

3 石器

石器 (114~177)

繩文時代の石器は欠損品や未製品を含め66点出土しており、分類すると以下の通りになる。

1類：直線的な基部を持つ石器

図の114~119・121~127・158がこれに該当する。114・116は逆刺が鋭く浅い抉りのある小型正三角形で、116は基部が欠損している。115・117・119は逆刺が鋭く直線的な基部を持つ小型三角形で、どれも正三角形である。115は先端部が欠損しており、117・119は先端部が鋭い作りになっている。118は直線的な基部を持つ小型正三角形で、先端部が鋭い作りになっている。121~124・127は逆刺の鋭い直線的な基部を持つ正三角形である。122・127は先端部が欠損しており、121・123は先端部が鋭い作りになっている。124は側刃が内湾的な作り

になっている。158は逆刺の鋭い直線的な基部を持つ二等辺三角形である。側刃が外湾的で先端部が欠損している。

2類：浅い凹基式の石器

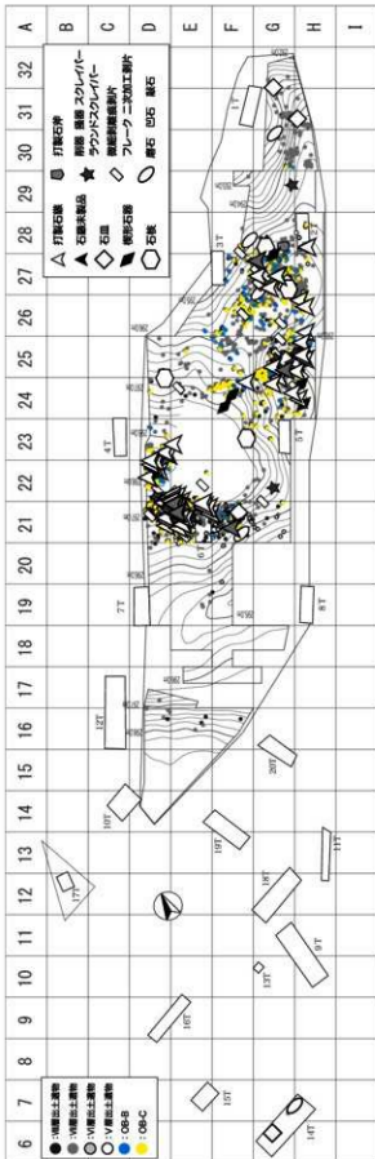
a：逆刺が丸いもの

図の130~132・137・142・147・148がこれに該当する。130・142・147は逆刺が丸く浅い抉りのある凹基式の正三角形である。142は厚めの剥片を素材に用いた側刃が外湾的な作りになっている。147は基部の一部が欠損している。131・132・137・148は同じ形態の二等辺三角形である。132は基部の一部が欠損している。

b：逆刺が鋭いもの

図の120・129・133~136・138~141・144~146・149がこれに該当する。120は逆刺が鋭く浅い抉りのある凹基式の小型二等辺三角形である。133・139・149は逆刺

第59図 繪文時代早期の石器出土状況図



が鋭く浅い抉りのある凹基式の正三角形である。139は側辺が内溝的な作りになっており、基部から側辺の部分が一部欠損している。149は基部の一部に欠損がある。129・134～136・138・140・141・144～146は同じ形態の二等辺三角形である。136は先端部と基部の一部、138・141・144は基部の一部がそれぞれ欠損している。また、146の側辺は外溝的で最大幅が下方の位置にある。

3類：五角形の石鎚

図の150～154がこれに該当する。150・152・153は逆刺が丸く浅い抉りのある凹基式の五角形である。151は逆刺が鋭く直線的な基部を持つ五角形である。154は側辺が内溝的な五角形で先端部が鋭い作りになっており、基部の一部が欠損している。

4類：未製品の石鎚

図の155～157・171がこれに該当する。155～157は側辺が外溝的で先端部に丸みを持つ作りになっており、155は基部の一部に欠損がある。171は厚めの剥片を使用しておる。左側面・正面・裏面に自然面が残り凹厚削離がされていない。

5類：剥片石鎚

図の159・162・163・170・172・176・177がこれに該当する。159は基部に丸みを持つ二等辺三角形である。162は逆刺の鋭い直線的な基部をもつ二等辺三角形である。163は深い抉りのある凹基式の剥片石鎚で先端部から側辺の一部にかけて欠損している。170・176は側辺が外溝的な作りの剥片石鎚で、170は右側面の一部が欠損しており、176は先端部と基部が欠損している。172・177は薄い剥片を使用した石鎚で、172は基部から側辺にかけて一部欠損している。

6類：深い凹基式の石鎚

図の164～169がこれに該当する。164・165・167～169は逆刺が丸く深い抉りのある凹基式の二等辺三角形である。167は先端部が、165・169は基部の一部がそれぞれ欠損している。168は未製品である。166は逆刺が鋭く深い抉りのある二等辺三角形で、基部の一部が欠損している。

図の128・143・160・161・173～175は分類外の石鎚である。128・160は基部に膨らみを持つ三角形で、128は外溝的な側辺を持っている正三角形で、160は二等辺三角形である。143は基部が僅かな波状に抉れた二等辺三角形である。161は片脚が違う基部を持つ正三角形である。173は基部に僅かな膨らみのある石鎚で中間部から先端部にかけて欠損している。174は基部に僅かな膨らみをもつ石鎚である。左側面に自然面が残り右側面には外溝的な側辺をもっている。175は基部が僅かな波状に抉れており、先端部から右側面にかけて欠損している。

楔形石器 (178~184)

楔形石器は9点出土しており、うち7点を国化した。178は正面・裏面ともに上下からの剥離が確認できた。179は正面・裏面の下部に剥離面を確認できた。180は正面上面と下部、裏面上面に剥離面を確認できた。181は正面上面と裏面下部に剥離面を確認できた。182は上部と右側面部、裏面下部に僅かな剥離面を確認できた。183は正面・裏面の上部に剥離面を確認できた。184は左側面の正面・裏面に剥離面を確認できた。尚、181・183・184は正面形は長楕円で縱断面形状はレンズ状を形成しており、180・182は上下の刃部が平らに加工されている。

スクレイパー (185~201)

スクレイパーは17点出土しており、図の185~194は剥片の側縁に連続した剥離を施し刃部としたもので、いわゆるサイドスクレイパー（削器）である。185は安山岩製で両面の側縁に連続した刃部加工を施している。186は右側縁の両面に刃部加工を施されているが、刃が潰れている。187は厚めの剥片を素材とし、上部と右側縁の両面に刃部加工を施している。188は薄い剥片を素材とし、正面の両側縁に刃部加工を施している。189は正面の上部・左側縁、下部に刃部加工を施している。190は小型の剥片を素材とし、正面の両側縁と裏面の下部に刃部加工を施している。191は両面の上下に刃部加工を施しており、両側辺が欠損している。192は正面の右側縁と下部に刃部加工を施している。193は両面の下部に刃部加工が施されており、上部から右側面にかけて欠損している。194は小型の剥片を素材としており左側辺に刃部として使用した痕跡がある。図の195~197は略円形の形状で周縁の一部もしくは全周に剥離を施し刃部としたもので、いわゆるラウンドスクレイパー（円形搔器）である。195は側縁の全周に急角度の刃部加工が施されている。196・197は両側辺の全周に刃部加工が施されている。196の左側辺は急角度の二次加工が施されている。図の198~201は剥片の端部に急角度の剥離を施し刃部としたもので、いわゆるエンドスクレイパー（搔器）である。198は両側縁に刃部加工が施されている。199は両側辺に加工が施されており、左側縁に急角度の刃部加工が施されている。200は左側辺の両面に急角度の刃部加工が施されており、右側辺が欠損している。201は正面の上部と裏面の下部に急角度の刃部加工を施している。また、裏面の左側辺に微細な使用痕を確認している。

二次加工剥片 (202~206)

図の202~206は一部に二次加工が認められる剥片である。202は頁岩製で正面上面と両面下部、裏面右側辺に微細な二次加工が施されている。203は左側辺の両面に二次加工を施している。204は正面上面と右側辺に微細な二次加工を施している。また形状から石錐として使用

された可能性も考慮できる。205は両面の全周に二次加工を施している。206は左側辺の両面に粗い二次加工が施されており右側辺が欠損している。

微細剥離痕のある剥片 (207~213)

図の207~213は微細剥離痕が確認された剥片である。207は正面の上部と裏面の右側面に微細剥離がある。208はチャート製の厚めの剥片に微細剥離を施したもので、両面の上下に見られる。209は両面の上部と裏面の右側辺に微細剥離がある。210は正面の上下、両側辺に微細剥離がある。211は正面の上下、両側辺と裏面の下部に微細剥離がある。

石核 (214~218)

図の214~218は石核である。214・215は剥離を作り出した打面から剥離をおこなう石核である。図の216~218は素材剥片を用い單一方向から剥離をおこなう石核である。

打製石斧 (219)

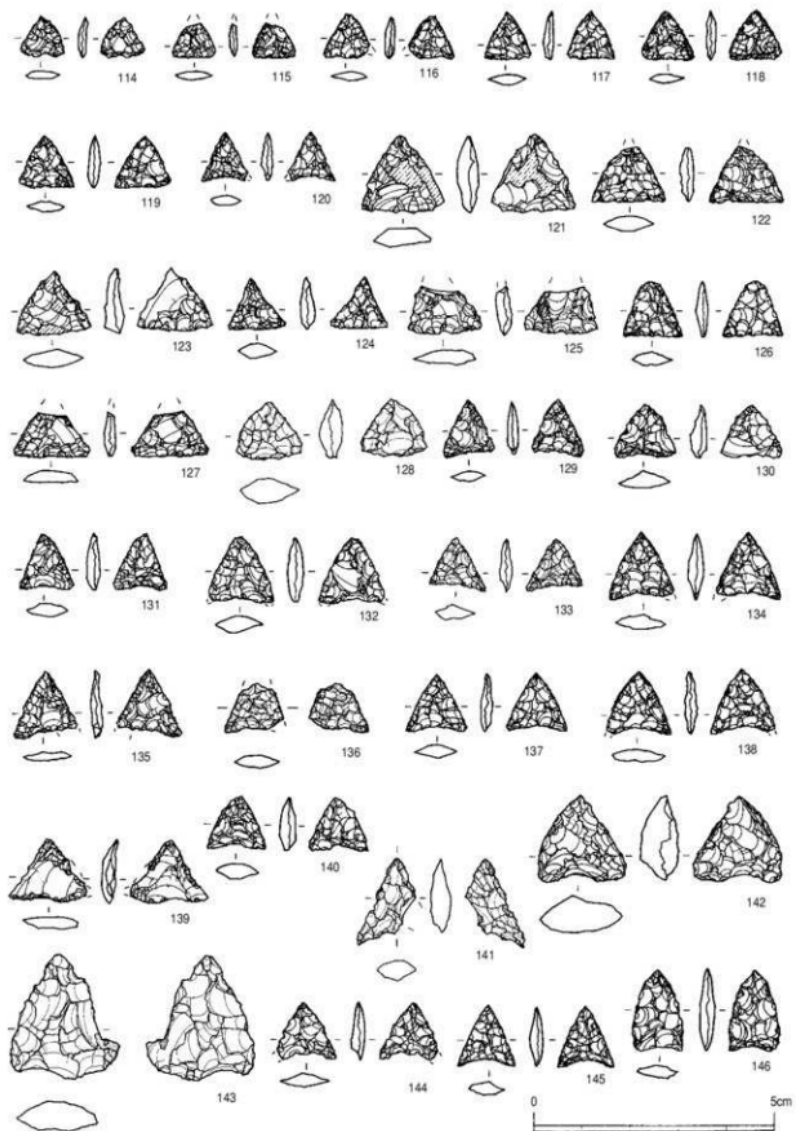
図の219は打製石斧である。材質は頁岩が使用されており、整形剥離の段階の未製品である。

磨石・敲石・ハンマー・凹石 (220~227)

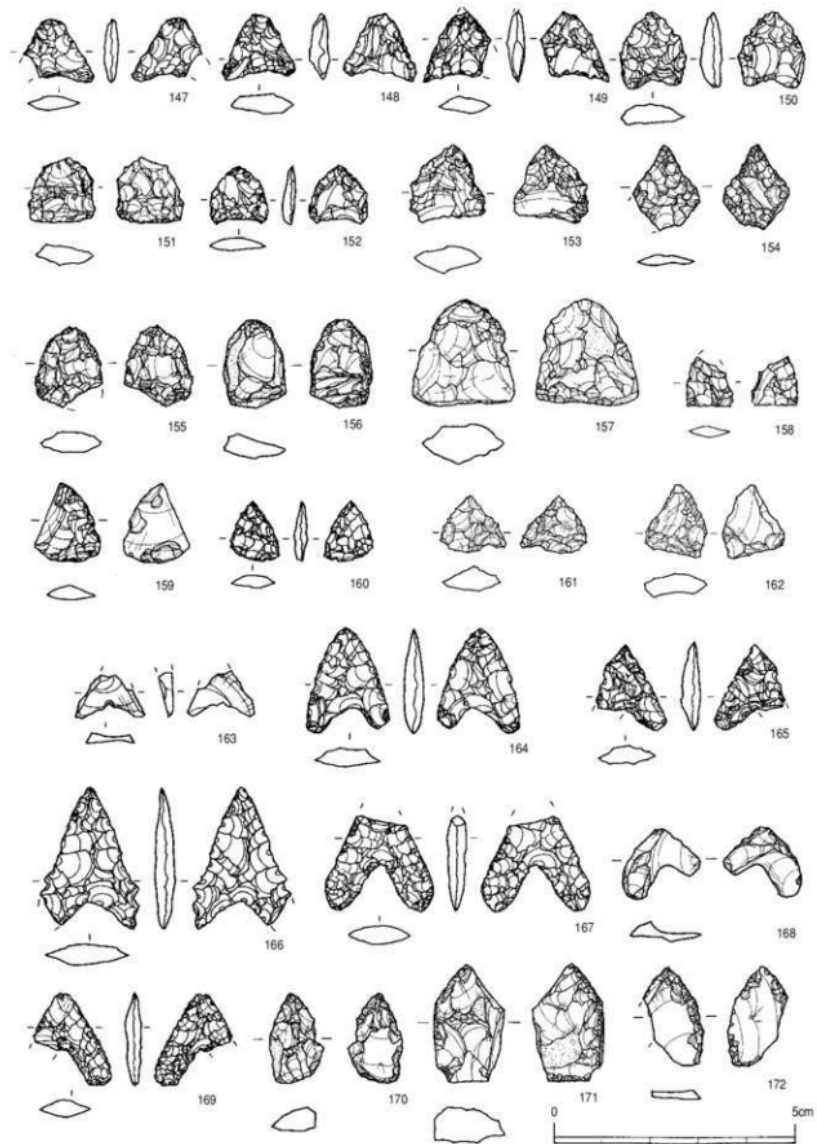
図の220・226・227は磨石・敲石である。220は材質に砂岩を使用しており、正面に磨面、下面に敲打痕を確認している。226・227は安山岩製で227は右側面と下面に敲打痕、4面に磨面を確認しており、226は正面と裏面に磨面、左右側面と下面に敲打痕を確認している。221はハンマーである。砂岩製で上下に敲打痕を確認している。222は凹石である。安山岩を使用しており正面と右側面に使用的痕跡を確認している。223は磨石・凹石・敲石である。砂岩製で正面に磨面と凹石としての使用痕、裏面に磨面、左側面に複数の敲打痕を確認している。224・225は敲石である。224は砂岩製で上下と右側面に敲打痕を確認している。225は安山岩製で下面に敲打痕を確認している。

石皿 (228~232)

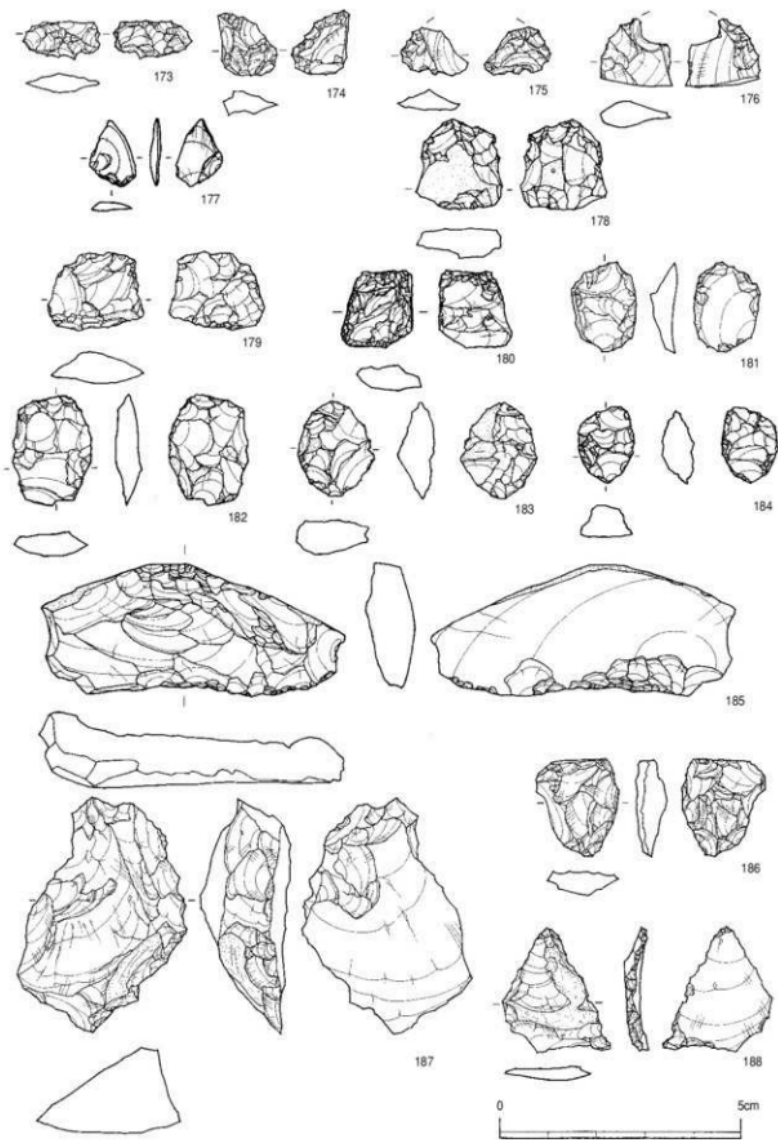
図の228~232は石皿である。228・229・231・232は材質に安山岩が使用されており、228・229は正面と裏面に敲打痕を確認している。231は正面に磨面、裏面に磨面と敲打痕を確認しており、232は正面と裏面に磨面を確認している。230は砂岩製で、正面と裏面に磨面を確認している。また両面とも上の部分が一番使用されており、下から上にかけて窪む形になっている。



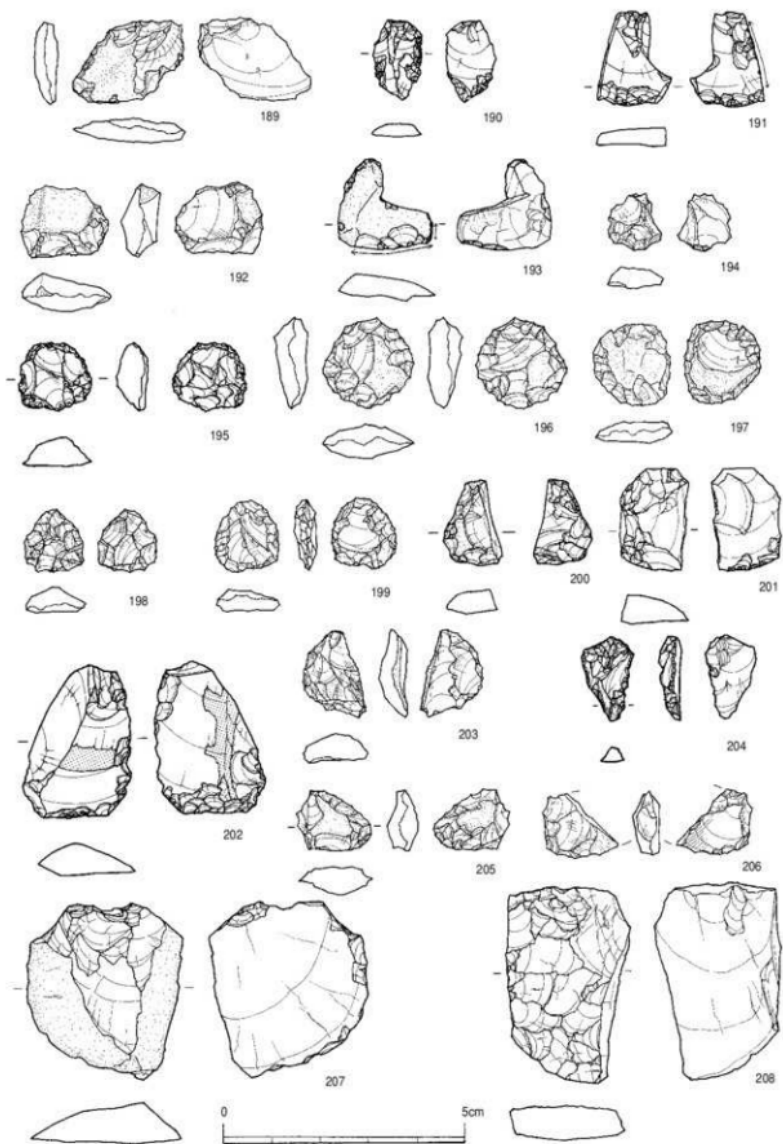
第60図 縄文時代早期の石器(1)



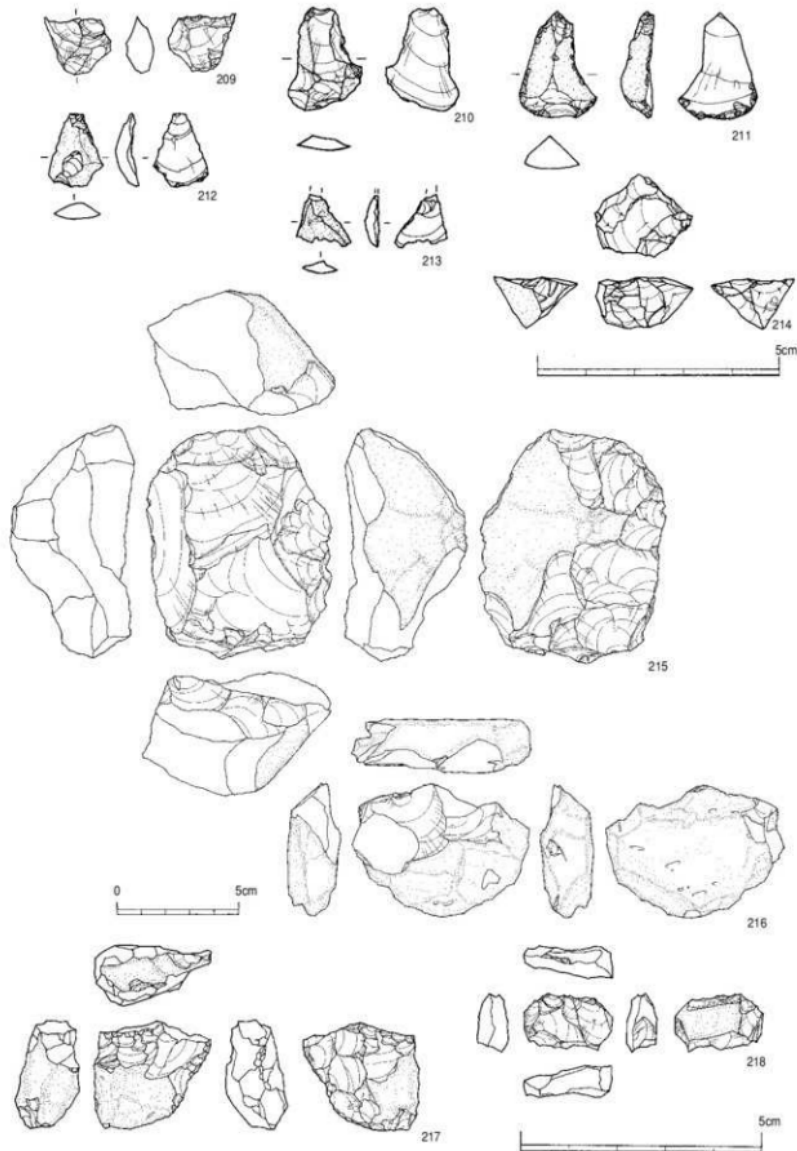
第61図 縄文時代早期の石器(2)



第62図 縄文時代早期の石器(3)



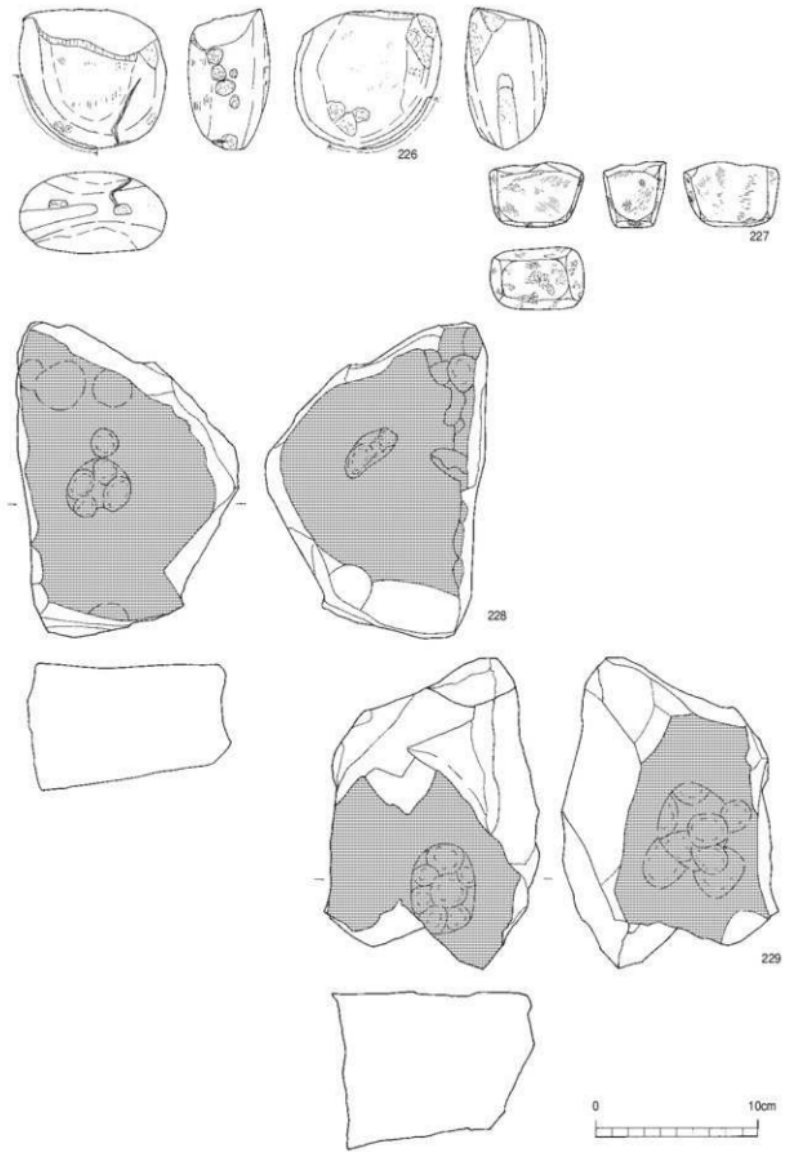
第63図 縄文時代早期の石器(4)



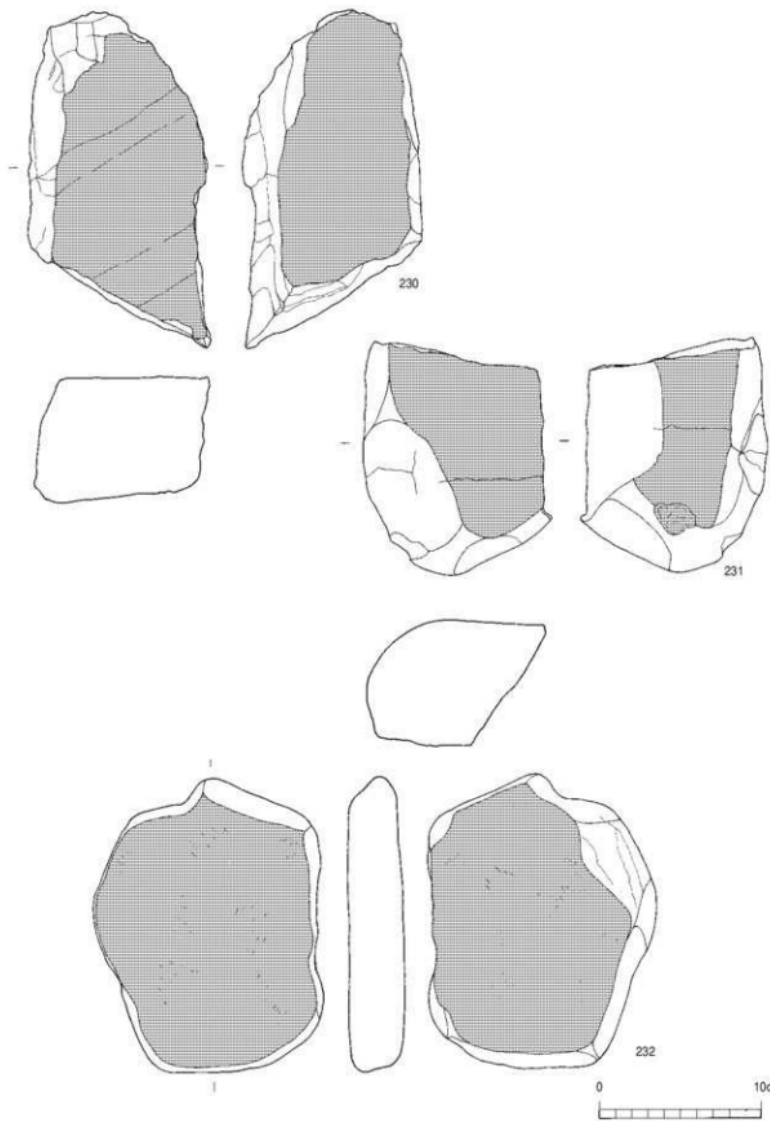
第64図 縄文時代早期の石器(5)



第65図 縄文時代早期の石器(6)



第66図 縄文時代早期の石器(7)



第67図 縄文時代早期の石器(8)

第7表 繩文時代早期石器觀察表(1)

拂岡番号	遺物番号	取上番号	出土区	層位	器種	石材	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
60	114	2315	D - 23	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	0.80	0.90	0.20	0.09	
	115	2209	D - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	0.70	0.90	0.20	0.10	
	116	3231	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	0.90	0.95	0.20	0.13	
	117	3228	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.00	0.95	0.20	0.12	
	118	2227	D - 22	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.00	1.10	0.20	0.17	
	119	3448	D - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.10	1.10	0.25	0.22	
	120	80	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.10	1.10	0.20	0.12	
	121	1346	G - 25	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.60	1.80	0.40	0.79	
	122	1887	H - 24	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.50	0.30	0.36	
	123	3225	D - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.30	1.50	0.40	0.61	
	124	2409	H - 25	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.10	1.15	0.30	0.25	
	125	73	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.00	1.55	0.30	0.46	
	126	3402	D - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.20	0.25	0.23	
	127	702	H - 25	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	0.90	1.60	0.20	0.27	
	128	990	G - 27	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.30	0.50	0.65	
	129	2269	D - 22	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.10	0.20	0.17	
	130	3126	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.10	1.25	0.35	0.30	
	131	3157	E - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.10	0.25	0.22	
	132	1891	G - 24	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.35	1.40	0.30	0.44	
	133	92	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.10	1.10	0.30	0.17	
	134	3363	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.40	1.30	0.30	0.41	
	135	2403	H - 25	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.30	1.30	0.20	0.25	
	136	3420	E - 24	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.00	1.20	0.29	0.23	
	137	3236	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.20	0.25	0.22	
	138	3083	D - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.30	1.30	0.25	0.27	
	139	2303	D - 23	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.35	1.60	0.30	0.42	
	140	3235	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.10	1.20	0.35	0.30	
	141	2274	D - 22	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.80	1.20	0.40	0.42	
	142	1565	H - 26	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.75	1.90	0.70	2.07	
	143	1574	H - 26	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	2.50	2.25	0.60	2.45	
	144	3005	D - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.15	1.20	0.30	0.27	
	145	3256	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.30	1.15	0.30	0.23	
	146	3328	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.70	1.05	0.25	0.44	
61	147	56	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.30	1.40	0.30	0.41	
	148	977	G - 27	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.40	1.50	0.40	0.54	
	149	69	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.50	1.25	0.30	0.48	
	150	1847	G - 24	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.60	1.40	0.50	0.75	
	151	2015	H - 25	Ⅴ ? Ⅴ下 ?	打製石鏟	黒曜石C	1.30	1.35	0.40	0.82	
	152	3216	E - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.15	1.15	0.25	0.32	
	153	1828	F - 24	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.60	1.55	0.55	0.89	
	154	3148	E - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.70	1.35	0.28	0.42	
	155	3175	E - 22	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.65	1.40	0.40	0.89	
	156	3132	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.80	1.30	0.55	1.34	
	157	632	G - 27	Ⅴ上	打製石鏟	黒曜石C	2.20	2.10	0.80	3.88	
	158	3400	D - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.00	0.95	0.20	0.22	
	159	3391	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.60	1.35	0.30	0.52	
	160	91	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.05	0.20	0.23	
	161	55	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.20	1.40	0.50	0.59	
	162	2330	E - 23	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.50	1.30	0.50	0.73	
	163	2532	G - 27	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	0.95	1.40	0.30	0.16	
	164	5 T	5 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	2.20	1.70	0.40	1.18	
	165	3386	D - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.80	1.50	0.40	0.65	
	166	1608	H - 28	Vla	打製石鏟	黒曜石C	2.90	2.00	0.45	1.46	
	167	851	H - 26	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.90	2.25	0.40	1.21	
	168	1691	F - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.40	1.60	0.42	0.43	
	169	2219	D - 22	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	1.90	1.60	0.35	0.61	
	170	3090	D - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.80	1.10	0.50	0.74	
	171	1322	G - 25	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	2.40	1.40	0.70	2.57	
	172	3229	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	2.00	1.20	0.20	0.45	

第8表 繩文時代早期石器觀察表(2)

擇回番号	遺物番号	取上番号	出土区	層位	器種	石材	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
62	173	2001	G - 25	Ⅴ下	打製石鏟	黒曜石C	0.80	1.60	0.40	0.41	
	174	79	6 T	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.30	1.20	0.50	0.70	
	175	1840	G - 24	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.00	1.40	0.40	0.41	
	176	3124	D - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.40	1.50	0.60	0.98	
	177	3284	E - 21	Ⅴ	打製石鏟	黒曜石C	1.40	0.95	0.25	0.19	
	178	2148	H - 25	Ⅴ	楔形石器	黒曜石C	1.90	1.80	0.60	2.11	
	179	2024	F - 24	Ⅴ	楔形石器	黒曜石C	1.60	1.95	0.65	1.77	
	180	1881	H - 24	Ⅴ	楔形石器	黒曜石C	1.60	1.50	0.50	1.63	
	181	2217	D - 22	Ⅴ下	楔形石器	黒曜石C	1.90	1.40	0.60	1.36	
	182	2022	E - 24	Ⅴ	楔形石器	黒曜石A	2.30	1.60	0.55	1.92	
	183	1047	G - 27	Ⅴ下	楔形石器	黒曜石C	2.00	1.60	0.75	1.75	
	184	3204	D - 22	Ⅴ	楔形石器	黒曜石C	1.55	1.15	0.70	1.06	
	185	3497	D - 16	Ⅴ遺構内46	削器	安山岩	2.70	6.30	1.00	19.41	
	186	1559	G - 25	Ⅴ	削器	黒曜石C	2.00	1.70	0.50	1.88	
	187	733	G - 22	Ⅴ	削器	黒曜石C	4.80	3.50	1.80	21.18	
	188	一括	6 T	VI	削器	黒曜石C	2.50	2.20	0.30	1.58	
63	189	3380	E - 21	Ⅴ	削器	黒曜石C	1.70	2.30	0.50	1.65	
	190	1304	G - 25	Ⅴ	削器	黒曜石C	1.70	1.00	0.30	0.40	
	191	1991	H - 25	Ⅴ	削器	黒曜石C	1.90	1.50	0.40	1.22	
	192	3071	D - 22	Ⅴ	削器	黒曜石C	1.50	1.80	0.80	1.91	
	193	1760	H - 25	Ⅴ	削器	黒曜石C	1.80	1.90	0.60	1.45	
	194	3207	D - 22	Ⅴ	削器	黒曜石C	1.20	1.10	0.50	0.47	
	195	3196	D - 21	Ⅴ	円形搔器	黒曜石C	1.40	1.50	0.65	1.21	
	196	2166	H - 25	Ⅴ下	円形搔器	黒曜石C	1.90	1.90	0.70	1.98	
	197	1985	H - 25	Ⅴ	円形搔器	黒曜石C	1.70	1.60	0.50	1.34	
	198	3224	E - 22	Ⅴ	搔器	黒曜石C	1.30	1.20	0.50	0.86	
	199	1972	H - 25	Ⅴ下	搔器	黒曜石C	1.40	1.40	0.40	0.82	
	200	2055	H - 25	Ⅴ	搔器	黒曜石C	1.75	1.20	0.50	1.08	
	201	3475	E - 21	Ⅴ	搔器	黒曜石C	2.10	1.35	0.60	2.03	
	202	688	G - 25	Ⅴ	二次加工剥片	頁岩	3.10	2.25	0.78	5.05	
	203	62	6 T	Ⅴ	二次加工剥片	黒曜石C	1.80	1.30	0.60	1.07	
	204	3486	E - 21	Ⅴ	二次加工剥片	黒曜石C	1.70	1.05	P95	0.57	
	205	970	G - 27	Ⅴ	二次加工剥片	黒曜石C	1.30	1.60	0.60	0.97	
	206	3096	D - 21	Ⅴ	二次加工剥片	黒曜石C	1.30	1.60	0.60	1.08	
	207	一括	8 T	Ⅴ	微細剥離痕	黒曜石B	3.60	3.20	0.80	10.42	
	208	1172	G - 21	VI a	微細剥離痕	チャート	4.00	2.60	0.70	10.09	
64	209	3192	D - 21	Ⅴ	微細剥離痕	黒曜石C	1.20	1.40	0.60	0.81	
	210	1558	G - 25	Ⅴ	微細剥離痕	黒曜石C	2.10	1.50	0.45	0.79	
	211	3172	E - 21	Ⅴ	微細剥離痕	黒曜石C	2.20	1.60	0.70	1.39	
	212	3210	E - 22	Ⅴ	微細剥離痕	黒曜石C	1.55	1.10	0.45	0.38	
	213	3233	E - 21	Ⅴ	微細剥離痕	黒曜石C	1.10	1.10	0.35	0.18	
	214	2346	D - 24	Ⅴ	石核	黒曜石C	1.70	2.00	1.00	2.69	
	215	724	F - 23	Ⅴ	石核	黒曜石B	7.60	9.60	5.00	319.11	
	216	898	H - 27	Ⅴ	石核	黒曜石C	5.40	7.30	2.20	85.31	
	217	1061	G - 28	Ⅴ	石核	黒曜石C	2.20	2.40	1.30	6.06	
	218	97	6 T	Ⅴ	石核	黒曜石C	1.20	1.80	0.60	1.30	
65	219	1043	G - 28	Ⅴ下	打製石斧	頁岩	10.20	7.00	2.80	270.00	
	220	1376	G - 25	Ⅴ下	磨石・敲石	砂岩	11.60	7.20	175.00	780.00	
	221	143	G - 6	Ⅴ	ハンマー	砂岩	14.30	8.30	6.10	980.00	
	222	903	G - 27	Ⅴ	凹石	安山岩	7.80	8.80	3.00	355.00	
	223	937	G - 27	Ⅴ	磨石・凹石・敲石	砂岩	9.50	4.70	4.00	260.00	
	224	945	F - 27	Ⅴ	敲石	砂岩	7.40	8.55	3.70	310.00	
	225	3013	D - 22	VI	敲石	安山岩	5.90	4.20	2.60	110.00	
66	226	2595	F - 28	Ⅴ	磨石・敲石	安山岩	8.60	9.00	4.90	560.00	
	227	1626	F - 21	Ⅴ	磨石・敲石	安山岩	4.00	5.00	3.90	110.00	
	228	1475	G - 33	Ⅴ	石皿	安山岩	13.40	19.20	7.90	2980.00	
	229	1557	G - 25	Ⅴ	石皿	安山岩	12.60	19.00	9.50	3450.00	
67	230	142	G - 6	Ⅴ	石皿	砂岩	20.80	11.00	7.30	2170.00	
	231	1459	H - 31	Ⅴ	石皿	安山岩	14.40	11.10	7.70	1760.00	
	232	1646	G - 30	Ⅴ上	石皿	安山岩	18.10	13.80	3.60	1650.00	

第3項 繩文時代中期

出土分布は第68図で示したように、台地上にまとまつて出土した。

遺構の分布は第68図で示したように、落とし穴状遺構と考えられる土坑がD～G-20区に4基、F-25区に1基の計5基検出した。いずれも逆茂木痕と思われるピットが検出されたため、落とし穴状遺構として取り扱うこととする。落とし穴状遺構3基は第68図で示したように同一の等高線上に並んで配置されたかのように検出した。検出面は地形的には平坦である。

1 遺構

落とし穴状遺構1号（第69図）

F-25区、IV b層上面で検出された。平面の形状は隅丸長方形であり、一部削平されている。長軸が推定で206cm、短軸が推定で103cmである。底面は長軸が132cm、短軸が64cmである。深さは検出面から103cmである。底面には逆茂木痕が4本検出された。それぞれは径10cmと深さ44cm、径12cmと深さ33cm、径8cmと深さ34cm、径7cmと深さ32cmである。埋土は、底部はP-11の二次堆積土とアカホヤ火山灰の二次堆積土の混土、最上部は御池火山灰の二次堆積土である。
(SD 1)

落とし穴状遺構2号（第70図）

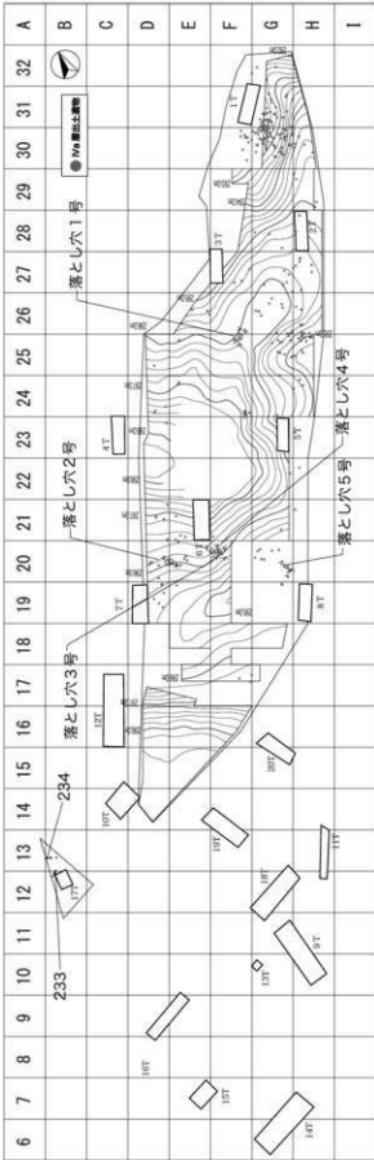
D-20区、V a層上面で検出された。平面の形状は円形であり、長軸が190cm、短軸が173cmである。底面は長軸が108cm、短軸が97cmである。深さは検出面から126cmである。底面には逆茂木痕が3本検出された。それぞれは径5cmと深さ35cm、径5cmと深さ38cm、径8cmと深さ39cmである。埋土は、底部はⅧ・Ⅸ層土にP-11が混ざり、最上部は御池火山灰土である。
(SD 6)

落とし穴状遺構3号（第71図）

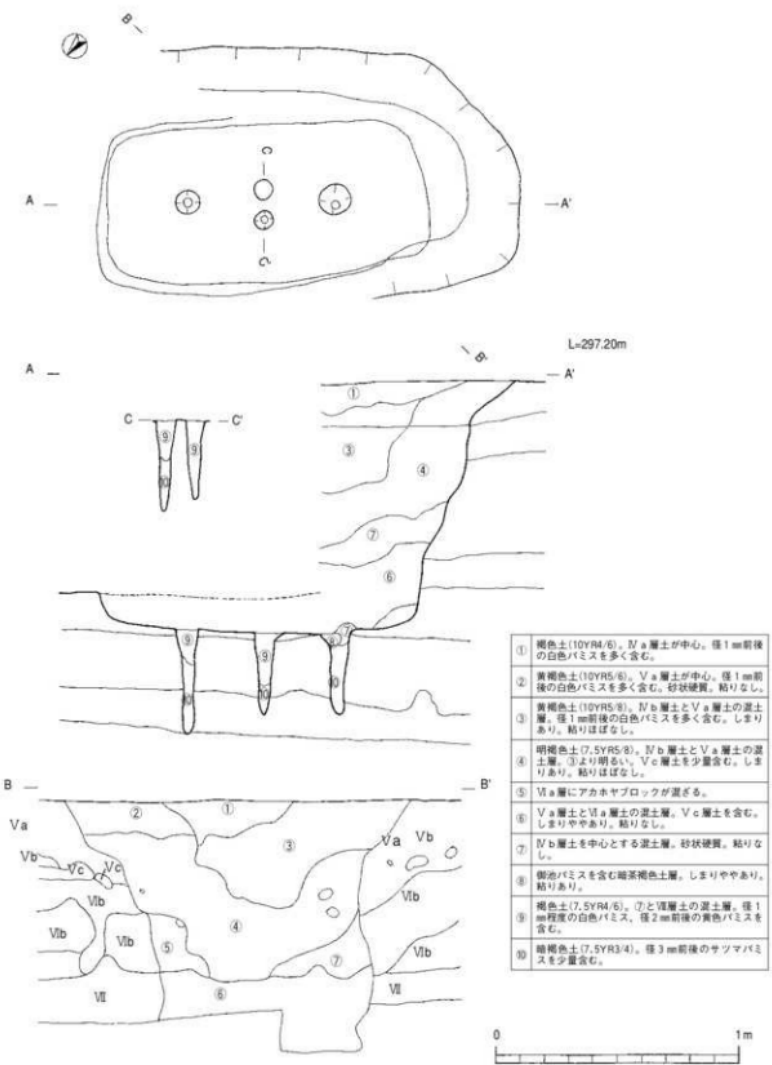
F-20区、IV b層上面で検出された。平面の形状は円形であり、一部削平されている。長軸が205cm、短軸が163cmである。底面は長軸が91cm、短軸が48cmである。深さは検出面から119cmである。底面には逆茂木痕が4本検出された。それぞれは径8cmと深さ25cm、径4cmと深さ33cm、径14cmと深さ38cm、径4cmと深さ47cmである。底面は平坦である。埋土は、底部はⅧ・Ⅸ層土にアカホヤ火山灰の二次堆積土が混ざり、上部は御池火山灰土である。
(SD 3)

落とし穴状遺構4号（第72図）

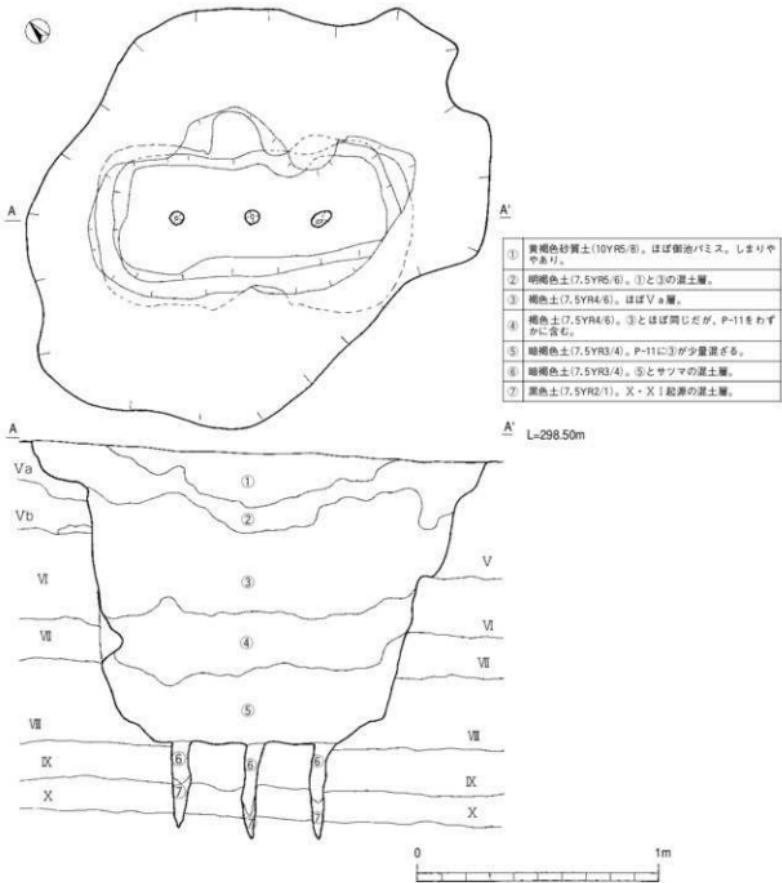
F-20区、Ⅷ層上面で検出されたが、制作面はさらによい可能性がある。平面の形状は長方形であり、長軸が158cm、短軸が54cmである。底面は長軸が131cm、短軸が39cmである。深さは検出面から58cmである。底面には逆茂木痕はみられなかった。埋土は、底部はⅧ・Ⅸ層土に、わずかに御池火山灰が混ざり、上部は御池火山灰土である。
(SD 2)



第68図 繩文時代中期の遺構配置・遺物出土状況図



第69図 繩文時代中期の落とし穴状遺構 1号

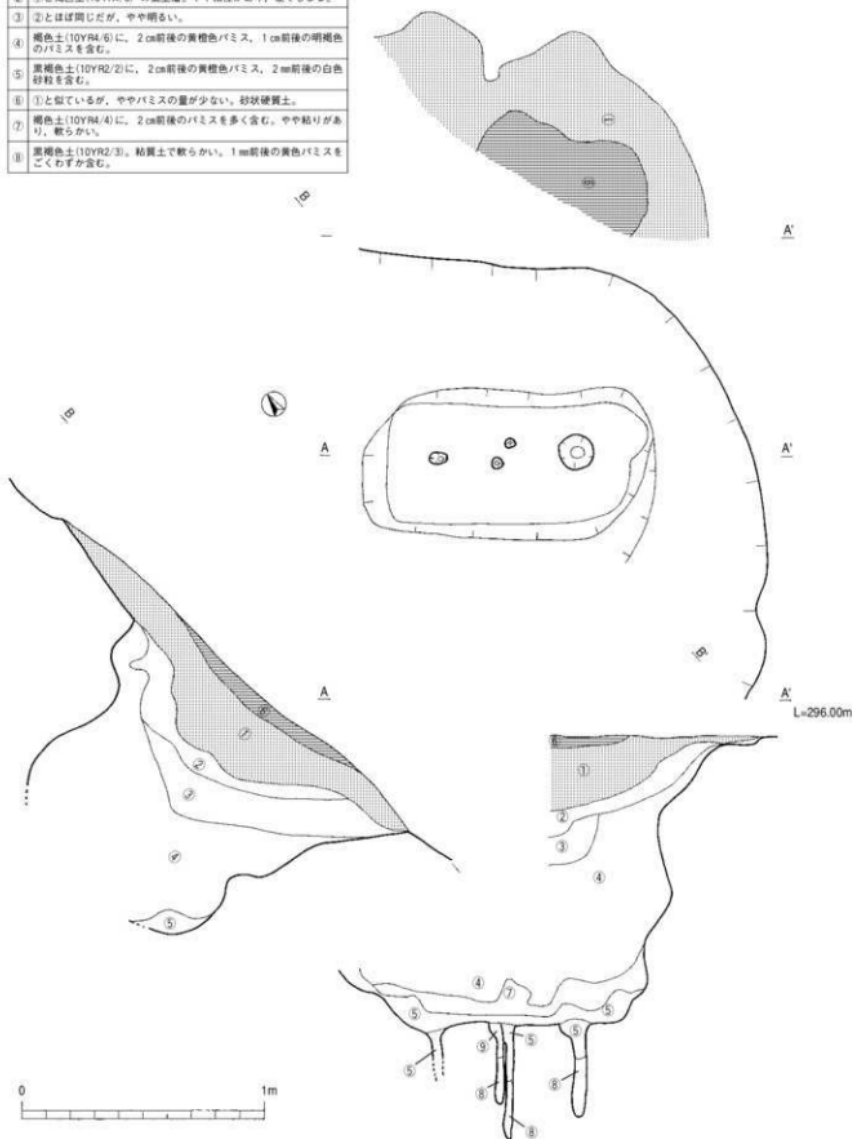


第70図 繩文時代中期の落とし穴状造構2号

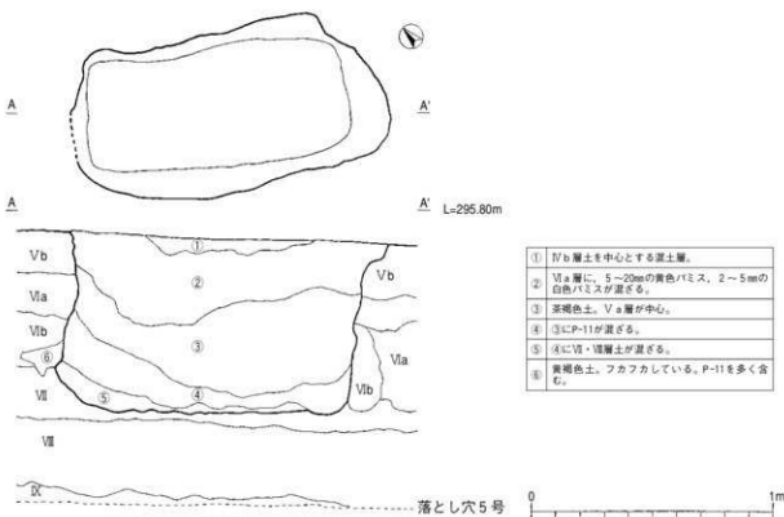
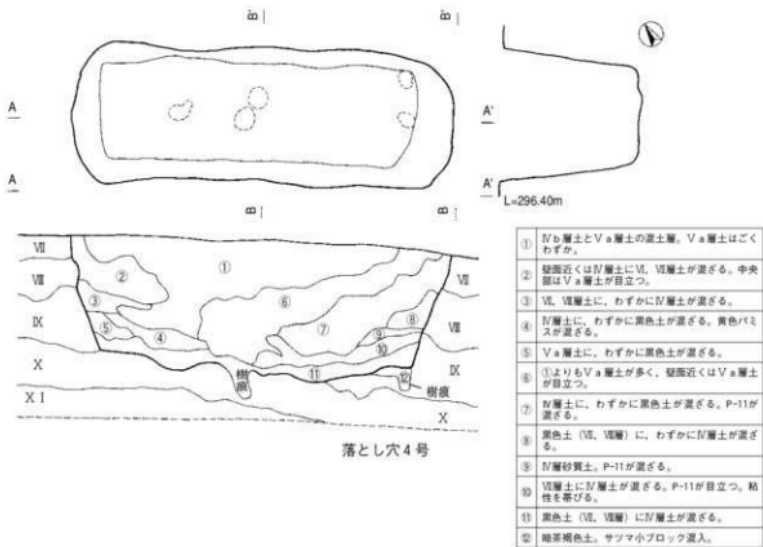
第9表 繩文時代中期落とし穴状造構観察表

造構名	検出面	形状	検出面から の深さ (cm)	上面		底面		底面のピット		備考	
				長軸(cm)	短軸(cm)	長軸(cm)	短軸(cm)	数	上面の径 (cm)		
落とし穴状造構1号	Vb層	楕丸長方形?	103	206?	103?	132	64	4	10 12 8 7 5 8 8	44 33 34 32 35 39 25?	上部は一部削平
	Va層	円形?		126	190	173	108	37	5 5 8 8	38 39 25?	
	Vb層	円形?		119	205?	163?	101	48	4 4 14 4	33 38 47	
落とし穴状造構4号	Vb層?	長方形?	58	158	54	131	39	0			
落とし穴状造構5号	Vb層	楕丸長方形	75	132	67	109	50	0			

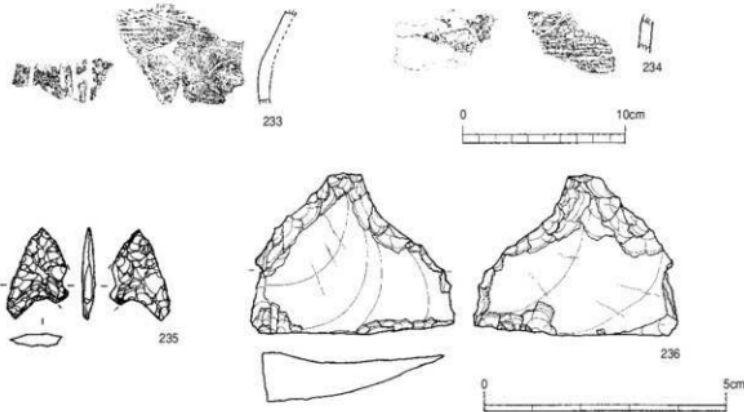
- ① 黄褐色土(10YR5/6)。黄褐色の2mm~1cmのバミスを含む。砂状硬質土。
- ② ①と褐色土(10YR4/6)の混土層。やや粘性があり、硬くしまる。
- ③ ②とほぼ同じだが、やや明るい。
- ④ 褐色土(10YR4/6)に、2cm前後の黄褐色バミス。1cm前後の明褐色のバミスを含む。
- ⑤ 黒褐色土(10YR2/2)に、2cm前後の黄褐色バミス、2mm前後の白色砂粒を含む。
- ⑥ ①と似ているが、ややバミスの量が少ない。砂状硬質土。
- ⑦ 褐色土(10YR4/4)に、2cm前後のバミスを多く含む。やや粘りがあり、柔らかい。
- ⑧ 黒褐色土(10YR2/3)。粘質土で軟らかい。1mm前後の黄色バミスをこくわすか含む。



第71図 縄文時代中期の落とし穴状遺構3号



第72図 繩文時代中期の落とし穴状造構 4号・5号



第73図 繩文時代中期の遺物

落とし穴状造構5号（第72図）

G-20区、Vb層上面で検出された。平面の形状は隅丸長方形であり、長軸が132cm、短軸が67cmである。底面は長軸が109cm、短軸が50cmである。深さは検出面から75cmである。底面には逆茂木痕はみられなかった。埋土は、底部はⅢ・Ⅳ層土にP-11が混ざり、最上部は御池火山灰土である。

(SD 4)

2 土器・石器

土器

図の233・234は、調査区南側のトレンチ17を拡張した部分で出土した。滑石が非常に多く混入されていた。その影響で、表面の剥落が激しい。胴部には太い縦位の条痕が確認され、曾根式系土器に類似する。

石器

図の235は、石鏃である。チャート製で逆刺が丸く深い抉りのある四基式の二等辺三角形をした石鏃である。

図の236は、スクレイパーである。安山岩製で剥片の側面に連続した剥離を施している。上部につまみを作り出しているように見えるがここでは削器とした。

第10表 繩文時代中期土器観察表

図版番号	出土区	層位	分類	器種	文様・調整		筋上		色調		取上番号	その他
					外面	内面	石美	良石	美母	砂理		
73 233	B-13	Vb	曾根式系	鉢	ナデ		○		滑石多い	にぶい黄	146 159	
73 234	B-13	Vb	曾根式系	ナデ	条痕		○		滑石多い	にぶい黄	黄灰	144

第11表 繩文時代中期石器観察表

図版番号	遺物番号	取上番号	出土区	層位	器種	石材	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
75	235	4 T	4 T	V	打製石鏃	チャート	1.90	1.20	0.25	0.46	
	236	1 T	1 T	Va	スクレイパー	安山岩	3.30	4.20	1.00	12.19	

第4項 繩文時代後・晚期

出土状況は、第74図と第79図に示した。台地から北側に突き出た尾根上に、後期の竪穴式住居跡が検出されている。後期の遺物は、同じ尾根上にも散見されるが、尾根北側と南側の谷部への、流れ込みと考えられるものの出土量が多い。また、南側に隣接する唐尾遺跡との境界に近い17トレンチからも出土している。

晚期の遺物も、台地から北側に突き出た尾根から谷部への流れ込みと考えられるものが多い。また、後期より台地上の遺物がみられるが、南側への広がりはみられない。遺構は確認されていない。

1 遺構

竪穴住居跡

竪穴住居跡は、平成13年の確認調査時に2トレンチで検出した。遺構の実測は、平成17年度の本調査時に行っている。

台地から北側に突き出た小尾根の平坦部で検出した。形態は3.5×2.5mの楕円形で、中央に深さ50cm直径20cmの柱穴が1ヶ所、中央から南西方向には1m×0.5mの落ち込みがみられる。埋土は黒褐色土で、黄褐色土(IVb層)を掘りこんでいる。近くからは石匙が出土している。

2 土器

後期土器(237~259)

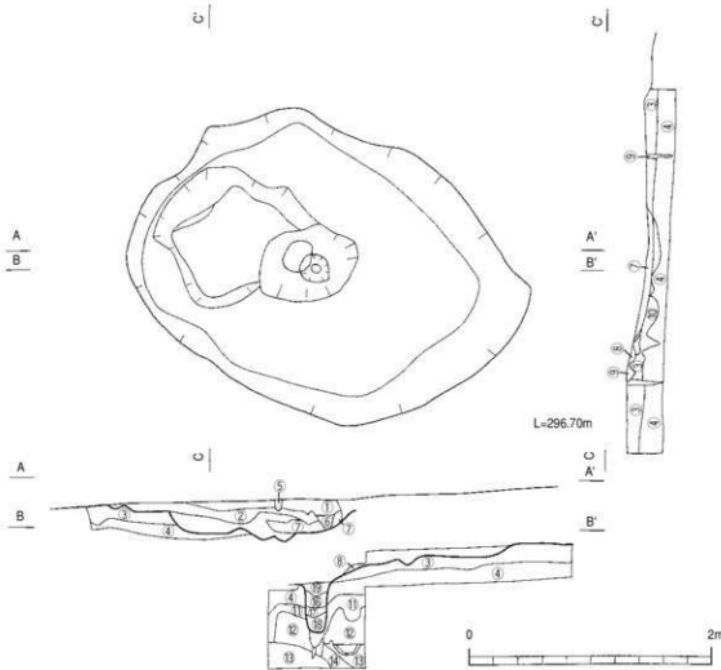
23点を図化した。238, 239, 241, 242, 243, 244は、円線文の施文を特徴とした後期初頭の土器である。242には円弧文の区画内に、貝殻沈線による疑似繩文が施文されている。237は、口縁部の断面形が三角形で、口唇部には貝殻腹線による刺突文が施されている。また、貝殻条痕により調整がなされている。このような特徴から、松山式土器であると考えられる。240は、口縁部が肥厚しする文様帶であることから、北久根山式土器であると考えられる。240と241は、口縁部肥厚帯の中央部に斜位の貝殻刺突文を1条巡らせている。調整方法としては、貝殻条痕調整の後、丁寧なハケ調整を施されている。このような特徴から、市来式土器であると考えられる。249は、頸部がくびれ、胴部中央部でやや膨らみ、下半部で窄まる形態から、市来式土器の無文土器であると考えられる。246と254は、磨消繩文による、くの字型の屈曲部をもつ口縁部形態から、西平式土器であると考えられる。245と243は、口縁部肥厚部に2本の円線が施され、笠磨研磨で調整されていることから、中岳式土器であると考えられる。

晚期土器(260~306)

260から276は、口縁部に3条の沈線を施し、外反しながら開く形態から、入佐式土器であると考えられる。302から306は浅鉢土器であると考えられる。



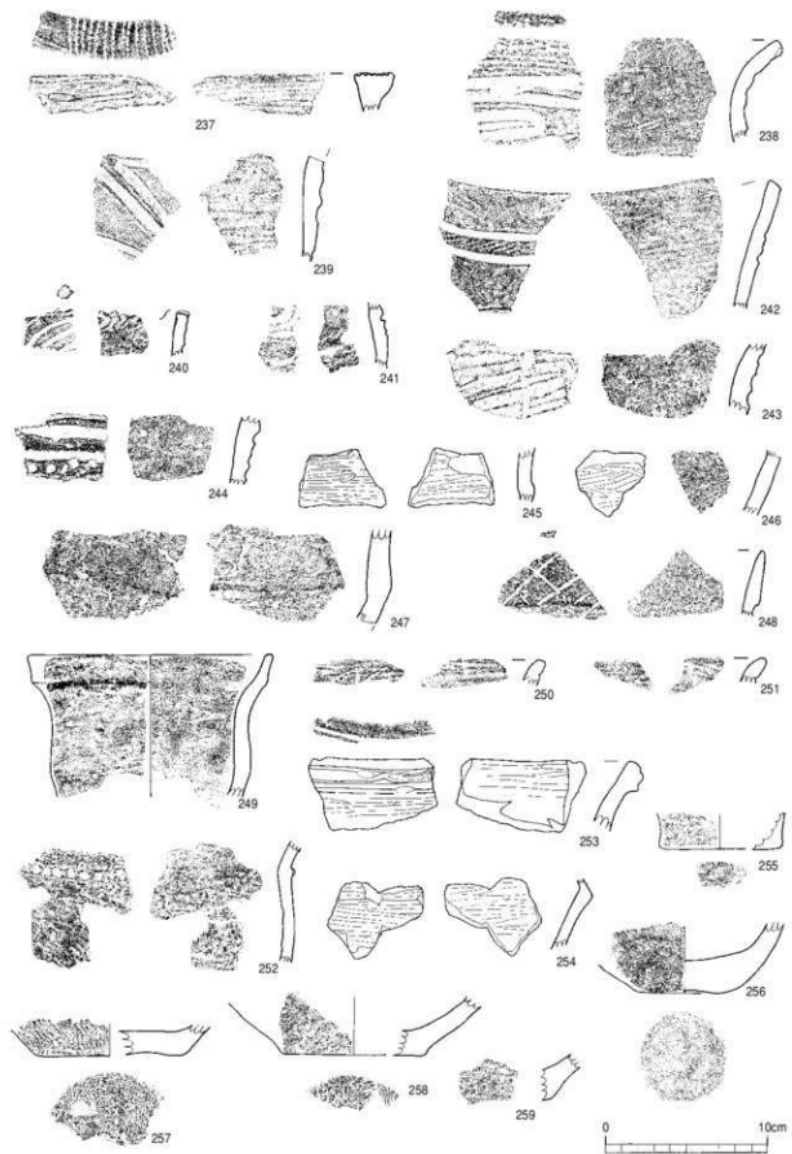
第4図 繩文時代後・晚期の遺構配置・土器出土状況図



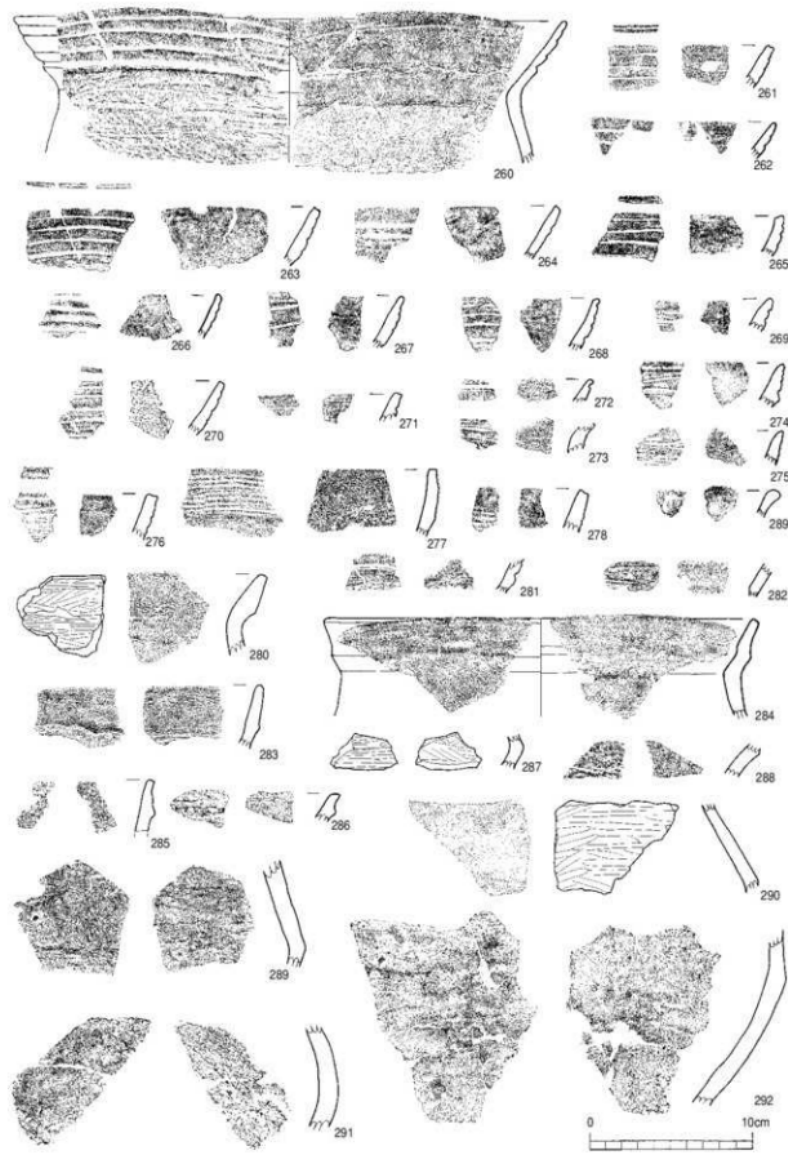
第75図 繩文時代後期の堅穴住居跡

- ① 黒褐色土(10YR2/2)。1mmの大黄色バミスをや多く含む。ややしまる。
- ② 黒褐色土(10YR2/3)。1mm~2mmの大黄色バミスをや多く含む。また、5mmの大黄色バミスを2~3粒含む。黒褐色(10YR2/3)が \nwarrow スとなるが、2cm大ほどの下層(B' A'解) 黒褐色土(10YR5/6)のブロックを含む。ややしまる。炭化物がやや多く混じる。
- ③ 黄褐色土(10YR5/6)(2mmの大バミスをとても多く含む(鉛道))の割合が多く、少し黒褐色土(10YR2/3)が混じる。硬く、ややしまっている。
- ④ 黒色土(10YR4/6)。1mm~2mmの大黄色バミスをごく少量含む。やや柔らかい。
- ⑤ 黑褐色土(10YR1/7.1)。1mmの大黄色バミスをごく少量含む。ベースはⅢa層と考えられる。樹根によるⅢa層の流入。カクフとしている。
- ⑥ 黑褐色土(10YR2/1)。やわらかい。1mmの大黄色バミスと5mmの大黄色ブロックをやや含む。
- ⑦ 5cm~10cmの大黄色ブロックを含む。②と③が混じるよう土。黒色土(10YR2/1)と④や⑤がブロックで混ざる。柔らかい2mmの大黄色バミスをやや多く含む。
- ⑧ 暗オーブ褐色土(2.5Y3/3)。2mm以下の黄色バミスを少量含む。硬くしまる。
- ⑨ 黑褐色土(10YR2/2)。とても柔らかい。
- ⑩ 黑褐色土(10YR4/4)。5mm~1cmの大黄色バミスが少量混ざり、2mmの大黄色バミスがやや含まれる。
- ⑪ P11上層。黒褐色土(10YR4/4)をベースとし、1cm程の明褐色(7.5YR5/8)のバミスをやや多く含む。ややしまる。
- ⑫ P11。黒褐色土(10YR4/4)をベースとし、1cm~2cm大の明褐色(7.5YR5/8)のバミスを非常に多く含む。バラバラとしており。しまりがない。
- ⑬ P11下層。黒褐色土(7.5YR3/2)。粘性の強い性質をもち、ややしまっている。
- ⑭ 黑褐色土(7.5YR3/2)をベースとして、上層のバミス(明褐色(7.5YR5/8)の1cm~2cmの大バミス)がやや多く混じる。
- ⑮ 黑褐色土(10YR4/4)をベースとして、1cm大の明褐色(7.5YR5/8)のバミスを多く含む。やや柔らかい。
- ⑯ 暗オーブ褐色土(10YR3/4)をベースとして、にぶい黄褐色(10YR4/3)の2cm大円形のブロックを多く含む。さらに明褐色(7.5YR5/8)の1cm大のバミスを少量含む。やや柔らかい。
- ⑰ 暗オーブ褐色土(10YR3/4)をベースとして、にぶい黄褐色(10YR4/3)の2cm大円形のブロックを多く含む。明褐色(7.5YR5/8)の5mm~1cm大のバミスをやや多く含む。やや柔らかい。
- ⑲ 黄褐色土(10YR5/6)。1mmの大黄色バミスをとても多く含む。しまる。

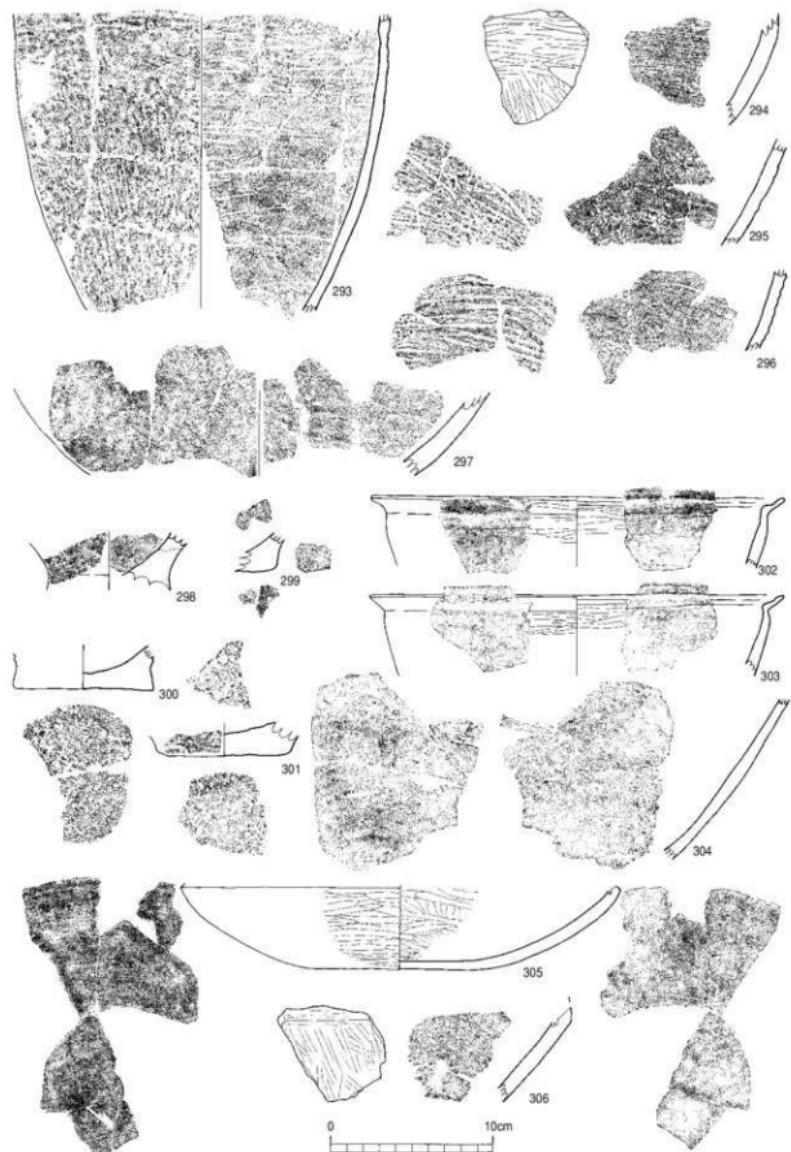
第75図 繩文時代後期の堅穴住居跡



第76図 繩文時代後期の土器



第77図 縄文時代晩期の土器(1)



第78図 縄文時代晩期の土器(2)

第12表 繩文時代後・晚期土器観察表(1)

井岡 番号	遺物 名	出土区 域	層位	分類	器種	文様・調整		胎土			色調		取上番号	その他	
						外面	内面	石英	長石	黒母	砂理	その他の	外面	内面	
76	237 G-20	Ⅲb	I		工具ナデ	ナデ		○	○	○		明赤褐色	赤褐色	564	
	238 F-17	Ⅳa	II		四縞文 貝殻押付	ナデ						にぶい・橙	橙	1183	
	239 B-12	Ⅳa	II	深鉢	四縞文	ケズリ		○		砂利	にぶい・褐色	にぶい・褐色	149		
	240 D-23	Ⅳ	II		四縞文 貝殻押付 <small>あり(口縛)</small>	四縞文					砂利	浅黃褐色	2128		
	241 H-25	Ⅳa	II		四縞文	ケズリナデ					明黃褐色	にぶい・橙	408		
	242 H-29	Ⅳa	II		貝殻四縞	ケズリ					にぶい・黃褐色	橙	383		
	243 G-32	Ⅳa	II		四縞文	ナデ						にぶい・明褐色	394		
	244 G-32	Ⅳa	II		四縞文	ナデ					褐色	明褐色	418		
	245 G-19	Ⅱa	II		ミガキ	ミガキ					にぶい・黃褐色	にぶい・黃褐色	1126		
	246 F-30	Ⅲa	II		ミガキ	ナデ					にぶい・褐色	にぶい・黃褐色	380		
	247 G-30	Ⅳa	II		ナデ	ケズリ後ナデ					砂利	砂利	451		
	248 G-28		III			ナデ					黒	にぶい・赤褐色	247		
	249 H-25	Ⅳ	IV	深鉢	ナデ 無文	ナデ					細粒	にぶい・黃褐色	にぶい・黃褐色	293	
	250 G-37	Ⅳa	IV		貝殻刺突文	ナデ	○				火山ガラス	灰褐色	砂		
	251 G-37	ⅢF	IV		貝殻刺突文	ナデ	○				火山ガラス	灰褐色	砂		
	252		IV		頭部に刷みの突管	ナデ	○ ○ ○				にぶい・赤褐色	褐色			
	253 G-T	Ⅳa	V		ミガキ	ミガキ					黒褐色	にぶい・橙			
	254 B-12	Ⅳa	V	深鉢	ミガキ	ミガキ					火山ガラス	褐灰	にぶい・褐色	147 148	
	255 G-27	Ⅲ	深鉢底	深鉢	ナデ	—	○	○			火山ガラス	にぶい・橙	3413		
	256 G-31	Ⅳa	深鉢底		無文	ナデ					砂利	にぶい・赤褐色	352		
	257 G-T	Ⅲ	深鉢底		ナデ 無文	ナデ					砂利	にぶい・橙			
	258 H-25	Ⅲb	深鉢底		無文	ナデ					明赤褐色	褐灰	296		
	259 H-25	Ⅳa	深鉢底		無文	ナデ					明赤褐色	褐灰	511		
77	260 G-26	Ⅳa	晚期	深鉢	尤縞	ナデ ミガキ	ナデ				赤褐色	赤褐色	201 202		
	261 G-31	Ⅲa	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ					にぶい・赤褐色	にぶい・赤褐色	365		
	262 G-T	ⅢF	晚期	深鉢	沈縞	ナデ ミガキ	ナデ ミガキ				にぶい・橙	暗褐色	—括		
	263 G-T	ⅢF	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ					灰褐色	橙			
	264 G-T	ⅢF	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ					灰褐色	橙			
	265 H-26	Ⅳ	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ					にぶい・赤褐色	褐灰	312		
	266 G-30	Ⅲb	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ					灰褐色	橙	376		
	267 G-26	Ⅳa	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ ミガキ					灰褐色	明褐色	1396		
	268 G-31	Ⅳa	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ					灰褐色	にぶい・橙	459		
	269 G-25	Ⅳa	晚期	深鉢	尤縞	ナデ					黒褐色	黒褐色	410		
	270 G-T	ⅢF	晚期	深鉢	沈縞	ナデ					にぶい・赤褐色				
	271 G-31	Ⅳa	晚期	深鉢	ナデ 沈縞	ナデ					黒褐色	黒褐色	432		
	272 G-25	Ⅳa	晚期	深鉢	沈縞	ナデ					灰褐色	にぶい・赤褐色	550		
	273 H-27	Ⅲb	晚期	深鉢	尤縞	ナデ					にぶい・褐色	橙	267		
	274 H-27	Ⅲa	晚期	深鉢	沈縞	ナデ					黒褐色	黒褐色	230		

第13表 繩文時代後・晚期土器観察表(2)

井岡 番号	遺物	出土区	層位	分類	器種	文様・調整		胎土			色調		取上番号	その他		
						外面	内面	石英	長石	黒母	砂理	その他	外面	内面		
77	275 G-27	Ⅲb	晚期	深鉢	沈縞	ナデ						褐色	にぬい褐色	222		
	276 H-30	Ⅳa	晚期	深鉢	沈縞	ナデ						明赤褐色	明赤褐色	403		
	277 G-T	Ⅲ下	晚期	深鉢	沈縞	ナデ						黒褐色	灰黄褐色	一括		
	278 H-27	Ⅲb	晚期	深鉢	貝殻垂直文	ナデ						褐色	黒褐色	231		
	279 G-30	Ⅳa	晚期	深鉢	ナデ	ナデ						灰褐色	にぬい橙	506		
	280 G-31	Ⅳa	晚期	深鉢	ミガキ	ナデ						褐色	褐色	371		
	281 H-25	Ⅳa	晚期	深鉢	沈縞	ナデ						灰黄褐色	褐灰	496		
	282 G-30	Ⅲa	晚期	深鉢	沈縞	ナデ						黒褐色	赤褐色	378		
	283 H-31	Ⅲ上	晚期	深鉢	ナデ	ナデ						黄灰	にぬい黄	1437		
	284 G-30	Ⅳa	晚期	深鉢	ケズリ	ナデ	ケズリ	ナデ				褐色	にぬい黄橙	536		
	285 G-25	Ⅲb	晚期	浅鉢	突唇あり	ナデ						橙	にぬい橙	270		
	286 E-21	V	晚期	深鉢	口唇の間に突唇あり	ナデ						橙	橙	3037		
	287 G-T	Ⅲ下	晚期	深鉢	ミガキ	ナデ							一括			
	288 G-31	Ⅲb	晚期	深鉢	ミガキ	ミガキ						黒褐色	明赤褐色	351		
	289 G-26	Ⅳa	晚期	深鉢	ナデ	ナデ	○					火山ガラス	黒褐色	にぬい褐色	1339	
	290 D-21	V	晚期	深鉢	ナデ	ナデ						明赤褐色	黒褐色	3031		
	291 G-T	Ⅲ下	晚期	深鉢	ナデ	ミガキ						赤褐色	赤褐色	一括		
	292 G-30	Ⅳa	晚期	深鉢	ケズリ	ケズリ						橙	にぬい橙	456 522		
78	293 B-12	N	晚期	深鉢	ナデ	ナデ						にぬい褐色	橙	無し		
	294 H-25	Ⅲb	晚期	深鉢	ナデ	ナデ						橙	にぬい黄橙	281		
	295 F-24	Ⅳa	晚期	深鉢	ケズリ	ナデ						にぬい褐色	にぬい黄橙	537 540		
	296 H-26	Ⅲb	晚期	深鉢	工具ナデ	ナデ	○	○				火山ガラス	明赤褐色	灰黄褐色	209 211	
	297 G-T	Ⅲ下	晚期	深鉢	ナデ	ケズリ						赤褐色	明赤褐色	一括		
	298 H-25	Ⅳa	晚期	深鉢	ミガキ	ナデ	○	○				黄褐色	暗灰黄	513		
	299 G-30	Ⅴa	晚期	深鉢	ナデ	ナデ						灰オリーブ	黒褐色	481		
	300 G-T	Ⅲ下	晚期	浅鉢	ナデ 無文	ナデ						にぬい赤褐色	にぬい橙	一括		
	301 G-30	Ⅲb	晚期	浅鉢	ナデ	ナデ						明赤褐色	赤	377		
	302 G-31	Ⅳa	晚期	浅鉢	ナデ	ミガキ	ナデ	ミガキ				暗赤褐色	黒褐色	420		
	303 G-31	Ⅳa	晚期	浅鉢	ナデ	ミガキ	ナデ	ミガキ				黒褐色	黒褐色	524		
	304 G-30	Ⅳa	晚期	浅鉢	ナデ	ミガキ	ナデ	ミガキ				明赤褐色	黒褐色	492 493		
	305 G-31	Ⅴa	晚期	浅鉢	ナデ	ミガキ	ナデ	ミガキ				暗赤褐色	黒褐色	339 474 494 535		
	306 G-30	Ⅳa	晚期	浅鉢	ミガキ	ケズリ	ナデ					赤褐色	明褐色	530		

3 石器

石鎚 (307~309)

図の307~309は石鎚である。307は安山岩製で逆刺が浅く深い抉りのある凹基式の二等辺三角形をした石鎚である。308はチャート製で逆刺が丸く深い抉りのある凹基式の二等辺三角形をした石鎚である。なお先端と基部の部分は欠損している。309は腰岳産黒曜石製で逆刺が鋭い凹基式の二等辺三角形をした石鎚である。

石匙 (310~312)

図の310~312は石匙である。310は安山岩製で正面にのみ両側縁に縱方向の刃部加工を施している。311はチャート製で正面と裏面に縱方向の刃部加工を施している。312は頁岩製で正面と裏面に横方向の刃部加工を施している。

スクレイバー (313~314)

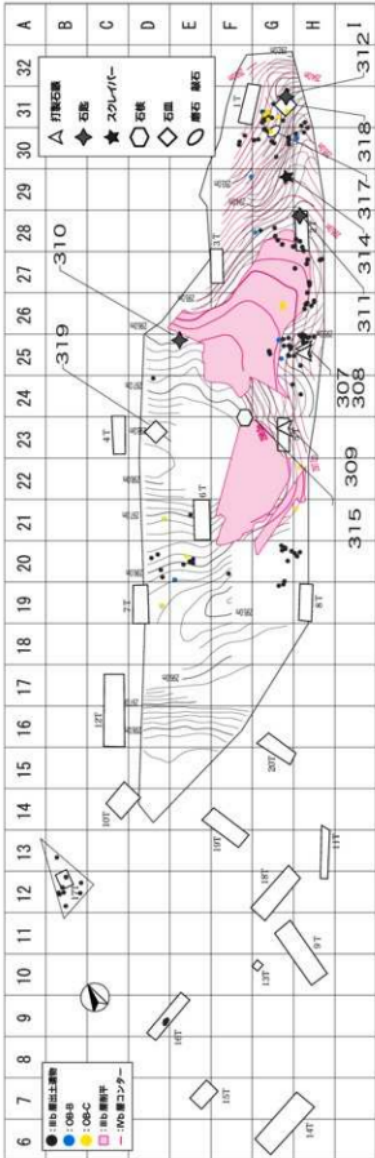
図の313・314はスクレイバーである。313は安山岩製で上面に自然面を残す素材剥片を用いている。剥片の正面と裏面に連続した剥離を施していることから削器に分類される。314は頁岩製で剥片の端部に急角度の剥離を施していることから撃器に分類した。

石核 (315)

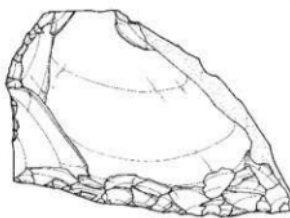
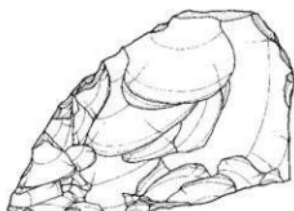
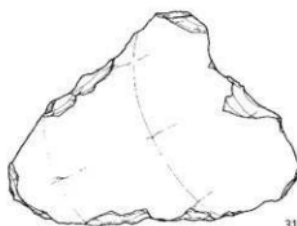
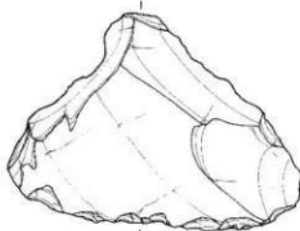
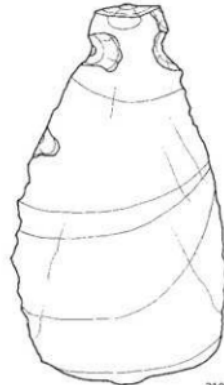
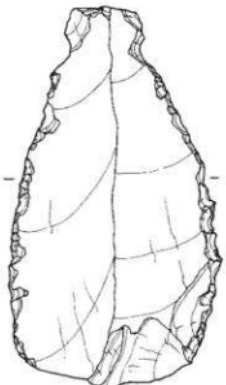
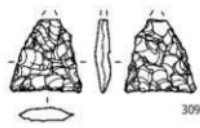
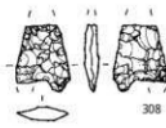
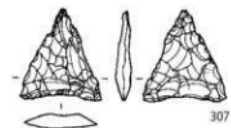
図の315は石核である。チャート製の素材の周縁部から求心的な剥離をおこなう石核で、上下面に二次加工も確認できることからスクレイバーとして利用された可能性もある。

磨石・敲石・石皿 (316~319)

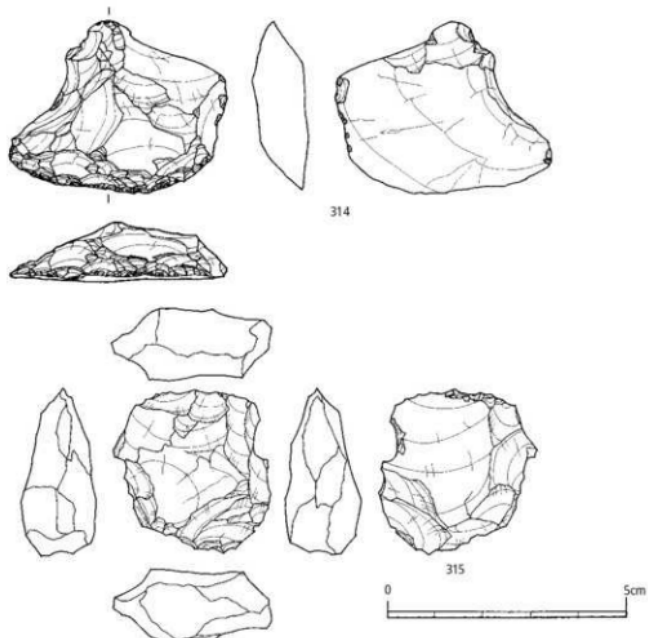
図の316は石皿である。砂岩製で正面と裏面に磨面を確認している。また、上面に敲打痕も確認しており、敲石として利用した可能性もある。317は磨石・敲石である。砂岩製で正面と裏面に磨面、上下に敲打痕を確認している。318は石皿である。安山岩製で正面と下面に磨面を確認している。319は石皿である。砂岩製で正面と左右側面に磨面、正面の左端と左側面に僅かな敲打痕を確認している。



第79図 縄文時代後・晩期の石器出土状況図



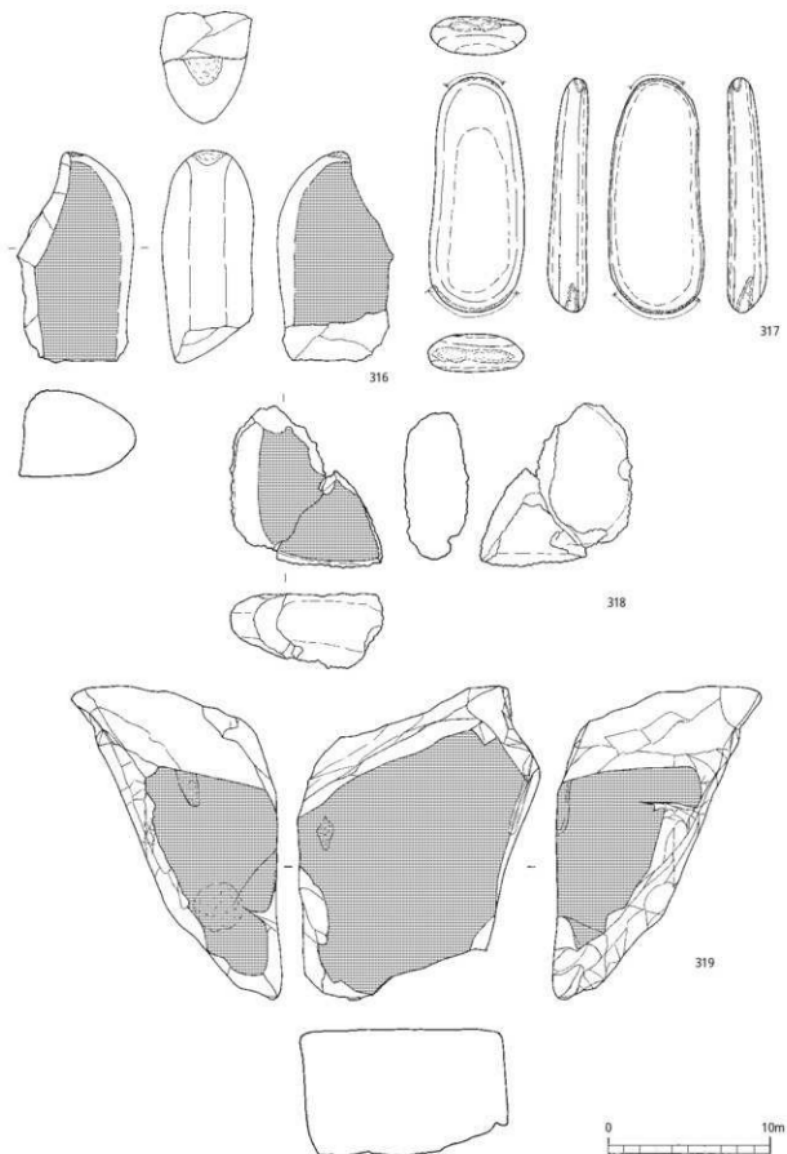
第80図 繩文時代後・晚期の石器(1)



第81図 繩文時代後・晚期の石器(2)

第14表 繩文時代後・晚期石器観察表

図版番号	報告書番号	取上番号	出土区	層位	器種	石材	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
81	307	285	H - 25	III b	打製石鏟	安山岩	1.90	1.70	0.30	0.65	
	308	508	H - 25	IV a	打製石鏟	チャート	1.40	1.10	0.30	0.44	
	309	5 T	5 T	VII下	打製石鏟	黒曜石A	1.50	1.45	0.30	0.62	
	310	1799	E - 25	IV a	石匙	砂質安山岩	7.80	4.50	0.80	30.34	
	311	1614	H - 28	IV a	石匙	チャート	4.70	2.20	0.90	8.58	
	312	346	G - 31	IV a	石匙	頁岩	6.70	9.10	0.80	37.06	
	313	一括	G - 28		スクレイバー	安山岩	6.40	8.95	1.60	88.27	
82	314	382	G - 29	III b	スクレイバー	頁岩	3.55	4.45	1.15	14.96	
	315	545	F - 23	IV a	石核	チャート	3.40	3.30	1.50	17.30	
83	316	一括	表碎		石皿	砂岩	13.00	7.20	5.50	620.00	
	317	321	G - 30	III b	磨石・叩石	砂岩	14.50	5.80	2.40	280.00	
	318	343	G - 30	III b	石皿	輝石安山岩	9.20	8.50	4.60	390.00	
	319	1121	D - 23		石皿	砂岩	19.30	14.90	7.80	3270.00	



第82図 繩文時代後・晩期の石器(3)

第3節 古墳時代・古代・中世の調査

第1項 分布狀況

古墳時代から古代・中世にかけての遺物包含層は、文
明3年(1471)の桜島噴出物のボラ層(P3)より下層
になるIIIa層からIIIb層に該当する。これらの層の旧地形
のうち、尾根部に当たるE-22-G-27区などは、後世
の削平を受けて消失した部分が多い。そのような状況の
中で、旧地形の谷部に当たる地点で、一部包含層が残存
し、遺構・遺物を確認した。D-19-H-21区にかけて
は、溝状遺構を検出した。また、溝状遺構内などで遺物
を確認した。

第2項 遺憾

清状遺稿

溝状遭構は、旧地形の台地平坦部から谷部へと緩やかに傾斜しつつ、直線状に延びている。概ねD-20-21区からH-19区に向けて16条が確認できる。南側からグループ化し、1-8の番号を付した。また、E-20区には、全長5m未溝の短めのものが5条以上並走している。これには9の番号を付した。

埋土は、基本的に黒色腐食土である。断面E, F, J, K, L, N, O, P, Qでは底部に硬質の砂質土が確認された。断面図内の斜線部は硬化面である。

溝状遺構 1 ~ 3

旧地形の谷頭付近から谷底へ、谷を下るように伸びている。長さは、1 が約3.5m, 2-①が約15.5m, 2-②が約6m, 3-①が約26.5m, 3-②が約3mである。2-①と3-①, 3-②では、底面に波板状構造が確認できる。

濃狀濃標 4 · 5 · 8

旧地形の谷部のゆるやかな斜面に位置している。長さは、4が約7m、5が約3.5m、8-①が約3.5m、8-②が約1.5mである。1・3と6・7の間に位置する。6・7とは、平行している。4と8-①では、底面に波板状遺構が確認できる。

調狀遺櫃 6

旧地形の谷部を横断するように、台地端部から谷底へ伸びている。長さは約24.5mである。谷底側で、底面に波板状遺構が確認できる。

調狀遺構 7

旧地形の谷部を横断するように、台地平坦部から谷底へ伸びている。6との間に約6mの溝状遺構があるが、谷部のゆるやかな斜面で、7に収束している。谷底側で、台地平坦部側で、底面に波板状遺構が確認できる。土師器321と324が出土している。

潤狀遺樹 9

旧地形の台地平坦部に位置している。部分的に、底面で波板状遺構が確認できる。

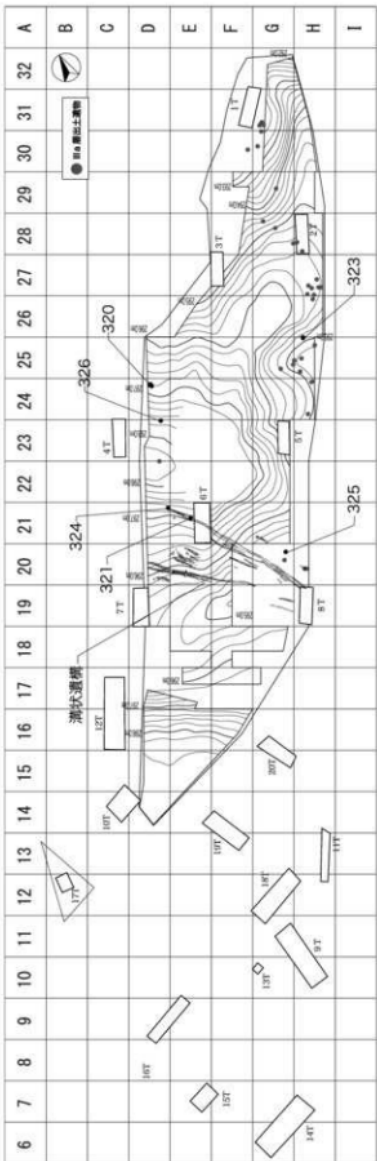
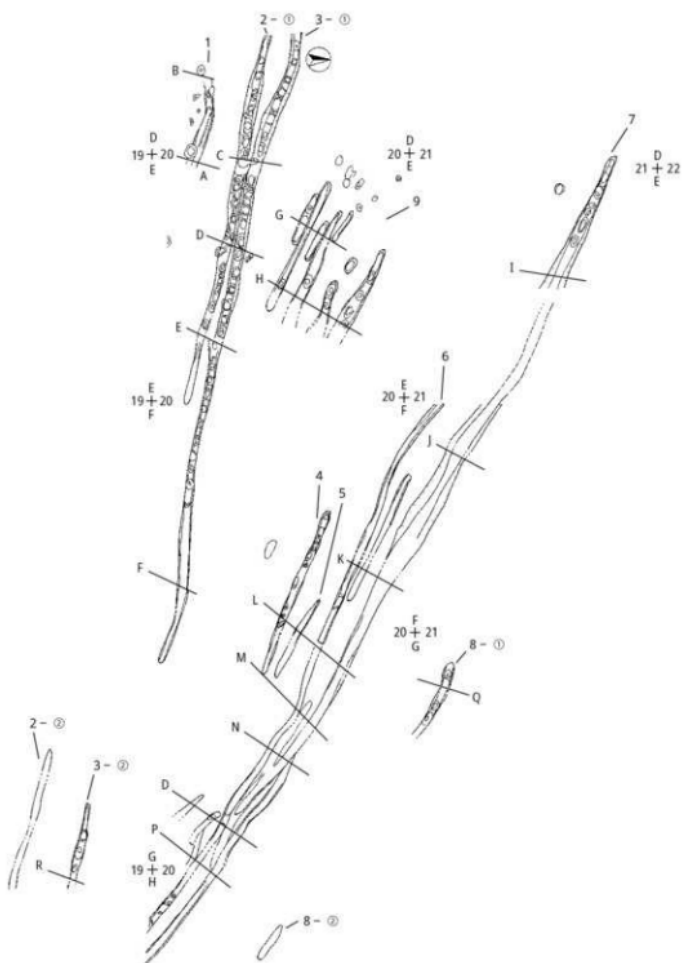
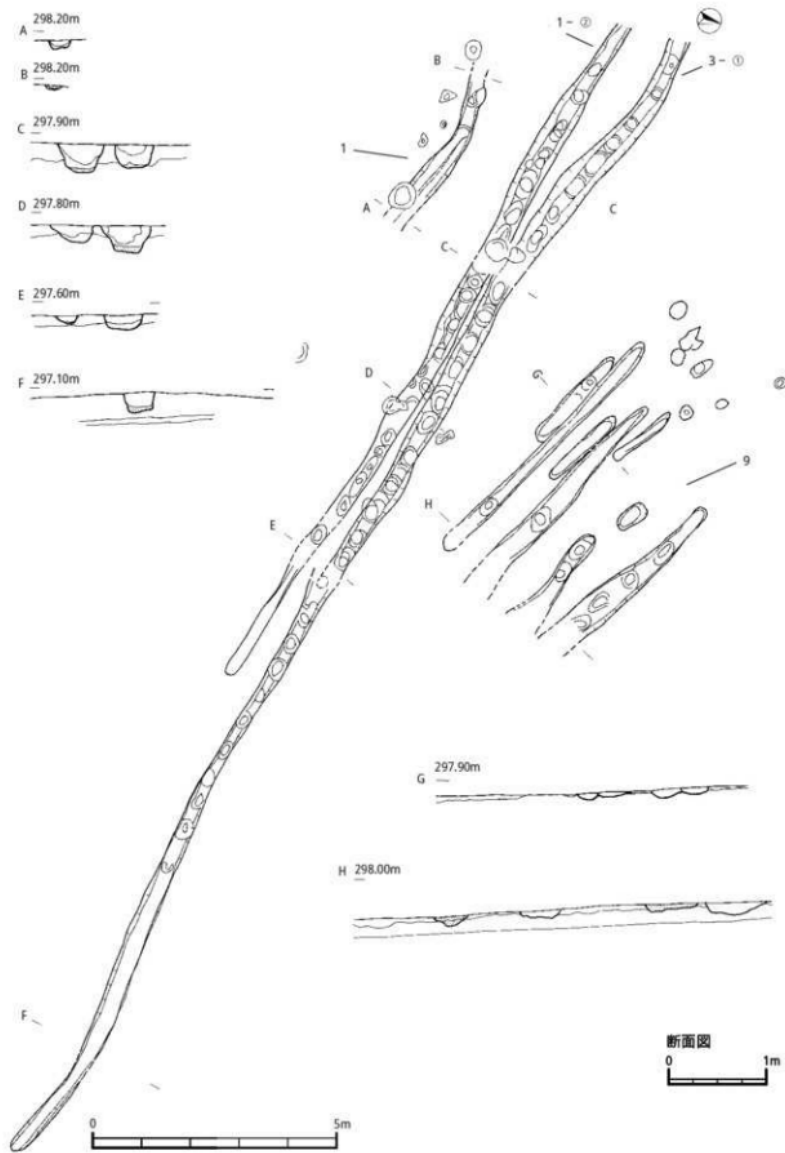


図83 古墳時代・古代・中世の遺構配置・遺物出土状況図

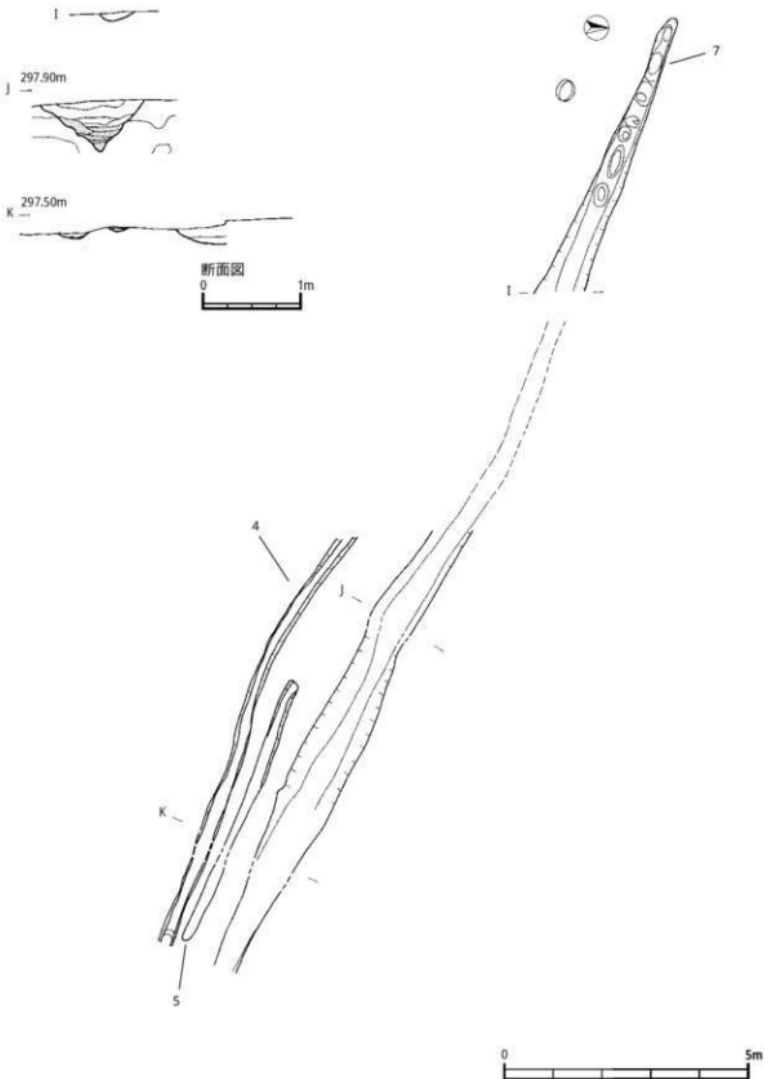


A horizontal number line starting at 0 and ending at 10m. There are major tick marks every 1 unit, labeled 0, 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, and 10m.

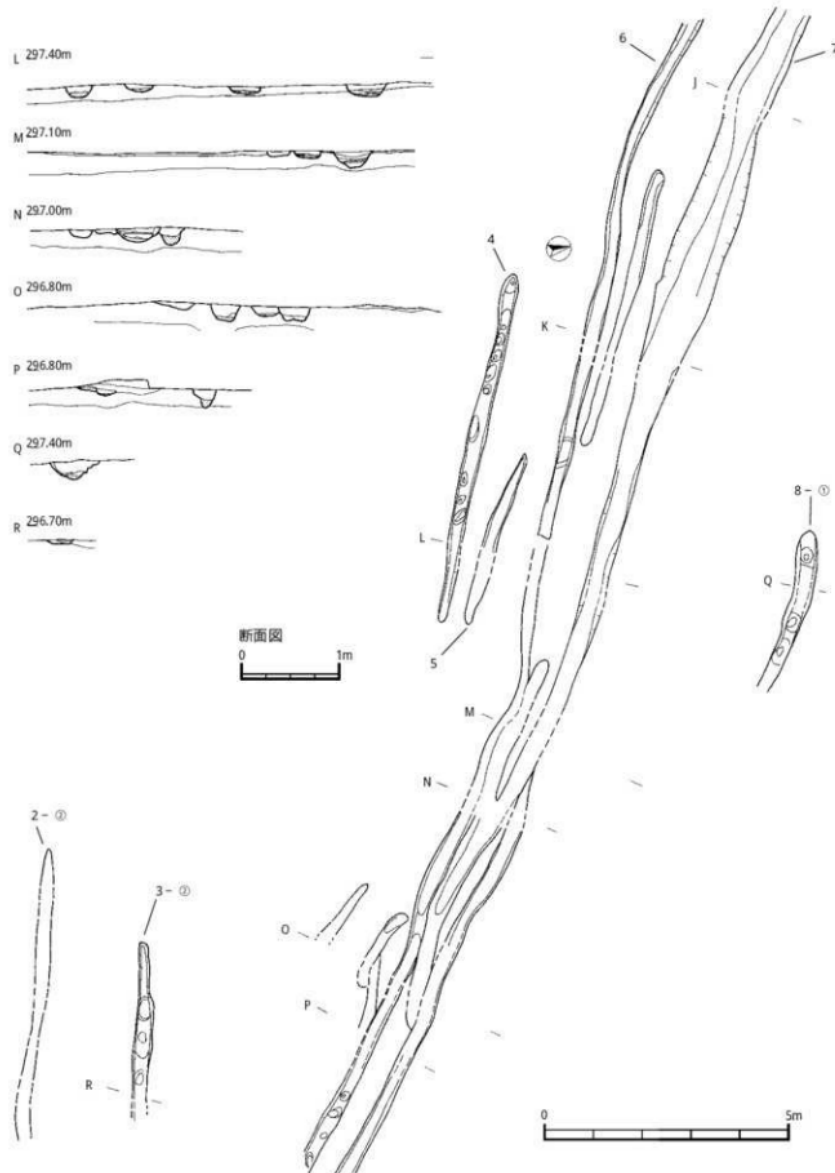
第84図 中世の溝状遺構全体図



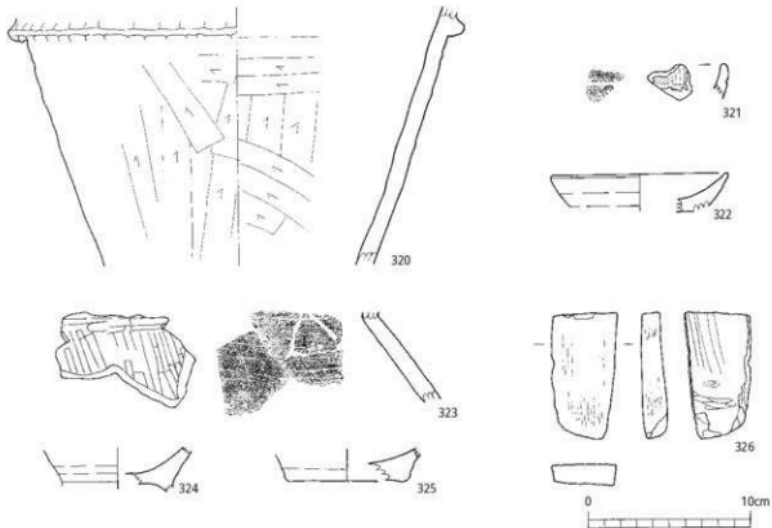
第85図 中世の溝状遺構(1)



第86図 中世の溝状造構(2)



第87図 中世の溝状遺構(3)



第88図 古墳時代・古代・中世の遺物

第3項 遺物

成川式土器 (320)

旧地形の台地上の平坦部に位置するD-24区で出土した。本遺跡で確認された古墳時代の遺物はこの1点だけである。胴部に突帯が回る模であることから、笠貫タイプのものと考えられる

土師器 (321~325)

図の321と324は、D・E-21区溝状遺構内で出土している。その他のものは、旧地形の谷部で出土している。

砥石 (326)

旧地形の台地上の平坦部に位置するD-23区で出土した。正面・裏面・右側面に磨面を確認している。また、裏面は上部が最も使用されており、下から上にかけて瘤む形になっている。

第15表 古墳時代・古代・中世遺物観察表

地区・遺物 番号	出土区	層位	分類	器種	文様・調整		胎土			色調			取上番号	その他			
					外面	内面	石英	長石	雲母	砂礫	その他	外面	内面				
88 320 D-24	IIIa	成川式 土師器	儀	ヘリケナフ	ヘリケナフ		○	○	輝石	霞	霞	1417	1418	1419	1420	1421	1422
321		土師器	内裏	ロクロ	研磨		○	○	輝石	にぶい黄緑	褐色	注記なし					
322 E-21	IIIb	土師器	壳	ロクロ	ロクロナデ		○			にぶい黄緑	浅黄緑	3038					
323 H-25	IIIb	土師器	儀	ロクロ	工具を利用したナデ		○	○	輝石	にぬい褐色	にぬい褐色	300	301				
324 D-21	V	土師器	壳	ロクロ	ロクロナデ		○	○		浅黄緑	にぬい褐色	3023					
325 G-20	IIIb	土師器	环	ヘリケナフなし	ロクロ		○	○		浅黄緑	にぬい褐色	562					
326 D-23		砥石										1122		泥者、重さ 500g			

第4節 近世・近代の調査

第1項 分布狀況

近世から近代にかけての遺物包含層は、I層の表土層に該当する。この層は、耕作やボラ除去作業、近代以降の県道建設などのため、削平や攪乱を受けて消失した部分が多い。そのような状況の中では、D・E-19~25区にかけて、一部包含層が残存し遺構・遺物を確認した。また、一部のI層埋土中からは、安永8年(1779)の桜馬噴出物のボラ(P2)を確認した。

第2項 遺構

D・E-19-25区に近世における掘立柱建物跡を4棟確認した。P2を含むものも確認していることから18世紀後半以降のものと思われる。柱穴痕の中には、鉄製品や茶碗などの遺物も確認している。4棟とも北東-南西を軸にした、ほぼ同じ方向に向いていたことが想定される。

また、柱穴痕の埋土を以下のように分類する。

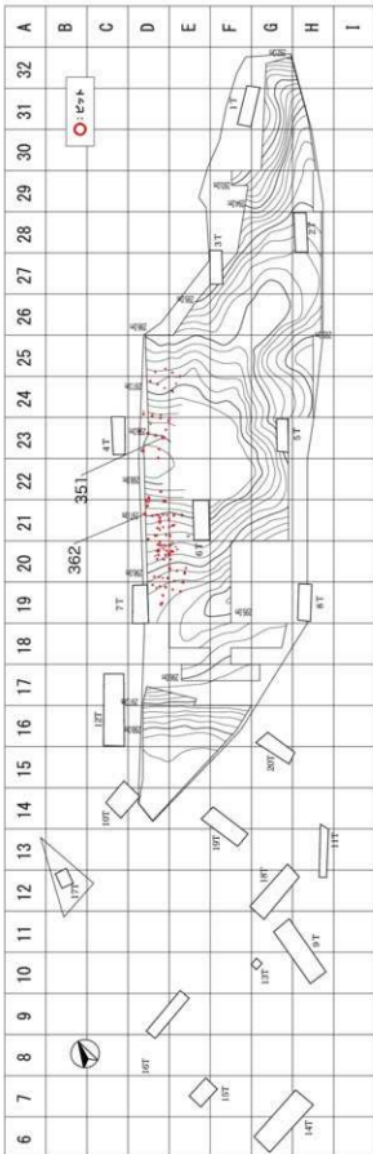
- ① 黒色土。2cm大の黄褐色バミスが非常に多い。しまりはない。
 - ② 黒色土。1mm以下の黄色砂粒土(IV層)を少量含む。
 - ③ 黒色土と暗褐色土のブロック。IIIa, IIIb, IVa層の混在。やわらかい。
 - ④ 黒色土。5mm大のぶい黄褐色バミスが非常に多い。II層とII層の混在。しまりはない。
 - ⑤ 黒色土。5mm大のバミスが非常に多い。
 - ⑥ 黒褐色土。5mm大のバミスがやや多い。少しじばりがある。やわらまる。
 - ⑦ 黒色土。2cm大のぶい黄褐色バミスを少量含む。
 - ⑧ 黒色土。1cm大の褐色砂粒土(IV層)を少量含む。ややしまる。
 - ⑨ 黒色土。3mm~1cm大のぶい黄色バミスが非常に多い。しまりがなく脆い。
 - ⑩ 黒色土。3mm~1cm大のぶい黄色バミスが非常に多く、3~4cm大の褐色土ブロック(IV層)をやや多く含む。しまりはなく脆い。
 - ⑪ 明褐色土。一度掘り上げたアカホヤ(V層)を柱穴に入れたもの。柔らかい。

獨立柱建物跡1号（第91図）

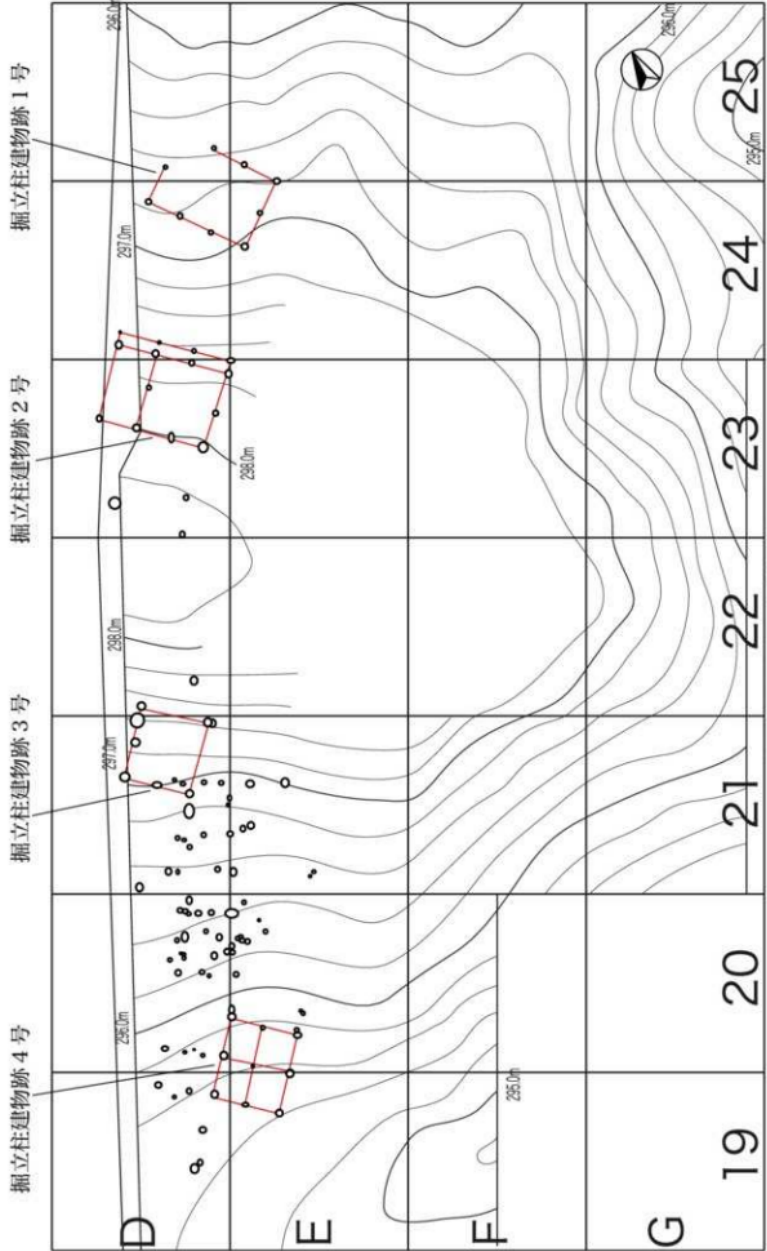
D・E-24-25区で検出した。2間×3間、約4.5m×7mの大きさである。

擬立柱建物跡2号（第92図）

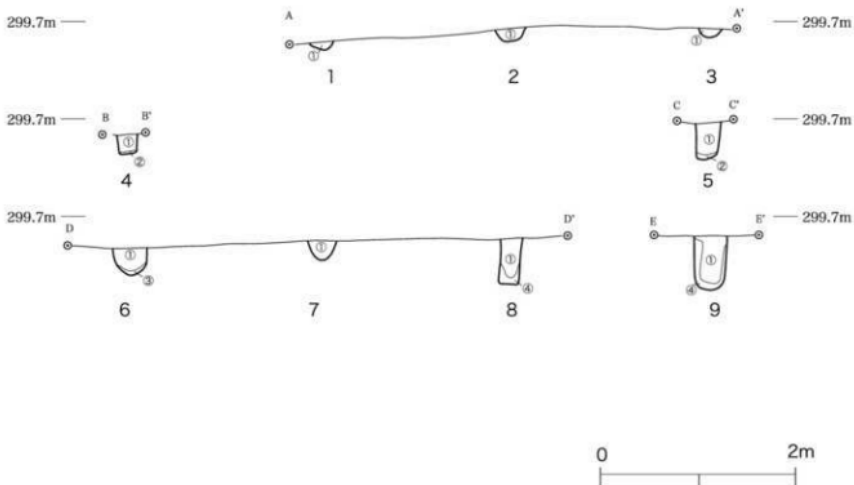
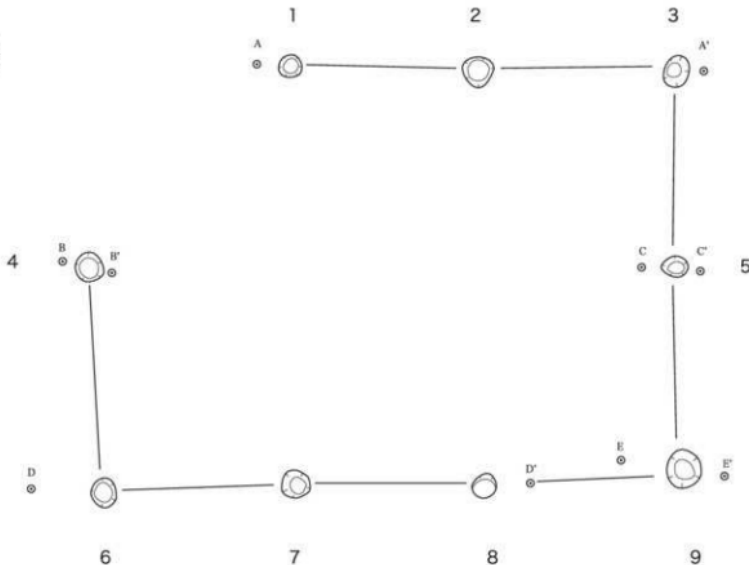
D-23-24区で検出した。2間×3間、約5m×7mの大きさである。柱穴11は、壁面に幅7cm程度の先の丸い工具による工具痕が明瞭に残る。底面には、層にならないシミのような硬化面が残っていた。柱穴14からは蓋付茶碗が出土した。調査区外に広がる可能性がある。



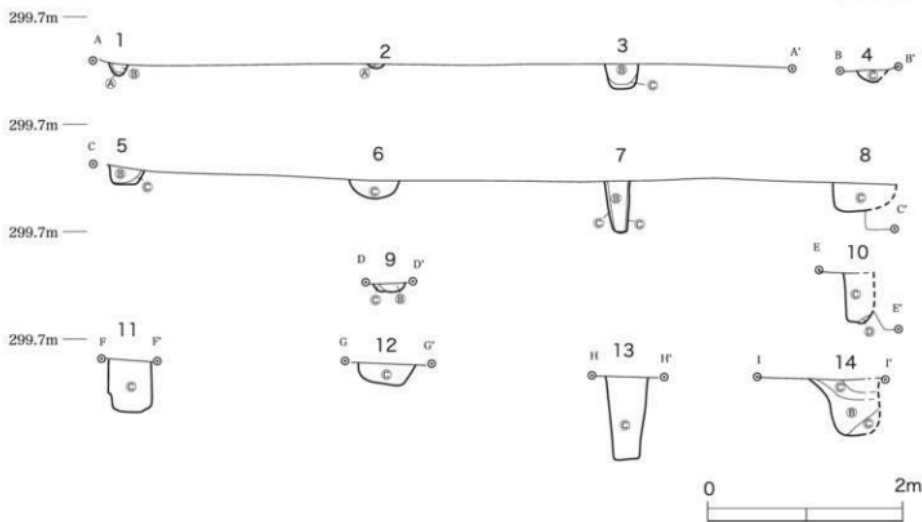
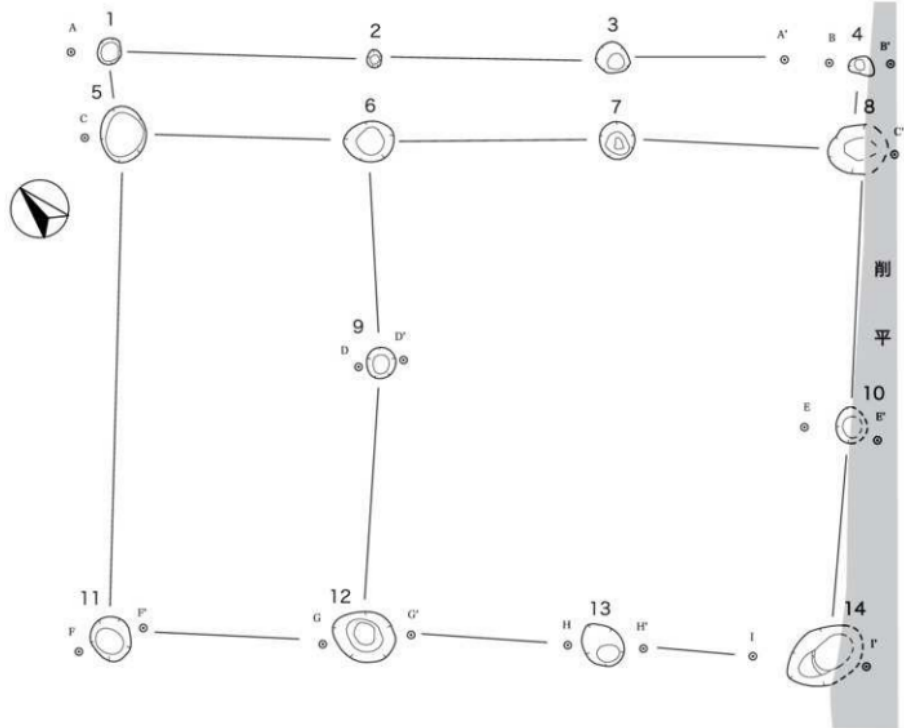
第89図 近世の遺構配置・遺物出土状況図



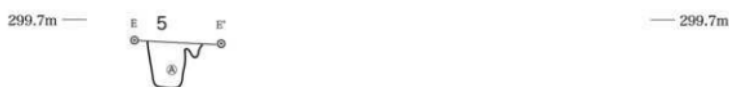
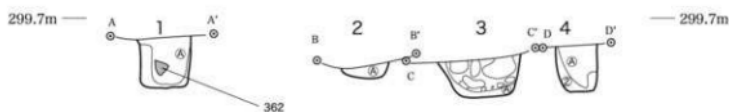
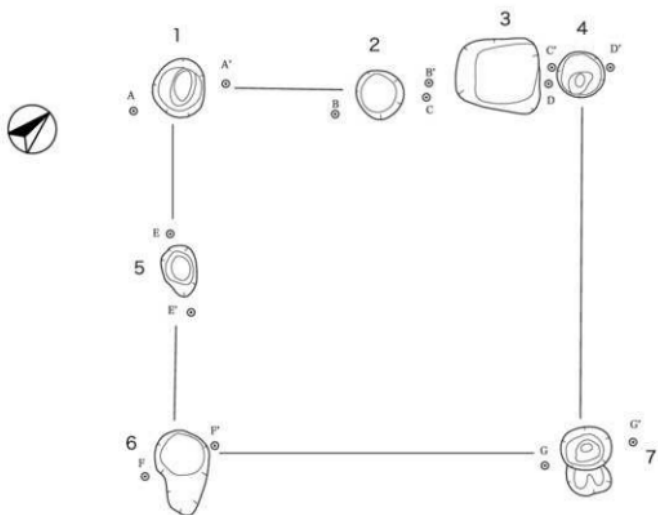
第90図 近世の掘立柱建物跡配置図



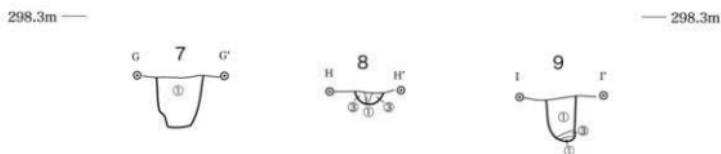
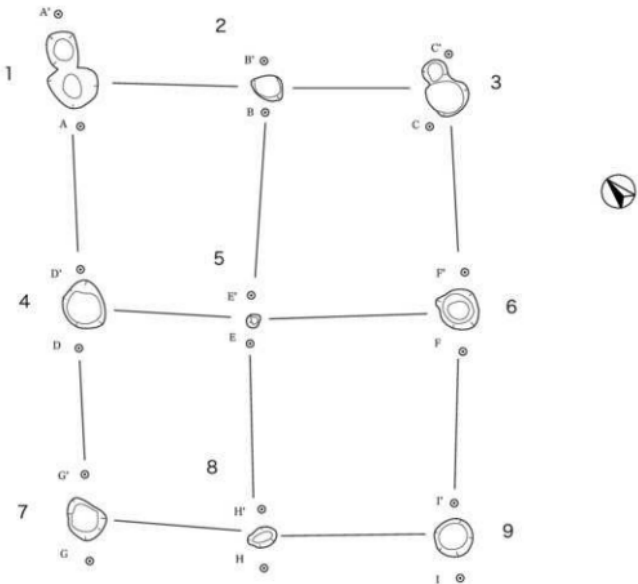
第91図 近世の掘立柱建物跡 1号



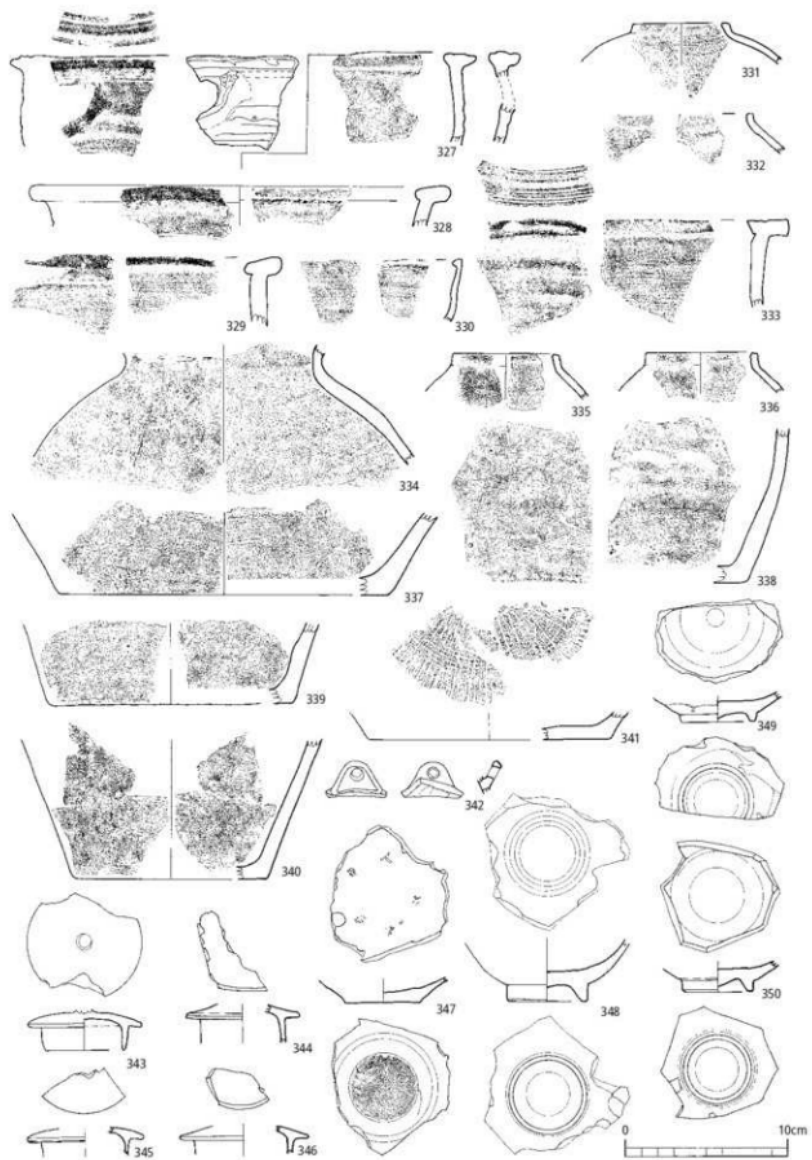
第92図 近世の掘立柱建物跡 2号



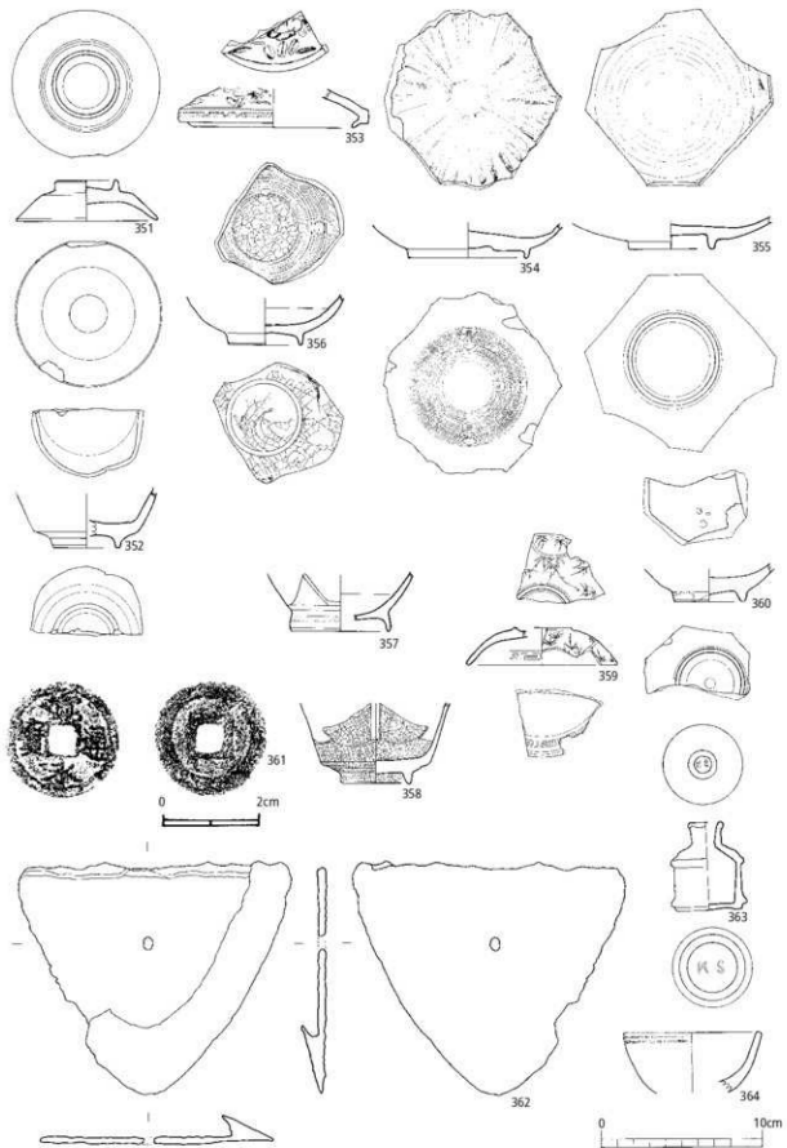
第93図 近世の掘立柱建物跡 3号



第94図 近世の掘立柱建物跡 4号



第95図 近世の遺物



第96図 近世・近代の遺物

第16表 近世・近代遺物観察表

yh 番号	遺物 番号	出土区	層位	分類	器種	文様・調査			胎土			色調		草上番号	その他
						外面	内面	石英長石雲母砂隕	その他	外面	内面				
327				縦摩焼	半胡瓶			○		にふい赤褐色					口部以外全表面
328				表探	縦摩焼 半胡瓶					暗灰黄	暗灰黄				
329				表探	縦摩焼					暗灰黄	暗灰黄				
330				表探	縦摩焼 線青立					黒褐色鉄隕	明赤褐色				
331				縦摩焼	土瓶 口縁部斜切凹	胎種 胎種				にふい黄褐色	赤褐色				
332				縦摩焼	土瓶					黒褐色鉄隕	明赤褐色				
333				表探	縦摩焼 半胡瓶					暗灰黃	暗灰黃				
334	F-22	表探	縦摩焼	壺	鉢	胎種たれ				黒褐色鉄隕	暗灰黃鐵隕				
335				縦摩焼	土瓶	緑				暗褐色	黒褐色				
336				縦摩焼	土瓶	緑				暗褐色	黒褐色				
337				縦摩焼	半胡瓶			○		暗灰黃	にふい黄褐色				底部以外全表面
338				縦摩焼	半胡瓶					黒褐色鉄隕	黒褐色鉄隕				
339				縦摩焼	半胡瓶					黒褐色鉄隕	黄褐色				
340				縦摩焼	半胡瓶					黒褐色鉄隕	黒褐色				底部以外全表面
341				縦摩焼	壺	鉢	あらし			暗褐色	にふい赤褐色				
342				縦摩焼	茶葉	油瓶				更褐色鉄隕	明赤褐色				
343	F-22	表探	縦摩焼	土瓶蓋	油瓶					黒褐色	褐灰				
344				縦摩焼	土瓶蓋					黒褐色	黒褐色				
345				縦摩焼	土瓶蓋					褐色	赤褐色				
346				縦摩焼	土瓶蓋					にふい黄褐色	にふい褐色				
347				縦摩焼	灯明皿										
348				縦摩焼	高台付	壺	タレ			明赤褐色	黒褐色				目跡
349				縦摩焼	高台付	壺	タレ			灰褐色	灰褐色				輪積痕
350	F-22	表探	縦摩焼	皿型	輪かけ		船口腹			褐色	褐色				
351	D-23 SP23			蓋付茶碗	蓋付		目跡有り			灰白	灰白				
352				蓋付茶碗	蓋付					灰白	灰白				輪積痕
353				染付						灰白	灰白				
354				染付	高台付	輪花	青田			灰白	灰白				
355				染付	青田	輪花				灰色	灰色				
356				染付	陶器	高台輪脚附				灰白	灰白				
357				染付	陶器	染付輪				灰白	灰白				
358				染付	皿					灰色	灰色				
359				染付	陶器					灰白	灰色				
360				高台付	き皿	輪タレ	目跡有り			暗灰褐色	灰色				古窓底
361				古錫	黄透宝										
362				鉢製品	鉢										
363				ガラス	裏導	乳泡				薄緑	薄緑				表面にSの凹み
364	F-22	表探	漆物	漆器	漆器	漆器	漆器			白	白				

掘立柱建物跡3号(第93図)

D-21~22区で検出した。1間×1間、約4m×4.5mの大きさである。柱穴3からは、鉄製品や平鏡と思われる鉄製農具が出土した。

掘立柱建物跡4号(第94図)

D-E-19~21区で検出した。2間×2間、約4m×5mの大きさである。調査区外に広がる可能性がある。

第3項 遺物

遺物は、一括取上遺物が大半であり、出土地点を特定できるものは少ない。この中で、図351の蓋付茶碗の蓋部と、図362の平鏡と考えられる鉄製農具は、掘立柱建物跡の柱穴痕から出土した。

薩摩焼(327~350)

図327には注ぎ口が付いていたと思われる。図330は線香立ての口縁部と考えられる。図331、332、335、336は土瓶の口縁部であると考えられる。図341は壺鉢の底部であると考えられる。図342は土瓶の耳部であると考えられる。図343、344、345、346は土瓶の蓋と考えられる。図347は灯明皿であると考えられる。図349、350は19世

紀の始良・加治木系のものであると考えられる。

平佐焼とその他の陶磁器(351~360)

図351、352、354は平佐焼であると考えられる。うち、351、352は蓋付茶碗の蓋と茶碗であると考えられる。図356、358、360は18世紀後半の肥前系のものであると考えられる。

古銭(361)

寛永通宝である。文字の判別が難しいが、古寛永の可能性がある。

鉢製品(362)

掘立柱建物跡3号の柱穴3から出土した。牛馬で牽いて使用する平鏡の可能性がある。

ガラス製品(363)

緑色の瓶で、底面に「K」「S」型の凹みがある。薬瓶であると考えられる。

統制食器(364)

白色の湯呑で、濃オリーブ色の二本線が口縁下の脇部を巡っている。戦時下の昭和16年(1941)3月以降に製造された、工場食器であると考えられる。

第6節　まとめ

第1項　遺構・遺物について

1　遺構

本遺跡における検出遺構は、旧石器時代と、縄文時代早期・中期・後期、古代・中世、近世に分けられる。

旧石器時代該当層からは、礫群を2基検出した。縄文時代該当層からは、早期の集石9基、土坑2基、落とし穴状遺構19基、中期の落とし穴状遺構5基、後期の堅穴住居跡1軒を検出した。中世該当層からは、溝状遺構16条を検出した。近世該当層からは、掘立柱建物跡4棟を検出した。

縄文時代の生活範囲は、時期により変化している。早期前葉においては、台地北側に突き出た尾根の周辺で、集石、落とし穴状遺構が多くみられる。遺物も、その南北の斜面から出土している。早期後葉においては、南斜面側に重点が移っている。前期から中期にかけては、遺構・遺物とも激減するが、さらに南側へ移っている。中期の落とし穴状遺構は、台地北側に突き出た尾根と、その南側の台地との間の谷部を下っている。遺物は台地上の唐尾跡に隣接する地点から出土している。後期から晩期にかけては、再び北側に移り、台地北側に突き出た尾根の先端部付近で、掘立柱建物跡を検出した。遺物も、北斜面側に集中して出土している。また、南側台地上の、唐尾跡に隣接する地点でも出土している。

なお、縄文時代の落とし穴状遺構については、第2項にて詳述する。以下、時代ごとに記述する。

・旧石器時代

礫群を、台地から突き出た小尾根の頂端部に形成された平坦地端部で2基検出した。被熱のあとがみられる礫で構成され、石材は、頁岩、砂岩、凝灰岩が多い。礫群1号の落ち込みには、XII層の埋土が見られる。

・縄文時代早期

集石を、台地と小尾根の接続部で1基、台地から突き出た小尾根頂端部の北側落ち際で6基、小尾根先端部で2基検出した。石材は、凝灰岩、砂岩、頁岩が多い。大半の礫が、被熱による赤化のあとがみられる。落ち込み内の埋土は、Ⅶ・Ⅷ層と見られるものと、VI層起源のバミスが混在したⅨ層とがみられるものがある。

土坑は、台地から突き出た小尾根頂端部に形成された平坦地中央部で1基、台地から谷部に下る南斜面上で1基を検出した。1号からは、多数の礫の他に黒曜石や土器片、炭化物もみられる。2号は、隅丸長方形で底部は平坦である。埋土はⅨ層で、2号には黄色バミスや1mm程度の白色粒も混在する。

落とし穴状遺構を、D-19区からH-27区で19基検出した。内容については、第2項で詳述する。

・縄文時代中期

落とし穴状遺構を、D-G-20区を中心に5基検出し

た。内容については、第2項で詳述する。

・縄文時代後期

堅穴式住居跡を、台地から突き出た小尾根の平坦部で1軒検出した。形態は3.5×2.5mの楕円形で、中央に柱穴が1ヶ所、中央から南西方向には落ち込みがみられるものである。埋土は黒褐色土で、黄褐色土(IVb層)を掘りこんでいる。

・古代・中世

溝状遺構を、台地上から谷部に向かう地形で16条検出した。遺構内からは、土師器が出土している。

・近世

掘立柱建物跡を、台地平坦部で4棟検出した。柱穴痕の埋土に、安永8年(1779)の桜島噴出物であるP2を確認している。埋土中からは、18世紀後半以降とみられる陶磁器が出土している。また、発掘調査時に地域から、岡山は関所に由来すると伝聞した。北東に位置する通山地区には、近世の番所の存在が知られているが、岡山については明らかにできなかった。

2　遺物

本遺跡における出土遺物は、旧石器時代の小型ナイフ形石器文化期と細石刃文化期。縄文時代の早期・前期・中期・後期・晚期の時期、古墳時代、古代、中世、近世、近代に分けられる。

旧石器時代の石器の中には小型ナイフ形石器文化期と細石刃文化期の混在層からの出土遺物など時期の特定が難しい石器も含まれているが、本報告書ではナイフ形石器文化期の遺物として紹介している。石材については不純物を多く含みガラス質の強い性質のOB-Bや、不純物が少なく透明度が高い性質を持つOB-Cが多く出土しており、ガラス質が強く光沢があり透明感のない性質を持つOB-Aや安山岩、頁岩、砂岩、チャート等が僅かに出土している。

以下、時代ごとに記述する。

・旧石器時代小型ナイフ形石器文化期

小型ナイフ形石器、使用痕剥片、スクレイパー、二次加工剥片、核石、礫器、凹石、敲石が確認できた。遺物量は少ない。しかし、出土した核石からは打面と作業面を交互に入れ替える剥離、單一方向から作出した平坦な面の剥離、礫面上で複数回の打面転移を行う剥離、單一方向から円錐の自然面の剥離など、多様な剥片剥離技術が存在していたことを確認できた。

・旧石器時代細石刃文化期

細石刃、細石刃核、搔器、削器、核石、石鏃、小型の尖頭器が確認できた。石鏃は、旧石器時代の遺物包含層から出土したと思われる。この時期では九州における細石刃文化期においては古相に位置する細石刃核である野狐・休場系の細石刃核が出土している。

・縄文時代早期

土器は、加賀山式土器、吉田式土器、石坂式系土器、下剥削式土器、円筒形条痕文土器、变形撚糸文土器、平柄式系土器、寒ノ神式土器、右京西式土器を確認できた。加賀山式土器と吉田式土器の出土量が多い。加賀山式土器に分類したものの中には、「札ノ元Ⅶ類土器」に類似するものも含まれる。

また、大型の变形撚糸文土器が、小型の撚糸文土器と入れ子状で出土し、撚糸文土器には、パイプ状ベンガラを成分とする赤色顔料が貯蔵されていた。出土状況は、早期の本体部である尾根と、谷を挟んで反対側の南側の台地上のⅧ層で出土し、周りに遺構・遺物は少なく、掘りこみは確認されていない。なお、本遺跡では赤色顔料が付着した遺物および变形撚糸文土器の出土は、この他にはない。本県では、この時代での類例はなく、特に注目される。

石器は、石鎚、楔形石器、スクレイバー、二次加工剥片、微細剥離痕剥片、石核、打製石斧、磨石、敲石、閃石、ハンマー、石皿が確認できた。この時期は本遺跡では遺物量が一番多く、特に石鎚の出土量は豊富で、小型の石鎚から剥片を使用した石鎚まで多様の種類の石鎚が出土している。石鎚の中には形態や制作技術に草創期の特徴を持っている物もある。

・縄文時代前・中期

土器は、曾畠式系土器を確認できた。調査区南側の唐尾遺跡に隣接する地点で出土した。滑石を極めて多く含み、剥落が激しいものである。

石器は、石鎚1点とスクレイバー1点を確認できた。本遺跡の縄文時代では最も出土量が少ない。2つとも別々のトレンドから出土している。

・縄文時代後・晚期

土器は、後期土器として岩崎上層式土器、松山式土器北久根山式土器、市来式土器、西平式土器、中岳式土器が確認できた。晩期土器は、入佐式土器、深鉢土器、浅鉢土器が確認できた。

石器は、石鎚、石匙、スクレイバー、石核、磨石、敲石、石皿が確認できた。この時期の石材は主に安山岩、砂岩、頁岩、チャート等が使用されている。なかでも310の石匙や318の磨石は砂質安山岩や輝石安山岩等、数は少ないが複数の種類の安山岩が石材に使用されている。また、312の石匙は頁岩製で表面に鉄錆が浮かび上がっているという特徴を持っている。

・古墳時代

成川式土器を1点確認できた。直管タイプと考えられ、台地の平坦部にあたるD-24区で出土している。本遺跡では、弥生～古墳時代の遺物量が最も少ない。

・古代・中世

土師器を数点、砥石を1点確認できた。土師器のうち

2点は溝状造構から出土している。

・近世

薩摩焼（始良加治木系含む）、平佐焼、肥前系の陶磁器、寛永通宝、鉄製品を確認できた。うち2点は、掘立柱建物跡の柱穴痕から出土している。陶磁器の器種は、半胴甕、高台付皿、蓋付茶碗、土瓶、擂鉢、灯明皿、線香立である。18世紀後半から19世紀半ばの時期と考えられるものが多い。また、鉄製品は平鎌と考えられる。

・近代

薬壺と考えられるガラス製品を1点、統制食器と考えられる陶磁器を1点確認できた。いずれも、一括取り上げ遺物である。統制食器は、戦時中の工場食器の湯呑であった可能性がある。

また、発掘調査時の地域での聞き取りから、調査区には近代に病院が存在したことを確認している。

（長崎慎太郎・岩下直樹）

第2項 縄文時代の落とし穴状造構について

1 縄文時代早期の落とし穴状造構

19基の落とし穴状造構は、調査区のはば中央、D-19区からH-27区にかけて検出された。標高296mから298mにかけて、ほぼ谷頭付近のコンターラインに沿うように検出されている。この辺りは、調査区内で最も標高が高い場所である。長軸の向きについては、全ての落とし穴状造構の長軸の向きを描えたという様子や、地形に沿って長軸の向きを描えたという様子はみられないようである。どちらかといえばコンターラインに直交するものが9基、平行するものが10基となっており、長軸の向きに、特に共通性はないようである。隣り合う落とし穴状造構の間隔については、最短で約4m、最長で約23m、平均で約10mとなっている。

平面の形状については、橢円形のものが17基、卵形のものが2基である。19基の上面の長軸の平均は146cm、短軸の平均は93cmであり、底面の長軸の平均は76cm、短軸の平均は39cmである。断面の形状については、検出面から平均で約30cmのところで段を持ち、そこからほぼ垂直に掘り込まれるという形状を持つものがほとんどである。検出面からの深さについては、19基の平均が163cmである。

逆茂木痕と思われる底面のピットについては、落とし穴状造構13号と19号を除き、全ての落とし穴状造構の底面のはば中央から、それぞれ1基ずつ検出された。17基の底面のピットの径の平均は8cm、検出面からの深さは51cmであり、逆茂木は地面に直接打ち込まれたものではないかと思われる。埋土については、全ての落とし穴状造構の上部が、自然堆積したと思われるP-13を含むⅧ層土に覆われている。P-13は底部に近づくにつれ量が少なくなっていくが、ほぼ全ての埋土中にみられる。そ



落とし穴状遺構16号完掘状況

のため、時期については、P-13降下の直前に近い頃ではないかと考えられる。

しかし、落とし穴状遺構14号と落とし穴状遺構16号の埋土の堆積状況については、他の落とし穴状遺構とは異なる点がみられる。上部がP-13を含むⅣ層土に覆われているという点は同じであるが、底面だけではなく、埋土の中央付近にも逆茂木痕と思われる跡がみられ、周辺の埋土は、中央の逆茂木痕と思われる跡を避けるようにして堆積している。逆茂木がまだしがいとしている状況で、何らかの理由で人為的に埋められたのではないかという様子もうかがえる。その場合、底面付近にもP-13がみられることから、これらの落とし穴状遺構が埋められたのは、P-13降下後ではないかとも考えられる。そのため、詳しい時期の判定については、今後の考察を待つ必要がある。

また、落とし穴状遺構2号、落とし穴状遺構6号、落とし穴状遺構9号、落とし穴状遺構10号、落とし穴状遺構16号、落とし穴状遺構17号では、完掘後の比較的硬いXV層からXⅢ層にかけた壁の一部に、掘削工具痕と思われる跡が確認された。写真では確認しづらいが、調査者は2~4cm程度の棒状の物ではないかと述べている。

2 繩文時代前期以降の落とし穴状遺構

5基の落とし穴状遺構が検出された。

落とし穴状遺構1号は、埋土の底部にアカホヤ火山灰を含むことから、時期については、アカホヤ火山灰降下の直前に近い頃ではないかと考えられる。

落とし穴状遺構2号は、底部のアカホヤ火山灰の二次堆積土にP-11が多く混ざるが、底部のP-11は、壁から崩れ落ちたものと思われる。時期については、アカホヤ火山灰堆積後と考えられる。

落とし穴状遺構3号は、中部から底部にかけてはアカホヤ火山灰の二次堆積土、上部は御池火山灰土である。時期については、アカホヤ火山灰堆積後と考えられる。

落とし穴状遺構4号は、検出されたのはⅣ層上面であるが、さらに上位で検出されるものと思われる。底部に御池火山灰を含むことから、時期については、御池火山灰降下の直前に近い頃ではないかと考えられる。

落とし穴状遺構5号は、検出されたのはVb層上面であるが、さらに上位で検出されるものと思われる。形状は異なるものの、埋土の堆積状況は落とし穴状遺構3号に近く、時期についても、落とし穴状遺構3号と同じ頃ではないかと考えられる。

落とし穴状遺構1号と落とし穴状遺構4号については、単独で使用されていた可能性が高いが、落とし穴状遺構2号、落とし穴状遺構3号、落とし穴状遺構5号については、同時期に使用されていた可能性も考えられる。

(木内敏生)

(参考文献)

栗山葉子2006「変形燃糸文の原体復元－桐木耳取遺跡の変形燃糸文土器から－」『南九州縄文通信No16』
黒川忠広2004「南九州貝殻文土器に見られる地域性について」『縄文の森から』第2号 鹿児島県立埋蔵文化財センター

財岐阜県陶磁資料館2001「戦時中の統制されたやきもの」『特別展図録』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2002「九日田・供養之元・前原和田遺跡」『発掘調査報告書36』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2005「瀬戸頭A・B・C遺跡」『発掘調査報告書85』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2005「南田代遺跡」『発掘調査報告書88』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2005「桐木耳取遺跡」『発掘調査報告書91』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2006「伏野・隠迫・柳原・仁田尾・御仮屋跡遺跡」『発掘調査報告書101』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2007「堂園平遺跡」『発掘調査報告書104』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2007「堂平窯跡」『発掘調査報告書106』

鹿児島県立埋蔵文化財センター2007「仁田尾中A・B遺跡」『発掘調査報告書110』

変形燃系文土器内入れ子に貯蔵された赤色顔料の科学分析

鹿児島県立埋蔵文化財センター

本遺跡出土の赤色顔料について、次のとおり分析を行った。

1 試料

変形燃系文土器内入れ子に貯蔵された赤色顔料

2 観察・分析方法

(1) 形状観察

走査型電子顕微鏡（日本電子製 JSM-5300LV）による2000~7500倍観察を行った。

(2) 蛍光X線分析

エネルギー分散型蛍光X線分析装置（堀場製作所製 XGT-1000, X線管球ターゲット：ロジウム, X線照射径100μm）を使用した。分析対象は元素番号11のナトリウム（Na）からウラン（U）までである。分析条件は次のとおりである。

X線照射径	: 100 μm
測定時間	: 100 s
X線管電圧	: 50 kV
電流	: 260 μA
パルス処理時間	: P3
X線フィルタ	: なし
試料セル	: なし
定量補正法	: スタンダードレス

胎土の分析については、断面の一部を削り、新鮮な胎土表面を出して、同じ条件で分析した。

3 結果（電子顕微鏡写真及び蛍光X線分析結果は次項掲載）

(1) 形状観察

サイズの土器内にあふれるほどの量が貯蔵されている。出土時の色調は鮮明な赤褐色であった。電子顕微鏡観察により、パイプ状の粒子を確認した。

(2) 蛍光X線分析

分析の結果、強い鉄（Fe）のピークが得られた。不純物がほとんど無い、良質のベンガラである。

4 鹿児島県内における赤色顔料の観察例

顔料とは着色剤の一種で、水には溶けない微粒子である。赤色顔料はその主成分から「ベンガラ」、「朱」、「鉛丹」の3種類に分けられ、ベンガラは酸化第二鉄（Fe₂O₃）、朱は硫酸水銀（HgS）、鉛丹は四酸化三鉛（Pb₃O₄）を主成分とする。

赤色顔料の歴史は、古いもので1.5~2万年前に北海道、東北地方においてベンガラが付着した石器や顔料原石が出土した例があり、朱は縄文時代後期から、鉛丹は古墳時代から使われている。これまでに鹿児島県内で出土した縄文時代の赤色顔料は、ほとんどが土器に付着したベンガラであり、朱の検出

は数例しかない。

当センターでは、遺跡から出土するベンガラについて、電子顕微鏡観察により次の2種類に分類している。

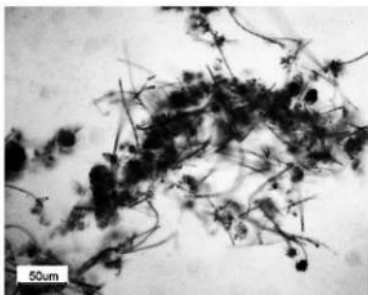
○レブトシリックス（Leptothrix）などの鉄細菌（鉄バクテリア）に由来するパイプ状の形状をもつ粉末

○天然の原石に由来する不定形の粉末

これまでに、県内各地の多くの遺跡で赤色顔料を確認しており（観察表参照）、岩本遺跡や福荷原遺跡の岩本式土器に付着していた例など、縄文時代早期初頭にはすでに使われていたことが分かっている。

本遺跡のように、貯蔵したと見られるものは、これまで縄文時代後期の市来貝塚出土の二枚貝が知られているのみであった。

今回の例は、縄文時代早期後葉としては初めての例であり、貯蔵の形態や量など特筆すべき点が多い。

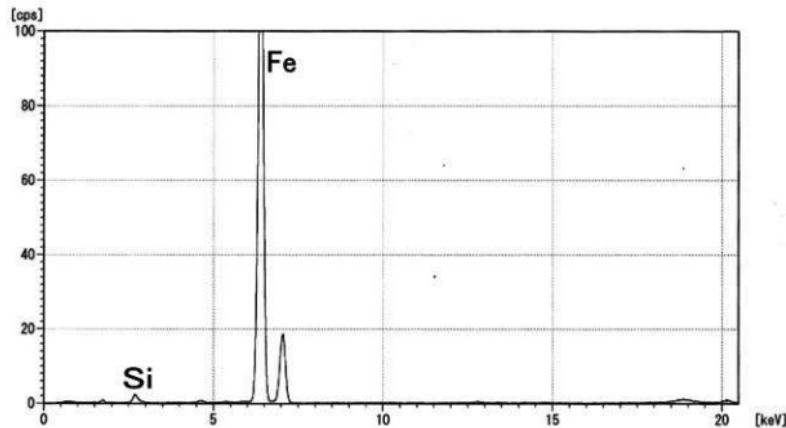


鉄細菌（細い棒状のもの）

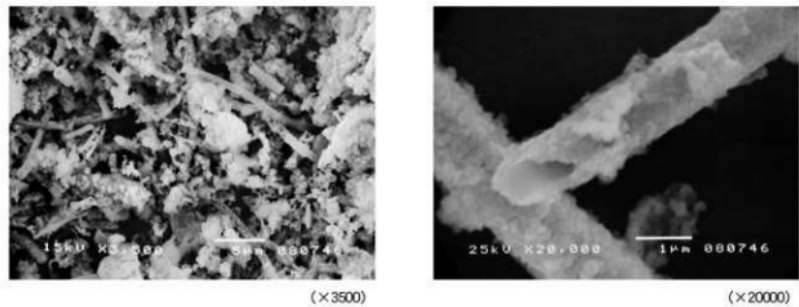


水路に見られる鉄細菌

蛍光X線分析結果



電子顕微鏡観察画像



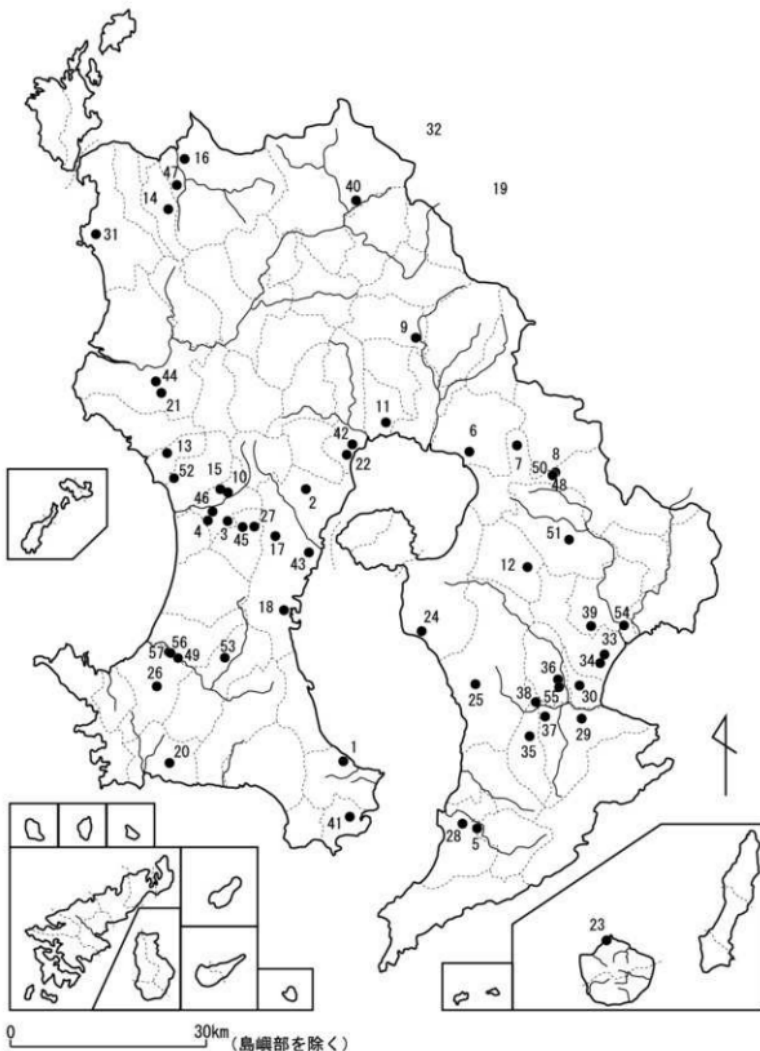
第17表 鹿児島県内出土赤色顔料観察表（一部宮崎県を含む）

(成分分析により同定した資料のみ掲載)

時間	地図	遺跡名	所在地	観察対象				
					ベンガラ バイブ	非バイブ	水銀朱	その他
早期 初頭		1 岩本	指宿市	岩本式土器	○			
		2 加栗山	鹿児島市	岩本式土器	○			
		3 楠荷原	伊集院町	岩本式土器 3点	○			
		4 上山路	伊集院町	岩本式土器 4点	○			
		5 ホケノ原	田代町	岩本式土器 1点(完形品)	○			
早期 後業		6 上野原	因分市	平柄式土器(深鉢型)耳栓	○	○		○
		7 城ヶ尾	福山町	塞ノ神式土器共伴の耳栓状土製品	○	○		○
		8 桐木B	末吉町	土器附着	○	○		
		48 国山	曾於市末吉町	変形筒形土器(入れ子)	○			
前期		9 早瀬	横川町	深浦式土器	○			○
		10 山ノ脇	伊集院町	深浦式土器	○			
		11 干道	加治木町	深浦式土器	○			
中期		49 上水流	南さつま市金峰町	石器(春日式土器共伴)	○			
		12 前床	輝北町	南福寺式土器	○			
中期末		13 市来貝塚	市来町	南福寺式土器	○			
		14 植内	高尾野町	南福寺式土器	○			
文 時 代		15 上ノ平	伊集院町	土器附着、土境内	○			
		16 出水貝塚	出水市	出水式土器	○			○
		17 山ノ中	鹿児島市	土器、磁石(指宿式土器共伴)	○	○		
		18 草野貝塚	市来町	市来式土器(台付皿形土器)	○			○
		19 佐土(宮崎県)	高原町	市来式土器(台付皿形土器)	○			白色顔料
		20 滝ノ下	枕崎市	市来式土器に伴う磨石	○			○
		21 植元	川内市	台付皿形土器	○			
		22 中原	姶良町	鐘崎式土器	○			
		23 滝松山	上屋久町	鐘崎式土器	○			
		24 秩原貝塚	垂水市	輕石類品	○			
晩期		6 上野原	国分市	土坑内出土	○			
		25 慶嶽B	鹿屋市	黒川式土器(浅鉢)	○	外面	○	内面
		26 千河原	加世田市	黒川式土器(浅鉢深鉢)	○	○		○
		27 伊祖	松元町	黒川式土器(深鉢)	○			
		28 出口	根占町	安帝式(うじ)う形土器	○			
		29 上水流	南さつま市金峰町	黒川式土器(浅鉢)	○	外面	○	内面
		30 開山西	曾於市末吉町	黒川式土器	○			
		31 チシャノ木	曾於市大隅町	黒川式土器	○			
		32 秩原貝塚	垂水市	板付土器(皿形土器)	○			
		33 東田	高山町	口唇部に櫻披波状文のある壺形土器	○			
弥生時代		34 西牛田	東串良町	北部九州から移入された壺形土器	○			
		35 市ノ原4地点	日置市東市来町	壺形土器	○			黒色顔料
		36 章闕A	南九州市川辺町	土坑内埋土	○			
		37 章闕A	志布志市有明町	豊穴住居内出土の浅鉢等	○			
古墳時代		38 球嶋古墳	阿久根市	小口桶穴の石室内面と蓋裏竹型木棺跡(4c中)	○			
		39 地内式-式横穴4号	えびの市	靴角製刀具共1994年	○			
		40 地内式-式横穴40号	えびの市	石室内壁1994年	○	○		
		41 飯隈地-式横穴	大崎町	軽石製竹柵の内面	○			
		42 飯隈地-式横穴	大崎町	軽石製竹柵の内面	○			
		43 中尾1号地下式横穴	吾平町	玄室床面	○			
		44 囲騎1号埴	串真町	土師器	○			
		45 囲騎1号地下式横穴	串真町	朱玉	○			
		46 後段田原下式横穴	高山町	頸着付着	○			
		47 天原原下式横穴	高山町	石棺内側附着	○			
古代		48 原田地下式横穴	有明町	石棺内側附着	○			
		49 平賀原下式板石塼石室	大口市	丹粉	○			
		50 成用	山川町	鷹付石器	○			
		51 保義院	始良町	成用式土器(鉢・高杯)	○			○
		52 東田	高山町	成用式土器(手づくね土器)	○			
		53 魁大拂内L-6区	鹿児島市	豊穴住居が周辺の床面	○			
		55 塚崎古墳	肝付町高山	埴輪付着	○			
		44 西ノ平	川内市	内赤土器	○			
		45 フミカキ	松元町	土師器	○			
		46 下水迫A	伊集院町	土師器	○			
		47 六ヶ堀	出水市	土師器	○			
		48 市ノ原4地点	日置市東市来町	土師器	○			
		49 上水流	南さつま市金峰町	土師器・輪・柄ほか	○			
		50 芝原	南さつま市金峰町	土師器	○			
		51 特赫松	南さつま市金峰町	土師器	○			

「バイブ」はバイブ状粒子を確認したもの。
「その他」はバイブ状粒子以外のベンガラや白色顔料を確認したもの。

(成分分析により同定した遺跡のみ掲載)



第97図 赤色顔料付着遺物の出土遺跡地図

放射性炭素年代測定結果報告書
(AMS測定)
関山遺跡

線加速器分析研究所

(1) 測定対象試料

炭化物Na13（遺物Na1252：IAAA-70821）、D-24区炭化物Na14（遺物Na1422：IAAA-70822）、合計2点である。

(2) 化学処理工程

- 1) メス・ピンセットを使い、根・土等の表面的な不純物を取り除く。
- 2) AAA (Acid Alkali Acid) 処理。酸処理、アルカリ処理、酸処理により内面的な不純物を取り除く。最初の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。アルカリ処理では0.001Nの水酸化ナトリウム水溶液(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。最後の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理した後、超純水で中性になるまで希釈し、90°Cで乾燥する。希釈の際には、遠心分離機を使用する。
- 3) 試料を酸化銅1gと共に石英管に詰め、真空下で封じ切り、500°Cで30分、850°Cで2時間加熱する。
- 4) 液体窒素とエタノール・ドライアイスの温度差を利用して、真空ラインで二酸化炭素(CO₂)を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出（水素で還元）し、グラファイトを作製する。
- 6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、加速器に装着し測定する。

(3) 測定方法

測定機器は、3MVタンデム加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置(NEC Pelletron 9SD H-2)を使用する。134個の試料が装填できる。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。また、加速器により¹³C/¹²Cの測定も同時に行う。

(4) 算出方法

- 1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用した。
- 2) BP年代値は、過去において大気中の¹⁴C濃度が一定であったと仮定して測定された、1950年を基準年として遡る¹⁴C年代である。
- 3) 付記した誤差は、次のように算出した。
複数回の測定値について、 χ^2 検定を行い測定値が1つの母集団とみなせる場合には測定値の統計誤差から求めた値を用い、みなせない場合には標準誤差を用いる。
- 4) $\delta^{13}\text{C}$ の値は、通常は質量分析計を用いて測定するが、AMS測定の場合に同時に測定される

$\delta^{13}\text{C}$ の値を用いることもある。

$\delta^{13}\text{C}$ 補正をしない場合の同位体比および年代値も参考に掲載する。

同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差（‰；パーミル）で表した。

$$\delta^{14}\text{C} = [(^{14}\text{A}_S - ^{14}\text{A}_R) / ^{14}\text{A}_R] \times 1000 \quad (1)$$

$$\delta^{13}\text{C} = [(^{13}\text{A}_S - ^{13}\text{A}_{\text{PDB}}) / ^{13}\text{A}_{\text{PDB}}] \times 1000 \quad (2)$$

ここで、 $^{14}\text{A}_S$ ：試料炭素の ^{14}C 濃度： $(^{14}\text{C} / ^{12}\text{C})_S$ または $(^{14}\text{C} / ^{13}\text{C})_S$

$^{14}\text{A}_R$ ：標準現代炭素の ^{14}C 濃度： $(^{14}\text{C} / ^{12}\text{C})_R$ または $(^{14}\text{C} / ^{13}\text{C})_R$

$\delta^{13}\text{C}$ は、質量分析計を用いて試料炭素の ^{13}C 濃度 $(^{13}\text{A}_S = ^{13}\text{C} / ^{12}\text{C})$ を測定し、PDB（白亜紀のペレムナイト（矢石）類の化石）の値を基準として、それからのずれを計算した。但し、加速器により測定中に同時に $^{13}\text{C} / ^{12}\text{C}$ を測定し、標準試料の測定値との比較から算出した $\delta^{13}\text{C}$ を用いることもある。この場合には表中に〔加速器〕と注記する。

また、 $\triangle^{14}\text{C}$ は、試料炭素が $\delta^{13}\text{C} = -25.0\text{‰}$ であるとしたときの ^{14}C 濃度($^{14}\text{A}_N$)に換算した上で計算した値である。(1)式の ^{14}C 濃度を、 $\delta^{13}\text{C}$ の測定値をもとに次式のように換算する。

$$^{14}\text{A}_N = ^{14}\text{A}_S \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000))^2 \quad (^{14}\text{A}_S \text{として } ^{14}\text{C} / ^{12}\text{C} \text{を使用するとき})$$

または

$$= ^{14}\text{A}_S \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000)) \quad (^{14}\text{A}_S \text{として } ^{14}\text{C} / ^{13}\text{C} \text{を使用するとき})$$

$$\triangle^{14}\text{C} = [(^{14}\text{A}_N - ^{14}\text{A}_R) / ^{14}\text{A}_R] \times 1000 \quad (\%)$$

貝殻などの海洋が炭素起源となっている試料については、海洋中の放射性炭素濃度が大気の炭酸ガス中の濃度と異なるため、同位体補正のみを行った年代値は実際の年代との差が大きくなる。多くの場合、同位体補正をしない $\delta^{14}\text{C}$ に相当するBP年代値が比較的よくその貝と同一時代のものと考えられる木片や木炭などの年代値と一致する。

^{14}C 濃度の現代炭素に対する割合のもう一つの表記として、pMC(percent Modern Carbon)がよく使われており、 $\triangle^{14}\text{C}$ との関係は次のようになる。

$$\triangle^{14}\text{C} = (pMC / 100 - 1) \times 1000 \quad (\%)$$

$$pMC = \triangle^{14}\text{C} / 10 + 100 \quad (\%)$$

国際的な取り決めにより、この $\triangle^{14}\text{C}$ あるいはpMCにより、放射性炭素年代 (Conventional Radiocarbon Age; yrBP) が次のように計算される。

$$T = -8033 \times \ln [(\triangle^{14}\text{C} / 1000) + 1]$$

$$= -8033 \times \ln (pMC / 100)$$

5) ^{14}C 年代値と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示される。

6) 較正暦年代の計算では、IntCal04データベース (Reimer et al 2004) を用い、OxCal v3.10較正プログラム (Bronk Ramsey 1995 Bronk Ramsey 2001 Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001) を使用した。

(5) 測定結果

炭化物Na13（遺物Na1252：IAAA-70821）の¹⁴C年代は 6910 ± 40 yrBP、炭化物Na14（遺物Na1422：IAAA-70822）の¹⁴C年代は 1330 ± 30 yrBPである。暦年較正年代（ $1\sigma = 68.2\%$ ）は、Na13が $5840 \sim 5820$ BC（10.0%）・ $5815 \sim 5735$ BC（58.2%）であり、縄文時代早期後葉に相当する。Na14は $650 \sim 700$ AD（55.9%）・ $740 \sim 770$ AD（12.3%）であり、飛鳥時代末から奈良時代に相当する。化学処理および測定内容に問題は無く、妥当な年代と考えられる。

参考文献

- Stuiver M. and Polash H. A. 1977 Discussion: Reporting of ¹⁴C data, *Radiocarbon* 19, 355–363
 Bronk Ramsey C. 1995 Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: the OxCal Program, *Radiocarbon* 37(2), 425–430
 Bronk Ramsey C. 2001 Development of the Radiocarbon Program OxCal, *Radiocarbon* 43(2A), 355–363
 Bronk Ramsey C., van der Plicht J. and Weninger B. 2001 'Wiggle Matching' radiocarbon dates, *Radiocarbon* 43(2A), 381–389
 Reimer, P.J. et al. 2004 IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0–26cal kyr BP, *Radiocarbon* 46, 1029–1058

IAAA Code No.	試 料	BP 年代および炭素の同位体比
IAAA-70821 #1832-1	試料採取場所：鹿児島県 関山遺跡	Libby Age (yrBP) : $6,910 \pm 40$
	試料形態：炭化物	$\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$ 、(加速器) = -26.09 ± 0.97
	試料名(番号)：13	$\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -577.0 ± 2.2
	(参考)	pMC (%) = 42.30 ± 0.22
	$\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	$\delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -577.9 ± 2.0
		pMC (%) = 42.21 ± 0.20
IAAA-70822 #1832-2 代替 2	試料採取場所：鹿児島県 関山遺跡 D-24 区	Age (yrBP) : $6,930 \pm 40$
	試料形態：炭化物	Libby Age (yrBP) : $1,330 \pm 30$
	試料名(番号)：14	$\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$ 、(加速器) = -23.53 ± 0.78
	(参考)	$\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -152.6 ± 3.6
	$\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	pMC (%) = 84.74 ± 0.36
		$\delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -150.1 ± 3.3
		pMC (%) = 84.99 ± 0.33
		Age (yrBP) : $1,310 \pm 30$

参考

IAAA-70821に関しては、試料名13及び追加試料を合わせて処理し測定した結果になります。

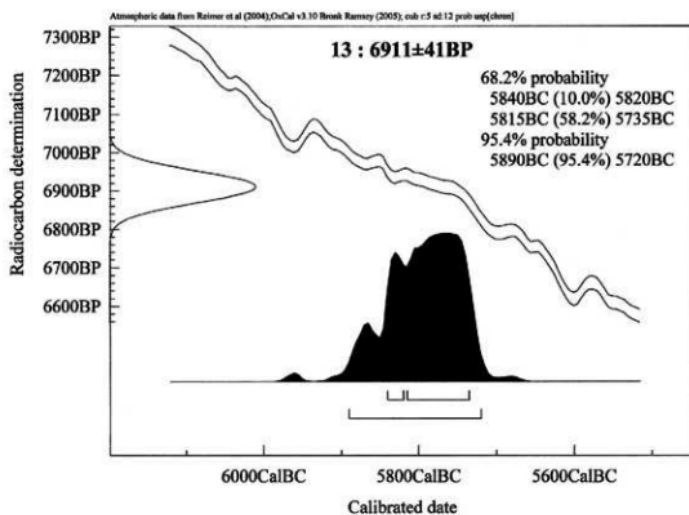
IAAA-70822に関しては、代替 2 試料（代替の代替試料）を処理し測定した結果になります。

参考資料: 暦年較正用年代

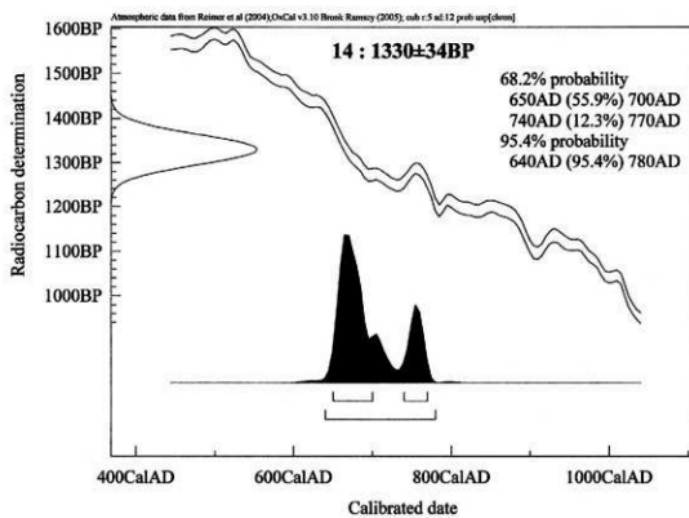
IAAA Code No.	試料番号	Libby Age (yrBP)
IAAA-70821	13	6911 ± 41
IAAA-70822	14	1330 ± 34

ここに記載するLibby Age（年代値）と誤差は下1桁を丸めない値です。

【参考値：曆年補正 Radiocarbon determination】



【参考値：曆年補正 Radiocarbon determination】



放射性炭素年代測定結果報告書
(AMS測定)
関山遺跡

線加速器分析研究所

(1) 遺跡の位置

関山遺跡は、鹿児島県曾於市末吉町に所在する。

(2) 測定対象試料

測定対象試料は、D-24区の遺物Na1422付着炭化物（3：IAAA-70404）、G-25区の遺物Na683付着炭化物（4：IAAA-70405）、合計2点である。

(3) 化学処理工程

- 1) メス・ピンセットを使い、根・土等の表面的な不純物を取り除く。
- 2) AAA (Acid Alkali Acid) 処理。酸処理、アルカリ処理、酸処理により内面的な不純物を取り除く。最初の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。アルカリ処理では0.001Nの水酸化ナトリウム水溶液(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。最後の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理した後、超純水で中性になるまで希釈し、90°Cで乾燥する。希釈の際には、遠心分離機を使用する。
- 3) 試料を酸化銅1gと共に石英管に詰め、真空下で封じ切り、500°Cで30分、850°Cで2時間加熱する。
- 4) 液体窒素とエタノール・ドライアイスの温度差を利用して、真空ラインで二酸化炭素(CO₂)を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出(水素で還元)し、グラファイトを作製する。
- 6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、加速器に装着し測定する。

(4) 測定方法

測定機器は、3MVタンデム加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置(NEC Pelletron 9SD H-2)を使用する。134個の試料が装填できる。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。また、加速器により¹³C/¹²Cの測定も同時に行う。

(5) 算出方法

- 1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用した。
- 2) BP年代値は、過去において大気中の¹⁴C濃度が一定であったと仮定して測定された、1950年を基準年として選ぶ¹⁴C年代である。

3) 付記した誤差は、次のように算出した。

複数回の測定値について、 χ^2 検定を行い測定値が1つの母集団とみなせる場合には測定値の統計誤差から求めた値を用い、みなせない場合には標準誤差を用いる。

4) $\delta^{13}\text{C}$ の値は、通常は質量分析計を用いて測定するが、AMS測定の場合に同時に測定される $\delta^{13}\text{C}$ の値を用いることもある。

$\delta^{13}\text{C}$ 補正をしない場合の同位体比および年代値も参考に掲載する。

同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差（‰；パーミル）で表した。

$$\delta^{14}\text{C} = [(^{14}\text{As} - ^{14}\text{Ar}) / ^{14}\text{Ar}] \times 1000 \quad (1)$$

$$\delta^{13}\text{C} = [(^{13}\text{As} - ^{13}\text{APDB}) / ^{13}\text{APDB}] \times 1000 \quad (2)$$

ここで、 ^{14}As ：試料炭素の ^{14}C 濃度： $(^{14}\text{C} / ^{12}\text{C})_S$ または $(^{14}\text{C} / ^{13}\text{C})_S$

^{14}Ar ：標準現代炭素の ^{14}C 濃度： $(^{14}\text{C} / ^{12}\text{C})_R$ または $(^{14}\text{C} / ^{13}\text{C})_R$

$\delta^{13}\text{C}$ は、質量分析計を用いて試料炭素の ^{13}C 濃度 $(^{13}\text{As} = ^{13}\text{C} / ^{12}\text{C})$ を測定し、PDB（白亜紀のペレムナイト（矢石）類の化石）の値を基準として、それからのずれを計算した。但し、加速器により測定中に同時に $^{13}\text{C} / ^{12}\text{C}$ を測定し、標準試料の測定値との比較から算出した $\delta^{13}\text{C}$ を用いることもある。この場合には表中に〔加速器〕と注記する。

また、 $\triangle^{14}\text{C}$ は、試料炭素が $\delta^{13}\text{C} = -25.0\text{‰}$ であるとしたときの ^{14}C 濃度 $(^{14}\text{A}_N)$ に換算した上で計算した値である。(1)式の ^{14}C 濃度を、 $\delta^{13}\text{C}$ の測定値をもとに次式のように換算する。

$$^{14}\text{A}_N = ^{14}\text{As} \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000))^2 \quad (^{14}\text{As} \text{として} ^{14}\text{C} / ^{12}\text{C} \text{を使用するとき})$$

または

$$= ^{14}\text{As} \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000)) \quad (^{14}\text{As} \text{として} ^{14}\text{C} / ^{13}\text{C} \text{を使用するとき})$$

$$\triangle^{14}\text{C} = [(^{14}\text{A}_N - ^{14}\text{Ar}) / ^{14}\text{Ar}] \times 1000 \quad (\text{‰})$$

貝殻などの海洋が炭素起源となっている試料については、海洋中の放射性炭素濃度が大気の炭酸ガス中の濃度と異なるため、同位体補正のみを行った年代値は実際の年代との差が大きくなる。多くの場合、同位体補正をしない $\delta^{14}\text{C}$ に相当するBP年代値が比較的よくその貝と同一時代のものと考えられる木片や木炭などの年代値と一致する。

^{14}C 濃度の現代炭素に対する割合のもう一つの表記として、pMC (percent Modern Carbon) がよく使われており、 $\triangle^{14}\text{C}$ との関係は次のようになる。

$$\triangle^{14}\text{C} = (pMC / 100 - 1) \times 1000 \quad (\text{‰})$$

$$pMC = \triangle^{14}\text{C} / 10 + 100 \quad (\%)$$

国際的な取り決めにより、この $\triangle^{14}\text{C}$ あるいはpMCにより、放射性炭素年代 (Conventional Radiocarbon Age : yrBP) が次のように計算される。

$$T = -8033 \times \ln [(\triangle^{14}\text{C} / 1000) + 1]$$

$$= -8033 \times \ln (pMC / 100)$$

- 5) ^{14}C 年代値と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示される。
- 6) 較正暦年代の計算では、IntCal04データベース (Reimer et al 2004) を用い、OxCal v3.10較正プログラム (Bronk Ramsey 1995 Bronk Ramsey 2001 Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001) を使用した。

(6) 測定結果

D-24区の遺物No1422付着炭化物（3:IAAA-70404）の ^{14}C 年代が $8210 \pm 50\text{ yr BP}$, G-25区の遺物No683付着炭化物（4:IAAA-70405）の ^{14}C 年代が $9220 \pm 50\text{ yr BP}$ である。暦年較正年代 ($1\sigma = 68.2\%$) は、3が7320~7140BC, 4が8540~8510BC (6.9%)・8480~8330BC (61.3%) である。化学処理および測定内容に問題は無く、妥当な年代と考えられる。

参考文献

- Stuiver M. and Polash H. A. 1977 Discussion: Reporting of ^{14}C data, *Radiocarbon* 19, 355–363
Bronk Ramsey C. 1995 Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: the OxCal Program, *Radiocarbon* 37(2), 425–430
Bronk Ramsey C. 2001 Development of the Radiocarbon Program OxCal, *Radiocarbon* 43(2A), 355–363
Bronk Ramsey C., van der Plicht J. and Weninger B. 2001 'Wiggle Matching' radiocarbon dates, *Radiocarbon* 43(2A), 381–389
Reimer, P.J. et al. 2004 IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0–26 cal kyr BP, *Radiocarbon* 46, 1029–1058

7AA

7AA Code No.	試 料	BP 年代および炭素の同位体比
IAAA-70404 #1771-1	試料採取場所 : 曽於市末吉町 閑山遺跡 試料形態 : 土器付着炭化物 試料名(番号) : 3 (参考)	Libby Age (yrBP) : 8,210 ± 50 $\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -23.05 ± 0.92 $\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -640.2 ± 2.0 $p\text{MC} (\%)$ = 35.98 ± 0.20 $\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -638.8 ± 1.9 $p\text{MC} (\%)$ = 36.12 ± 0.19 Age (yrBP) : 8,180 ± 40
IAAA-70405 #1771-2	試料採取場所 : 曽於市末吉町 閑山遺跡 試料形態 : 土器付着炭化物 試料名(番号) : 4 (参考)	Libby Age (yrBP) : 9,220 ± 50 $\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -22.14 ± 0.66 $\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -682.6 ± 1.8 $p\text{MC} (\%)$ = 31.74 ± 0.18 $\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$ = -680.7 ± 1.7 $p\text{MC} (\%)$ = 31.93 ± 0.17 Age (yrBP) : 9,170 ± 40

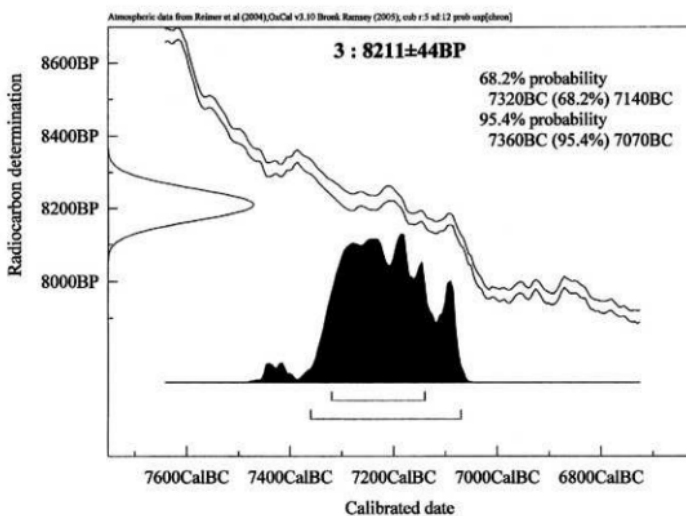
参考資料: 历年較正用年代

7AA

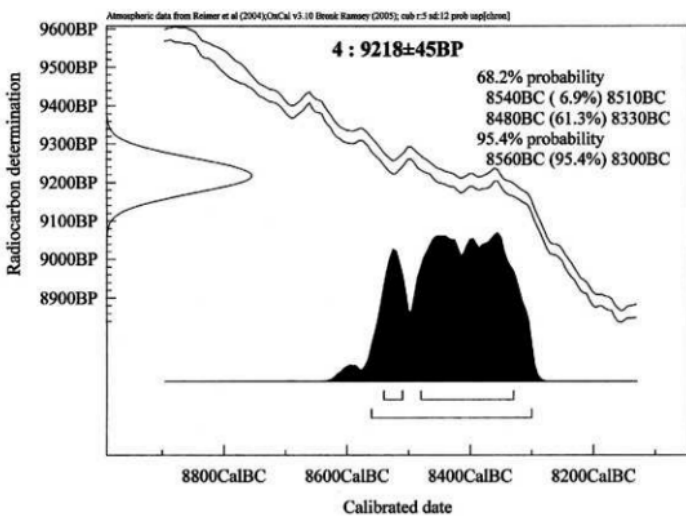
7AA Code No.	試料番号	Libby Age (yrBP)
IAAA-70404	3	8211 ± 44
IAAA-70405	4	9218 ± 45

ここに記載するLibby Age (年代値)と誤差は下1桁を丸めない値です。

【参考値：曆年補正 Radiocarbon determination】



【参考値：曆年補正 Radiocarbon determination】



鳥居川遺跡
チシャノ木遺跡

第VI章 鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡

第1節 発掘調査の方法と層位

第1項 発掘調査の方法

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡の確認・本調査は、平成18年5月9日から平成18年11月28日（実働110日）まで実施した。工事の関係上チシャノ木遺跡の調査を、平成18年5月9日から平成18年9月28日まで実施した。その後鳥居川遺跡の調査を、平成18年10月3日から平成18年11月28日まで行った。

調査区域は、公共座標X = -156600, Y = -2800を基準に、東西に1~40までを付け、南北にA~Tまでを付け、1区画10mのグリッドを設定し、A~1区と呼称することとした。鳥居川遺跡では、調査区が2つに分かれるため、B~H - 4~7区をA地点、N~T - 1~8区をB地点とした。

チシャノ木遺跡の調査は、重機で表土を除去したところ、圃場整備等により層が攪乱されⅡ~Ⅲ層はほとんど残存しておらず、Ⅳ層は残存していたり攪乱されていたりと場所によって残存の度合いが違うことが判明した。その後、確認トレンチをM~Q-18~34区に17か所設定し、Ⅶ層まで人力で掘り下げて確認調査を行った。その結果、遺物の存在が確認されたので本調査を行うこととした。

本調査は、Ⅶ層まで人力で掘り下げた。その後、旧石器時代及び縄文時代草創期文化層における遺構・遺物の有無を確認するためのトレンチを32か所設定し、X~Ⅷ層（シラス）上面まで人力で掘り下げた。調査の結果、旧石器時代から近世にかけての遺構・遺物が確認され、特に、縄文時代晚期の遺物が多く出土した。結果の詳細については、第3節で述べてある。

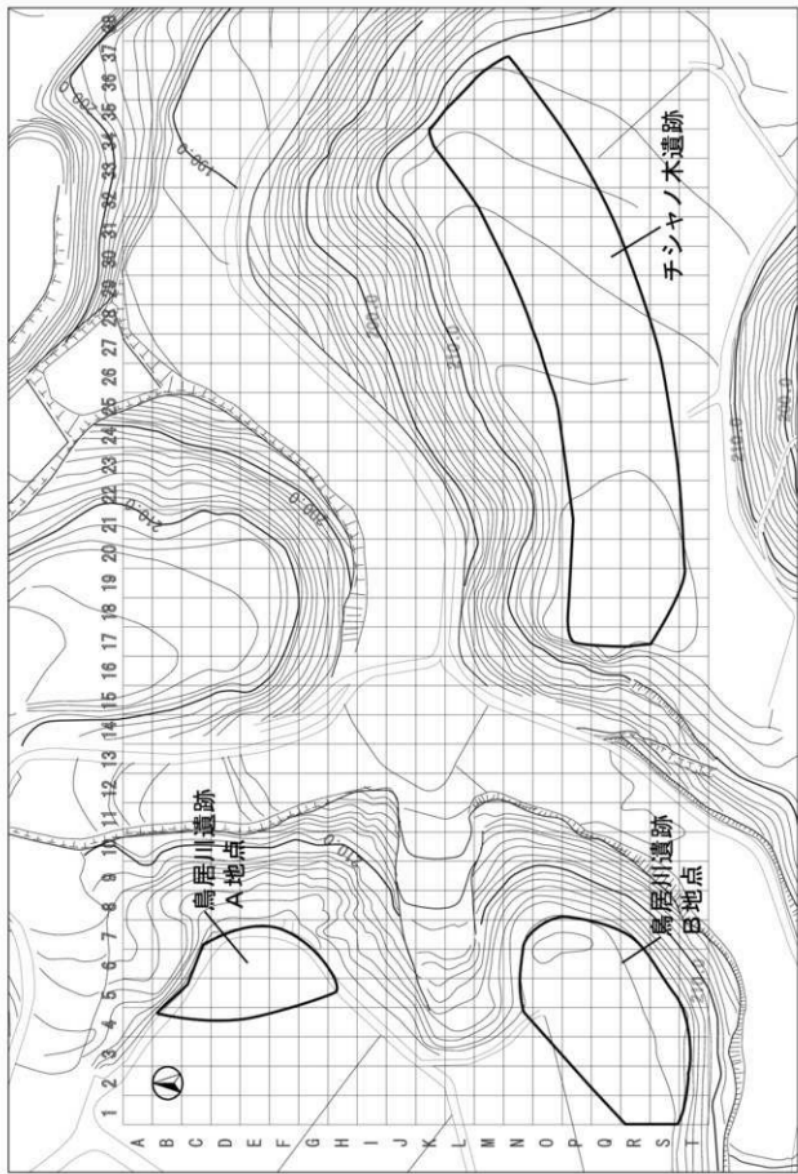
鳥居川遺跡の調査は、A地点・B地点とも重機でⅠ層を除去したところ、圃場整備等により層が攪乱されていたのでⅤ層からの調査となった。Ⅴ層からⅦ層まで人力で掘り下げ、その後、下層確認のためのトレンチを設定し、X~Ⅷ層（シラス）上面まで人力で掘り下げた。調査の結果、遺構は確認されなかったが、縄文時代早期及び後期の遺物が確認された。結果の詳細については、第2節で述べてある。

遺物は、トータルステーションを使って取り上げたものもあるが、基本的には、平板により実測を行うとともに、レベルを測定して遺物台帳に記載して取り上げを行った。遺構は、検出状況を写真で撮影し、位置を記録してから個別に実測を行った。

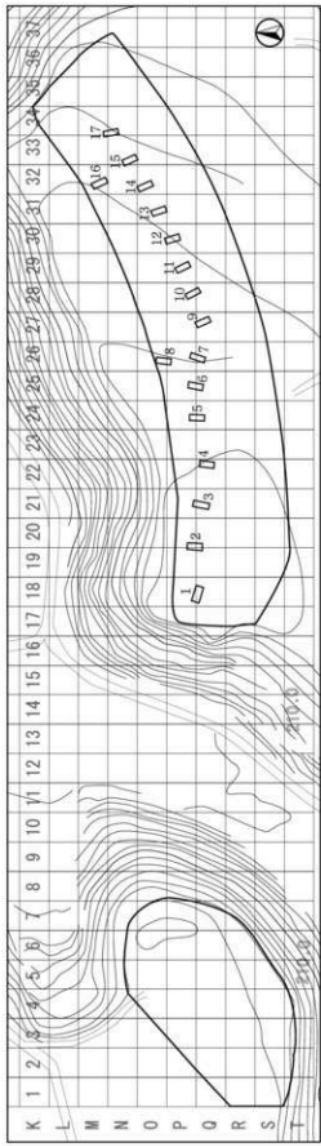
第2項 層位

鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡の基本土層、火山灰の堆積状況等については、「第IV章 遺跡の層位」で示したとおりである。しかし、遺跡の大部分が圃場整備等により表土からⅢないしⅣ層まで攪乱されていた。

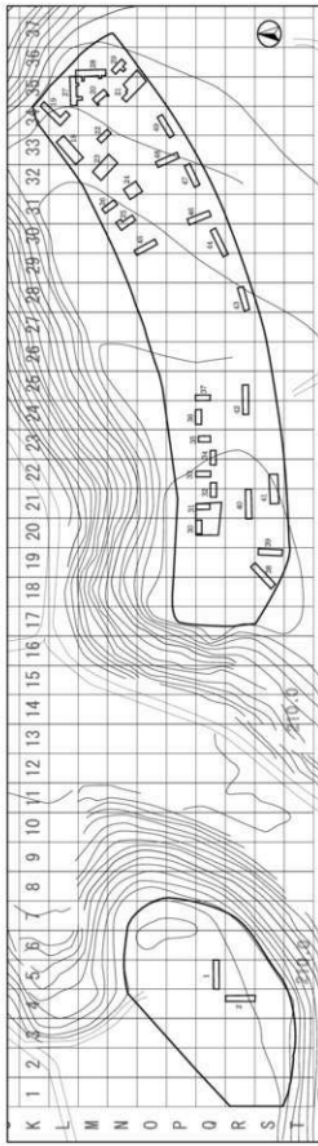
第1図 遺跡周辺地形及びグリッド図



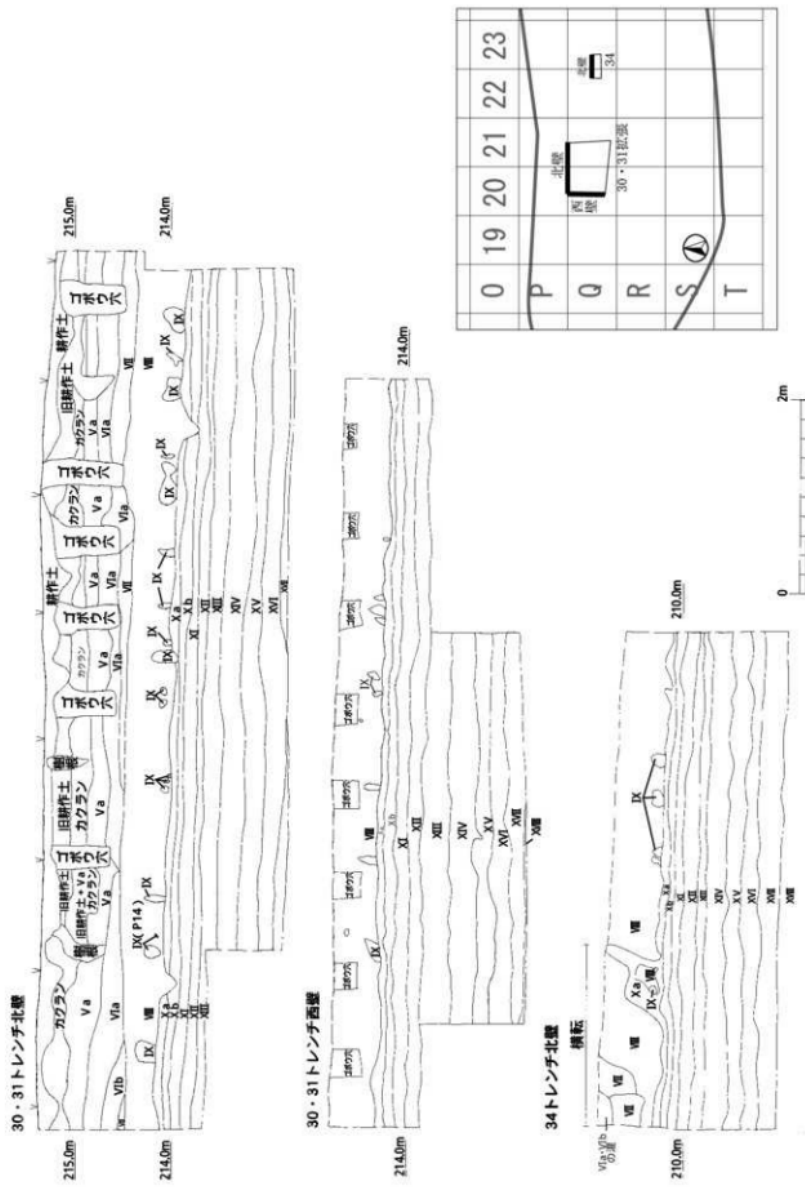
確認トレンチ



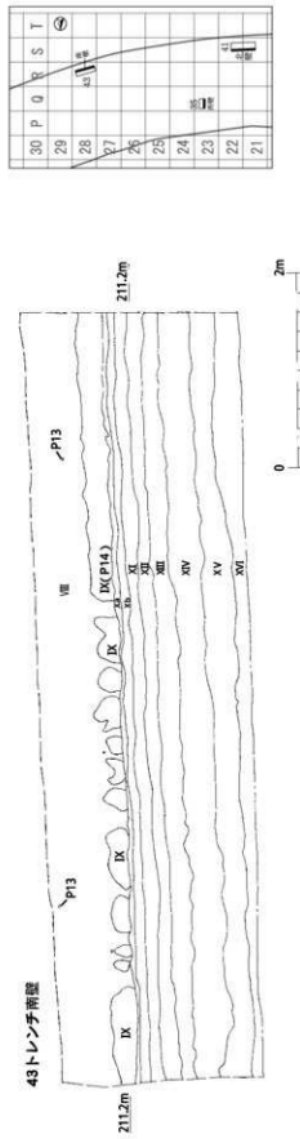
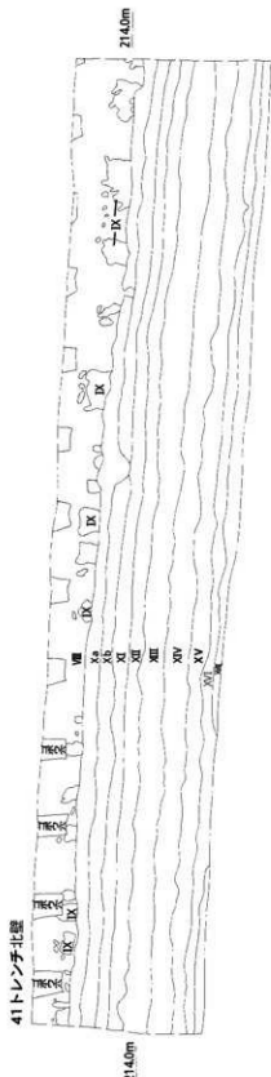
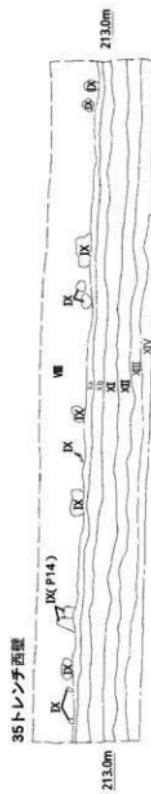
下層確認トレンチ



第2図 トレンチ配置図



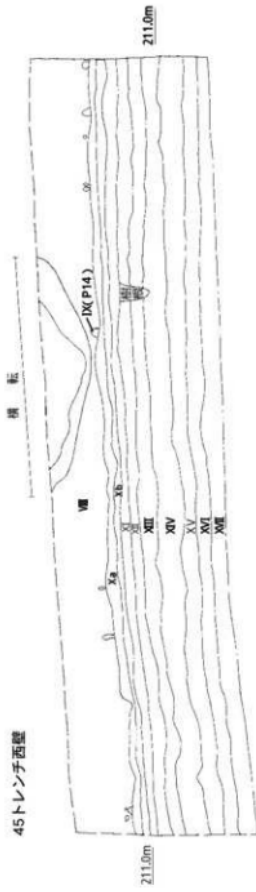
第3図 トレンチ土層断面図



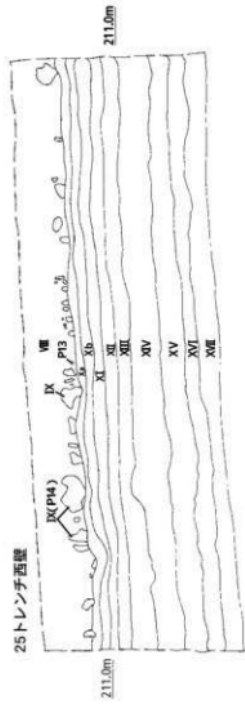
第4図 トレシチ土層断面図

第5図 トレンチ土層断面図3

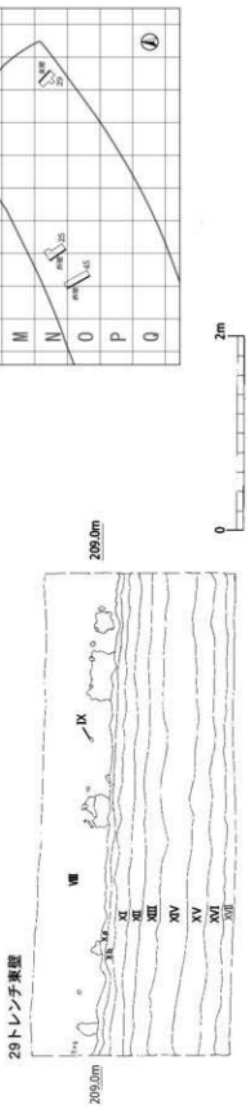
45トレンチ西壁



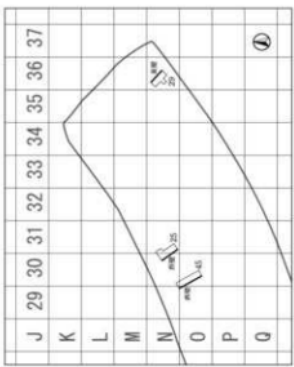
25トレンチ西壁



29トレンチ東壁

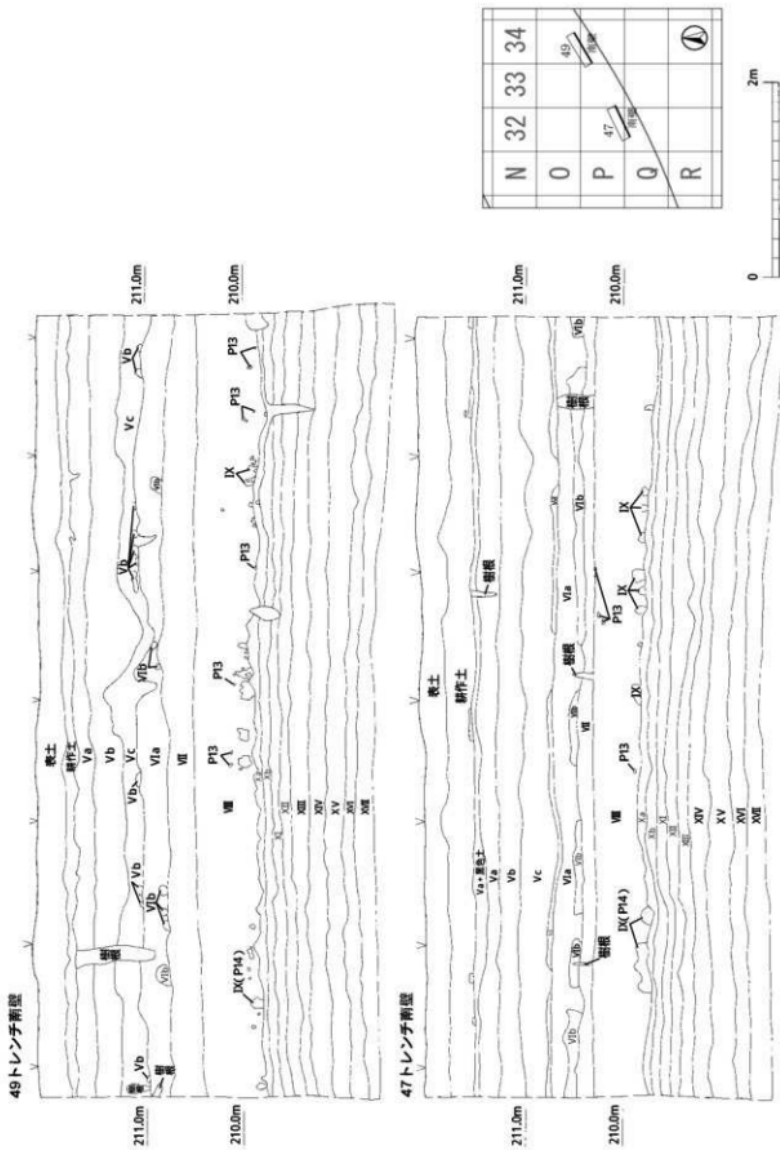


0 2m



①

第6図 トレンチ土層断面図 4



第2節 鳥居川遺跡の調査成果

第1項 縄文時代の調査成果

1 調査の概要

本遺跡の調査は、圃場整備等により層が攪乱されていたので、V層からの調査となり、X・Ⅷ層上面（シラス上面）まで調査を行った。調査の結果、縄文時代の遺物のみ出土した。縄文時代の調査は、V層（縄文時代後期該当層）からX層（縄文時代草創期該当層）まで行ったが、遺構は確認できなかった。遺物は縄文時代早期、縄文時代後期・晚期の遺物が出土しており、縄文時代後期・晚期の遺物が半数近くを占める。

2 遺物

遺物総数は、313点で、そのうち246点が土器である。土器は、縄文時代早期押型文（1類）が主にⅧ・Ⅸ層から7点、早期後葉土器（2類）が主にVI層から64点、後期末の黒色磨研系と思われる破片が1点、晚期土器（3類）がG・F-5・6区を中心に、主にV層から134点出土している。ただし、V層は晚期土器が出土する該当層ではなく、遺跡の地形から流れ込みの可能性が高い。

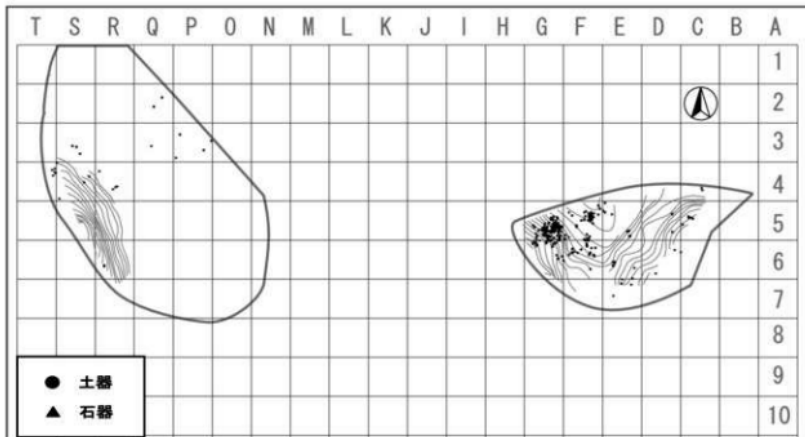
土器

1類土器（第8図 1・2）

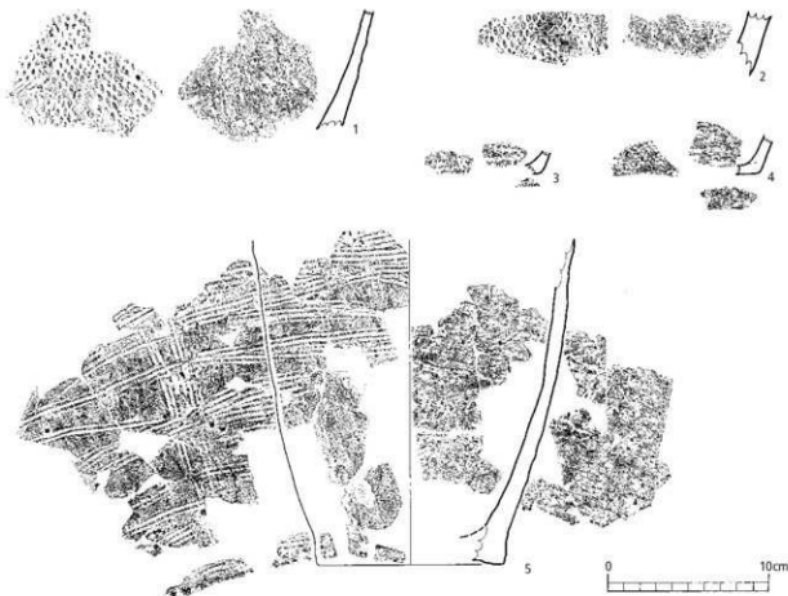
1・2は外面に楕円押型文が施文された胴部土器片である。同一個体の可能性がある。外面は楕円押型文を施文後、部分的に文様がナデ消された部分がみられる。内面はナデられ、外面にはうすくススが付着している。胎土には雲母がみられる。

2類土器（第8図 3～5）

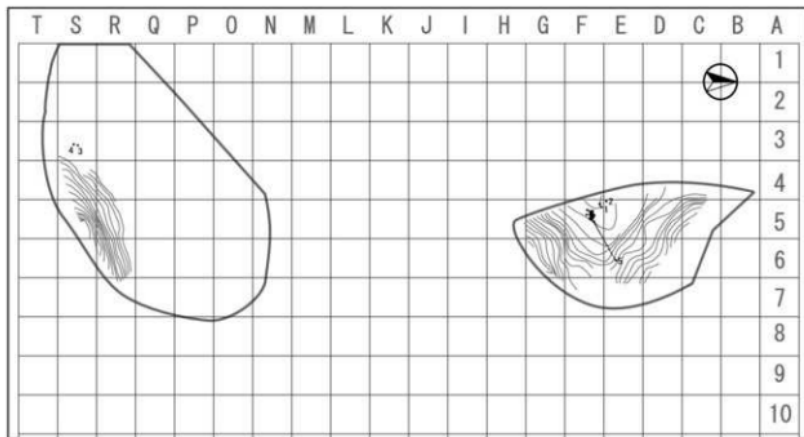
3・4は5と類似するバケツ状の底部を呈する土器片である。小片であるが、外面に撲糸の施文がみられる。5は条痕が横位・縦位に施される土器で、縦位2単位の条痕は、ほぼ均一な間隔で3



第7図 縄文時代遺物出土分布図



第8図 繩文時代早期土器

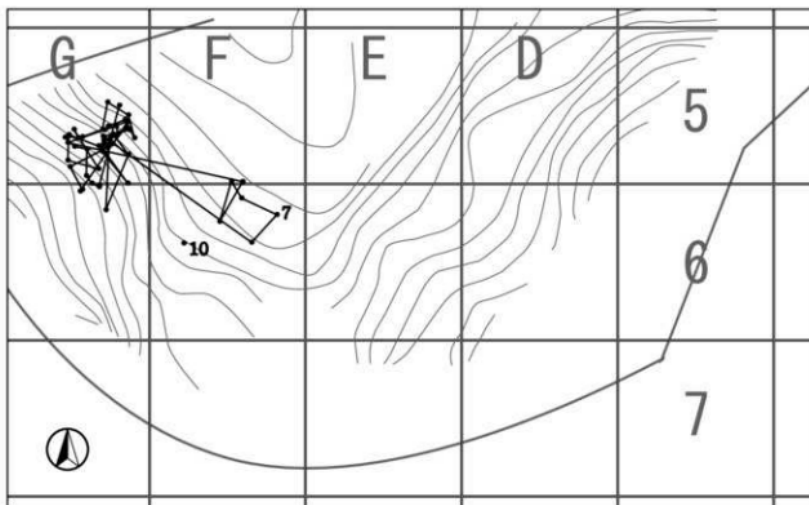
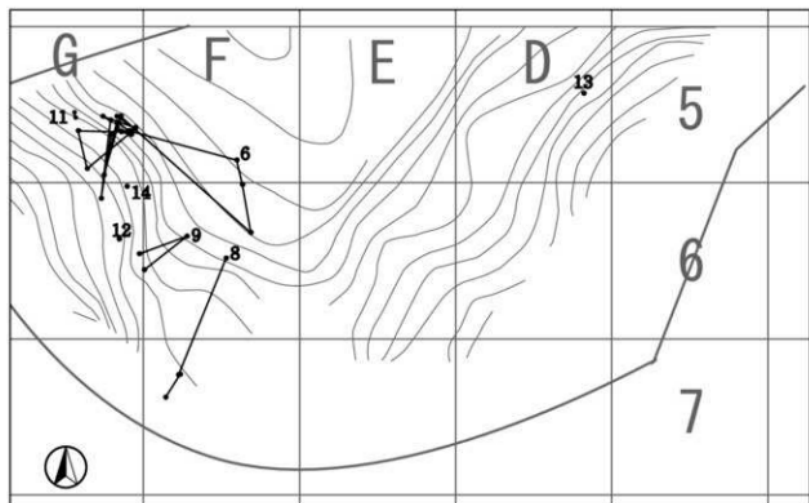


第9図 繩文時代早期土器出土分布図

か所に施されていたと思われる。内面・外面上半部にススが付着している。

3 類土器 (第11・12図 6~14)

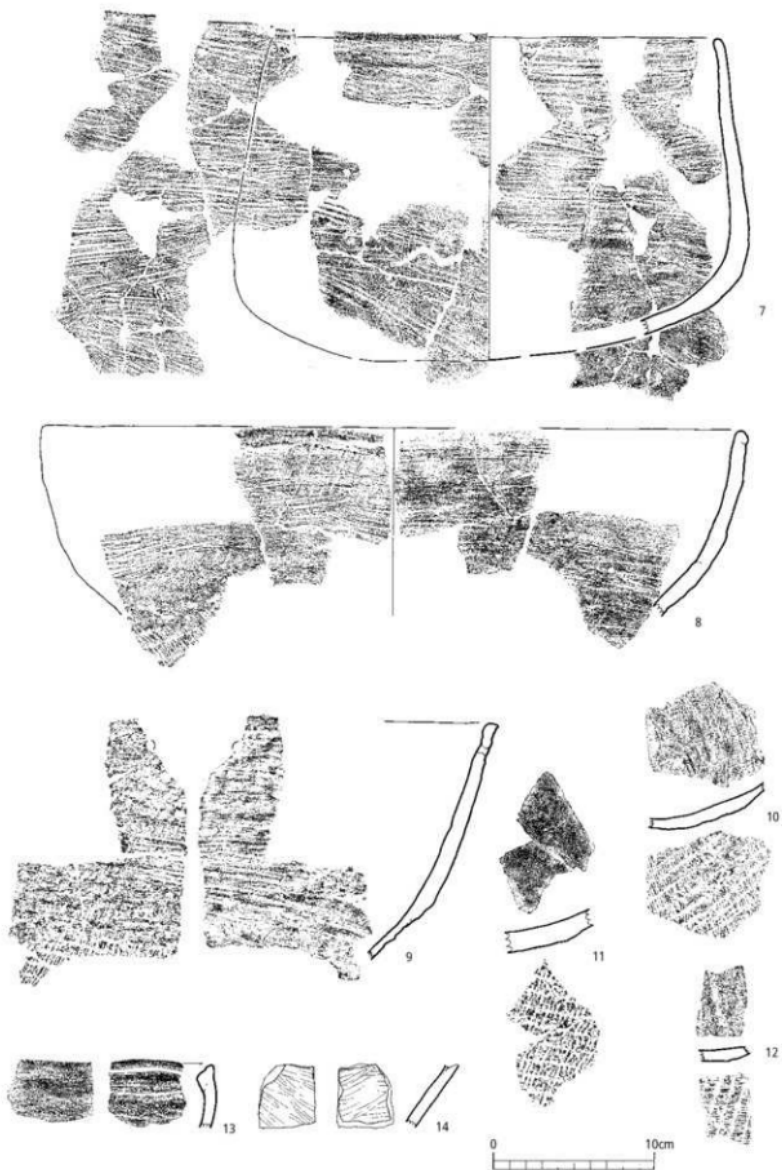
6は口縁部から胴部に向かって湾曲して、胴部に明瞭な屈曲をもつ深鉢形土器である。ほぼ粗製であるが、胴部の屈曲部より下方向へ約5cmほど磨かれている。口縁部は3分の1ほど欠損しているが、口縁部の突起は1か所のみと思われる。内外面にススが付着しており、外面のススの¹⁴C年代



第10図 縄文時代晩期土器出土分布図

第11図 繩文時代晚期土器(1)





第12図 繩文時代晩期土器(2)

第1表 鳥居川遺跡出土土器観察表

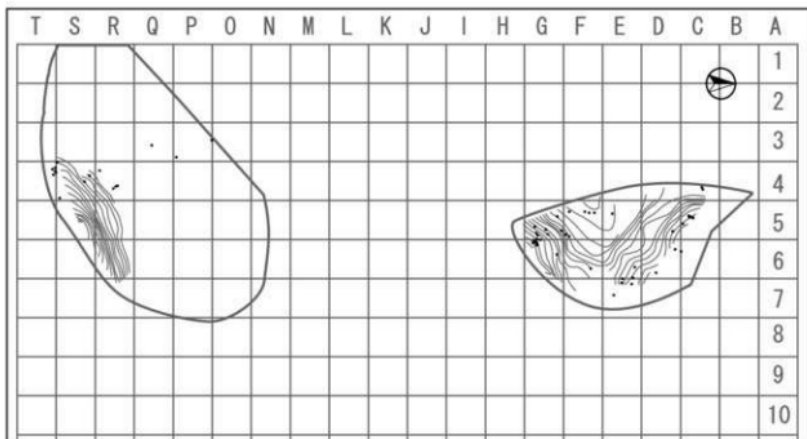
辨別	番号	型式等	区	層	標器	部位	取上番号	調整・文様		色調		黏土					備考			
								内面	外面	内面	外面	石英 長石	輝石 角閃石	雲母 黑雲母	火山 ガラス	鉄石 鐵	小種 小種	その他		
1	押型文土器	F5	V	深鉢	胴部	266	267	ナデ	ナデ、柄円押型文	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○	○	外表面ス付着	
2	押型文土器	E5	V	深鉢	胴部	304		ナデ	ナデ、柄円押型文	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○	○	外表面ス付着	
3	底之神式	S3	Ⅳ上	深鉢	底部	150		ナデ	ナデ、熟赤文	黒褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○	○	内面コゲ付着	
4	底之神式	S3	Ⅳ上	深鉢	底部	151		ナデ	ナデ、熟赤文	暗灰褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	○		
8	5	底之神式	F5 G5	V Ⅴ Ⅵ	深鉢	胴～底部	27 28 106 158 161 162 171 172 175 176 179 183 185 187 191 193 194 200 208 209 210 211 212 215 219 220 223 226 263 157 195 222													
							ナデ	条痕、ナデ	暗褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○	○	内外面ス付着		
11	6	黒川式	G5 G6	V	深鉢	口～胴部	7 9 12 18 30 31 38 40 61 65 84 87 88 90 100 105 112 242 261	ナデ、ミガキ ナデ、ミガキ ナデ、ミガキ ナデ、ミガキ ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	△			内外表面ス付着	
12	7	黒川式	G5 G6	V Ⅴ Ⅵ	鉢	口～底部	6 14 15 41 41 42 55 57 63 66 68 76 77 89 100 102 113 115 121 122 128 130 134 137 228 231 238 235 247 250 250 258 259 282 281 283 285	ハケメ状ナデ ナデ後ミガキ 組織痕	条痕、ハケメ状ナデ ナデ後ミガキ 組織痕	褐色	暗褐色	○	○	○	○	△				内面ス付着
9	黒川式	G6	V	鉢	口～胴部	20 23 70	ハケメ状ナデ ナデ後ミガキ 組織痕	条痕後一部ケズリ ナデ後ミガキ 組織痕	暗褐色	○	○	○	○	○	○	○		経10mm 前7本 2熱 外面ス付着		
10	黒川式	F6	V	鉢	胴～底部	22	ハケメ状ナデ ナデ後ミガキ 組織痕	にぶい赤褐色 ナデ後ミガキ 組織痕	褐色	○	○	○	○	○	○	○		経5mm 前6本 穿孔		
11	黒川式	G5	V	鉢	胴～底部	74 75	ミガキ	組織痕	黑色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	○	経5~8mm 前7本 2熱		
12	黒川式	G6	V	鉢	胴～底部	243	ハケメ状ナデ ナデ後ミガキ 組織痕	組織痕	褐色	○	○	○	○	○	○	○	経10mm 内面 炭素分吸着			
13	黒川式	D5	V	浅鉢	口縁部	82	牛	ナデ後ミガキ	褐色	○	○	○	○	○	○	○	経7mm 前7本 2熱			
14	黒川式	G6	V	浅鉢	胴部	133	ミガキ	ミガキ	褐色	褐色	○	○	○	○	○	△				

測定を行ったところ、 2730 ± 30 であった。

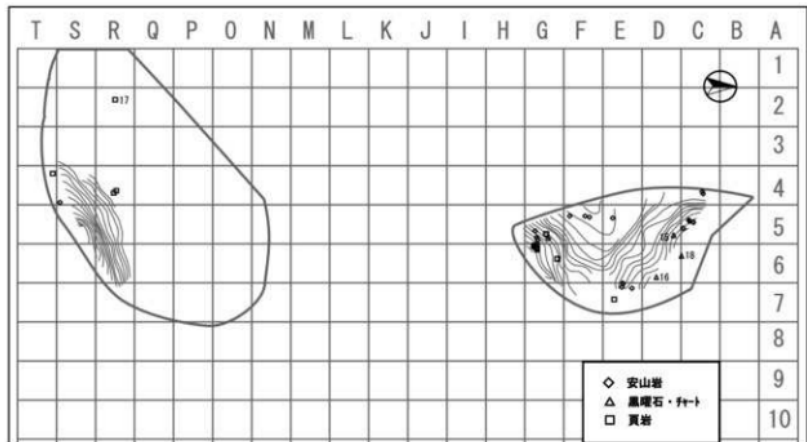
7は粗製鉢である。底部は欠損しているが、緩やかにカーブしていたと思われる。胴部下半に張りをもち、そこから緩やかに内傾して口唇部に至る。内面はほぼ横方向、外面は横・斜め方向に条痕、ハケメ状ナデがみられる。内面底部はナデの痕跡がほとんどみられないため、丁寧にナデが施されたか、磨かれた可能性もある。内面のススの¹⁴C年代測定を行ったところ、 2750 ± 30 の年代を得た。

8~12は組織痕土器である。8・9は底部に組織痕の見られる鉢である。8は内外面ともにハケメ状ナデのあと荒く磨かれる。型取りをしたと思われる底部と口縁部をつなぐ屈曲部は、ケズリ調整がみられる。9も8と類似する調整であるが、ミガキは内面のみで丁寧に磨かれている。8の外面にはススが付着している。10は9と同一個体となる可能性のある胴部片で、ナデられたのち、内面が丁寧に磨かれている。11は底面に近いと思われる破片である。内面は丁寧に磨かれ、断面をみると内面側が黒化している。12は8・9と同一個体の胴～底部片の可能性がある。

13・14は浅鉢である。13は胴部から口縁部にかけて内湾する器形で、口縁部に凹線が施される浅鉢である。14は精製浅鉢の胴部である。内外面が丁寧に磨かれ、胴部が屈曲する器形を呈していたと思われる。



第13図 繩文時代石器出土分布図



第14図 繩文時代石材別出土分布図

石器

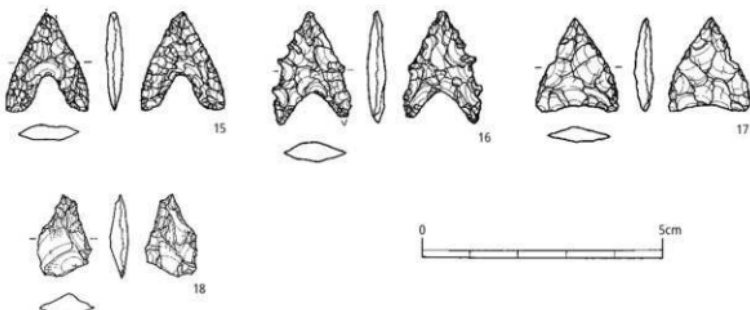
鳥居川・チシャノ木遺跡の石材は、肉眼観察で以下のように分類した。

A N 1：外面は黒灰色もしくは灰色に風化しているが、破損面は黒色安山岩である。

A N 2：黒灰色でやや光沢があり、細かい不純物を含む。嬉野産の黒色安山岩である。

A N 3：黒灰色～青灰色で不純物を含む安山岩。西北九州系の可能性のあるものも含まれる。

A N 4：斑晶組織を有し、主に磨石・敲石などに使用される。



第15図 繩文時代石器

第2表 鳥居川遺跡出土石器観察表

種類 番号	石器種	石材	区	層	標高	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚み(cm)	重量(g)
15	石鏃	CH	D5	V	216.780	255	2	1.70	0.30	0.82
	石鏃	OB3	D6	V	217.345	72	2.3	1.60	0.40	0.92
	石鏃	SH3	R2	擾乱	—	306	1.9	1.70	0.40	0.85
	石鏃片	OB2	D6	V	217.215	33	1.7	1.10	0.40	0.53

S H 1 : 灰白色～青灰白色のシルト質頁岩で、粒子は細かい。

S H 2 : やや粒子が粗く、珪質分が含まれるもの。

S H 3 : やや粒子が粗く、珪質分があまり含まれない。

S H 4 : 節理が発達しており、はがれやすい性質の頁岩。一部粘板岩も含まれる。

S H 5 : ホルンフェルス。風化しており、白色を呈するものもある。

O B 1 : 透明感がありガラス質が強く、不純物を多く含む。いわゆる三船（鹿児島市）産と思われる黒曜石である。

O B 2 : 透明感があり不純物が少なく、いわゆる霧島系と呼ばれる黒曜石である。また、一部腰岳産の可能性のあるものも含む。

O B 3 : 青灰色を呈し、ガラス質で不純物が少ない。西北九州系の針尾または淀姫産の可能性がある黒曜石である。

O B 4 : ガラス質で灰白色をしており、透明感は低い。姫島産の可能性のある黒曜石である。

O B 5 : アメ色を呈し、ガラス質が強く、不純物は少ない。桑の木津留産の黒曜石に類似する。

その他は、CH：チャート、CC：玉髓、CR：水晶、SA：砂岩、TU：凝灰岩、KS：軽石、KA：花崗岩などに分類される。

鳥居川遺跡の石器は、石鏃が4点、安山岩製の磨石が2点出土している。

15はチャート製の石鏃である。基部の抉りが深く、逆刺は丸くなっている。16は西北九州系の黒曜石を素材とする石鏃である。17は頁岩製の石鏃で、基部の抉りは浅い。18は片面に広い剥離面を残し、両側縁に押圧剥離を施している。

第3節 チャノ木遺跡の調査成果

第1項 旧石器時代の調査成果

1 調査の概要

チャノ木遺跡の旧石器時代の調査は、2m×5mの確認トレンチを32か所設定して行った。旧石器文化層でも細石刃文化層であるX層は、慎重に調査を行い、最終的には、XⅧ層のシラス上面まで調査を行い終了した。

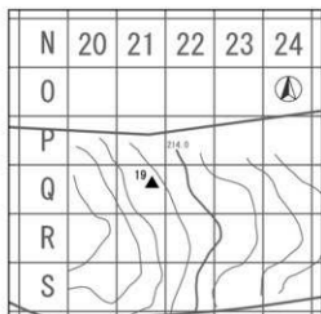
調査の途中、Q-21区、31トレンチのXⅢ層上面で削器が1点出土したため、30・31トレンチを拡張して調査を行った。同時に、31トレンチ周辺であるP・Q-21~24区に設定した確認トレンチの調査を一時中断し、地形を考慮して、トレンチとトレンチの間に1区画2m×2mのメッシュを設定し、千鳥方式でXⅢ層上面まで調査を行ったが、遺物は出土せず、包含層の広がりは確認されなかったので、確認トレンチの調査を再開した。

調査の結果、旧石器時代の遺物は、31トレンチで出土した削器1点のみであった。

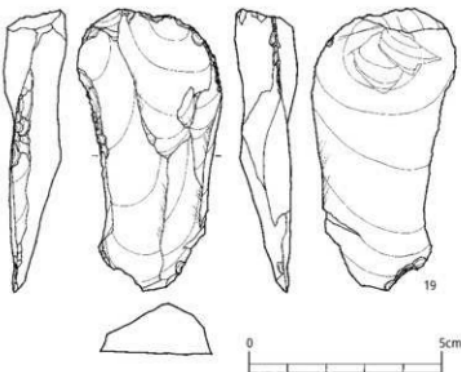
2 遺物

削器（第17図）

Q-21区、31トレンチ内XⅢ層上面で出土した。頁岩製の縦長剥片を素材とする削器である。両側縁と剥片先端部に部分的に細かい二次加工が施される。



第16図 旧石器出土状況



第17図 旧石器時代遺物

第3表 旧石器観察表

掲出番号	番号	石器種類	石材	区	層	標高	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚み(cm)	重量(g)
17	19	削器	S H I	Q21	XⅢ	213.501	712	7.30	3.75	1.60	34.34

第2項 繩文時代の調査成果

1 調査の概要

チシャノ木遺跡の繩文時代の調査は、畑造成のため上の層が削平されており、一部IV a・IV b層が残存していたが、V層から調査となった。遺溝は、検出面や埋土の状況から繩文時代早期の集石が2基、落とし穴が2基、土坑が3基の計7基検出されている。遺物は、Ⅶ～Ⅸ層上面で繩文時代早期の石器や土器、IV b～V a層で繩文時代後期から晩期の石器や土器が出土しており、繩文時代晩期の遺物が大半を占める。

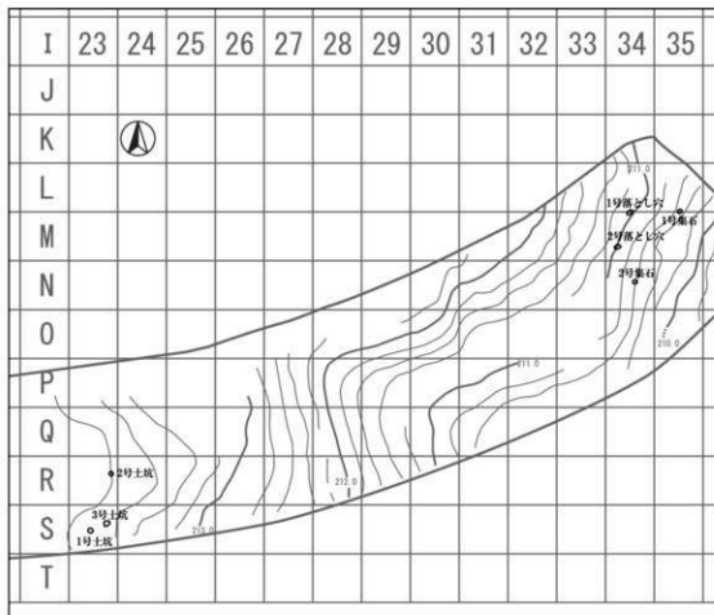
2 遺溝

集石（第19図）

繩文時代早期の集石がⅨ層上面で2基検出されている。

1号集石（第19図上）

L・M-35区で検出された集石である。径0.4m×0.3mのほぼ円形プランをしている。すぐ近くで廃棄したと思われる礫も3点検出されている。礫総数は13個で、石材は、全て安山岩であった。



第18図 繩文時代早期遺構配置図

また、集石中の1個と27トレンチの横転層（Ⅶ層下該当）で出土した礫が接合できた。

2号集石（第19図下）

N-34区で検出された集石である。径0.7m×0.5mの楕円形プランで、少し掘り込みをもつ。0.8m×0.9mの範囲に炭化物の広がりが確認された。礫総数は25個で、石材は、砂岩が1点、他は全て安山岩であった。また、集石中の2個の礫が接合できた。

落とし穴（第20図）

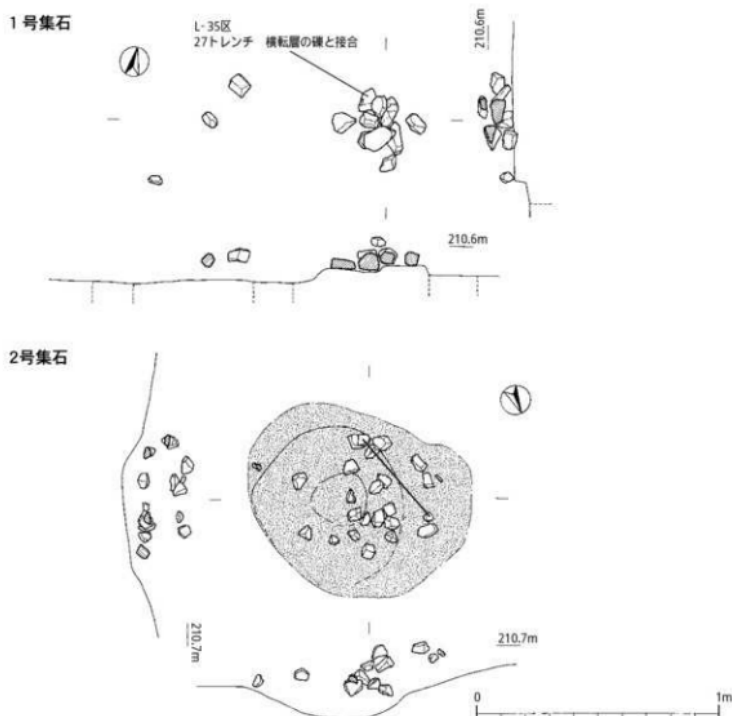
縄文時代早期の落とし穴が2基検出されている。

1号落とし穴（第20図上）

L・M-34区で検出された落とし穴である。平面プランは長軸1.2m、短軸0.8mの楕円形で、検出面から底面までの深さは0.3mである。底面には、逆茂木痕と思われる小ピットが、12個検出された。観察できた埋土はV a層と同一のアカホヤ火山灰の二次堆積土を主体とし、上部に少しIV b層と同一の御池火山灰が含まれていた。

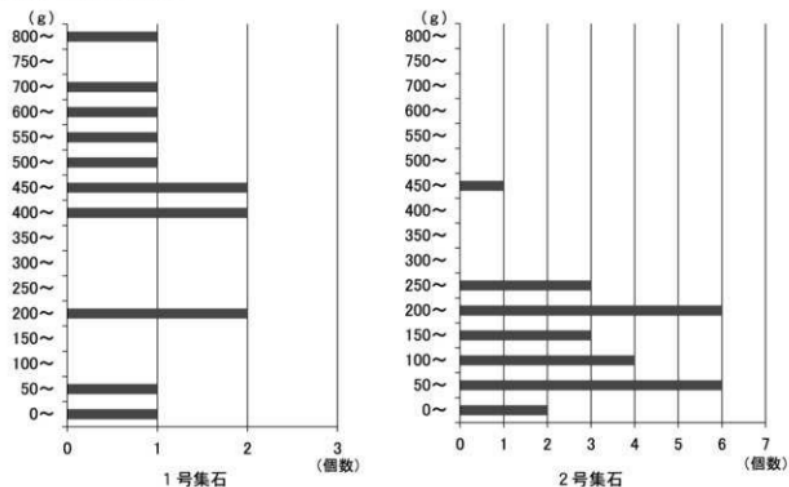
2号落とし穴（第20図下）

M-34区で検出された落とし穴である。平面プランは長軸1.2m、短軸0.7mの楕円形で、検出面



第19図 縄文時代早期集石遺構

第4表 集石重量計測表



から底面までの深さは0.2mである。底面には、逆茂木痕と思われる小ピットが4個検出された。観察できた埋土はVa層と同一のアカホヤ火山灰の二次堆積土であった。

土坑（第21図）

縄文時代早期の土坑が3基検出されている。検出面は1号土坑がⅦ層上面、2号・3号土坑がⅧ層上面で、埋土の状況等から、古いと思われる順に1～3号と番号を付けた。

1号土坑（第21図上左）

S-23区で検出された土坑で、検出面はⅦ層上面である。平面プランは長軸1.1m、短軸0.9mの楕円形で、検出面から底面までの深さは0.7mである。観察できた埋土はいずれもP-11が混ざった土で、その割合や土の硬さ等から3つに分層することができた。

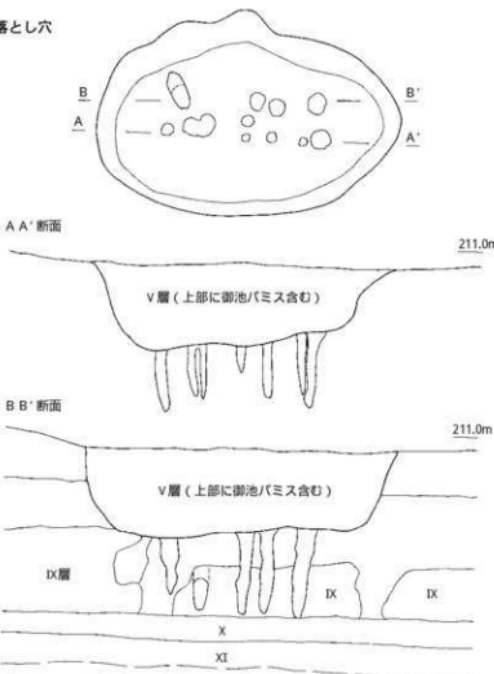
2号土坑（第21図上右）

R-23区で検出された土坑で、検出面はⅧ層上面である。平面プランは長軸1m、短軸0.9mのほぼ円形で、検出面から底面までの深さは0.85mである。観察できた埋土はアカホヤとP-11が混ざった土が大半を占めており、その混ざりの度合いから6つに分層することができた。

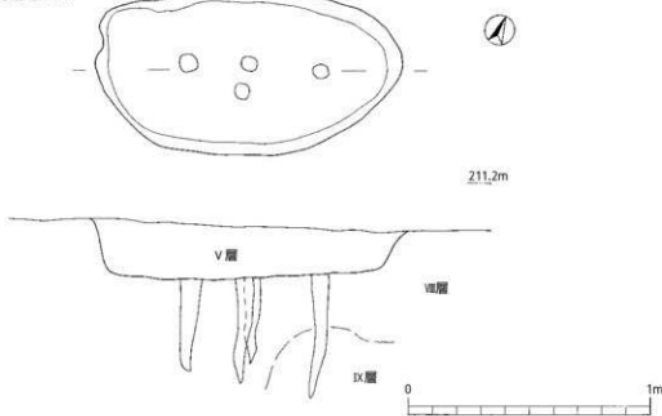
3号土坑（第21図下）

S-23区で検出された土坑で、検出面はⅧ層である。平面プランは長軸1.4m、短軸1mの楕円形で検出面から底面までの深さは0.4mである。観察できた埋土はアカホヤであった。

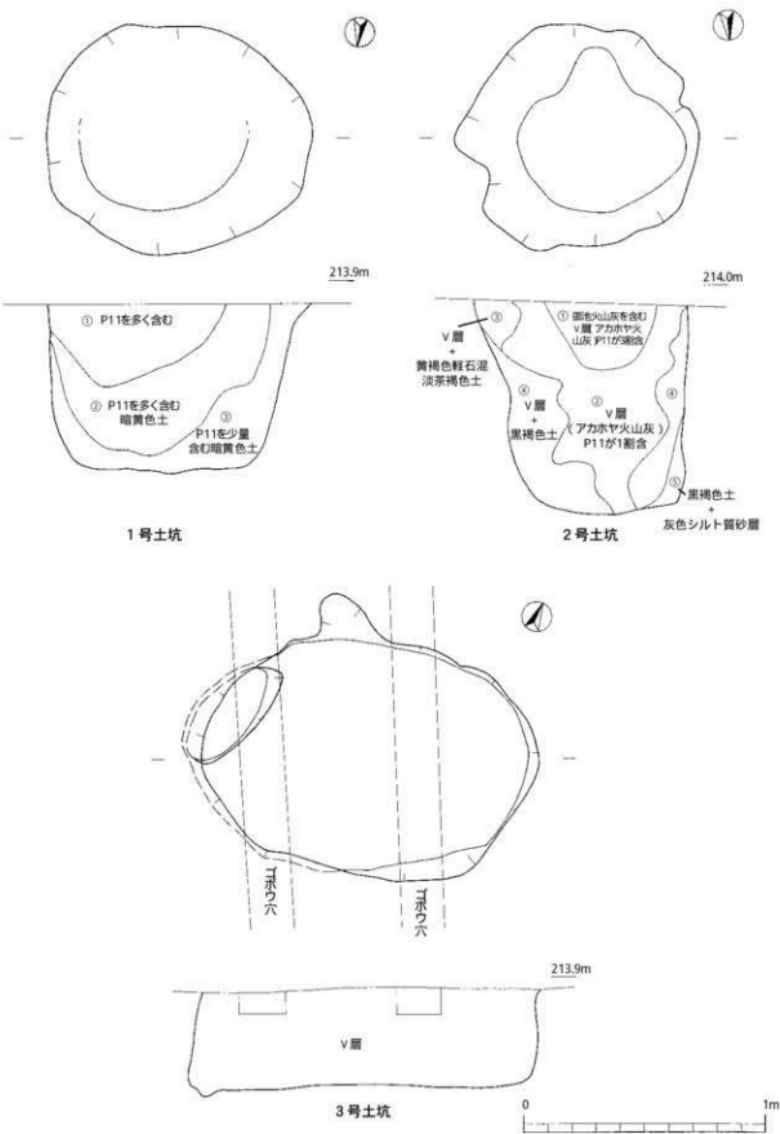
1号落とし穴



2号落とし穴



第20図 縄文時代早期落とし穴



第21図 繩文時代早期土坑

3 遺物

縄文時代の土器・土製品

縄文時代の土器は、早・前期、後・晚期のものが出土している。時期毎には、早期土器15点、前期土器8点、後期土器43点、晚期土器1019点出土しており、大半を晚期土器が占める。出土層としては、Ⅶ・Ⅷ層からは早期土器が、Ⅳ・V層からは晚期土器が出土している。また、晚期土器の出土区は主にP・Q-29~31区に集中している。土器の形態・文様などから、以下の1~7類に分類した。

1類土器（第24図 20）

Q-24区から3点出土している。20は外面に山形文を施す押型文土器である。内面には部分的にコゲが付着している。

2類土器（第24図 21・22）

21・22は同一個体と思われる無文土器である。N-34区から出土している。22には口唇部にやや高い部分がみられ、波頂部であった可能性もある。出土層からも1類土器と近い時期であったと思われる。スヌの付着がみられる。

3類土器（第24図 23・24）

2点とも底部に近いと思われる胴部片である。23は内面にコゲが付着し、外面は丁寧にナデられている。24は内面に調整によるハケメが観察できる。

4類土器（第24図 25~27）

25は、幅5mmの凹線が施されている胴部片である。26・27は同一個体と思われるが、25もこれらの胴部片の可能性がある。

5類土器（第25図 28・29）

28・29ともにO・P-34区より出土している。28は29の口縁部と思われ、波状口縁の頂部付近である。口唇部凹線内には右の諸撫り（S撫り）縄文が施されている。口唇部付近は内側に屈曲し、頸部屈曲部に向かって内傾し、胴部は丸く張る。29は、胴部にS撫りの縄文を転がした後、6条の凹線を施している。また、頸部屈曲部には粗雑な刺突が連続して施されている。

6類土器（第27~29、31・32、34、36~39、41~44、46・47図 30~194）

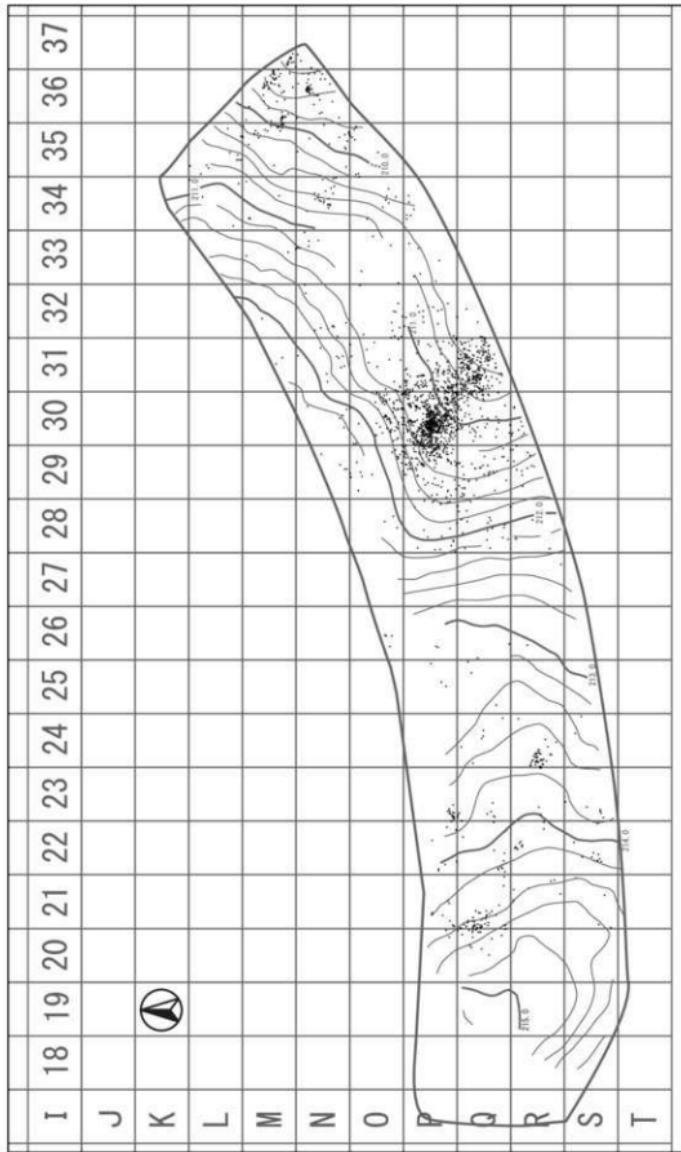
6類土器は、本遺跡の出土遺物の主体を占める一群である。ここでは器形によって、深鉢（6a類）、鉢（6b類）、中華鍋形を呈する鉢（6c類）、浅鉢類（6d類）で分類した。調整などの特徴も加味して分類を行ったが、全形が分かるものが少なく、判別が困難なものも少なくなかった。

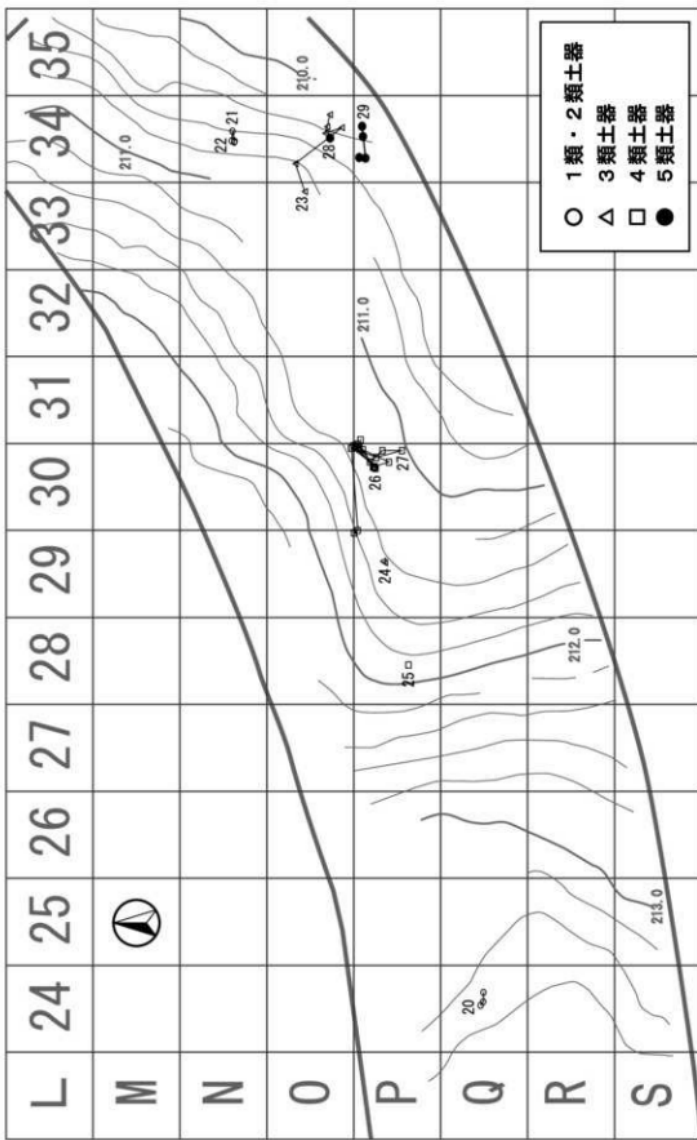
6a類（第27~29図 30~67）

粗製の深鉢形土器で、多くは内外面に条痕もしくはナデによる器面調整が施されている。さらに1~4類に分類した。

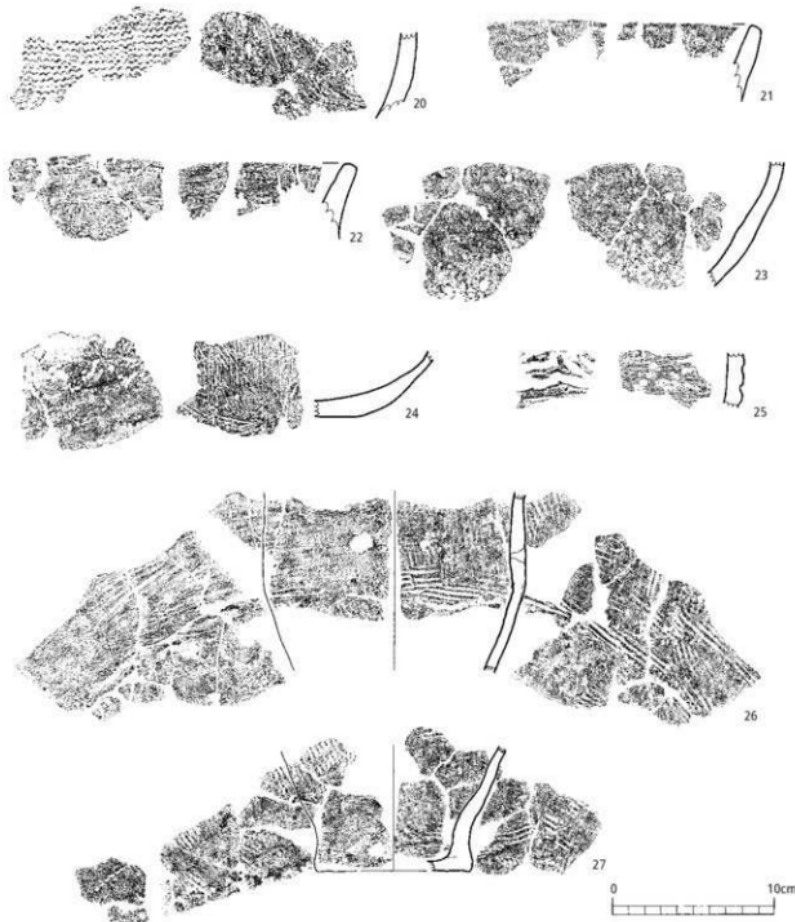
6a-1類： 口縁部がわずかに肥厚し、胴部に屈曲部がみられる粗製の深鉢形土器である。胴部下半の形状を示す接合例はみられないが、胴部屈曲部から底部に向かってほぼ直線的につながると考えられる。（30~50）

第22図 編文時代遺物出土分布図





第23図 縄文時代早期～後期土器（1～5類）出土分布図



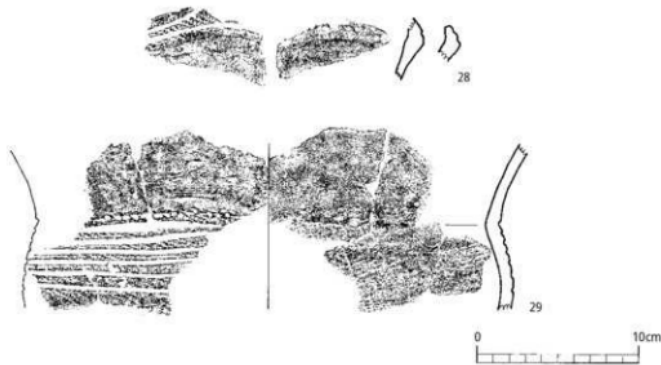
第24図 繩文時代早期～後期土器

6 a - 2類： 6 a - 1類以外の深鉢と思われるものを一括した。(51~59)

6 a - 3類： 脊部片 (60~64)

6 a - 4類： 底部 (65~67)

6 a - 1類の30~32は、胎土・調整などの観察から同一個体の可能性がある屈曲型深鉢である。口縁部はわずかに肥厚し、脣部屈曲部から口縁部に向かってやや内傾する。外面にはススが付着している。31の口縁は平らではなく、波状もしくはくらかの突起物がつけられていた可能性がある。



第25図 縄文時代後期土器

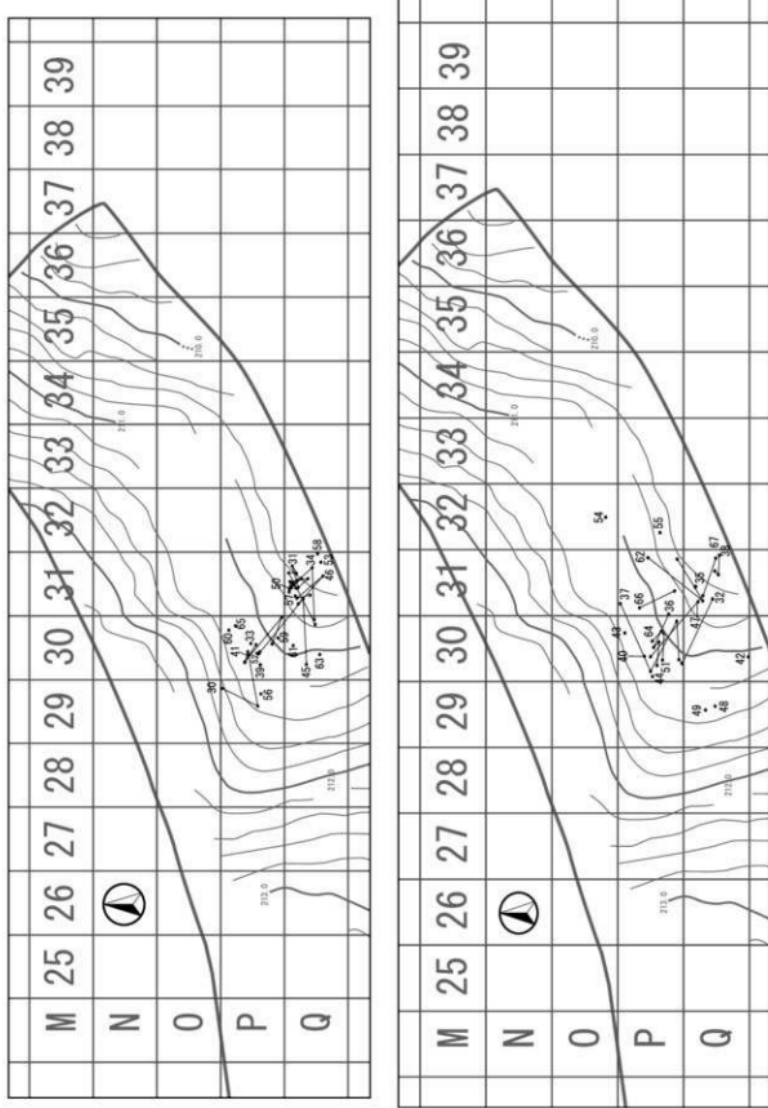
38は、補修のためか部分的に粘土が塗り重ねられているため、口縁部は部分的に肥厚している。40～42は同一個体と思われる。外面にはススが付着し、内外面ともに丁寧にナデられている。肥厚部は緩やかな段をもって形成されている。43は口唇部から約4cmの広い肥厚部がみられる。外面にはススが付着している。45～50は深鉢とよぶには器高が低いと思われるが、この類に含めた。突帯をもち、突帯の下には径2mmほどの穿孔が施されている。いわゆる孔列土器の可能性が高い。45は2孔であり連続性が不明であるが、50は、約1.2cmの等間隔をおいて孔が3つ並んでいることがうかがえる。また、他の土器の孔と孔の間隔は、45は1.7cm、47は1.5cm、49は1cmと少々バラつきがみられる。各々が同一個体の可能性もあるが、不明である。また、46は胎土、調整などの点から45の胴部と思われ、同一個体と考えられる。45・46ともに内外面は丁寧にナデされている。胴部である46は屈曲部より下位の内面にミガキが施されている。

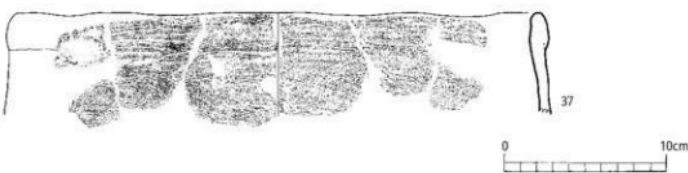
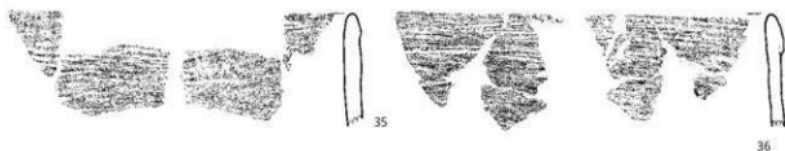
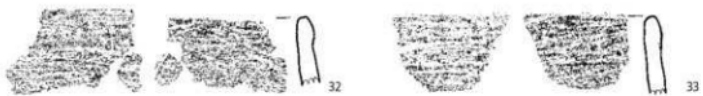
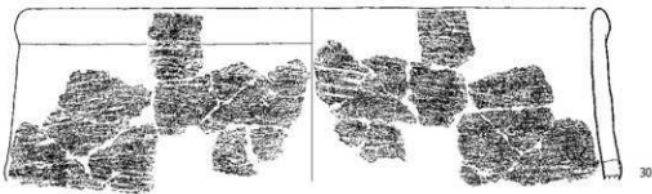
6a～2類は、屈曲型以外の深鉢形土器と思われる一群である。51は口唇部に粘土紐を貼り付けている。外面のススを¹⁴C年代測定した結果、 2720 ± 30 の年代を得ている。52・53は突帯をもつものである。52は外面にススが付着している。54・55は同一個体の可能性がある。外面にはススが付着している。56は外面が赤化している。

6a～3類の60～63は深鉢形土器の胴部片と思われるものである。60は粗製で、恐らく6a～1類の胴部屈曲型の深鉢胴部と思われる。61・62も粗製である。62は内面にススが付着している。63は鉢の胴部片である可能性もある。内面は部分的に磨かれている。64も60と同じく胴部屈曲型の可能性がある。内面は丁寧に磨かれている。

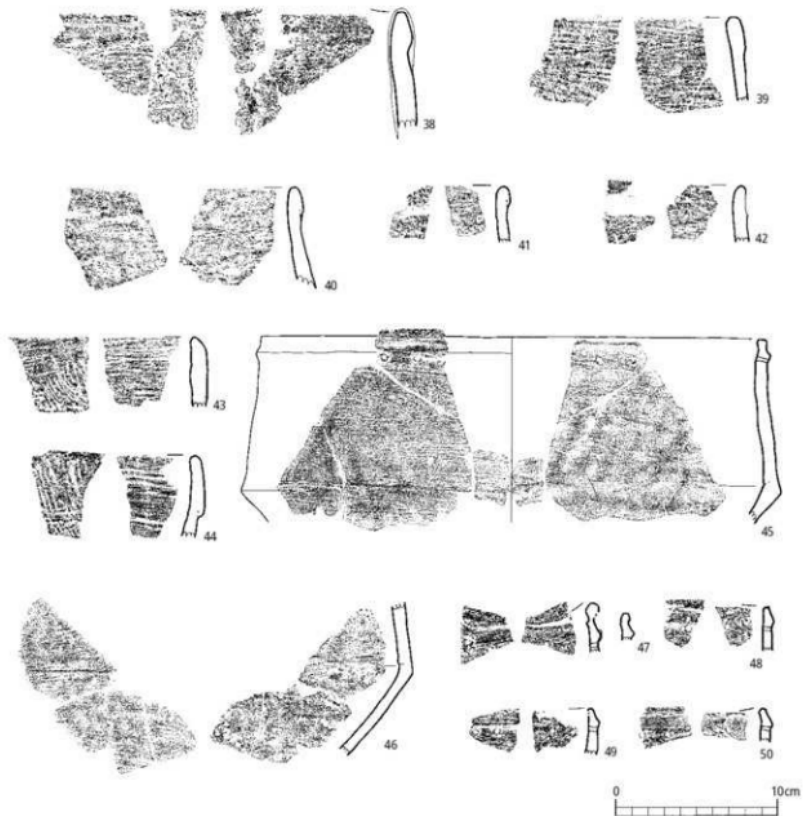
6a～4類の65～67は底部である。65と66は同一個体の可能性がある。65と66の内面は丁寧にナデられており、磨かれていた可能性もある。67の底部には、丸く薄いススが付着している。

第26図 繩文時代晩期土器（6a類）出土分布図





第27図 繩文時代晩期土器(1)

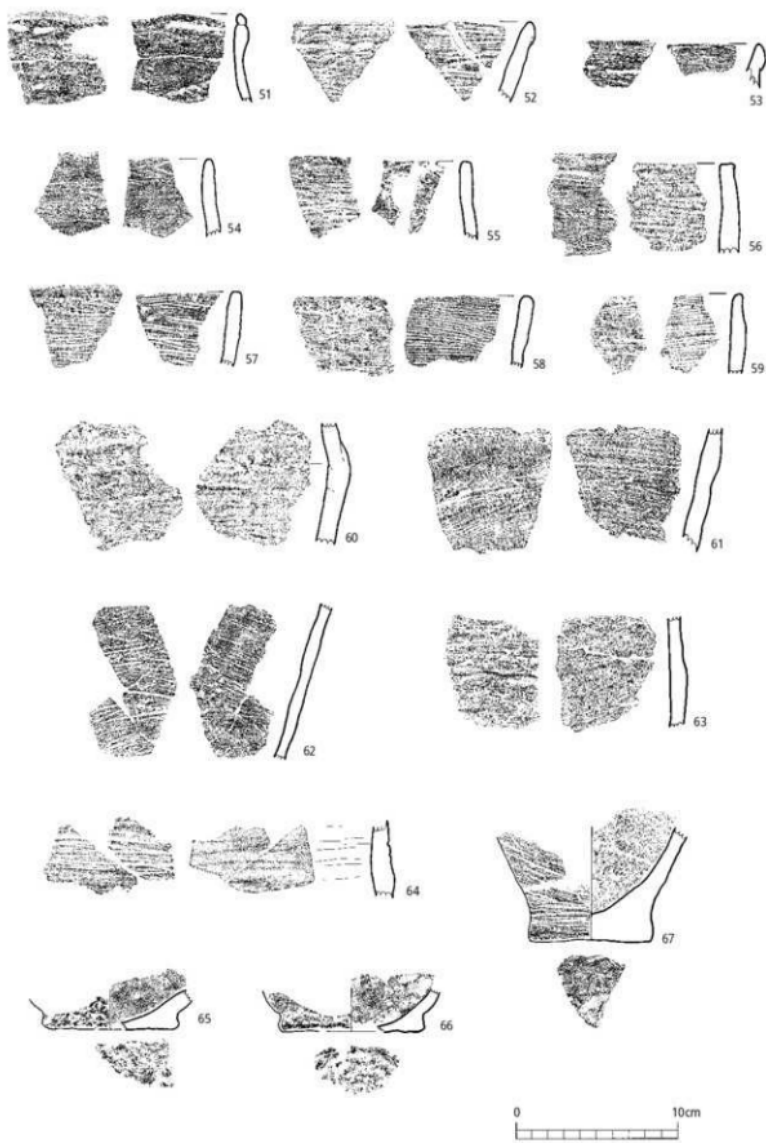


第28図 繩文時代晩期土器(2)

6 b 類 (第31・32図 68~90)

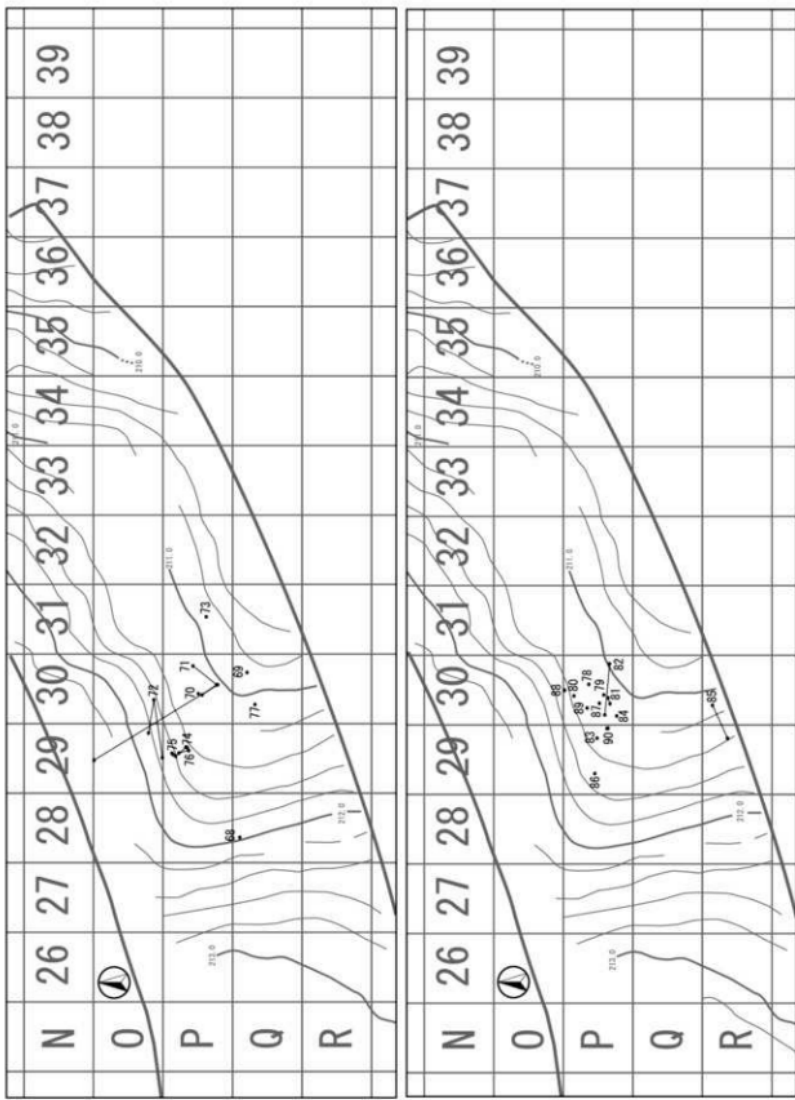
その他の器形を呈すると思われる鉢形土器である。全形が把握できるものはないため、一部深鉢形土器も含まれている可能性がある。器形としては、(1)口縁部に突帯をもつもの (68・69)、(2)口縁部をわずかに肥厚させて、頸部はややまるく内湾し、胴部は口径ほどかそれ以上にまるく張るもの (70~73)、(3)口縁部がやや内湾し、口径より胴部径がやや大きくなり、胴部が丸く屈曲しているもの (74~81)、(4)その他の形状不明の鉢形土器 (82~90)、に大まかに区分される。また 6 b 類のものと思われる胴部も含めて掲載する。

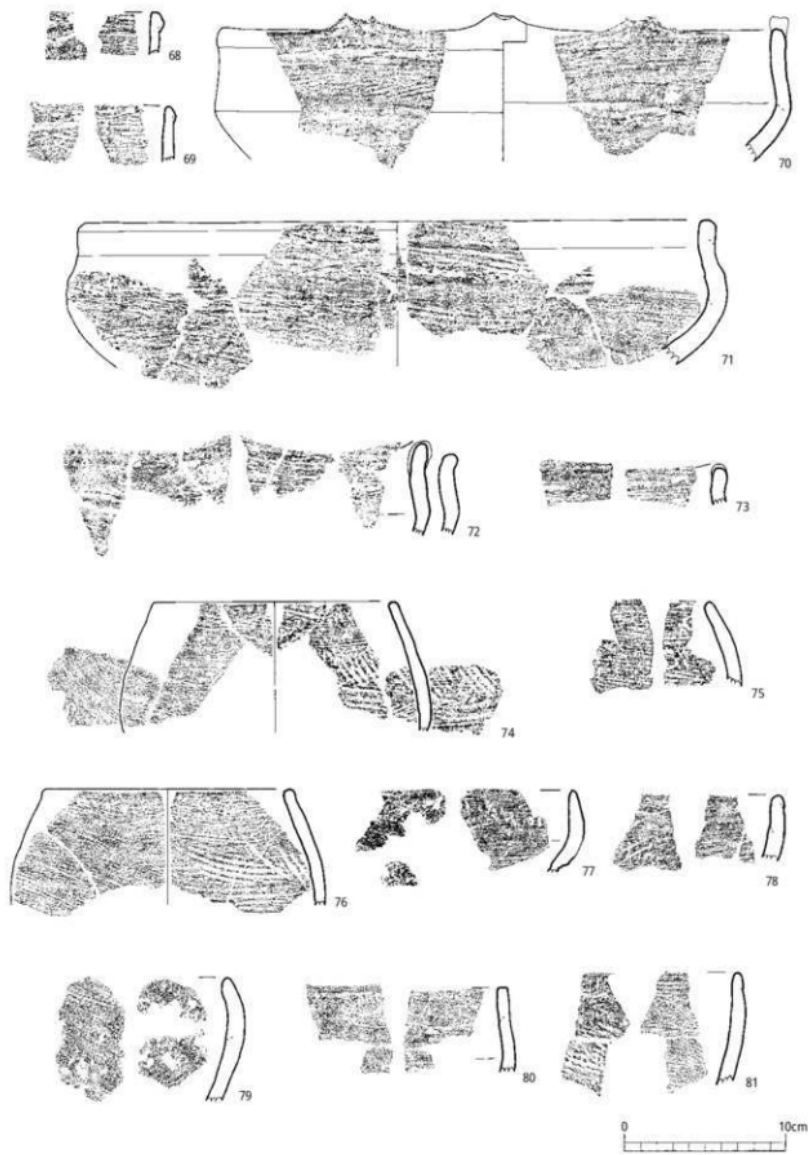
71~73は同一個体の可能性が高い。72の形状から口縁部は波状か突起がついていたと思われる。内面上部には条痕がみられるが、下部は丁寧にナデられている。



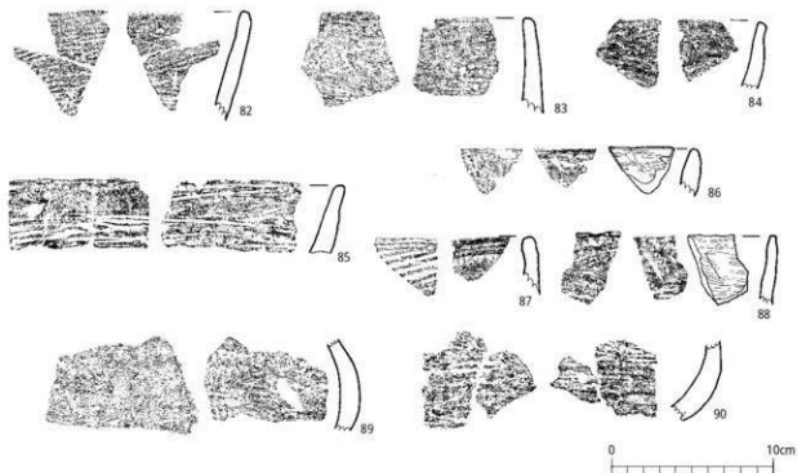
第29図 繩文時代晩期土器(3)

第30図 繩文時代晩期土器（6b類）出土分布図





第31図 繩文時代晩期土器(4)



第32図 繩文時代晩期土器(5)

74は深鉢の可能性もあるが、この類に含めた。内面に白い粘土のようなものが多く付着している。74～76は同一個体の可能性が高い。79は内面が大きく剥落しているが、丁寧にナデられている。80は胴部に屈曲部をもち、外面にススが付着している。83・84は胎土や調整などから同一個体の可能性がある。外面にススが付着している。内外面ともに明瞭ではないが磨かれたあとがうかがえる。86・88は内面から口唇部までミガキが及んでいる。外面はナデである。89・90はこれらの鉢類の胴部片と思われるものである。

6c類 (第34・36～39・41～44図 91～167)

鉢形土器のうち、口縁部が直行もしくはやや外反、または屈曲し、胴下半部に向かって緩やかに屈曲し、丸もしくは平底となるもので、いわゆる中華鍋形を呈するものに代表される一群である。調整、組織痕の有無によってさらに3つに分類した。

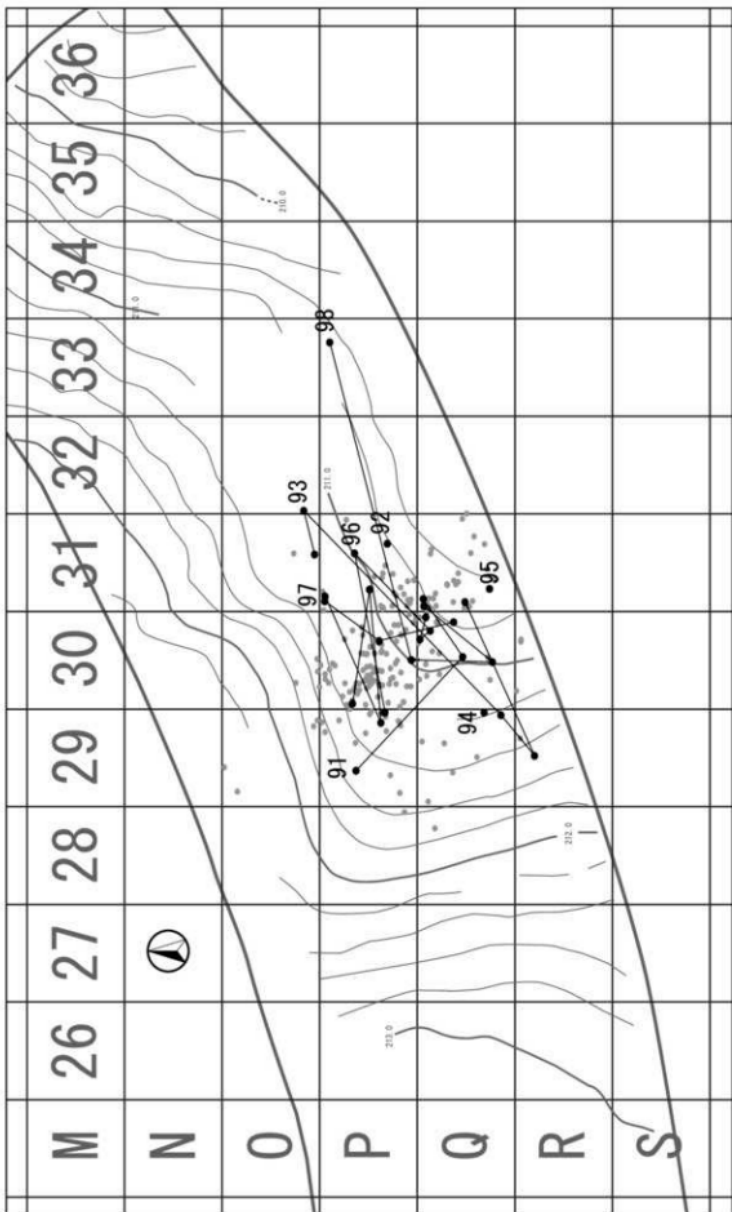
6c-1類： 底部に組織痕がみられるもの。調整は主に内部にミガキがみられるいわゆる半粗半精製土器が主体を占める。(91～149)

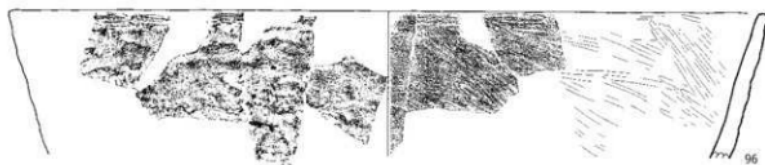
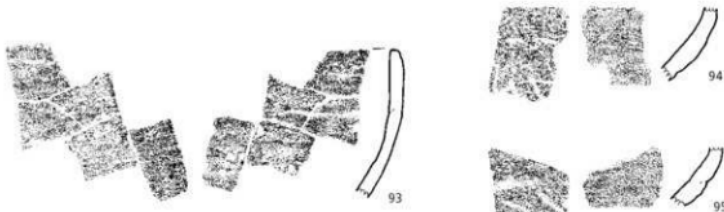
6c-2類： 組織痕はみられないが、形状は中華鍋形を呈し、内面にはミガキが施されている。(150～160)

6c-3類： 組織痕が部分的に観察できる。器形は中華鍋形と想定されるが、内面外面ともに磨かれている精製土器である。(161～167)

6c-1類の91～95は同一個体の可能性の高いものである。胎土に小礫が多く混ざり、調整も一看すると粗製土器である。また、内面のミガキもはっきりと確認できないが、94・95は胴部屈曲部にあたると思われ、外面にはわずかに組織痕が観察できるため、この分類に含めた。96～98も同一

第33図 編文時代晩期土器（6c類）出土分布図(1)





0 10cm

第34図 繩文時代晩期土器(6)

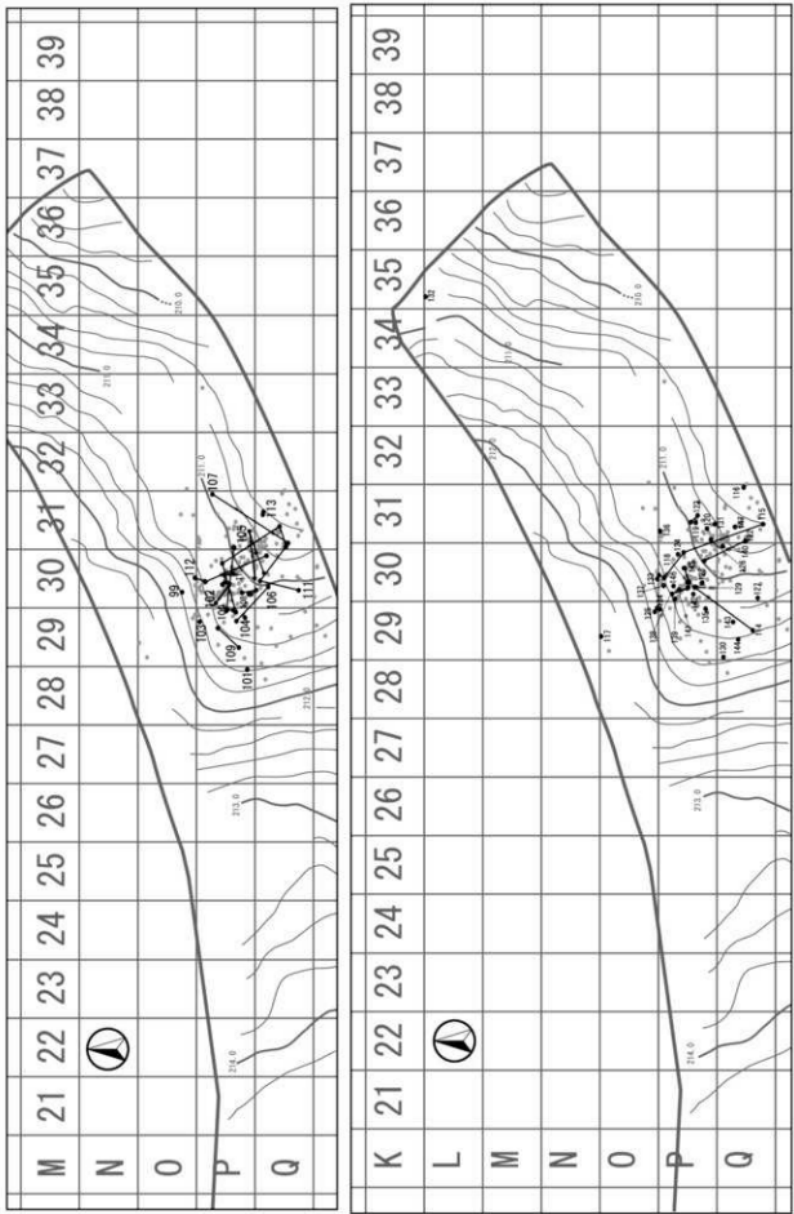
個体と思われるものである。胴部下半部には組織痕がみられ、胴部上半部との境目に明瞭ではないが帯状が施されていると思われる。

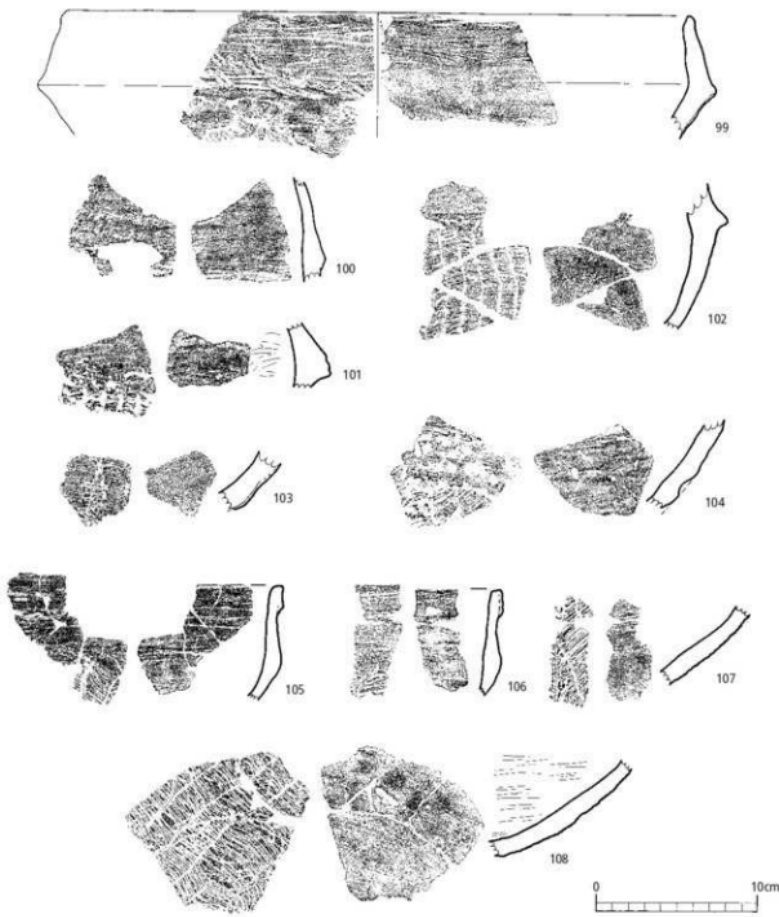
99～104も同一個体の可能性が高いものである。99は胴部屈曲部より下半部で粘土が剥がれた下から組織痕が確認でき（写真1），型取りをしたあと組織痕の上から粘土を重ねたことが見て取れる。103・104も同様である。105～108も同一個体と思われる鉢形土器である。口唇部はやや肥厚し、胴部にやや屈曲部をもつ形態である。組織痕を観察すると、経糸が一部ほどけているのが分かる。また、一部分は2枚の幅布が重なっていることがわかる。109も、底部型取り部と胴部上半部のつなぎ目がよく分かる組織痕土器である。接合部分は粘土がやや厚く重ねられている。110～114は同一個体の可能性があるものである。110は補修孔がみられる。また、アンギンの幅布は縦糸が部分的に解けており、凹凸のないならかなカーブをもつ容器のようなものに幅布をひいて型取りをしていったことが分かる。また、110の器面には2段の段（深いところで3mm）がみられ、段の上下で経糸・緯糸は繋がっており、型取りをする際に何らかのものがそこにあったことが分かる。110～114は、経糸はほとんどが1cm間隔であるが、部分的に経糸が3～4mmの間隔で2本入る部分がある。111は部分的に2枚の布が重なっており、下の布の経糸のくぼみが観察できる。115は2枚の幅布を重ねて型取りをしていることが分かる資料である。上下の幅布の経糸は60°ほどずれており、緯糸の間から下の幅布の緯糸が確認できる。116・118は同一個体の可能性がある。117は組織痕は明瞭ではないが、胴部屈曲部に接合痕が観察される。120・121は胎土や調整から同一個体と思われる。121は平織り、そして120はアンギン編みと平織りの2種類が混在している。尾関清子氏に見ていただいたところ、重なり部分から、別の布が重なっているという御教示をいただいた。122は胴部で屈曲し、内傾しながら口縁部に至ると思われる組織痕土器である。経糸は1cm幅のものと2～4mm幅のものが混在している。142～144は網目圧痕土器である。網目の屈曲部間の最大長をそれぞれ計測した。148は、底部はほぼ平底の鉢であるが、組織痕がわずかに確認できたため、この類に含めた。149は148の底部である可能性が高い。粗製の鉢であるが、底部付近の内面は比較的丁寧になでられている。

写真2～4は組織痕のモデリング陽像である。モデリング陽像を観察すると、137・139などは経糸が異なる2方向にみられ、2枚の布が重なっていたことがよくわかる。また、観察できた片撲糸は、ほとんどが左撲り（S撲り）である。

6c-2類の150～160は組織痕がみられない中華鍋形タイプのものである。150・151は口縁部形態から、波状もしくは突起物がつけられていた可能性がある。151は外面にススが付着しており、152も同一個体と思われる。口縁部は波状もしくは突起物がつけられていたと思われる。153～155は同一個体と思われ、外面にススが付着している。156は補修孔がみられる。158は、胎土や調整などから156の胴部の可能性がある。屈曲部は粘土を厚く貼り付けており、型取り部分との接合部であると思われる。160は組織痕は見られないが、底部と胴部の接合部だけでなく、底部にも粘土が重ねられていると思われる。外面上部には、ススが付着している。

第35図 編文時代晚期土器（6c類）出土分布図(2)





第36図 繩文時代晩期土器(7)

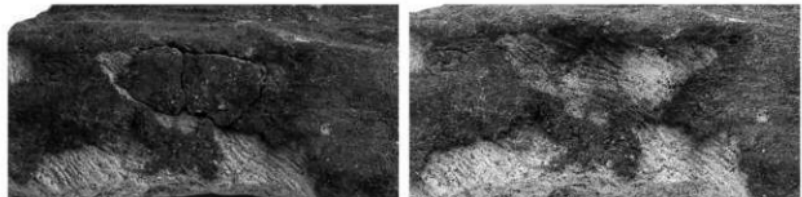
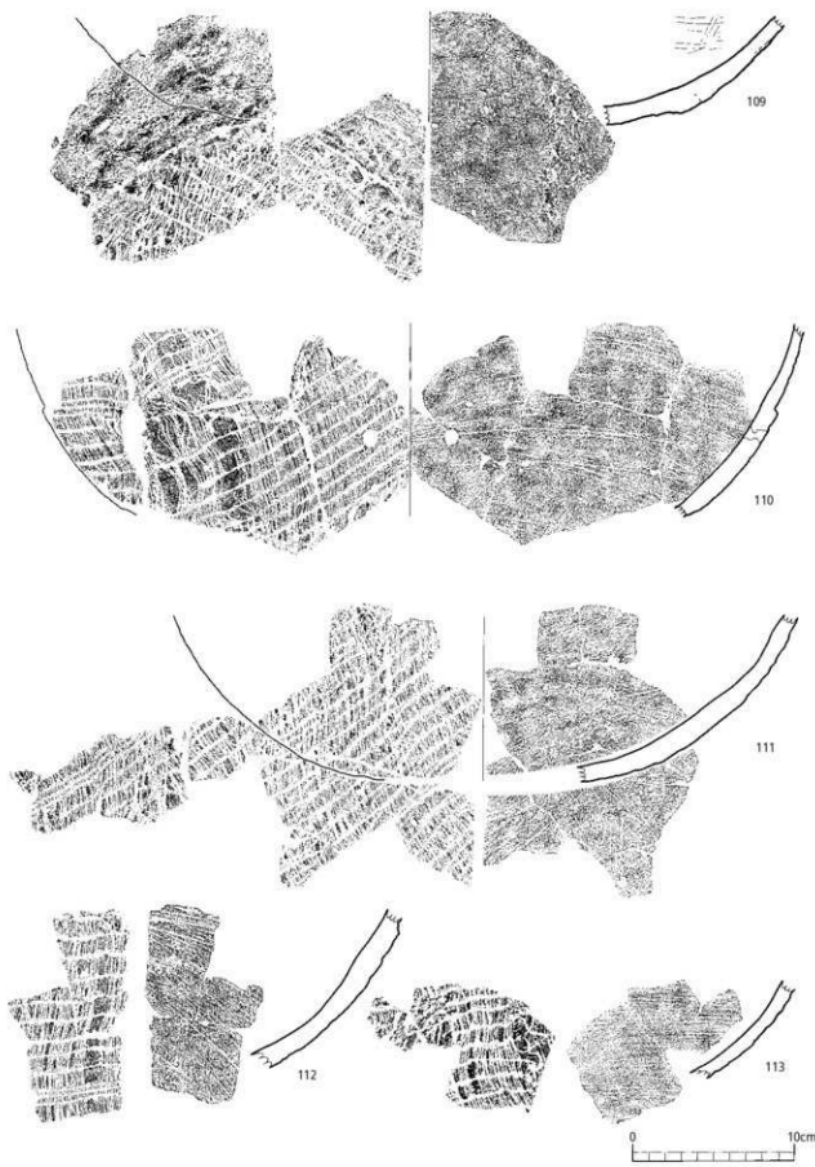


写真1 No.99の拡大部分



第37図 繩文時代晩期土器(8)

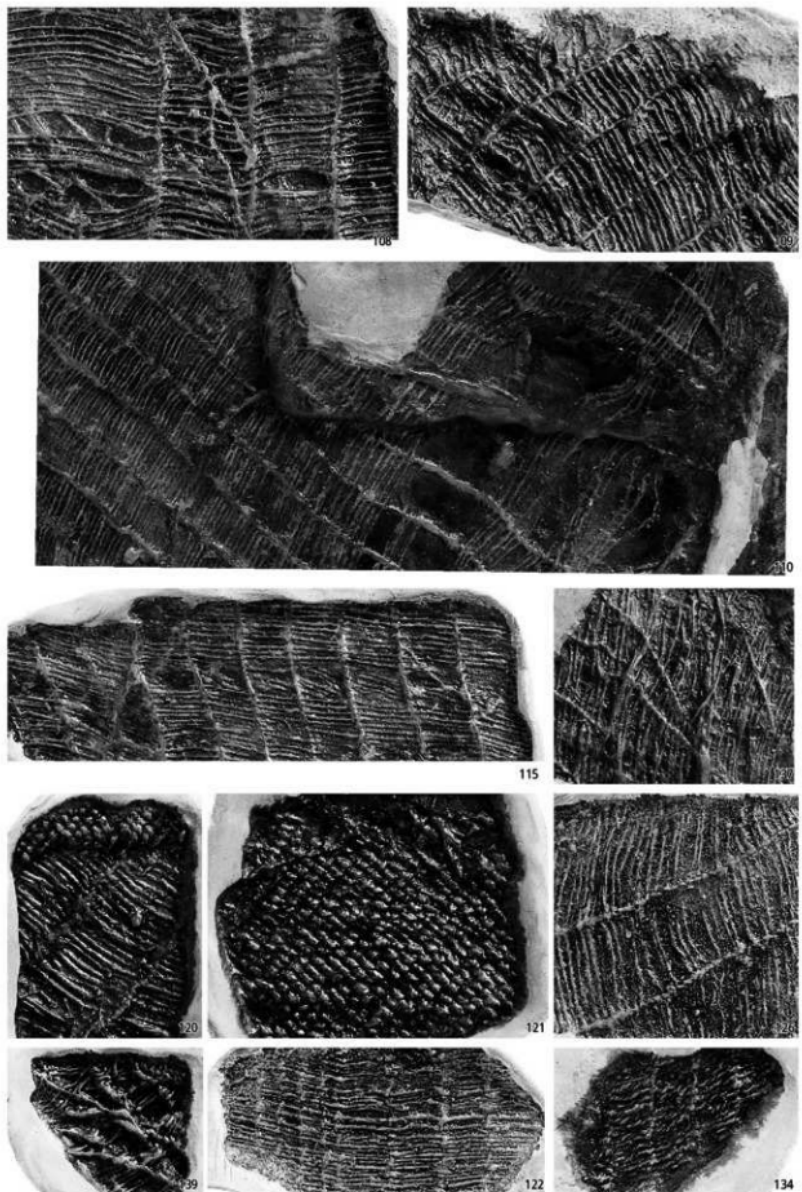
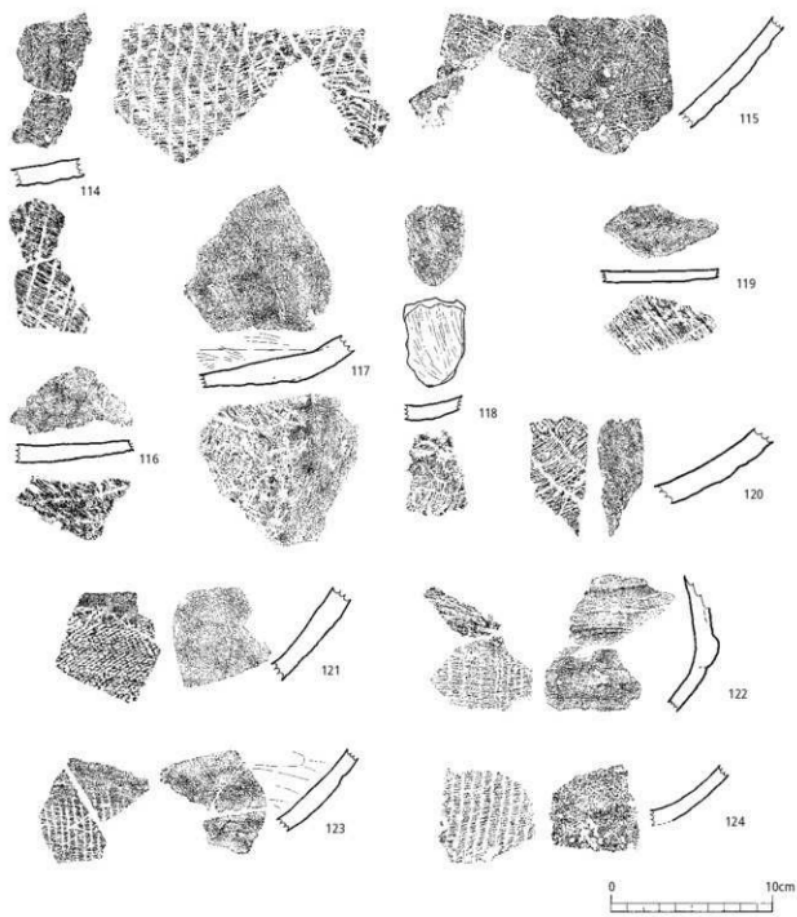


写真2 組織痕土器モデリング陽像(1)



第38図 縄文時代晩期土器(9)

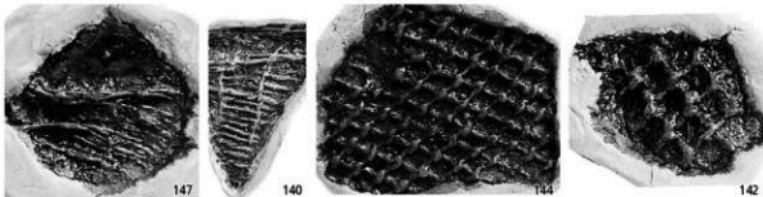
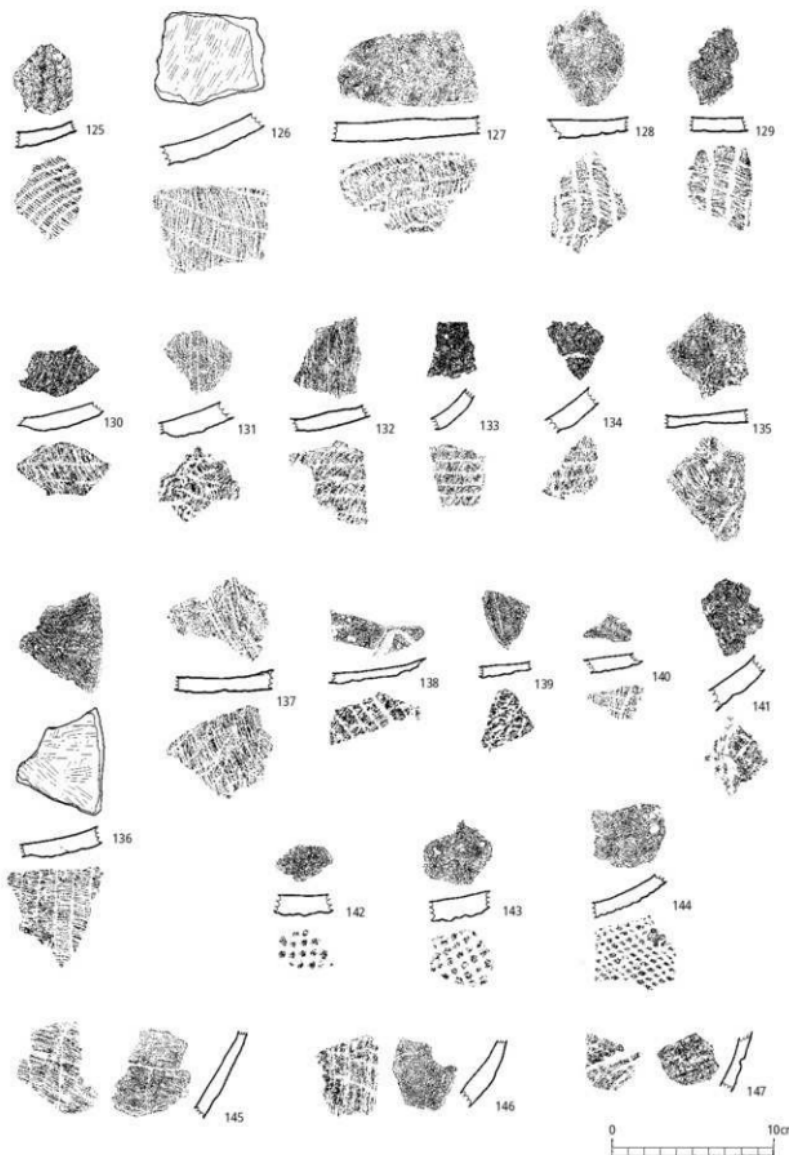
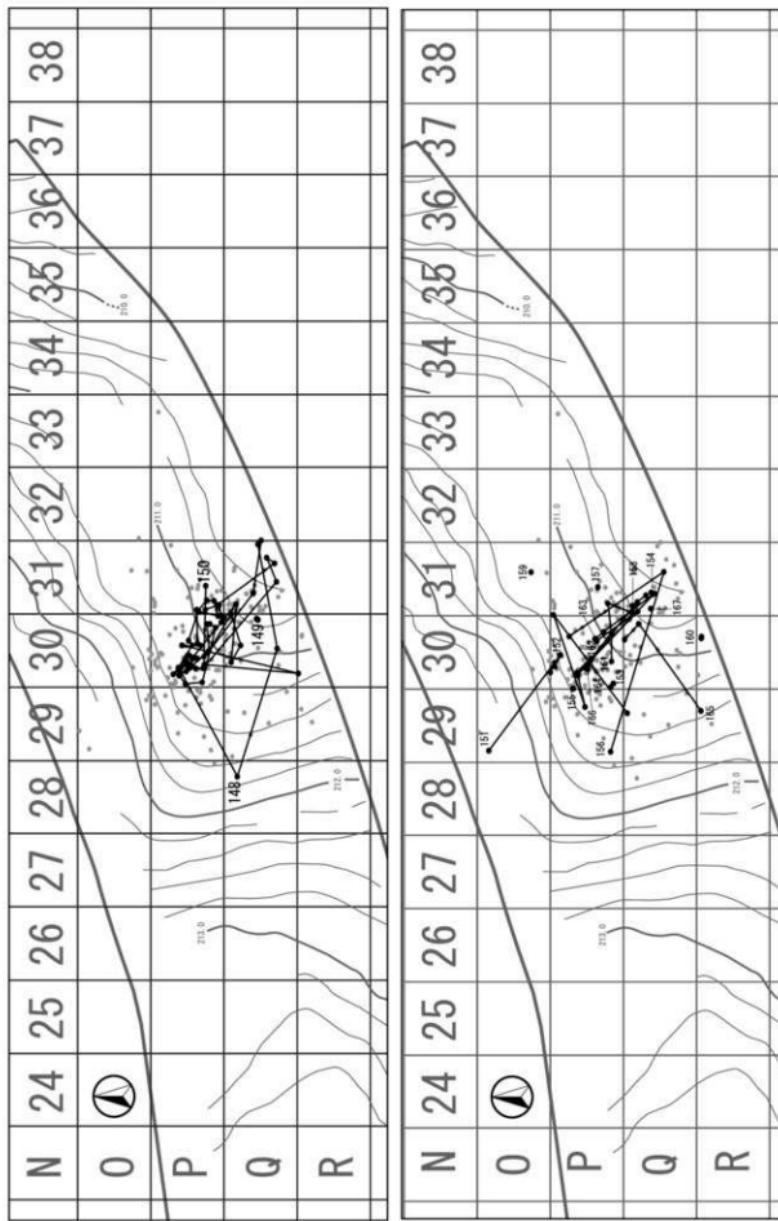


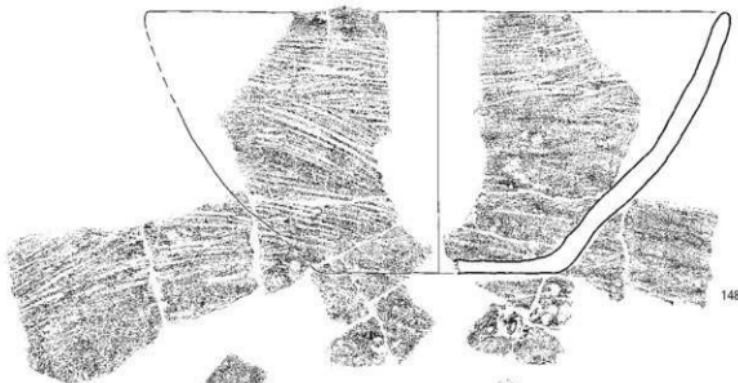
写真3 組織痕土器モデリング陽像(2)



第39図 縄文時代晩期土器00

第40図 繩文時代晚期土器（6c類）出土分布図(3)

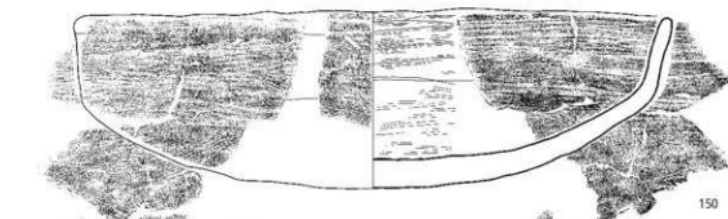




149



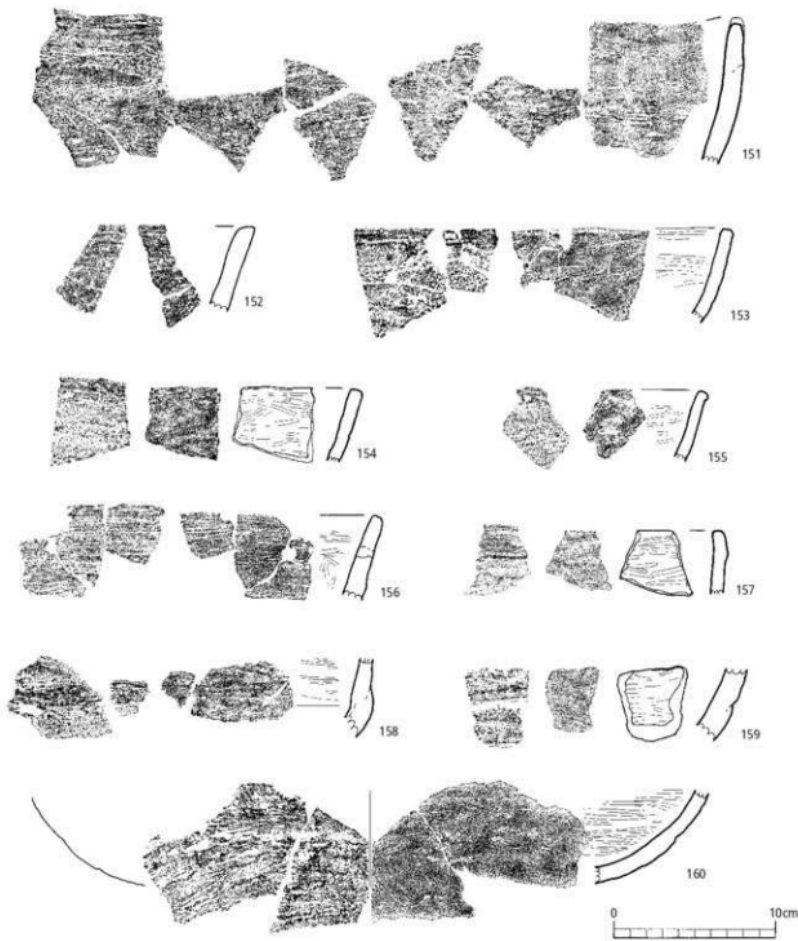
148



150

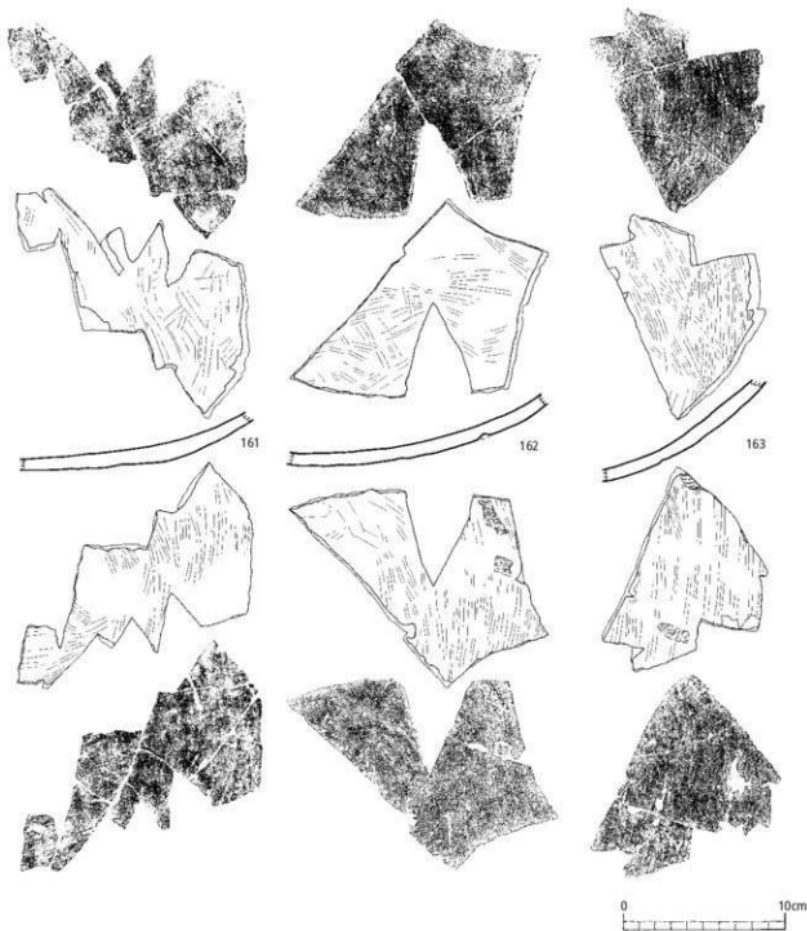


第41図 繩文時代晩期土器①



第42図 繩文時代晩期土器②

6 c - 3類の161～167は内外面を丁寧に磨いた精製土器である。破片であるが、中華鍋形を呈していたと思われる。注目されるのは、162・163・164・166・167のように外面に組織痕がわずかに残存している点である。なぜこのように部分的に組織痕が残存しているのかは検討を要するが、型取り後にくばんだ部分を磨き損ねたか、剥落して組織痕が観察されたのか、という可能性が考えら



第43図 縄文時代晩期土器03

れる。組織痕土器の外面までをも丁寧に磨いている例はほとんどなく、広く精製土器の製作方法を考える上でも貴重な資料である。

6 d 類 (第46・47図 168~194)

主に内面外面ともに磨かれている精製土器である。しかし、本遺跡においては、ミガキが粗雑でナデ調整が観察できる土器の方が多い。168は口唇部にヒレ状の突起をもち、その下に凹線が巡る。

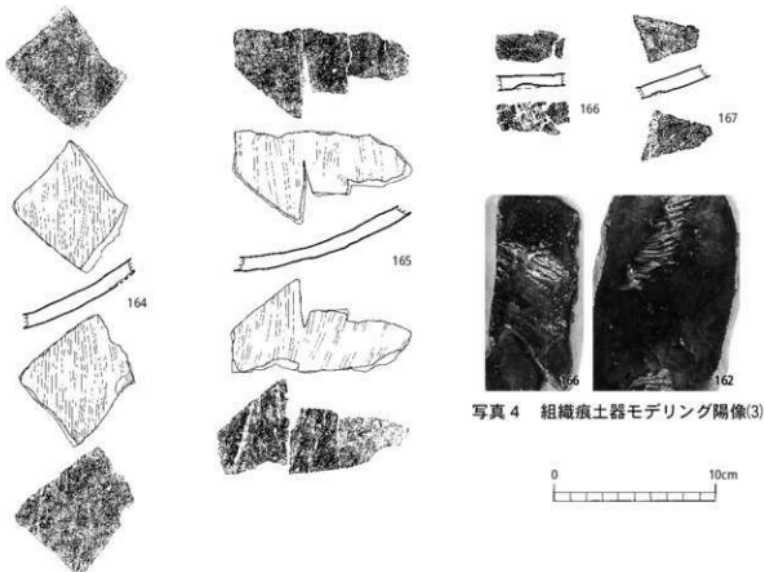


写真4 組織痕土器モデリング陽像(3)

第44図 縄文時代晩期土器⑭

胴部が屈曲する形態である。169は玉縁状の口縁で頸部で屈曲する。170・171は口唇部にヒレ状の突起をもち、口縁部近くの凹線、胎土、胴部が丸く屈曲部をもつ点などから同一個体の可能性が高い。172も類似する形態で、173～176は口縁部に凹線が1条巡る。178～180は波状口縁をもつもので、178は波頂部に上面観が丸い突起物がみられ、パイプ状のベンガラが検出された。また、180も同様にパイプ状のベンガラが検出されている（第5節第2項参照）。188～189は同一個体の可能性が高い。口縁部が短く外反し、胴部が屈曲する形態である。189・190は凹線が巡る底部である。

7類土器（第47図 195・196）

195は口唇部に刻みがあり、横方向の条痕の上にくぼみがみられる。縄文時代早期土器の可能性がある。196は口唇部に縦方向の条線、その下に横方向の浅い凹線が施されている。

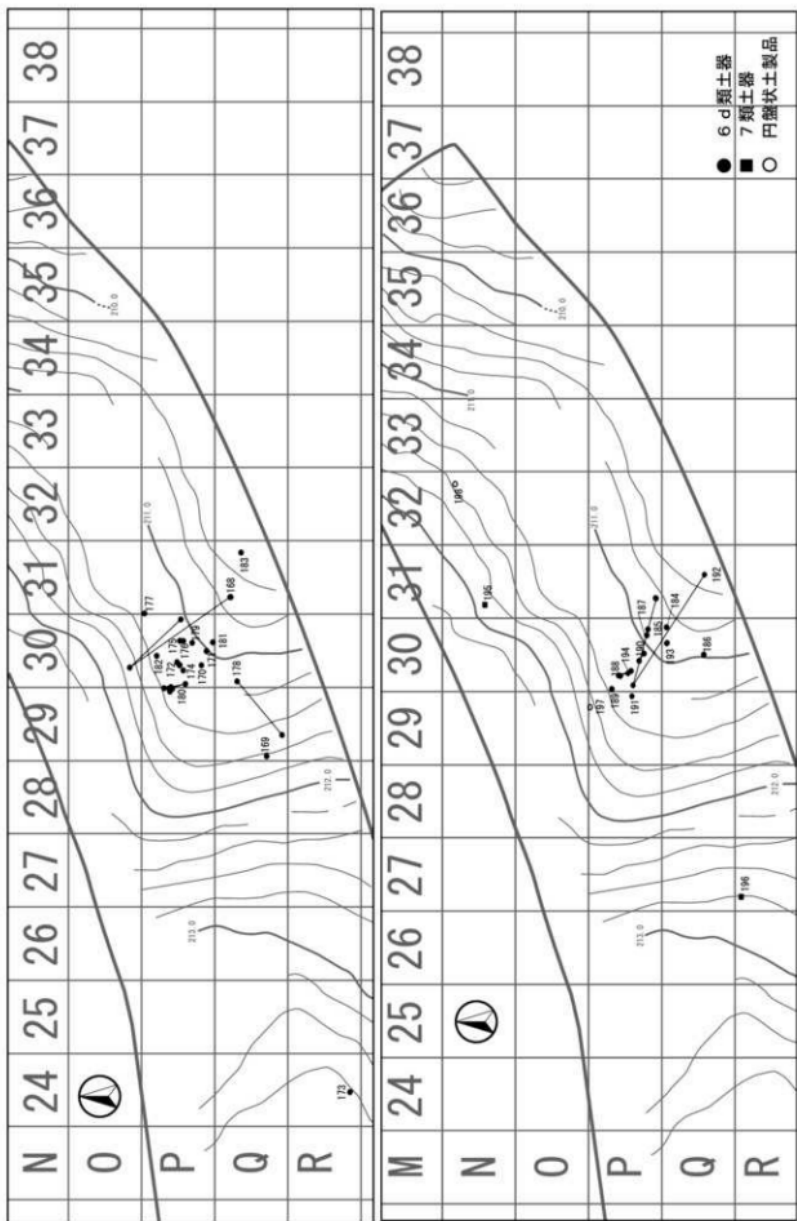
円盤状土製品（第47図 197・198）

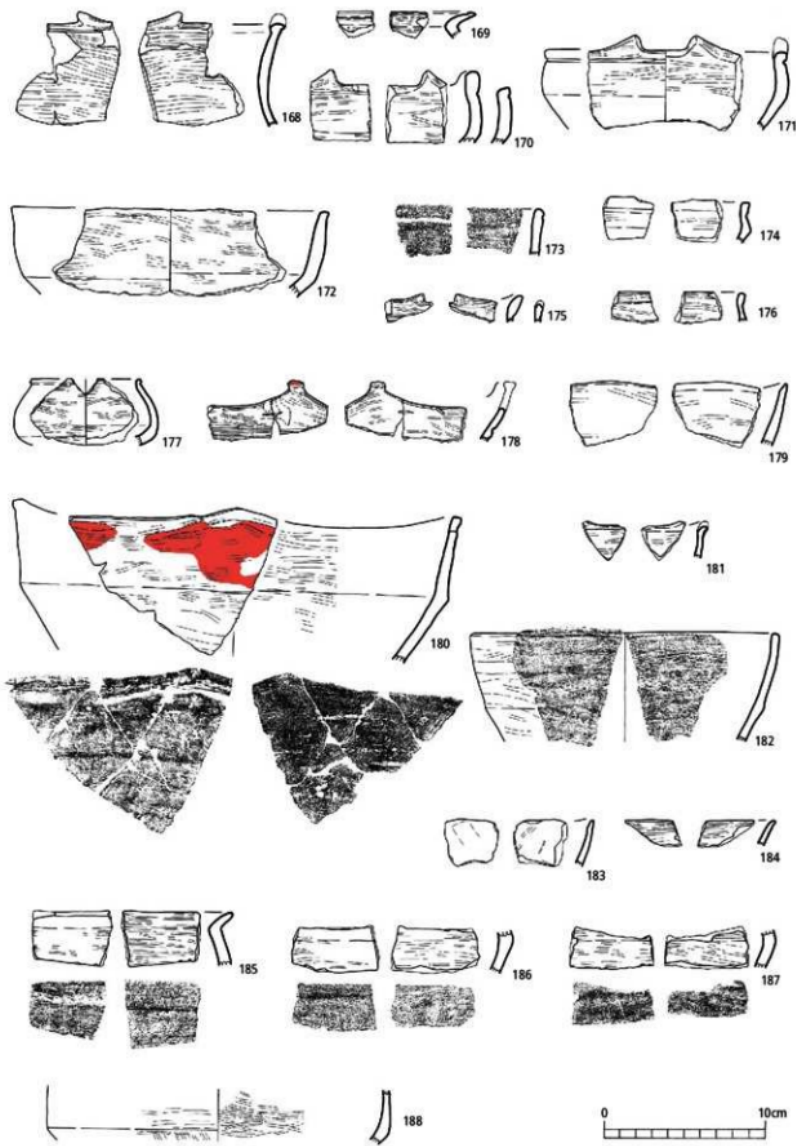
2点出土している。所属時期は不明であるが、197は表裏面が磨かれた土器片を利用しておらず、晩期のメンコ状土製品と思われる。

縄文時代の石器

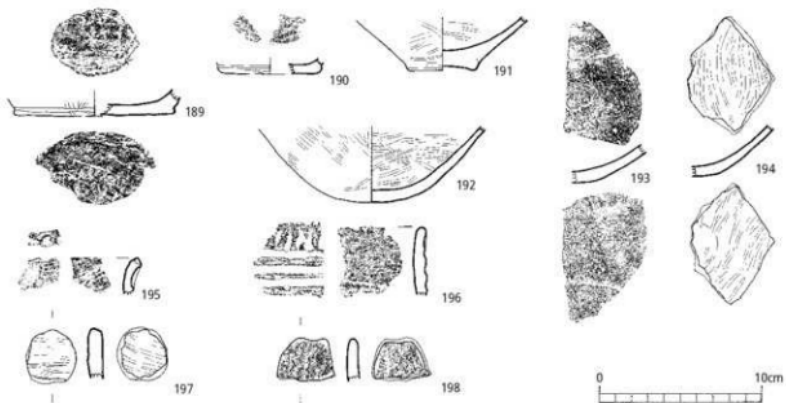
縄文時代の石器は、出土層と形態から全ての帰属年代を検討することが困難な部分があるため、ここではIV～VI層の遺物を一括して掲載する。石材分類については先述（157p）の通りである。

第45図 縄文時代晩期土器（6 d類）・その他円盤状土製品出土分布図





第46図 繩文時代晩期土器(5)



第47図 繩文時代晩期土器(16)・その他円盤状土製品

第5表 繩文時代出土土器観察表1

辨別番号	型式等	区	幅	種類	部位	取上番号	調整・文様		色調		粘土					備考	
							内面	外面	内面	外面	石英 長石	輝石 角閃	黒母 ガラス	火山 軽石	小穀	その他	
20	押型土器	Q34	V b	深鉢	胴部	388 390	ナデ	山笠文	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	内面コゲ付着
21	無文土器	N34	V a V b	-	口縁部	215 217	ナデ	ナデ	灰黃褐色	灰黃褐色	○	○	○	○	○	○	
22	無文土器	N34	V b V a	-	口縁部	279 213 217	ナデ	ナデ	暗灰黄色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外表面スズ付着
23	前期土器	O34	V a	深鉢	胴部	281 282 283 1758	ナデ	ナデ	褐色	褐色	○	○	○	○	○	○	内面コゲ付着
24	前期土器	P29	V b	鉢	底部	733 736	ハケメ状ナデ	ナデ	にぶい橙色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○	
25	高弓式	P28	V	胴部	1528	ナデ	ナデ	凹線文	橙色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	
26	後期前半土器	O30	V b P30 V	深鉢	胴部	1140 1498 1298 1308 1306 1307 1610 1836	条板	ナデ	にぶい黄褐色	橙色	○	○	○	△	△	穿孔あり	
27	後期前半土器	O30	V b P30	深鉢	底部	1117 1132 1213 1303 1499 1840	条板	ナデ	にぶい黄褐色	橙色	○	○	○	△	△		
28	西平式	O34	V a	深鉢	口縁部	285	ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキ、 削消網文	黒褐色	褐色	○	○	○	○	○	○	外表面スズ付着 S熟
29	西平式	P34	V a	深鉢	胴部	287 288 290 291	ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキ、 削消網文	灰黃褐色	褐色	○	○	○	○	○	○	S熟
30	黒川式土器	P29	V b P30 V	深鉢	口～胴部	1022 1204 1796 1866	条板後ナデ	条板後ナデ	にぶい黄色	褐灰色	○	○	○	○	○	○	
31	黒川式土器	Q31	V a	深鉢	口～胴部	1157 1477 1787	ヨコナデ	ヨコナデ	にぶい黄褐色	褐灰色	○	○	○	○	○	○	外表面スズ付着
32	黒川式土器	P30	V b	深鉢	口縁部	474 475 1168	ナデ	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	
33	黒川式土器	P30	V b	深鉢	口縁部	1016	ナデ	ナデ	にぶい黄褐色	褐灰色	○	○	○	○	○	○	
34	黒川式土器	P31	V b V a	深鉢	口～胴部	633 822 1155 1201 1650 1782	条板後ナデ	条板後ナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外表面スズ付着
35	黒川式土器	Q31	V b V a	深鉢	口～胴部	634 824	条板後ナデ	条板後ナデ	褐灰色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	

第6表 繩文時代出土土器觀察表2

辨別番号	型式等	区	層	埋接	部位	取上番号	調整・文様		色調		胎土					備考	
							内面	外面	内面	外面	石英 長石	輝石 角閃	雲母	火山 ガラス	軽石	小窓	
27	36 黒川式土器	P30 V b P32 V	深鉢	口縁部	863 1028 1057 1772	ヨコナデ	ヨコナデ	にぶい黄褐色	暗灰褐色	○	○	○	○	○	○		
	37 黒川式土器	P30 V b P31 V a	深鉢	口縁部	473 553 898 1098	ヨコナデ	ヨコナデ	にぶい黄褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○		
28	38 黒川式土器	Q30 V b V a	深鉢	口縁部	567 828 1890	ナデ	条痕後ナデ	にぶい黄褐色	灰黃褐色	○	○	○	○	○	○		
	39 黒川式土器	P30 V b	鉢	口縁部	1086 1290	ハケメ状ナデ	ハケメ状ナデ	黒褐色	灰褐色	○	○	○	○	○	○		
	40 黒川式土器	P30 V b	深鉢	口縁部	1065	ナデ	ナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	41 黒川式土器	P30 V b	深鉢	口縁部	1064	ナデ	ナデ	にぶい黄褐色	灰黃褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	42 黒川式土器	P30 V	深鉢	口縁部	1756	ナデ	ナデ	灰黃褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	43 黒川式土器	P30 V b	深鉢	口縁部	1126	ハケメ状ナデ	条痕	灰黃褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	44 黒川式土器	P30 V	深鉢	口縁部	1389	条痕	ナデ	条痕	黒褐色	黒褐色							
	45 黒川式土器	Q30 V b Q31 V V a	鉢	口縁部	1046 1077 1196 1743	ナデ	ミガキ	ハケメ状ナデ	にぶい黄褐色	灰黃褐色	○	○	○	△			外副ス付着 孔判土器
	46 黒川式土器	Q31 V b V	深鉢	胴部	1163 1197 1468 1636	ナデ	ミガキ	ハケメ状ナデ	黒褐色	灰黃褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着
	47 黒川式土器	Q31 V	鉢	口縁部	1442	ナデ	ナデ	黒褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	孔判土器	
29	48 黒川式土器	Q29 横丸	鉢	口縁部	421	ナデ	ナデ	灰黃褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	孔判土器	
	49 黒川式土器	Q29 横丸	鉢	口縁部	424	ナデ	ナデ	細褐色	黒褐色	○	○	△	○			孔判土器	
	50 黒川式土器	Q31 V b	鉢	口縁部	823	ナデ	ナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着 孔判土器	
	51 黒川式土器	P30 V b V a	鉢	口縁部	532 1081	ナデ	ナデ	黄褐色	黄褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	52 黒川式土器	P30 V	鉢	口縁部	1585	ナデ	ナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	53 黒川式土器	Q31 V b	鉢	口縁部	1868	ナデ	ナデ	灰黃褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	54 黒川式土器	Q32 V a	鉢	口縁部	298	ナデ	ハケメ状ナデ	にぶい黄褐色	黑色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	55 黒川式土器	P32 V a	鉢	口縁部	688	ナデ	ハケメ状ナデ	にぶい黄色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	56 黒川式土器	P29 V b	鉢	口縁部	965	ナデ	ハケメ状ナデ	ハケメ状ナデ	にぶい黄色	明赤褐色	○	○	○	○	○	○	
	57 黒川式土器	Q31 V b	鉢	口縁部	1159	条痕	条痕	にぶい黄色	灰黃褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
30	58 黒川式土器	Q31 V b	鉢	口縁部	1894	条痕	条痕	にぶい黄色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○		
	59 黒川式土器	P30 V a	鉢	口縁部	518	条痕	ナデ	黒褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○		
	60 黒川式土器	P30 V b	深鉢	胴部	1124	ハケメ状ナデ	ナデ	にぶい黄色	灰褐色	○	○	○	○	○	○		
	61 黒川式土器	Q30 V b	深鉢	胴部	1189	ハケメ状ナデ	ハケメ状ナデ	深黃褐色	褐色	○	○	○	○	○	○		
	62 黒川式土器	P31 V	鉢	胴部	1426 1446 1653	ハケメ状ナデ	ハケメ状ナデ	黑色	にぶい褐色	△	△	○	○	○	○	内面ス付着	
	63 黒川式土器	Q30 V b	深鉢	胴部	1192	ナデ後ミガキ	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○		
	64 黒川式土器	P30 V b V a	鉢	胴部	531 1012	ミガキ	条痕	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄色	△	○	○	△			
	65 黒川式土器	P30 V b	鉢	胴部	1131	ナデ	ナデ	黒褐色	褐色	○	○	○	○	○	○		
	66 黒川式土器	P31 V b	鉢	底部	1107 1425	ナデ	ナデ	黒褐色	褐色	○	○	○	○	○	○		
	67 黒川式土器	P30 V b	深鉢	底部	1275 1686 1891	ナデ	条痕	にぶい黄褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○		
31	68 黒川式土器	P28 V	鉢	口縁部	1537	ナデ	ナデ	にぶい黄褐色	褐色	○	○	○	○	○	○		
	69 黒川式土器	Q30 V b	鉢	口縁部	1191	ハケメ状ナデ	ナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	70 黒川式土器	P20 V	鉢	口～胴部	1567	ハケメ状ナデ	ハケメ状ナデ	赤褐色	明赤褐色	○	○	○	○	○	○		
	71 黒川式土器	P30 V b Q29 V	鉢	口～胴部	1141 1404 1586 1751 2008	条痕	ナデ	条痕後ナデ、一底ミガキ	にぶい黄褐色	浅灰褐色	○	△	○				外副ス付着
	72 黒川式土器	Q29 V b	鉢	口縁部	810 1843 1859	条痕後ナデ	条痕後ナデ	にぶい黄褐色	浅灰褐色	○	△	○				外副ス付着	
	73 黒川式土器	P31 V a	鉢	口縁部	602	条痕後ナデ	条痕後ナデ	にぶい黄褐色	褐灰色	○	△	○				外副ス付着	
	74 黒川式土器	P29 V b	鉢	口～胴部	1732 1734 1874 1877	条痕	ナデ	ハケメ状ナデ	黑色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	
	75 黒川式土器	P29 V b	深鉢	口～胴部	275 2014	条痕	ナデ	ハケメ状ナデ	黒褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	○	○	
	76 黒川式土器	P29 V b	鉢	口～胴部	227 237	条痕	ナデ	ハケメ状ナデ	黒褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	
	77 黒川式土器	Q30 V b	鉢	口～胴部	1187	ハケメ状ナデ	ハケメ状ナデ	黒褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○		
	78 黒川式土器	P30 V b	鉢	口縁部	27	ナデ	ナデ	ハケメ状ナデ	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○		
	79 黒川式土器	P30 V b	鉢	口～胴部	1242	ナデ	ナデ	橙色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外副ス付着	
	80 黒川式土器	P30 V b	鉢	口縁部	12 1857	ナデ	ナデ	灰褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	黒曜石 外副ス付着	

第7表 繩文時代出土土器觀察表3

辨別番号	型式等	区	層	埋種	部位	取上番号	調整・文様		色調		胎土					備考	
							内面	外面	内面	外面	石英 長石	輝石 角閃	雲母	火山 ガラス	軽石	小窓	
31	81	黒川式土器	P 30	N b V	林 口～胴部	1082 1396	ハケメ状ナデ	条痕	ナデ	黒褐色	黒褐色	○		○	○	○	
	82	黒川式土器	P 30	N b V	林 口縁部	543 915	ハケメ状ナデハメテ伏テ	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	○	○	
	83	黒川式土器	P 29	N b V	林 口縁部	744	ナデ後ミガキナデ後ミガキ	浅黄色	○	○	○	○	○	○	○	○	外表面ス付着
	84	黒川式土器	P 30	N b V	林 口～胴部	458	ナデ後ミガキナデ後ミガキ	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	○	○	
	85	黒川式土器	P 29	N b V	澤井 口縁部	448 1514	条板	ナデ	条痕	ナデ	にぶい褐色	黒褐色	○	○	△	○	
	86	黒川式土器	P 29	N b V	林 口縁部	1884	ナデ後ミガキナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	○	
	87	黒川式土器	P 29	N b V	林 口縁部	1371	ナデ	条痕	にぶい黄褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外表面ス付着
	88	黒川式土器	P 30	N b V	林 口縁部	2	ミガキ	ナデ	褐灰色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	○	
	89	黒川式土器	P 30	N b V	林 胴部	885	ナデ	ナデ	褐灰色	浅黄色	○	○	○	○	○	○	
	90	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	948 950	条痕ナデ	一筋ミガキ	ナデ	にぶい褐色	褐色	○	○	○	○	○	
	91	黒川式土器	P 29	N b V Q 31 Q 32	林 口縁部	811 840 1433	ナデ	ハケメ状ナデ	にぶい黄褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外表面ス付着
	92	黒川式土器	P 29	N b V	林 口～底部	1766	ナデ	ナデ	褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	
	93	黒川式土器	P 29	N b V Q 31 Q 32 R 29	林 口縁部	30 363 420 1512 1778	ナデ	ハケメ状ナデ	にぶい黄褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	外表面ス付着
	94	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	438	ナデ	ナデ	組織痕	黒褐色	褐色	○	○	○	○	○	経13mm
	95	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	1692	ナデ	ナデ	組織痕	黒褐色	○	○	○	○	○	○	経13mm
	96	黒川式土器	P 29	N b V Q 31 Q 32	林 口縁部	435 685 838 1626 1629	ナデ後ミガキケズリ	ナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	△	○	△	○	外表面ス付着
	97	黒川式土器	P 29	N b V Q 31 Q 32	林 口縁部	437 570 963 1099 1431 1710 1789	ミガキ	ケズリ、ナデ	黒褐色	黒褐色	○	○	△	○	△	○	外表面ス付着
	98	黒川式土器	P 30	N b V Q 31 Q 32	林 口縁部	292 1183 1791 1839	ミガキ	ナデ	組織痕	褐色	黒褐色	○	○	△	○	△	経10～12mm 幅8～10mm 外表面ス付着
	99	黒川式土器	O 30	N b V	林 口縁部	804	ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキナデ	ナデ	組織痕	にぶい黄褐色	黒褐色	○	○	○	△	幅10mm
	100	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	949	ナデ後ミガキナデ後ミガキ	灰黃褐色	黒褐色	○	○	○	○	△	○	外表面ス付着	
	101	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	980	ミガキ	ナデ	組織痕	黒褐色	黒褐色	○	○	○	△	○	経11mm 幅7本 外表面ス付着
	102	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	904 1076 1417	ミガキ	ナデ	組織痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	△	○	経11mm 幅7本
	103	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	722	ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキナデ	組織痕後ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	経15mm 幅7本
	104	黒川式土器	P 29	N b V	林 胴部	957	ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキナデ	組織痕	灰黃褐色	黒褐色	○	○	○	△	○	経11mm 幅7本 外表面ス付着
	105	黒川式土器	P 30	N b V Q 31 Q 32	林 口	484 558 835 1488	ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキナデ	組織痕	褐色	暗褐色	○	○	△	○	△	幅7本 外表面ス付着
	106	黒川式土器	P 29	N b V Q 31 Q 32	林 口	480 961	ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキナデ	組織痕	褐色	暗褐色	○	○	○	△	○	幅7本 外表面ス付着
	107	黒川式土器	P 31	N b V	林 胴部	1427 1452	ナデ後ミガキ	組織痕	暗赤褐色	黒褐色	○	○	○	○	○	○	経20mm 幅7本 内外表面ス付着
	108	黒川式土器	P 30	N b V Q 30 Q 31	林 胴部	1177 1181 1182 1394	ナデ後ミガキ	組織痕	明赤褐色	黒褐色	○	○	○	△	○	経12mm 幅6本 内外表面ス付着	
	109	黒川式土器	P 29	N b V Q 31 Q 32	林 胴～底部	735 973	ミガキ	ナデ	組織痕	暗褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	経14mm 幅7本 S熱
	110	黒川式土器	P 30	N b V	林 胴部	499 1017 1018 1259	ナデ後ミガキ	組織痕	暗褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	経10mm、3mm 幅9本 S熱 穿孔あり	
	111	黒川式土器	P 29	N b V Q 30 Q 31	林 胴部	548 953 939 940 1147 1162 1483 1492 1451	ナデ後ミガキ	組織痕	黒褐色	にぶい黄褐色	○	○	△	○	△	経10mm、3mm 幅8本 S熱 内外表面ス付着	
	112	黒川式土器	P 30	N b V Q 30 Q 31	林 胴部	1 13 1173	ハケメ状ナデ	組織痕	黒褐色	にぶい黄褐色	○	○	△	○	△	経11～13mm 3mm 幅9本 S熱 内外表面ス付着	
	113	黒川式土器	Q 31	N b V Q 30 Q 31	林 胴部	644 821	ナデ後ミガキ	組織痕	灰黃褐色	黒褐色	○	○	△	○	△	経8～11mm 幅8本 S熱	
	114	黒川式土器	P 29	N b V Q 30 Q 31	林 胴部	860 1508	ナデ	組織痕	黒褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	経14mm 幅8本 S熱	
	115	黒川式土器	P 30	N b V Q 31	林 胴部	3 6 1214	ナデ後ミガキ	組織痕	暗褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	○	経11～9mm 幅10本 S熱 穿孔あり	
	116	黒川式土器	P 29	N b V Q 31	林 胴～底部	1895	ナデ	組織痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	△	○	○	○	経14mm 幅5本 内外表面ス付着	
	117	黒川式土器	P 29	N b V Q 31	林 胴～底部	2007	ナデ後ミガキ	ナデ	組織痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	△	△	△	△	○	経21mm 幅6本 S熱 内外表面ス付着
	118	黒川式土器	P 30	N b V	林 胴部	1660	ナデ後ミガキ	組織痕	黒褐色	黃褐色	○	△	○	○	○	経14mm 幅6本 S熱 内外表面ス付着	

第8表 繩文時代出土土器觀察表4

辨別 番号	型式等	区	層	器種	部位	取上番号	調整・文様		色調		胎土				備考	
							内面	外面	内面	外面	石英 長石 角閃	輝石 雲母	火山 ガラス	軽石	小窪	
38	119	黒川式土器	P31	V a	鉢	胴部	598	ミガキ	粗織痕	にぶい黄褐色	褐褐色	○	△	○		経19mm 幅9本 S撲
	120	黒川式土器	P31	V a	鉢	胴部	590	ミガキ	粗織痕	黄褐色	にぶい黄褐色	△	○	○	△	経22mm 幅7本 S撲
	121	黒川式土器	P30 R b	V a	鉢	胴部	一括	ミガキ	粗織痕	灰黃褐色	にぶい黄褐色	△	○	○	△	平織り
	122	黒川式土器	P30 Q 22	V a	鉢	胴部	523 1780	ナデ ケズリ	ハケメ状ナデ・ 粗織痕	にぶい黄褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	経10mm、3mm 幅12本 S撲
	123	黒川式土器	P31	V a	鉢	胴部	597 600	ミガキ	ナデ	にぶい黄褐色	褐色	○	○	○		経4mm 幅6本
	124	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴部	1138	ナデ	粗織痕	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	経5~6mm 幅6本 Z撲
	125	黒川式土器	O29 V	V a	鉢	胴部	1862	ナデ	粗織痕	にぶい黄褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	経4~6mm 幅6本 Z撲
	126	黒川式土器	P31 V	V a	鉢	胴～底部	1774	ミガキ	粗織痕	暗褐色	明褐色	○	○	○		経15~20mm 幅7本 S撲
	127	黒川式土器	Q30 V a	V a	鉢	胴部	443	ミガキ	粗織痕	黄褐色	にぶい褐色	○	△	○	△	経8~12mm 幅6本 S撲
	128	黒川式土器	P30 V a	V a	鉢	胴～底部	465	ミガキ	粗織痕	灰黃褐色	にぶい褐色	○	△	○		経1mm 幅8本 S撲
39	129	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴～底部	857	ミガキ	粗織痕	灰黃褐色	にぶい褐色	△	△	○		経12~15mm 幅6本 S撲
	130	黒川式土器	Q29 V	V a	鉢	胴部	1504	ナデ	粗織痕	黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	△	経1mm 幅8本
	131	黒川式土器	P31 V a	V a	鉢	胴部	606	ナデ	粗織痕	にぶい黄褐色	褐褐色	○	○	○	○	経2mm 幅5~7本 浮面スッ付着
	132	黒川式土器	L35 N	V a	鉢	胴～底部	63	ナデ	粗織痕	暗褐色	暗褐色	○	△	△	△	経10mm 幅7本 S撲
	133	黒川式土器	O30 N b	V a	鉢	胴部	778	ミガキ	粗織痕	橙色	橙色	○	○	○	○	経8mm 幅6本 S撲
	134	黒川式土器	O29 V	V a	鉢	胴部	1860 1861	ミガキ	粗織痕	暗褐色	橙色	○	○	△	○	経8mm 幅7本 S撲
	135	黒川式土器	P29 N b	V a	鉢	胴部	956	ミガキ	ナデ、粗織痕	黑褐色	黑褐色	○	○	○	○	経2mm 幅5~7本 内外面スッ付着
	136	黒川式土器	P31 N b	V a	鉢	胴～底部	1097	ミガキ	粗織痕	暗褐色	にぶい褐色	△	△	○	○	経4mm 幅6本 Z撲
	137	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴部	774	ハケメ状ナデ	粗織痕	灰褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	経1mm 幅7本
	138	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴部	814 1284	ナデ	粗織痕	橙色	明黃褐色	○	○	○	○	経7mm 幅7本
41	139	黒川式土器	P30 V	V a	鉢	胴部	1852	ミガキ	粗織痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○		経3~8mm 幅9本
	140	黒川式土器	Q30 V a	V a	鉢	胴部	578	ナデ後ミガキ	粗織痕	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	△	経7mm 幅7本 S撲
	141	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴部	883	ミガキ	ナデ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	網?
	142	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴部	914	ミガキ	粗織痕	黄褐色	黄褐色	○	○	○	○	網8mm
	143	黒川式土器	Q29 V a	V a	鉢	胴部	425	ミガキ	粗織痕	明黃褐色	明黃褐色	○	○	○	○	網8mm
	144	黒川式土器	Q29 V a	V a	鉢	胴部	408	ナデ	粗織痕	灰黃褐色	灰黃褐色	○	○	○		網7mm
	145	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴部	25 1606	ナデ後ミガキ	粗織痕	黄褐色	黑褐色	○	○	○		経10mm 幅8本 外表面スッ付着
	146	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	胴部	877	ミガキ	粗織痕	にぶい黄褐色	灰黃褐色	△	○	○		経5~17mm 幅7本
	147	黒川式土器	Q31 V	V a	鉢	胴部	1643	ミガキ	粗織痕	灰褐色	黑褐色	○	○	△		幅6本 S撲
	148	黒川式土器	P28 P30 N b	V a	鉢	口～底部	1009 1023 1269 1350 1369 1379 1790 1895	条件ナデ後ナデ	底部粗織痕	にぶい褐色	褐色	○	○	○	△	○
42	149	黒川式土器	P28 Q30 V a	V a	鉢	底部	569 567	ナデ	粗織痕	灰黃褐色	褐色	○	○	○	○	経12~15mm
	150	黒川式土器	O29 O30 P30 R30	V a	鉢	口～底部	1007 1025 1416 1485 1630 1775 1896	ミガキ	ナデ	にぶい褐色	明褐色	○	○	○	○	
	151	黒川式土器	P30 O30	V a	鉢	口～胴部	777 816 2006	ナデ	ナデ	浅黄色	褐灰色	○	○	○	○	外表面スッ付着
	152	黒川式土器	P30 N b	V a	鉢	口部	9 776	ナデ	ナデ	にぶい黄褐色	褐灰色	○	○	○	○	外表面スッ付着
	153	黒川式土器	P30 Q29 V a	V a	鉢	口部	433 1391	ナデ後ミガキ	ナデ	にぶい黄褐色	褐灰色	○	○	○	○	外表面スッ付着
	154	黒川式土器	Q31 V a	V a	鉢	口部	1462	ナデ後ミガキ	ナデ	にぶい黄色	褐灰色	○	○	○	○	外表面スッ付着
	155	黒川式土器	P30 V a	V a	鉢	口部	1387	ミガキ	ナデ	にぶい黄褐色	褐灰色	○	○	○	△	外表面スッ付着
	156	黒川式土器	P29 P30 Q31	N b	鉢	口部	1137 1467 1554	ナデ後ミガキ	ハケメ状ナデ	褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	穿孔あり

第9表 繩文時代出土土器觀察表5

辨別 番号	型式等	区	層	器種	部位	取上番号	調整・文様		色調		胎土					備考
							内面	外面	内面	外面	石英 長石	輝石 角閃	雲母 ガラス	火山 ガラス	軽石 ガラス	小窓
42	157	黒川式土器	P31	V a	鉢	口縁部	599	ナデ後ミガキ ナデミガキ	ミガキ ナデ	にぶい黄褐色 にぶい褐色	黒褐色	○	○	○	△	
	158	黒川式土器	Q31	V	鉢	胴部	1444 1633	ミガキ ナデ	ミガキ ナデ	にぶい褐色 にぶい褐色	明黄褐色	○	○	○	○	
	159	黒川式土器	O32	V	鉢	胴部	1837	ミガキ ナデ	ミガキ ナデ	にぶい褐色	灰黃褐色	△	○	○		
	160	黒川式土器	R30	V a	鉢	胴部	451 452	ナデ後ミガキ ナデミガキ	ミガキ ナデ	にぶい褐色	褐灰色	○	○	○	△	○
43	161	黒川式土器	P30	V b	鉢	鉢～底部	471 536 575 612 614 Q30 V Q31 V a P29	ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ナデ後ミガキ	にぶい褐色	にぶい黄褐色	△	○	○	△	
	162	黒川式土器	P30	V b	鉢	胴部	526 613 884	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい褐色	にぶい黄褐色	△	○	○	△	備8本
	163	黒川式土器	P30	V b	鉢	胴部	527 1000 1274 1408	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	にぶい黄褐色	△	○	○	△	備8本 外腹ス付着
	164	黒川式土器	P30	V b	鉢	胴部	1244	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	にぶい黄褐色	△	○	○	△	外腹ス付着
44	165	黒川式土器	Q30	V b	鉢	胴部	413 837 968	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	褐褐色	にぶい褐色	△	○	○	△	
	166	黒川式土器	P30	V b	鉢	胴部	671 1279	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	褐灰色	にぶい褐色	△	○	○	○	経10mm 箆7本 S標
	167	黒川式土器	Q31	V b	鉢	胴部	833	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	褐灰色	にぶい黄褐色	△	○	△	△	
	168	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口～胴部	455 806 1440 1637	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	○		○			
45	169	黒川式土器	Q29	V a	浅鉢	口縁部	404	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	灰黃褐色	○	○	○		
	170	黒川式土器	P30	V a	浅鉢	口～胴部	468	ナデ ナデ	ナデ ナデ	灰黃褐色	黒褐色	○	△	○	○	
	171	黒川式土器	P30	V a	浅鉢	口～胴部	488	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	△	○	○	
	172	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口～胴部	1282 1364 1370 1605	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	
46	173	黒川式土器	R24	W?	浅鉢	口縁部	1958	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	黄褐色	△	○	○	○	
	174	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口縁部	1289	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	灰黃褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	
	175	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口縁部	1222	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	灰黃褐色	暗灰褐色	○	○	○		
	176	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口縁部	1320	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	黄褐色	△	△	○		
47	177	黒川式土器	P31	V b	浅鉢	口～底部	1211	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい褐色	褐色	○	○	○		
	178	黒川式土器	Q29	V b	浅鉢	口～胴部	1511 1185	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	赤褐色	赤褐色	○		○	○	赤色帯布
	179	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口縁部	1630	ミガキ ミガキ	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	
	180	黒川式土器	P29	V b	浅鉢	口～胴部	750 907 924 931	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	○	赤色帯布
48	181	黒川式土器	P30	V a	浅鉢	口縁部	516	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	
	182	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口～胴部	15 17	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	にぶい褐色	黒褐色	○	○	○	○	
	183	黒川式土器	Q31	V	浅鉢	口縁部	1473	ミガキ ミガキ	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	
	184	黒川式土器	Q30	V b	浅鉢	口縁部	836	ミガキ ミガキ	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	黒褐色	褐色	○	○	○	○	
49	185	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	口縁部	995	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	褐色	暗灰褐色	△	○	○	○	
	186	黒川式土器	Q30	V	浅鉢	口縁部	1193	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	暗灰褐色	暗灰褐色	△	○	○	○	
	187	黒川式土器	P30	V b	浅鉢	胴部	994	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	黒褐色	△	○	○		
	188	黒川式土器	P30	V	浅鉢	胴部	1068 1288 1382	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	黒褐色	△	○	○	△	
50	189	黒川式土器	P30	V	浅鉢	底部	1385	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	黒褐色	黒褐色	△	△	○	○	
	190	黒川式土器	P30	V a	浅鉢	底部	493 507	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	褐色	にぶい黄褐色	○	○	○	△	
	191	黒川式土器	P29	V b	鉢	底部	946	ナデ後ミガキ ナデ後ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○	○	
	192	黒川式土器	P30	V	鉢	底部	829 919 1202 1422	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	△	△	△	
51	193	黒川式土器	Q30	V b	浅鉢	底部	987 1190	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	暗灰褐色	黄褐色	△	○	○	○	
	194	黒川式土器	P30	V b	鉢	底部	1286	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	△	△	○	△	
	195	-	N31	V b	-	口縁部	210	柔軟のナデ 柔軟後ナデ	ナデ	褐色	暗灰褐色	○	○	○	○	
	196	-	R27	V	-	口縁部	1574	ナデ ナデ	ナデ ナデ	にぶい褐色	褐色	○	○	○	○	
52	197	円盤状土器 品	P29	V b	-	-	721	ミガキ ミガキ	ミガキ ミガキ	にぶい褐色	にぶい褐色	○	○	○		
	198	円盤状土器 品	N32	V a	-	-	48	ナデ ナデ	ナデ ナデ	暗灰黄色	暗灰黄色	○	○	○	○	

石鏃・石鏃片（第53図 199～214）

石鏃は欠損品も含め17点出土しており、16点図化した。2点がV層から出土し、そのほかのものはIV・V層からの出土である。199は姫島産黒曜石、208は水晶を素材としている。

形態的にみると、(1)基部が直線的で全体の形状がほぼ正三角形になるもの（199～202）、(2)基部の抉りが浅く、全体の形は正三角形もしくは二等辺三角形になるもの（203～206）、(3)基部の抉りが深く、全体の形がほぼ正三角形もしくは二等辺三角形になるもの（207～214）に大別される。また、抉りが深いタイプ(3)には、逆刺が鋭いもの（209・211）と丸くなるもの（207・213）がある。さらに、大きな剥離面を片面もしくは両面に残し、周囲に押圧剥離を行っているもの（200・206・209・214）が数点みられる。各石鏃の帰属時期は判別しがたいが、本遺跡P・Q-29～31区のIV・V層出土土器は晩期のものが大半を占めること、また榎崎B遺跡などからも出土している晩期の剥片鏃に類似していることなども考えると、本遺跡の剥片鏃の帰属時期は晩期に当たると思われる。205は西北九州系の黒曜石OB3を素材とする局部磨製石鏃である。周囲を押圧剥離後、中心部を磨っている。

石匙（第53図 215）

チャート製の石匙が1点出土している。形態としては、刃部を横方向に作り出しているものである。欠損しているが、つまみはやや斜め方向に作り出されていたと思われる。

楔形石器（第54図 216～218）

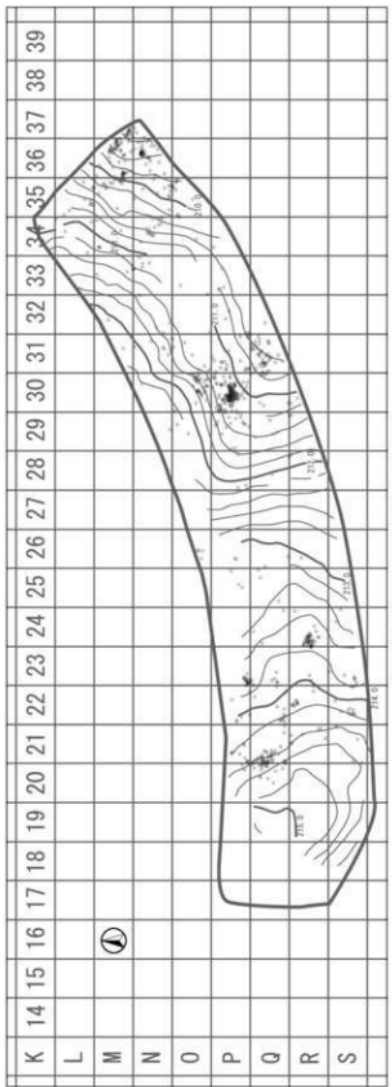
3点出土している。216は嬉野産のハリ賀安山岩製の楔形石器である。剥片を利用し、表裏面に上下からの剥離面がみられる。一部欠損しているが、平面形状は梢円形に近いと思われる。また、縦断面形状はレンズ状になっている。217は玉隨製のもので、上下からの剥離がみられる。刃部は直線状である。218は三角錐状の形をしており、各後に細かい剥離がみられる。上部は欠損しており、使用による欠損の可能性もある。

スクレイパー（第54図 219～223）

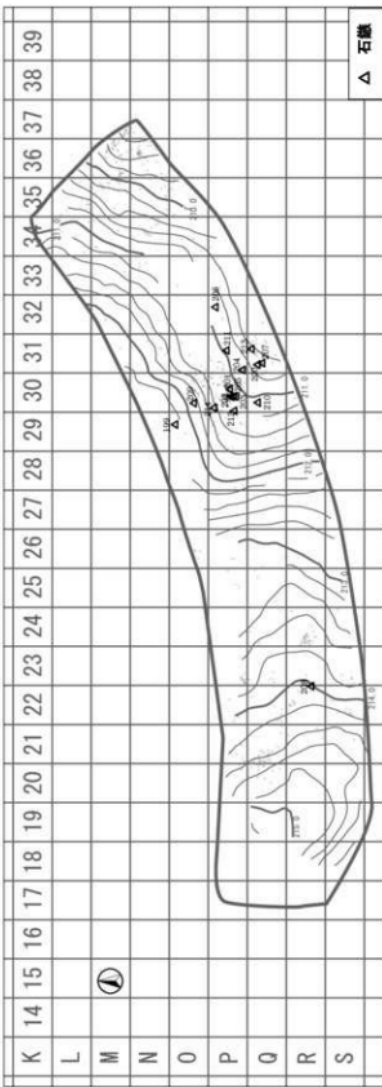
スクレイパーは6点出土している。219は嬉野産安山岩を素材とするものである。スクレイパーとしたが、石匙片の可能性もある。表裏面に広い剥離面を残し、周縁は細かい加工が施されている。220は桑ノ木津留産の黒曜石を素材とするものである。右半分と下半部は欠損しているが、左側縁には部分的に二次加工と使用によると思われる先端までの微細剥離痕が観察できる。221はチャートを素材とするスクレイパーである。片側の側縁には二次加工により刃部を作り出されている。もう片側の側縁部は節理面となっている。222・223は安山岩製のスクレイパーである。222は欠損後の二次利用の可能性がある。223は丁寧な二次加工により横刃を作り出されている。

石錐（第55図 224）

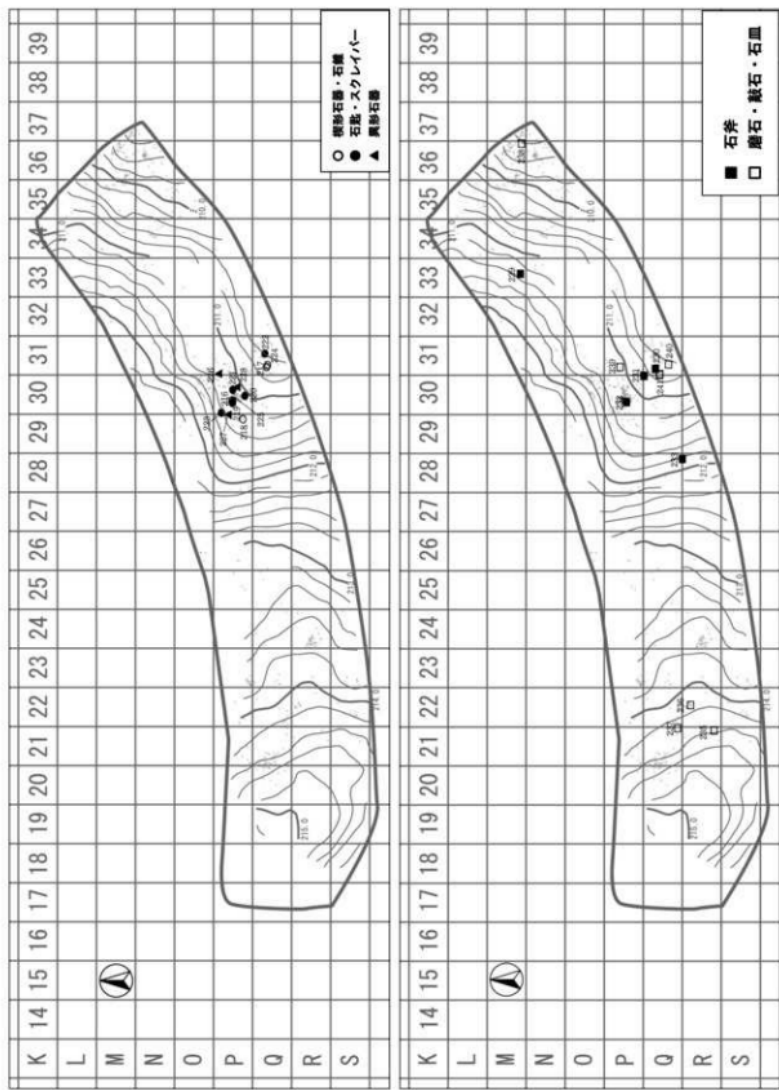
1点出土している。224はやや珪質分のある頁岩を素材とする石錐である。横断面は方形になつておらず、二次加工により対峙する稜を鋭く作り出している。側面には節理面が残る。



第48図 繩文時代石器全出土分布図

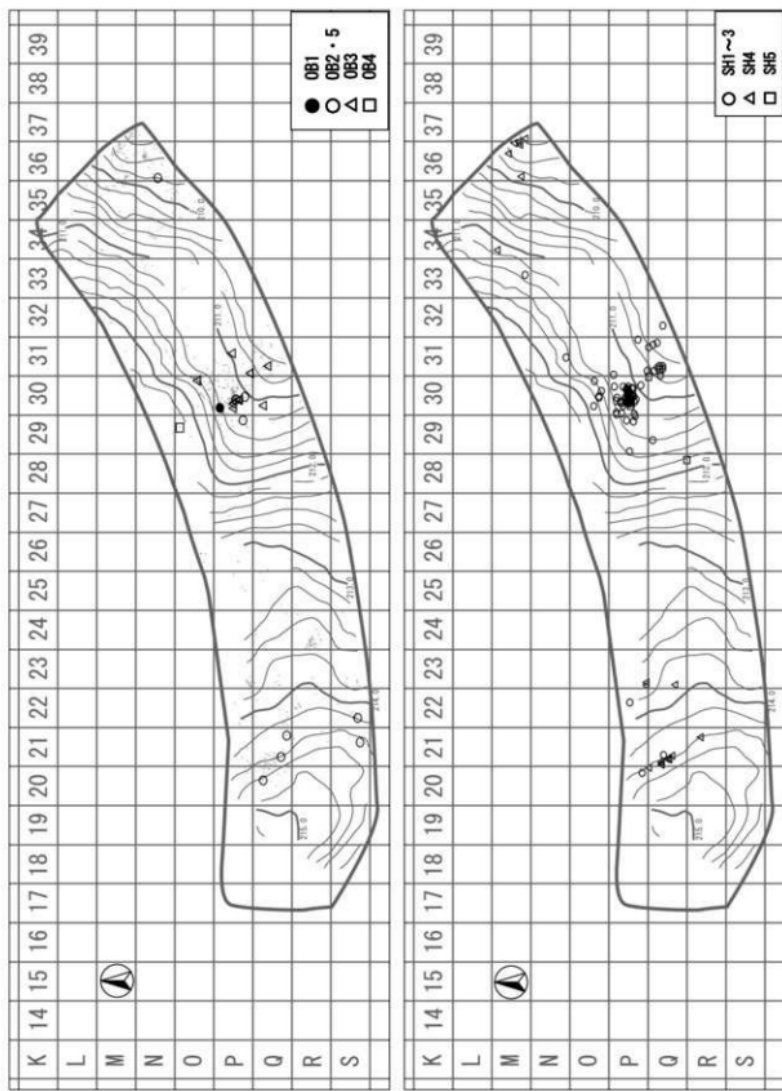


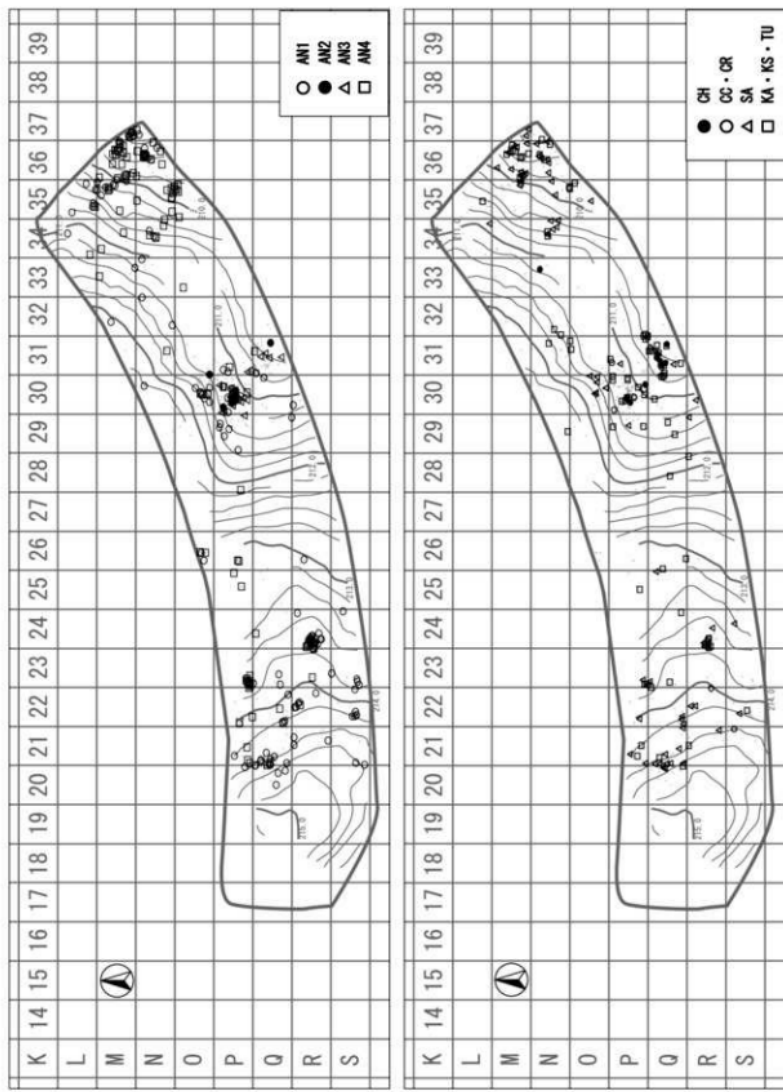
第49図 繩文時代石器種別出土分布図(1)



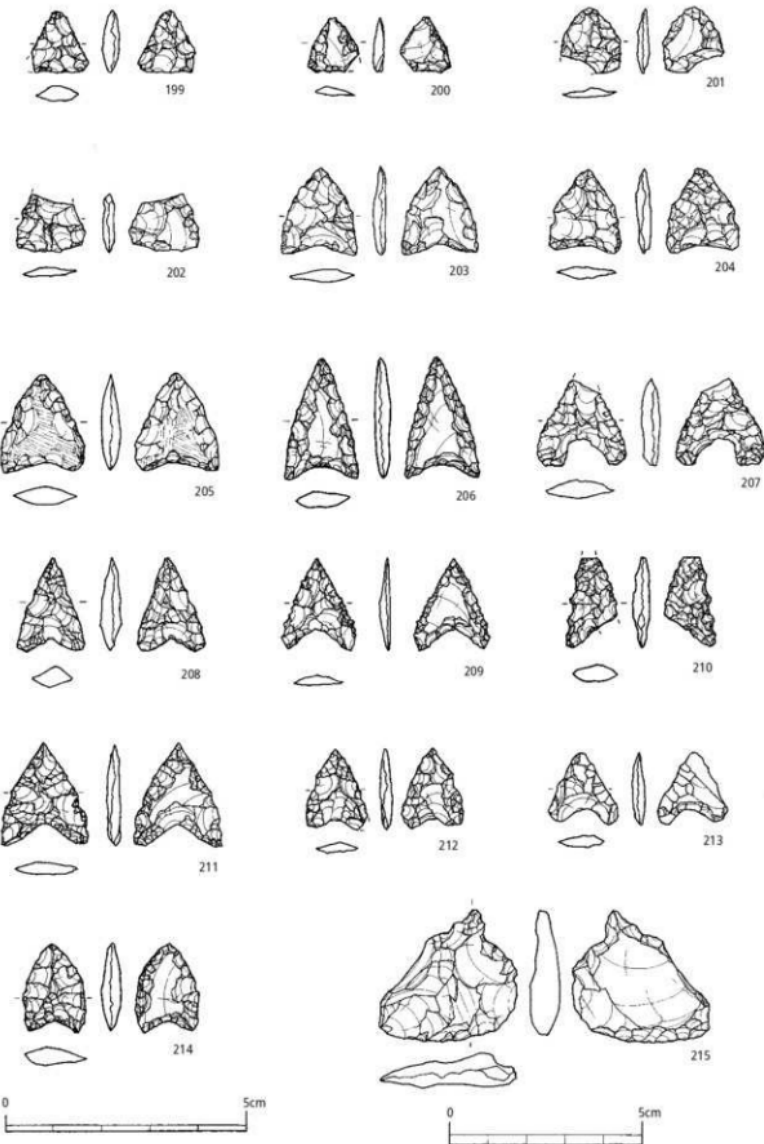
第50図 繩文時代石器器種別出土分布図(2)

第51図 縄文時代石器石材別出土分布図(1)

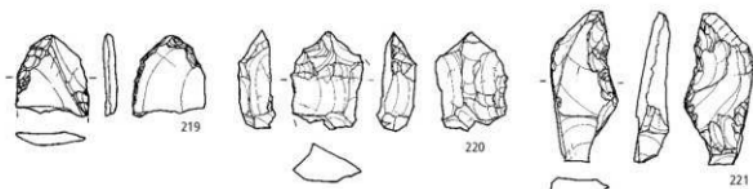
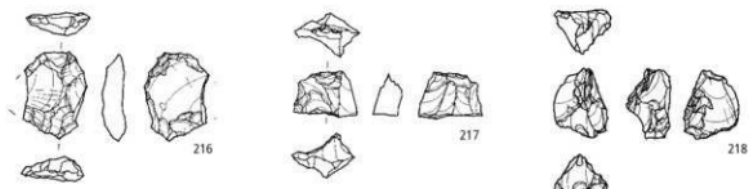




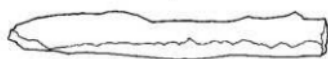
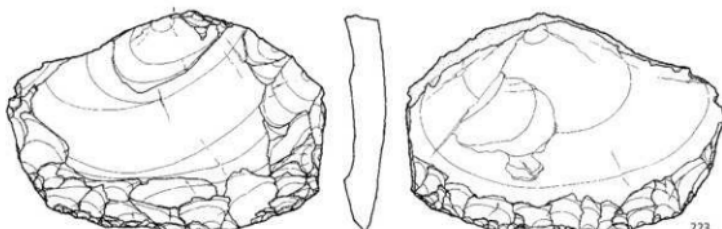
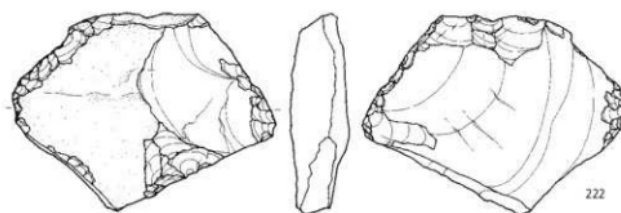
第52図 縄文時代石器石材別出土分布図(2)



第53図 繩文時代石器(1)

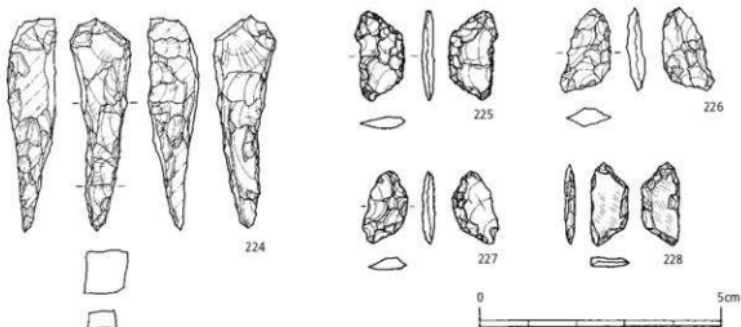


0 5cm.



0 5cm.

第54図 繩文時代石器(2)



第55図 繩文時代石器(3)

異形石器（第55図 225～228）

4点出土している。4点とも、大きさからみても石鎚の欠損品を二次加工したものである可能性もあるが、周縁には丁寧に二次加工が施されているため、石鎚とは別に取り扱った。225は安山岩製で薄く、周縁には二次加工が施されている。226・227は頁岩製の異形石器である。2点とも同様に周縁には丁寧に二次加工が施されている。228は頁岩製のもので、表裏面が平らに磨られたのち、側縁に細かく二次加工が施されている。特に長い方の側縁の中央部にはややくぼみがみられ、石鎚の抉りであった可能性がある。ごく薄い石器であるが、側縁も両側から磨かれ、稜が確認できる。

石斧（第56・57図 229～234）

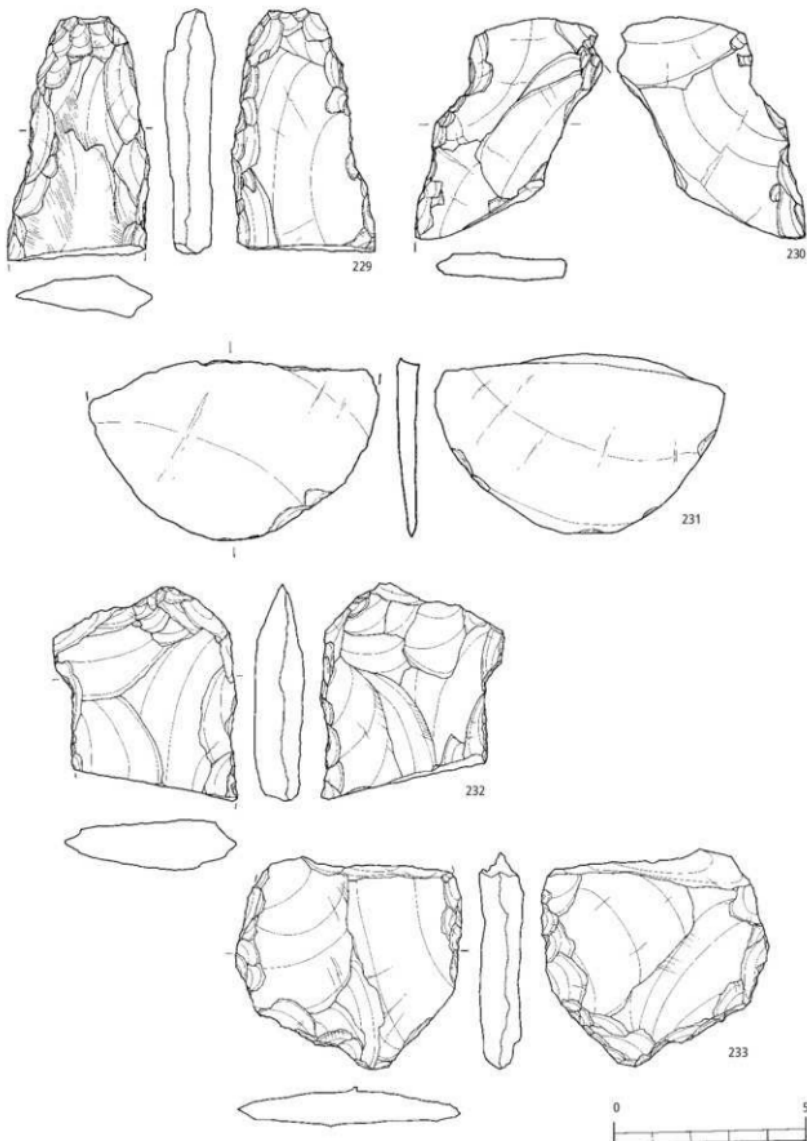
石斧片は6点出土しており、すべて図化した。229は頁岩製の石斧である。下部は欠損している。表面には擦痕がみられるが、側面からの剥離はそのあとから施されており、二次的に加工されていたことがわかる。230・232はホルンフェルス製の打製石斧片である。230は抉り部分は残るが、下半部は欠損している。233もホルンフェルス製の打製石斧である。両面に大きな剥離面を残し、周縁には細かく剥離が施されている。上半部は欠損している。231はホルンフェルス製の石斧片である。恐らく節理面より剥落しており、断面は薄くなっている。234は頁岩製の打製石斧で、表採品である。上部欠損後、上部周縁に二次加工を施している。晩期に相当する石斧類と思われる。

磨石・敲石（第58図 235～240）

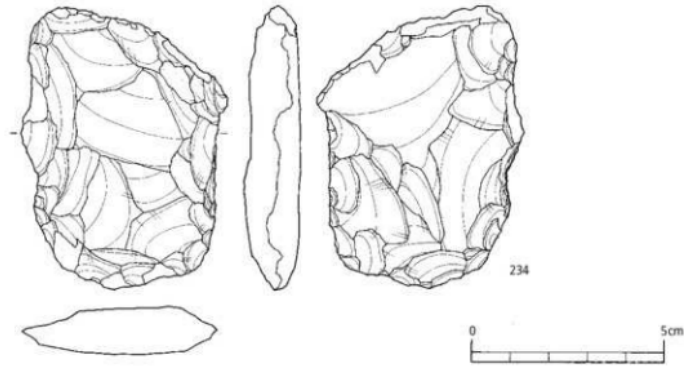
8点出土しており、6点図化した。235は砂岩製の磨石・敲石である。周縁部に敲打痕がみられ、上部の欠損は使用によるものと思われる。また裏面は磨って使用されている。236は安山岩製の磨石・敲石である。両面とも磨られ、片方の周縁に敲打痕がみられる。237は硬質砂岩を用いた磨石・敲石である。238は砂岩を素材とする磨石・敲石である。239は片面が磨られている安山岩製の磨石である。240は硬質砂岩を素材とする磨石である。欠損した平坦面を打面として、二次加工を行った剥離面が確認できる。

石皿（第58図 241）

241は接合資料である。花崗岩を素材としており、欠損品であるが平坦な磨面を残す。



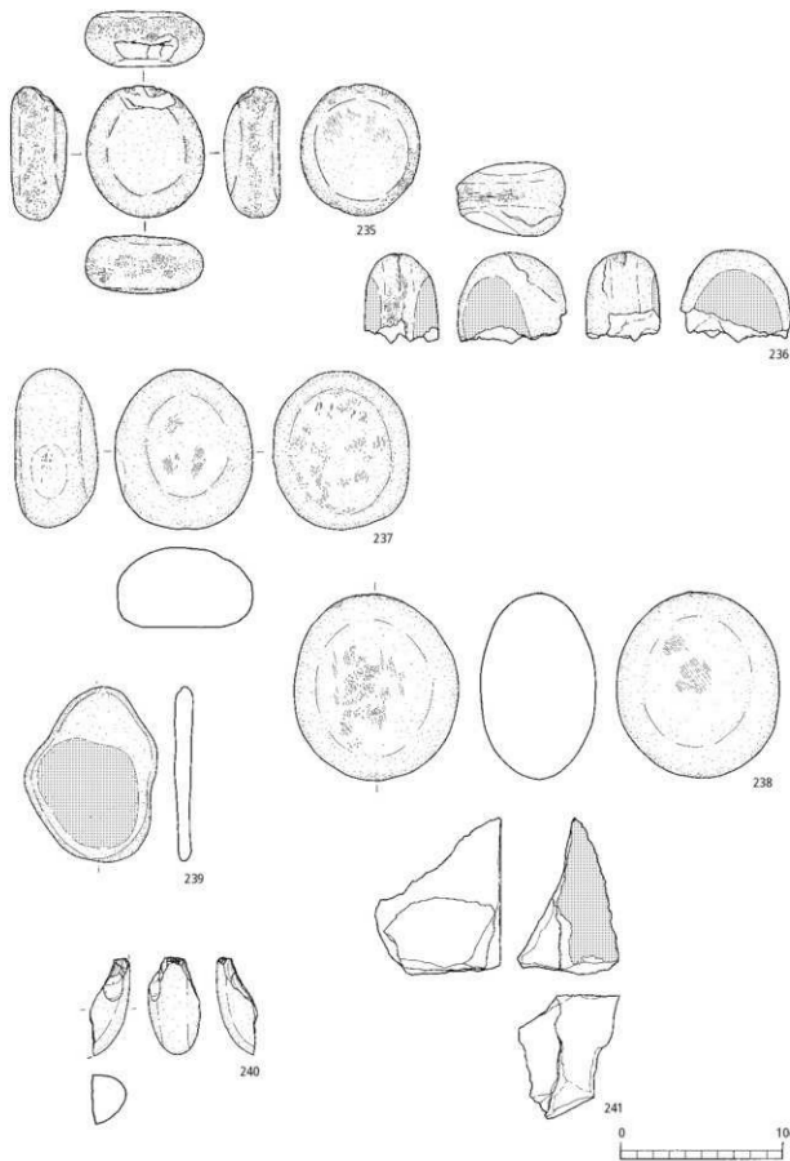
第56図 縄文時代石器(4)



第57図 繩文時代石器(5)

第10表 繩文時代出土石器観察表

種別	番号	石器種類	石材	区	層	標高	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)
	199	石鏨	O B4	O 29	V	212,794	1550	1.30	1.15	0.40	0.37
	200	石鏨	AN2	Q 31	V	211,490	1753	1.10	1.05	0.20	0.22
	201	石鏨	S H3	P 30	N b	212,147	1230	1.35	1.25	0.25	0.30
	202	石鏨	O B2	P 30	N b	212,216	1245	1.20	1.40	0.25	0.33
	203	石鏨	S H3	P 30	V a	212,284	492	1.80	1.55	0.25	0.57
	204	石鏨	A N3	P 31	V	211,728	1621	1.75	1.45	0.30	0.59
	205	石鏨	O B3	P 30	N b	212,136	1249	2.05	1.75	0.40	1.01
	206	石鏨	S H3	P 32	V	211,290	1764	2.45	1.50	0.30	0.93
53	207	石鏨	S H1	Q 31	V	211,804	1443	1.80	1.85	0.40	0.90
	208	石鏨	C R	R 23	W F	214,014	1949	1.90	1.40	0.45	0.18
	209	石鏨	S H3	O 30	V	212,514	1847	1.90	1.55	0.20	0.42
	210	石鏨	O B3	Q 30	V	211,885	1746	1.85	1.00	0.35	0.51
	211	石鏨	O B3	P 31	N b	211,898	1238	2.10	1.80	0.30	0.68
	212	石鏨	S H3	P 30	N b	212,488	921	1.65	1.25	0.25	0.33
	213	石鏨	C C	Q 31	N b	211,726	1206	1.50	1.45	0.25	0.23
	214	石鏨	C C	P 30	N b	212,472	767	1.80	1.35	0.40	0.71
	215	石匙片	C H	楕板	-	211,778	52	3.35	3.50	0.75	8.49
	216	楔形石器	A N2	P 30	V	212,138	1600	1.80	1.30	0.50	1.33
	217	楔形石器	C C	Q 31	V	211,540	1686	0.95	1.30	0.60	0.78
	218	楔形石器	O B2	P 29	N b	212,383	958	1.45	1.10	0.90	1.05
54	219	スクレイパー片	A N2	P 30	V	211,269	1374	1.70	1.50	0.30	0.73
	220	スクレイパー片	O B5	P 30	V	212,064	1398	2.00	1.50	0.80	2.23
	221	スクレイパー	C H	P 30	N b	212,308	1010	3.15	1.40	0.70	3.28
	222	スクレイバー	A N3	Q 31	V a	211,781	651	5.20	6.80	1.50	41.72
	223	スクレイバー	A N3	P 30	N b	212,557	759	5.75	8.30	1.05	54.37
	224	石斧片	S H2	Q 31	V a	211,846	621	4.40	1.30	1.00	6.00
	225	異形石器	A N3	P 30	V	211,995	1732	1.85	1.00	0.25	0.43
55	226	異形石器	S H1	P 31	N b	212,341	1113	1.70	1.00	0.40	0.50
	227	異形石器	S H3	P 29	N b	212,467	752	1.50	0.95	0.25	0.27
	228	異形石器	S H3	P 30	V	211,900	1711	1.70	0.80	0.20	0.31
	229	石斧片	S H3	M 33	W F	211,408	98	6.20	3.70	1.30	35.66
	230	石斧片	S H5	Q 31	V	211,610	1685	5.70	4.80	0.60	17.39
56	231	石斧片	S H5	Q 30	N b	211,943	990	4.60	7.50	0.60	23.48
	232	石斧片	S H5	P 30	N b	212,318	1075	5.50	4.70	1.30	43.52
	233	石斧片	S H5	Q 28	V	212,734	1522	5.50	5.85	1.15	40.18
57	234	石斧片	S H3	表採	-	-	-	7.30	5.30	1.50	78.00
	235	敲石	S A	R 21	W F	214,384	1940	8.00	7.30	3.40	283.39
	236	磨石	A N4	R 22	W F	214,077	367	5.60	6.80	4.60	226.00
	237	磨石・敲石	S A	Q 21	W F	214,407	351	9.80	8.50	5.10	610.00
58	238	磨石・敲石	S A	M 36	Via	210,126	110	11.50	10.20	7.20	1130.00
	239	磨石	A N4	P 31	V a	212,161	595	10.60	8.20	1.20	172.11
	240	磨石片	S A	Q 31	V a	211,796	626	5.95	1.90	3.15	37.76
	241	石盤片	K A	Q 30-31	V	211,710	1682-1683	9.60	6.25	7.70	288.85



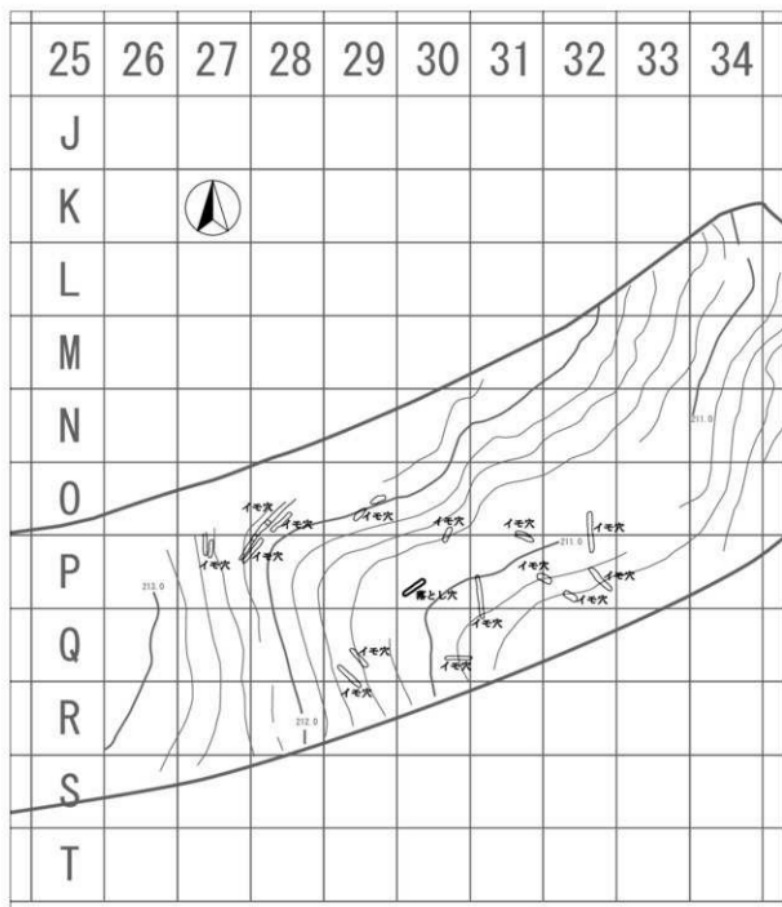
第58図 縄文時代石器(6)

第3項 古代～中世の調査成果

1 調査の概要

チシャノ木遺跡における古代～中世の遺物包含層であるⅢa層並びに古代・中世の遺構の年代を特定する1つの基準となるⅡ層（文明ボラ層）は、先述のとおり、圃場整備等により層が攢乱されおり、ほとんど残存していなかった。

Va層面を調査中に、細長い箱形をした土坑が切り合うのも含めて22基検出された。調査の結果、イモ穴であることが判明したが、P-30区で検出されたイモ穴だけは、他のイモ穴よりも掘り込みが深く、底面に小さなピットをもつ落とし穴であることが判明した。



第59図 古代～中世遺構配置図

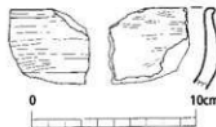
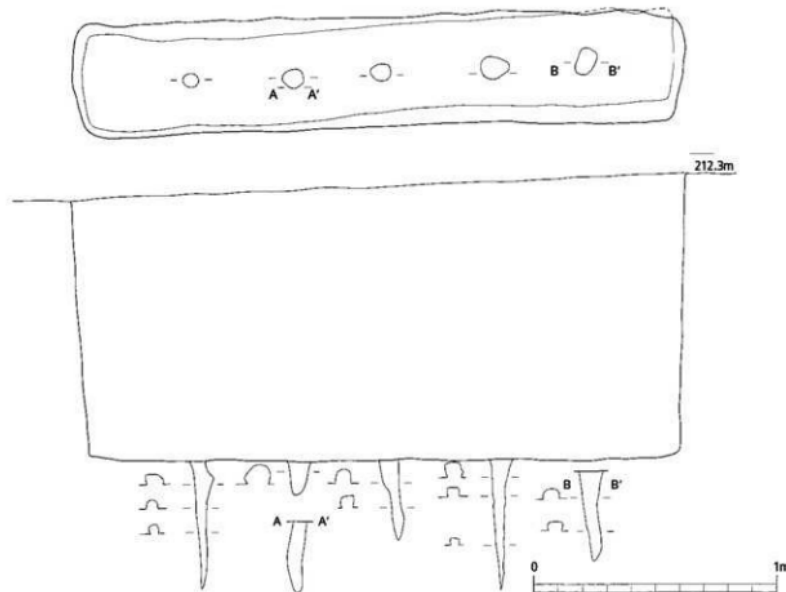
2 遺構

落とし穴（第60図）

P-30区で検出された落とし穴で検出面はV a層である。平面形は約260cm×約40cmの細長い箱形の形状で、深さは約120cmを測る。当初、先述のとおり「イモ穴」として調査を始めたが、底面に5個の小さなピットをもつ落とし穴であることが判明した。調査終了後、実際に杭を刺してみたところ、逆茂木痕であることが判明した。埋土は、Ⅲ層の黒色土を主体としてⅡ層の文明ボラ等が混ざった土であった。この埋土内から縄文時代晩期相当の土器片が1点出土した。

3 遺構内遺物（第60図）

縄文時代晩期の黒川式土器に比定できる浅鉢の口縁部～胴部片で、6d類に属する。



第11表 古代～中世遺構内遺物観察表

型式等	出土区	層	器種	部位	取上番号	調査		色調		動土				
						内面	外面	内面	外面	石英	角閃	長石	水山	碧石
黒川式土器	-	-	浅鉢	口～胴部	-	ナガミ ミガキ	ミガキ	に赤い	に赤い	○	○	○	○	○

第60図 古代～中世落とし穴及び遺構内遺物

第4項 近世の調査成果

1 調査の概要

チシャノ木遺跡における近世の遺構・遺物の検出・出土層は、表土中であるが、先述のとおり、圃場整備等により表土はかなり攪乱されていたので、近世の遺構・遺物が検出・出土するにはかなり困難な状況であった。

しかし、O～Q-32・33区で、表土を剥いだ後にP2（安永ボラ、1771年）と思われる白色の火山灰が溝状に所々残っていたため、調査を行ったところ溝状遺構が2条、東西方向に並行して検出された。しかし、東側は調査区外、西側は途中で切れており全体の様相はつかめなかった。遺構の埋土内からは陶器、火打ち石、軽石製品、寛永通宝といった近世の遺物をはじめとして、縄文時代晩期の黒川式土器に比定できる3点の土器片も出土した。

2 遺構

溝状遺構1（第62図）

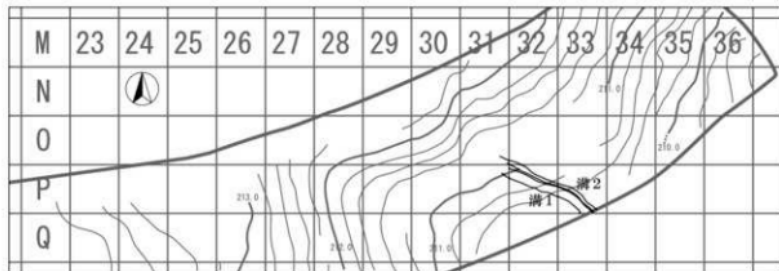
長さ約20m、幅約1.8m、深さ約10～20cmの規模で検出された。埋土は、細かく分けて9つに分層することができた（第63図）。遺構内から、陶器、軽石製品、寛永通宝、縄文時代晩期相当の土器片が出土した。

溝状遺構2（第62図）

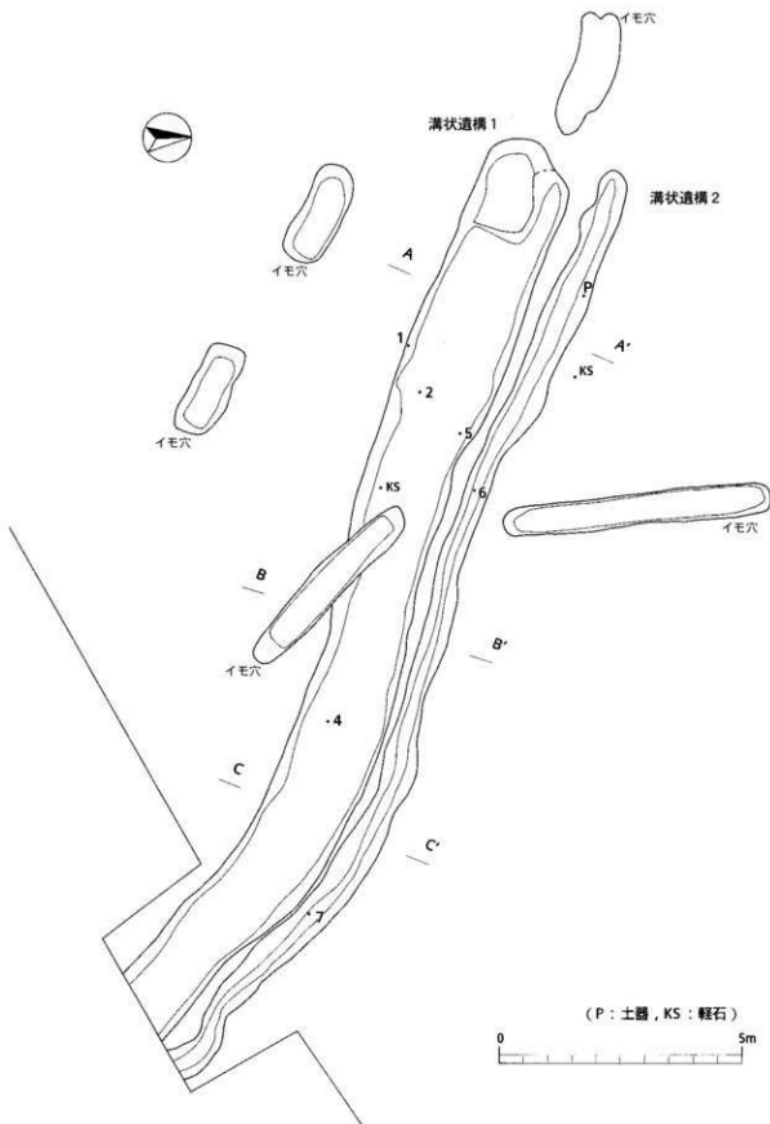
長さ約20m、幅約1m、深さ約10cmの規模で検出された。埋土は、細かく分けて3つに分層することができた（第63図）。遺構内から、縄文時代晩期相当の土器片が出土した。

3 遺構内遺物（第64図 溝-1～溝-7）

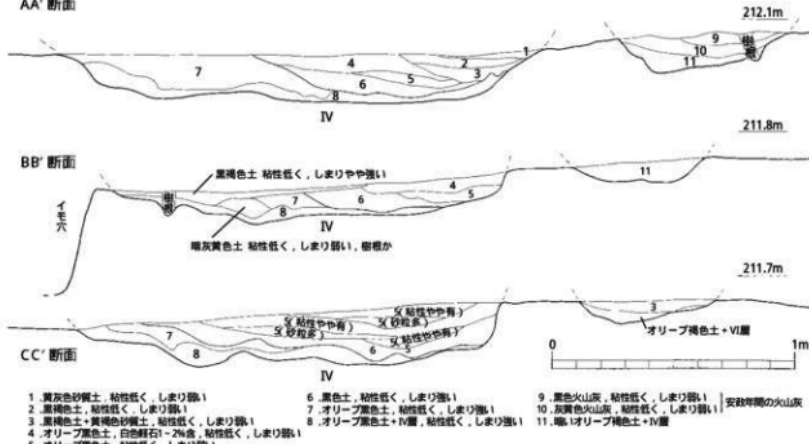
溝-1は陶器である。溝-2は軽石製品で片面に刻みが施されている。溝-3は玉髓製の火打ち石である。溝-4は寛永通宝である。日本出土銭総覧（兵庫埋蔵銭調査会 1996年版）によると、背面に文字がないことと刻印の書体から、鋳造時期は、1697年（元禄10年）～1747年（延享4年）及び1767年（明和4年）～1781年（天明元年）で新寛永に属することが判明した。溝-5～7は縄文時代晩期の黒川式土器に比定できる鉢の胴部片で、3点とも外面に組織痕が見られ、6c-3類に属する。溝-5・7は内面にミガキが施され、また、外面の組織痕からも同一個体の可能性がある。溝-6は内面にナデ調整が、外面には組織痕が観察できる。



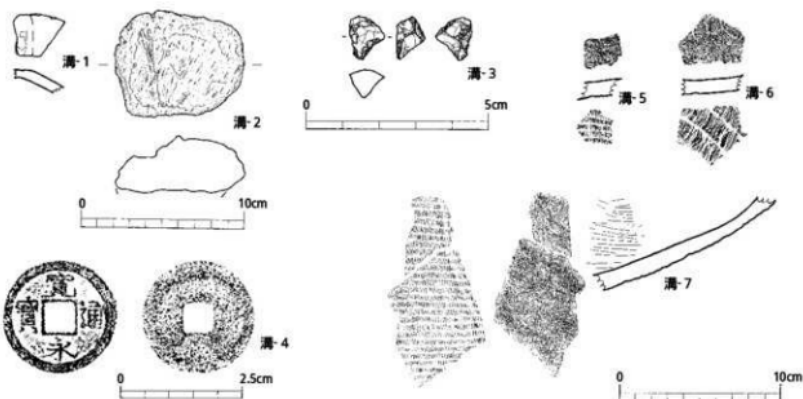
第61図 近世遺構配置図



AA' 断面



第63図 近世溝状遺構断面図



第64図 近世溝状遺構内遺物

第12表 近世遺構内遺物観察表

種別	種類	器種	出土区	層	番号	標高	胎土色	粒	備考		
64 溝-1 陶器		蓋	P 32	擾乱	2035	211.77	明赤褐色	鉢輪			
種別	石器種	石材	区	層	標高	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚み(cm)	重量(g)	
64 溝-2 駿石製品	駿石	P 32	—	—	211.68	2034	7.90	6.50	3.50	35.76	
64 溝-3 火打石		C C	—	—	—	—	1.10	0.90	0.75	0.61	
種別	種類		鋳造時期	出土区	取上番号	標高			備考		
64 溝-4 宽永通宝	新鋳式		元禄10年-天明元年	P 33	2029	211.363					
種別	型式等	出土区	層	器種	部位	取上番号	調整・文様	色調	胎土	備考	
							内面	外面	内面	外面	
									石英 長石 輝石 ガラス		
64 溝-5 黒川式土器	P 32	B b	跡	胴部	2033	ミガキ	組織紋	灰黃褐色	明黃褐色	○ ○ ○ △	径4mm 厚8mm
64 溝-6 黒川式土器	P 32	—	跡	胴部	2032	ナデ	組織紋	灰黃褐色	暗赤褐色	○ ○ ○ △	径1.3mm 厚6mm S形
64 溝-7 黒川式土器	P 33 Q 32	B b	跡	胴部	1779-2028	ミガキ	組織紋	にいよい黃褐色	明黃褐色	△ ○ ○ △	径4mm 厚8mm

第4節まとめ

鳥居川遺跡、チシャノ木遺跡とも圓場整備等により上の層がかなり攪乱されていたので、古代～近世にかけての遺構・遺物はほとんど検出・出土しなかった。

調査の結果、鳥居川遺跡は縄文時代早期～晚期の複合遺跡で、遺構は確認されなかつたが、遺物の出土数から縄文時代晩期を主とした遺跡であることが判明した。チシャノ木遺跡は旧石器時代～近世にかけての複合遺跡で、遺構は縄文時代早期、遺物は縄文時代晩期を主とした遺跡であることが判明した。

第1項 縄文時代の遺構・遺物

1 遺構

チシャノ木遺跡では早期の集石2基、落とし穴2基、土坑3基が検出された。

集石2基と落とし穴2基はすべてL～N-34・35区の比較的まとまった形で検出され、検出面はいずれもⅦ層上面であった。また、Ⅷ層上面で計測した等高線で、集石2基は約210.6m付近、落とし穴は約211m付近で検出された。このことから、落とし穴と集石は同じ時期のもので、狩場であった可能性がある。

集石を構成している礫の石材は2号集石の砂岩1点を除いて、すべて安山岩であった。落とし穴は1号落とし穴から4個、2号落とし穴から12個の逆茂木痕と思われる小ピットが底面から検出された。埋土はいずれも上部に御池火山灰を含むアカホヤの二次堆積土であった。

土坑は3基検出されたが、すべてR・S-23区内の標高213.6～213.8mでまとまって検出された。検出面は1号土坑はⅦ層上面、2号土坑と3号土坑はⅧ層上面であった。埋土は1号土坑はP-11主体とする混ざり土、2号土坑はP-11とアカホヤの混ざり土、3号土坑はアカホヤ二次堆積土で、いずれも埋土内からは遺物は出土しなかつた。また、底面から逆茂木痕と思われるピットは確認できなかつたので土坑と判断したが、用途は現段階で不明である。(松下)

2 遺物

土器

鳥居川遺跡出土の土器は、1類土器は早期押型文土器、2類土器は塞之神式土器、3類は晩期の黒川式土器に比定される。出土数は多くないが、G・F-5・6区から黒川式土器の深鉢と鉢がセットで出土しているのが注目される。また、組織痕土器も出土している。

チシャノ木遺跡出土の各類土器について詳述する。1類土器は、早期の楕円押型文土器、2類土器は無文土器であるが、早期に該当すると思われる。3類土器は、型式は不明であるが前期に該当すると思われる胴下半部の土器片である。4類土器は、後期の阿高式土器に比定すると思われる土器である。5類土器は、後期後半の磨消縄文土器で、西平式土器に比定すると思われる。

6類土器は、晩期の黒川式土器で、本遺跡出土土器の大半を占める。P・Q-29～31区に集中して出土している。6a類は粗製の深鉢形土器、6b類は粗製もしくは半粗半精製の深鉢・鉢形土器、6c類は粗製・半粗半精・精製の中華鍋形を呈し組織痕をもつ鉢形土器、6d類は半粗半精製・精製浅鉢形土器である。口縁部がわずかに肥厚し内側にやや屈曲する深鉢、底部に沈線を巡らせる浅鉢などの特徴から、本遺跡出土の黒川式土器は、干河原遺跡などみられる「干河原段階」(東2002)、いわゆる黒川式新段階(堂込 1997)のものであると思われ、これらは近年、計志加里遺

跡、前原遺跡などでそのセット関係が明らかになりつつある。精製浅鉢については、本遺跡では波状口縁の出土がみられるものの、相対的に出土数が少なく、その様相は明瞭ではない。また、壺形土器の出土も確認はできなかった。

また、本遺跡で注目されるのは、6c類の組織痕土器である。これらの土器は、籠のような容器に編布などの組織を敷いて、胴部～底部を型取りによって作り出し、上部は輪積みによって形を整えているものである。類似する形態で、外面に組織痕の全く見られないもの（6c-2類）もあり、ほかにはNo.99（写真1）やNo.104のように組織痕の上から粘土を塗り重ねているものもみられる。これらの組織痕土器は、内外面の調整から従来「半粗半精製土器」とも呼ばれているが、本遺跡では、No.91～95のように粗製のもの、No.148・149の粗製で平底のもの、No.161～167のように精製のものなど、多様な組織痕土器がみられる。特にNo.162～164・166・167は、基本的に内外面は丁寧に磨かれているが、わずかに外面に組織痕が残存している。何故このように組織痕が部分的に残存しているのかは不明であるが、可能性として、わずかなくほんに残っていた組織痕部分を磨き損ねたのか、または土器の割れ口で組織痕が分断されているため、粘土が剥落して組織痕がみえているのか、ということも考えられる。これは、組織痕土器の製作・使用を考える上でも重要な事例であり、今後の検討課題としたい。

また、編布の圧痕については、9割がアンギン編みのものであり、網圧痕（No.141～144）と平織り（No.120・121）も小数みられる。アンギン編みに関しては、経糸間の幅と1cm間の緯糸の本数を観察表に示している。緯糸の片撚り糸を観察すると、S撚りのものが多い。また、平織りと編布の2種類が圧痕として残っているもの（No.120）もある。

石器

チシャノ木遺跡出土の石器の器種毎石材別出土数は、第13表に示す通りである。

今回、異形石器として扱った石器は、1点は磨かれているが、その他3点は周囲に押圧剥離が丁寧に施されているものである。使用方法は不明であるが、植刃器のような組み合わせ式の石器であった可能性もある。石鎚の欠損したものに二次加工が施されたとも想定されるが、こうした半月形の形態を呈する石器は、絶対数は多くないが出土例はみられる（東1991）。（寒川）

第13表 繩文時代石器器種別出土表

	AN1	AN2	AN3	AN4	SH1	SH2	SH3	SH4	SH5	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	CH	CC	CR	SA	KA	合計	全体比%
石錐		1		1			5					2	4	1		2	1			17	36.2
石匙																1				1	2.1
橢形石器	1											1				1				3	6.4
スクレイパー		2		2								1		1						6	12.8
石錐						1														1	2.1
異形石器	1		1		2															4	8.5
石斧					2		4													6	12.8
磨石磨石			3													5			8	17	
石錐																		1	1	2.1	
合計	1	4	3	4	1	9		4		3	5	1	1	1	3	1	5	1	47	100	

第2項 古代～中世の遺構

チシャノ木遺跡のP-30区、V a層で落とし穴が1基検出された。この落とし穴は当初、「イモ穴」として調査を始めた。検出形態が細長い箱形をしており、周辺で検出された同様の形態をした

土坑らしきものがすべてイモ穴であることが判明したからである。しかし、調査を進めていくうちに検出面から底面までの深さが他よりも深く、また、逆茂木痕と思われる小ピットが検出されたので「落とし穴」と判断した。この「イモ穴」は全部で22基検出されたが、落とし穴であったのは1基であった。用途としては、落とし穴の規模からうさぎや大きくてシカぐらいまでの動物を捕獲するためのものではないかと現段階では考えているが、今後の検討課題である。

この落とし穴について、福岡大学の桃崎祐輔氏から「中世には栃木県の宇都宮氏のように、領主の武士が宮司となり、神饌にするシカやイノシシの狩猟場として未開発の土地を一方的に指定して開い込み、自身の支配領域を拡大する口実とすることがあったので、地元獵師が残したものか、領主による巻狩りに伴うものは検討の余地がある。」と指摘をいただいた。また、同じ形態をした落とし穴が、今後刊行予定の大隅町の「西原段Ⅰ遺跡」でも1基検出されているので、大隅町をはじめとする中世の遺跡を抽出し検討していく必要がある。

第3項 近世の遺構

O～Q-32・33区で溝状遺構が2条検出された。表土を剥いだ後にP-2（安永ボラ、1771年）と思われる白色の火山灰が溝状に所々残っていたため、調査を進めたところ溝状遺構であることが判明した。東西方向に2条が並行して検出されたが、東は調査区外、西は途中で切れしており全体の様相は不明である。埋土内からは陶器、火打ち石、寛永通宝、縄文時代晩期の黒川式土器に比定できる土器片等が出土しているが、検出状況、遺構内遺物、埋土等から総合的に検討し、近世の溝状遺構と判断した。

(松下)

<引用・参考文献>

- 尾間清子 1996 「縄文の衣 -日本最古の布を復元-」 学生社
- 下山覚・長野真一他 1986 「水の谷遺跡」 鹿屋市埋蔵文化財発掘調査報告書(5) 鹿屋市教育委員会
- 堂込秀人 1997 「南九州縄文晩期土器の再検討-入佐式と黒川式の細分-」『鹿児島考古』第31号 鹿児島県考古学会
- 野間口勇・黒川忠広他 2007 「上水流遺跡1」 鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(113)
- 東 和幸 1991 「川辺町南田代遺跡の石器について」『鹿児島大学考古学会会報 第11・12合併号』
- 東 和幸 1998 「鹿児島県の組織痕土器」「南九州縄文通信No12」南九州縄文研究会
- 東 和幸 2002 「計志加里遺跡」 鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(38)
- 牛ノ濱修他 2007 「前原遺跡」 鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(107)
- 福永裕曉 1995 「干河原遺跡」 加世田市埋蔵文化財発掘調査報告書(12) 加世田市教育委員会
- 渡辺 誠 1991 「組織痕土器研究の諸問題」「交流の考古学」三島格会長古稀記念 肥後考古第8号肥後考古学会
- 兵庫埋蔵銭調査会 1996年版「日本出土銭総覧」

第1項 放射性炭素年代測定

年代測定報告書

1 算出方法

- (1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用した。
- (2) BP年代値は、過去において大気中の¹⁴C濃度が一定であったと仮定して測定された、1950年を基準年として遡る¹⁴C年代である。
- (3) 付記した誤差は、次のように算出した。
複数回の測定値について、 χ^2 検定を行い測定値が1つの母集団とみなせる場合には測定値の統計誤差から求めた値を用い、みなせない場合には標準誤差を用いる。
- (4) $\delta^{13}\text{C}$ の値は、通常は質量分析計を用いて測定するが、AMS測定の場合に同時に測定される $\delta^{13}\text{C}$ の値を用いることもある。
- δ¹³C補正をしない場合の同位体比および年代値も参考に掲載する。

同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差 (‰ ; パーミル) で表した。

$$\delta^{14}\text{C} = [(^{14}\text{A}_S - ^{14}\text{A}_R) / ^{14}\text{A}_R] \times 1000 \quad (1)$$

$$\delta^{13}\text{C} = [(^{13}\text{A}_S - ^{13}\text{A}_{\text{PDB}}) / ^{13}\text{A}_{\text{PDB}}] \times 1000 \quad (2)$$

ここで、¹⁴A_S：試料炭素の¹⁴C濃度：¹⁴C/¹²C_S または (¹⁴C/¹³C)_S

¹⁴A_R：標準現代炭素の¹⁴C濃度：¹⁴C/¹²C_R または (¹⁴C/¹³C)_R

δ¹³Cは、質量分析計を用いて試料炭素の¹³C濃度 (¹³A_S=¹³C/¹²C) を測定し、PDB（白亜紀のペレムナイト（矢石）類の化石）の値を基準として、それからのずれを計算した。但し、加速器により測定中に同時に¹³C/¹²Cを測定し、標準試料の測定値との比較から算出したδ¹³Cを用いることもある。この場合には表中に〔加速器〕と注記する。

また、Δ¹⁴Cは、試料炭素が δ¹³C = -25.0 (‰) であるとしたときの¹⁴C濃度 (¹⁴A_S) に換算した上で計算した値である。(1)式の¹⁴C濃度を、δ¹³Cの測定値をもとに次式のように換算する。

$$^{14}\text{A}_N = ^{14}\text{A}_S \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000))^2 \quad (^{14}\text{A}_S \text{として } ^{14}\text{C}/^{12}\text{C} \text{ を使用するとき})$$

または

$$= ^{14}\text{A}_S \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000)) \quad (^{14}\text{A}_S \text{として } ^{14}\text{C}/^{13}\text{C} \text{ を使用するとき})$$

$$\Delta^{14}\text{C} = [(^{14}\text{A}_N - ^{14}\text{A}_R) / ^{14}\text{A}_R] \times 1000 (\%)$$

貝殻などの海洋が炭素起源となっている試料については、海洋中の放射性炭素濃度が大気の炭酸ガス中の濃度と異なるため、同位体補正のみを行った年代値は実際の年代との差が大きくなる。

多くの場合、同位体補正をしない $\delta^{14}\text{C}$ に相当する BP 年代値が比較的よくその貝と同一時代のものと考えられる木片や木炭などの年代値と一致する。

^{14}C 濃度の現代炭素に対する割合のもう一つの表記として、pMC (percent Modern Carbon) がよく使われており、 $\Delta^{14}\text{C}$ との関係は次のようになる。

$$\Delta^{14}\text{C} = (\text{pMC}/100 - 1) \times 1000 \quad (\text{‰})$$

$$\text{pMC} = \Delta^{14}\text{C}/10 + 100 \quad (\%)$$

国際的な取り決めにより、この $\Delta^{14}\text{C}$ あるいは pMC により、放射性炭素年代 (Conventional Radiocarbon Age; yrBP) が次のように計算される。

$$T = -8033 \times \ln [(\Delta^{14}\text{C}/1000) + 1]$$

$$= -8033 \times \ln (\text{pMC}/100)$$

- (5) ^{14}C 年代値と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示される。
(6) 較正暦年代の計算では、IntCal04データベース (Reimer et al 2004) を用い、OxCalv3.10 較正プログラム (Bronk Ramsey 1995 Bronk Ramsey 2001 Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001) を使用した。

2 測定結果

(1) 鳥居川遺跡

G-5 区の遺物 No.112 付着炭化物 (7:IAAA-70408) の ^{14}C 年代が 2730 ± 30 yrBP、G-5 区の遺物 No.76-11 付着炭化物 (8:IAAA-70409) の ^{14}C 年代が 2750 ± 30 yrBP である。暦年較正年代 ($1\sigma = 68.2\%$) は、7が 905~835BC、8が 915~840BC であり、縄文時代晩期中葉に相当する。化学処理および測定内容に問題は無く、妥当な年代と考えられる。

(2) チシャノ木遺跡

P-29 区の遺物 No.432 付着炭化物 (18:IAAA-70826) の ^{14}C 年代が 2680 ± 40 yrBP、P-30 区の遺物 No.532 付着炭化物 (19:IAAA-70827) の ^{14}C 年代が 2750 ± 30 yrBP である。暦年較正年代 ($1\sigma = 68.2\%$) は、18が 895~875BC (14.0%)・850~800BC (54.2%)、19が 900~830BC であり、縄文時代晩期中葉に相当する。化学処理および測定内容に問題は無く、妥当な年代と考えられる。



写真5 年代測定用土器写真（表2・資料No.18）

表1 鳥居川遺跡の土器付着炭化物年代測定結果

IAA

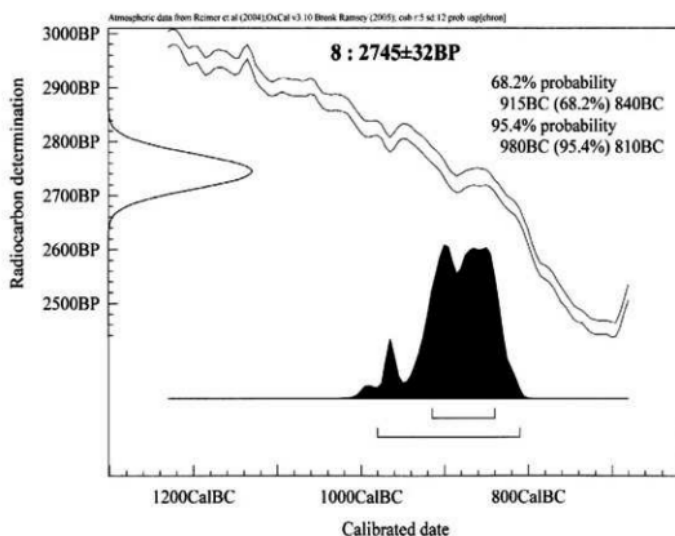
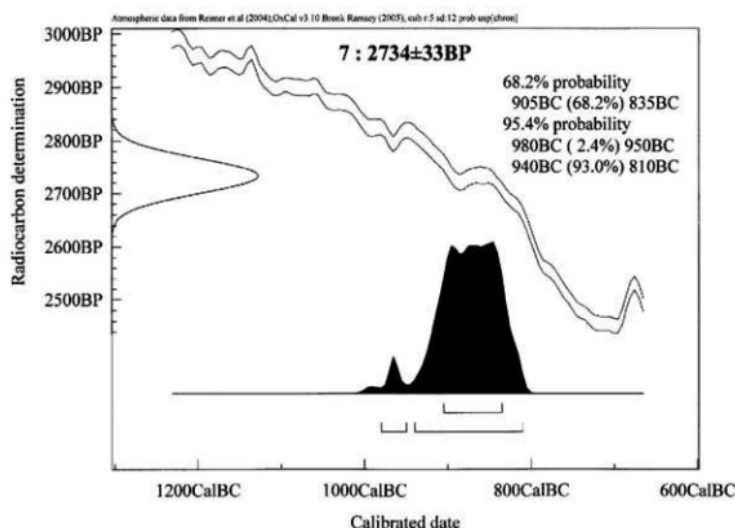
IAA Code No.	試 料	BP年代および炭素の同位体比		
IAAA-70408 #1773-1	試料採取場所 : 曽於市大隅町 鳥居川遺跡	Libby Age(yrBP)	: 2,730 ± 30	
	試料形態 : 土器付着炭化物	$\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$, (加速器) =	-25.12 ± 0.70	
	遺物No. : 6(資料No.7)	$\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-288.5 ± 3.0	
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	pMC (%) =	71.15 ± 0.30	
		$\delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-288.7 ± 2.8	
		pMC (%) =	71.13 ± 0.28	
		Age (yrBP) :	2,740 ± 30	
IAAA-70409 #1773-2	試料採取場所 : 曽於市大隅町 鳥居川遺跡	Libby Age(yrBP)	: 2,750 ± 30	
	試料形態 : 土器付着炭化物	$\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$, (加速器) =	-21.39 ± 0.65	
	遺物No. : 7(資料No.8)	$\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-289.5 ± 2.9	
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	pMC (%) =	71.05 ± 0.29	
		$\delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-284.2 ± 2.8	
		pMC (%) =	71.58 ± 0.28	
		Age (yrBP) :	2,690 ± 30	

表2 チシャノ木遺跡の土器付着炭化物年代測定結果

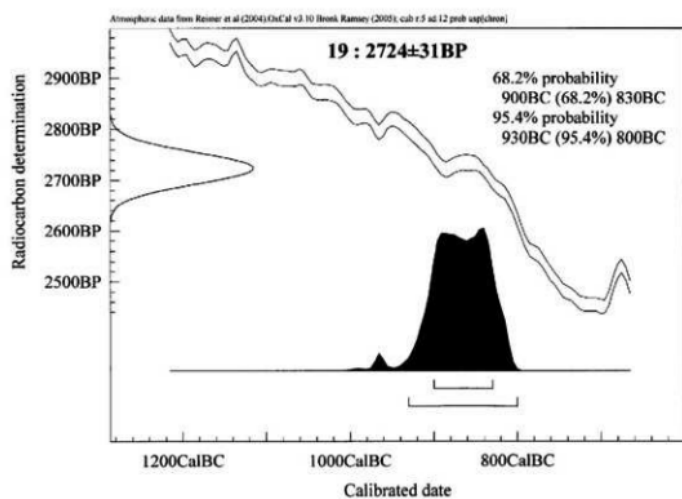
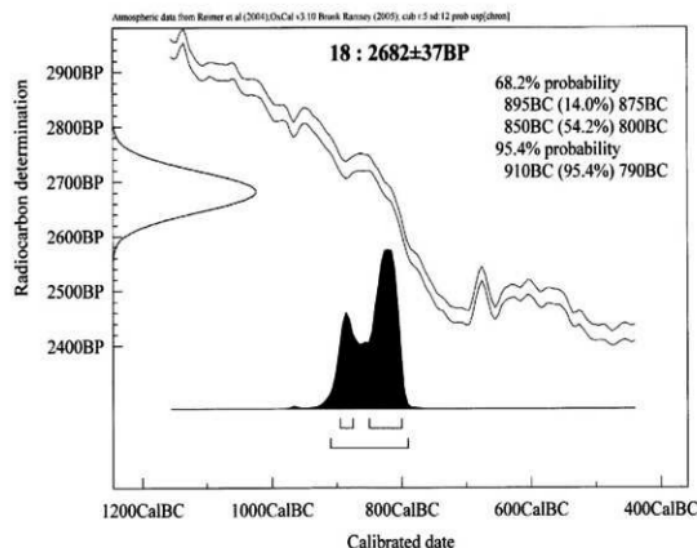
IAA

IAA Code No.	試 料	BP年代および炭素の同位体比		
IAAA-70408 #1835-1	試料採取場所 : 曽於市大隅町 チシャノ木遺跡	Libby Age(yrBP)	: 2,680 ± 40	
	試料形態 : 土器付着炭化物	$\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$, (加速器) =	-27.65 ± 0.92	
	遺物No. : 非実測遺物(資料No.18)	$\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-283.9 ± 3.3	
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	pMC (%) =	71.61 ± 0.33	
		$\delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-287.7 ± 3.0	
		pMC (%) =	71.23 ± 0.30	
		Age (yrBP) :	2,730 ± 30	
IAAA-70409 #1835-2	試料採取場所 : 曽於市大隅町 チシャノ木遺跡	Libby Age(yrBP)	: 2,720 ± 30	
	試料形態 : 土器付着炭化物	$\delta^{13}\text{C} (\text{\textperthousand})$, (加速器) =	-24.41 ± 0.61	
	遺物No. : 51(資料No.19)	$\Delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-287.6 ± 2.8	
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	pMC (%) =	71.24 ± 0.28	
		$\delta^{14}\text{C} (\text{\textperthousand})$ =	-286.8 ± 2.7	
		pMC (%) =	71.32 ± 0.27	
		Age (yrBP) :	2,710 ± 30	

【参考值：曆年補正 Radiocarbon determination】



【参考値：曆年補正 Radiocarbon determination】



第2項 繩文土器表面に塗布された赤色顔料

鹿児島県立埋蔵文化財センター

本遺跡出土の、赤色顔料を塗布された縄文土器について、次のとおり分析を行った。

1 資料

縄文土器 4 点（遺物番号519, 930, 985, 1185）

2 観察・分析方法

(1) 形状観察

双眼実体顕微鏡による10～30倍観察並びに走査型電子顕微鏡（日本電子製JSM-5300LV）による2000～3500倍観察を行った。電子顕微鏡観察に際しては、顔料の一部を削り取り、観察用の試料を作成した。

(2) 蛍光X線分析

エネルギー分散型蛍光X線分析装置（堀場製作所製XGT-1000, X線管球ターゲット：ロジウム, X線照射径100μm）を使用した。分析条件は右のとおりである。

胎土の分析については、断面の一部を削り、新鮮な胎土面を出して、同じ条件で分析した。

【分析条件】

X線照射径	:	100 μm
測定時間	:	50s
X線管電圧	:	50kV
電流	:	1000 μA
パルス処理時間	:	P 3
X線フィルタ	:	なし
試料セル	:	なし
定量補正法	:	スタンダードレス

3 結果

(1) 形状観察

資料930は外部に塗布されており、文様の谷部に一部残存している。985と1185は口縁部上面にわずかに付着している。色調はいずれも鮮やかな赤色である。519は内外面共に、全面にうすく塗布されている。

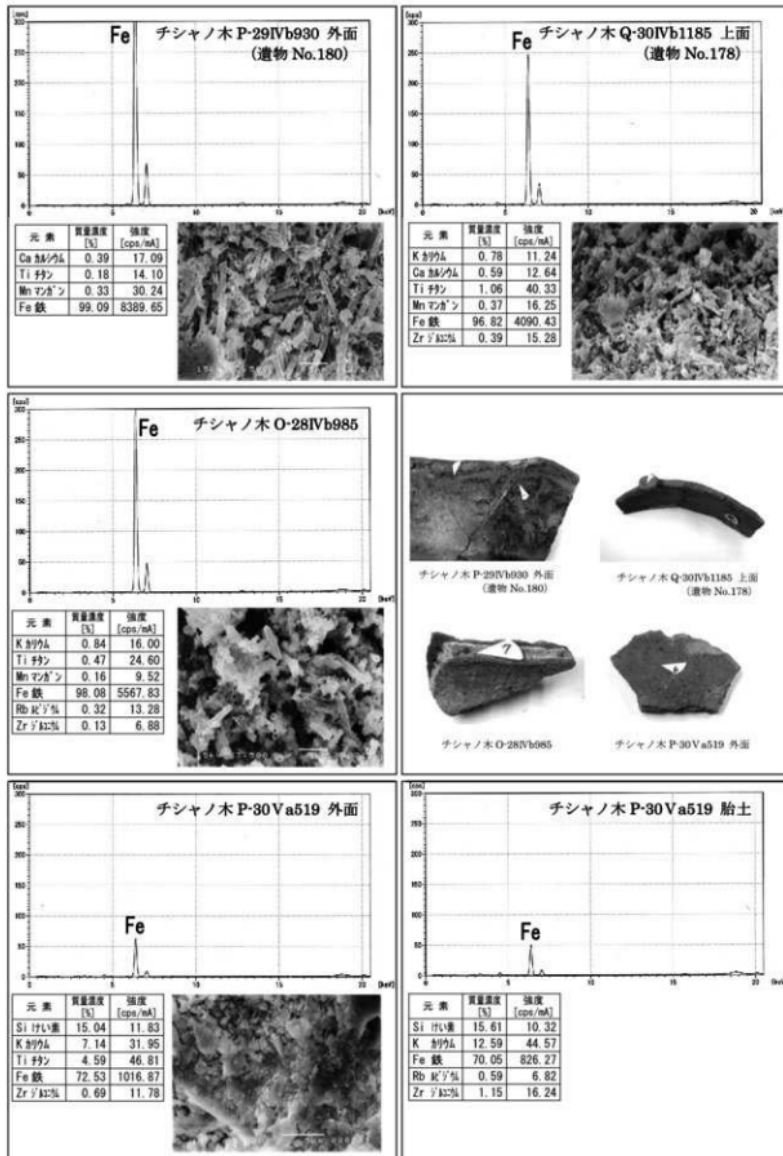
電子顕微鏡による観察では、930, 985, 1185はいずれも鉄細菌に由来するパイプ状粒子を確認した（写真）。かなり密度の濃い状態でパイプ状粒子が見られ、519は内外面共にパイプ状粒子は確認できなかった。

(2) 蛍光X線分析

930, 985, 1185は、いずれも強い鉄(Fe)のピークが見られた。チタン(Ti)やマンガン(Mn)など数種類の元素も検出されたがごく微量で、不純物をほとんど含まないベンガラであることが分かった。519は鉄を検出してはいるものの、胎土部分とほとんど差が無い。土器の内面と外面で、チタンの強度が大きく異なる。今回の分析では、それぞれ任意の2点について分析した。いずれも同様の結果であり、ここでは強度の強い方を提示した。この点については、土壤の影響か、胎土に含まれる粒子の影響かについてさらなる分析が必要である。

顔料そのものについては、他の3資料とは時期的にも差があり、製造過程も彩色の技法も異なるようである。

第14表 赤色顔料観察表



写 真 図 版



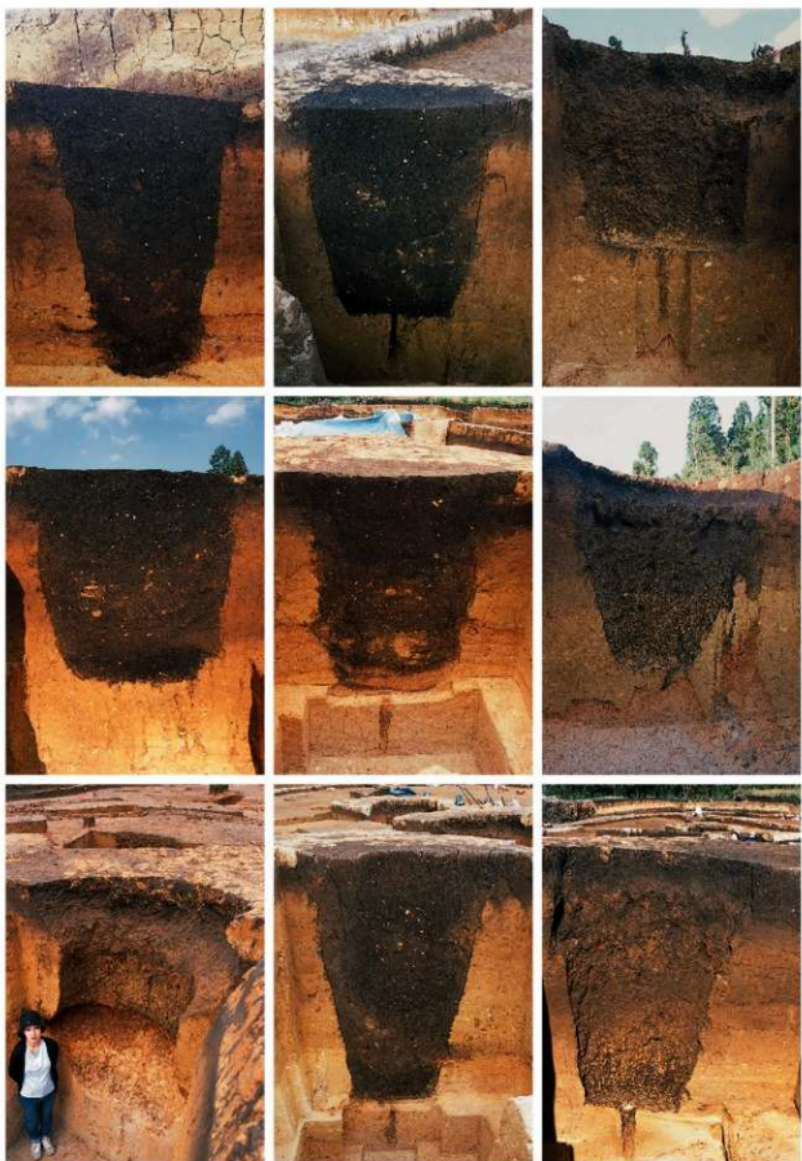
関山遺跡周辺地形（国土交通省空中写真・昭和49年）
関山遺跡調査区全景・土層断面
旧石器時代の砾群1号・旧石器時代の砾群2号

図版1



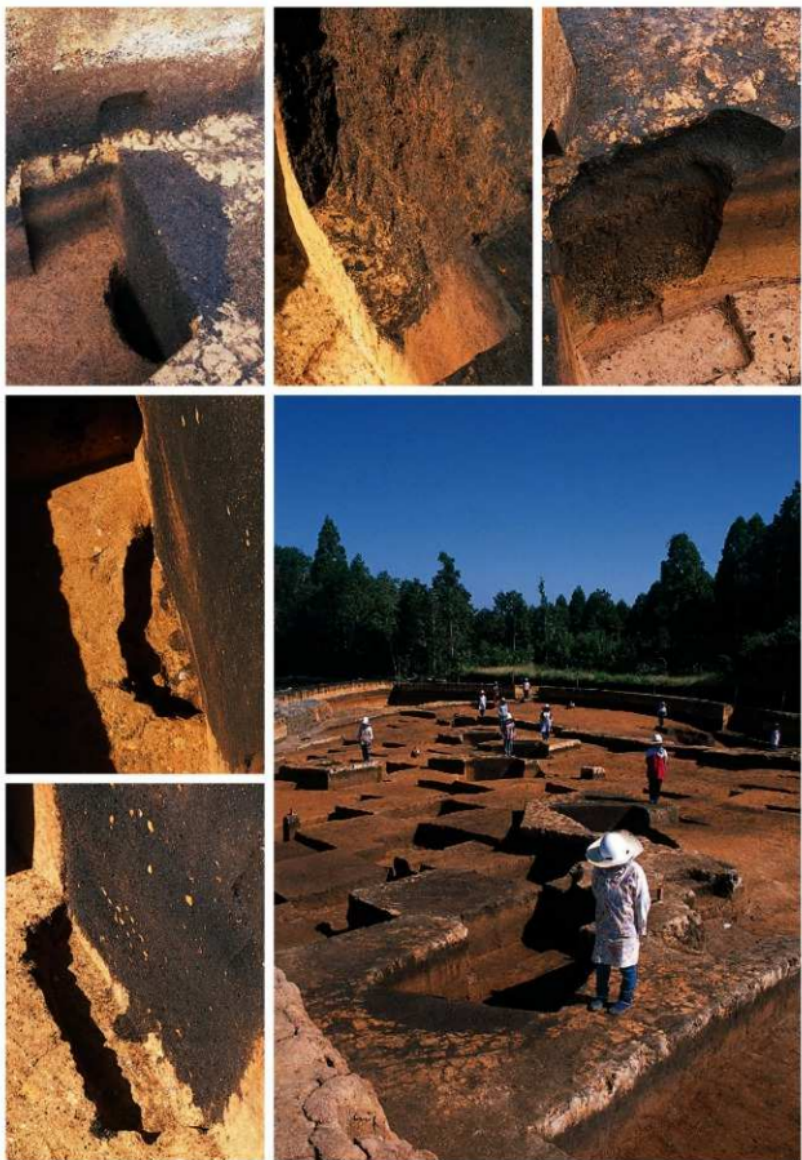
図版2

縄文早期集石1号・縄文早期集石2号
縄文早期集石3号・縄文早期集石4号
縄文早期集石5号・縄文早期集石6号
縄文早期集石7号・縄文早期集石9号



縄文早期落とし穴10号・縄文早期落とし穴15号・縄文早期落とし穴2号
縄文早期落とし穴17号・縄文早期落とし穴16号・縄文早期落とし穴13号
縄文早期落とし穴1号・縄文早期落とし穴12号・縄文早期落とし穴11号

図版3



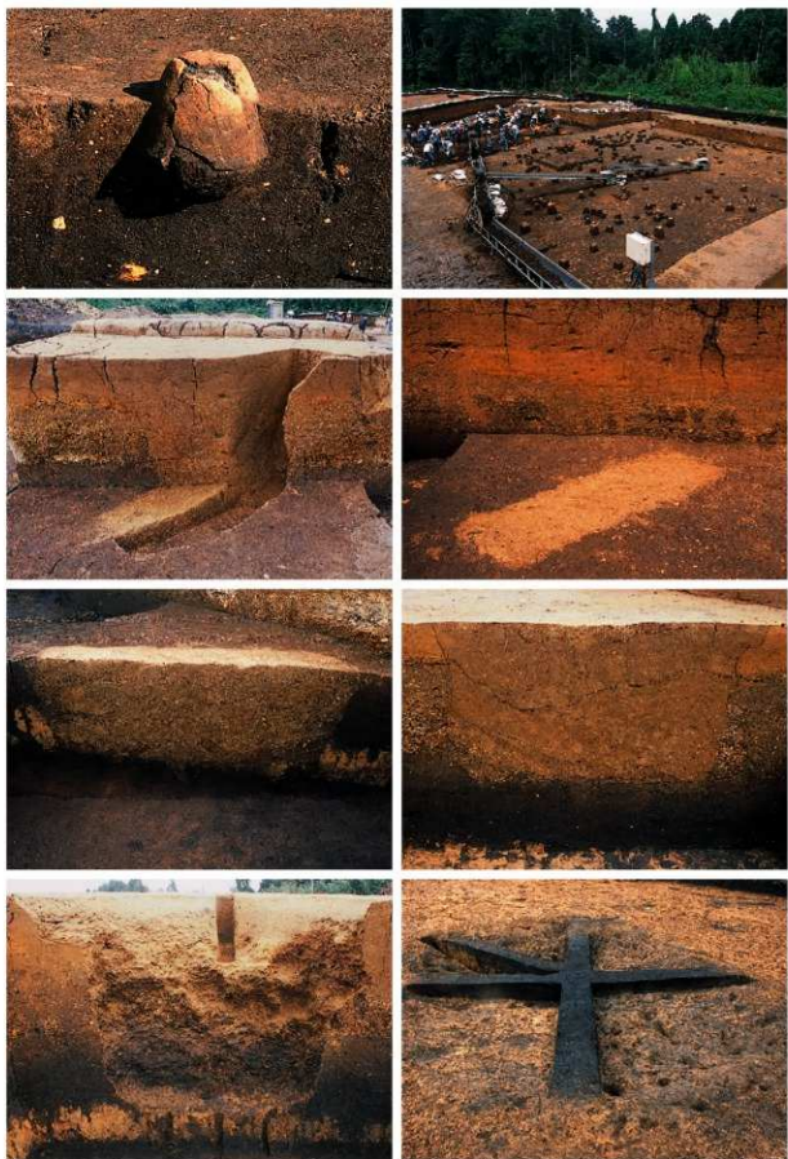
図版4

縄文早期落とし穴3号・縄文早期落とし穴6号・縄文早期落とし穴5号
縄文早期落とし穴8号・縄文早期落とし穴検出状況
縄文早期落とし穴14号



縄文早期落とし穴18号・縄文早期落とし穴9号
縄文早期落とし穴19号・縄文早期落とし穴4号
縄文早期落とし穴7号・入れ子状の縄文早期土器出土状況（断面）
入れ子状の縄文早期土器出土状況（平面）

図版5



図版6

縄文早期土器出土状況・縄文早期調査風景
縄文中期落とし穴1号・縄文中期落とし穴2号
縄文中期落とし穴3号・縄文中期落とし穴4号
縄文中期落とし穴5号・縄文後期竪穴住居跡



中世の溝状造構 3 -①・溝状造構 J 地点埋土検出状況
近世の掘立柱建物跡 4 号検出状況・中世の溝状造構 4, 5, 6, 7
近世の柱穴埋土検出状況・近世の掘立柱建物跡 2 号完掘状況

図版 7



旧石器時代ナイフ型石器文化期の石器



図版8

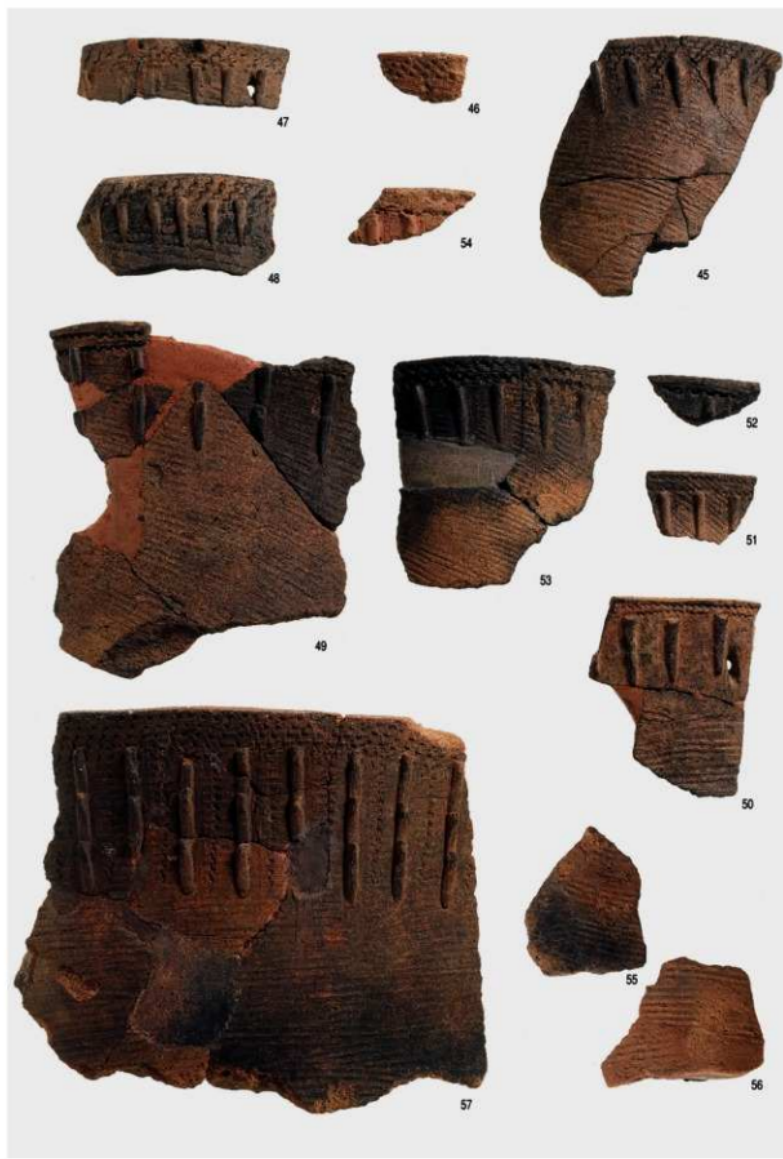
旧石器時代細石刃文化期の石器



縄文時代早期土器 1

59 44
99 107
98

図版 9



図版10

縄文時代早期土器 2



縄文時代早期土器 3

図版11



図版12

縄文時代早期土器 4



縄文時代中期・後期土器

図版13



図版14

縄文時代晩期土器



縄文時代早期石器 1

図版15



図版16

縄文時代早期石器 2



縄文時代中期・後晩期の石器

図版17



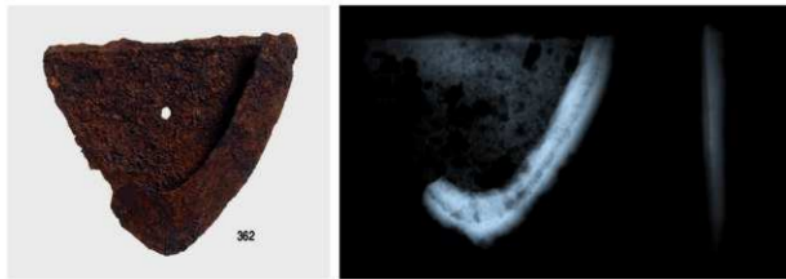
図版18

縄文時代の硯石器・中世の砥石



古墳時代・中世・近世・近代の遺物

図版19



図版20

近世・近代の遺物



鳥居川遺跡・チシャノ木遺跡遠景（国土交通省空中写真・昭和49年）

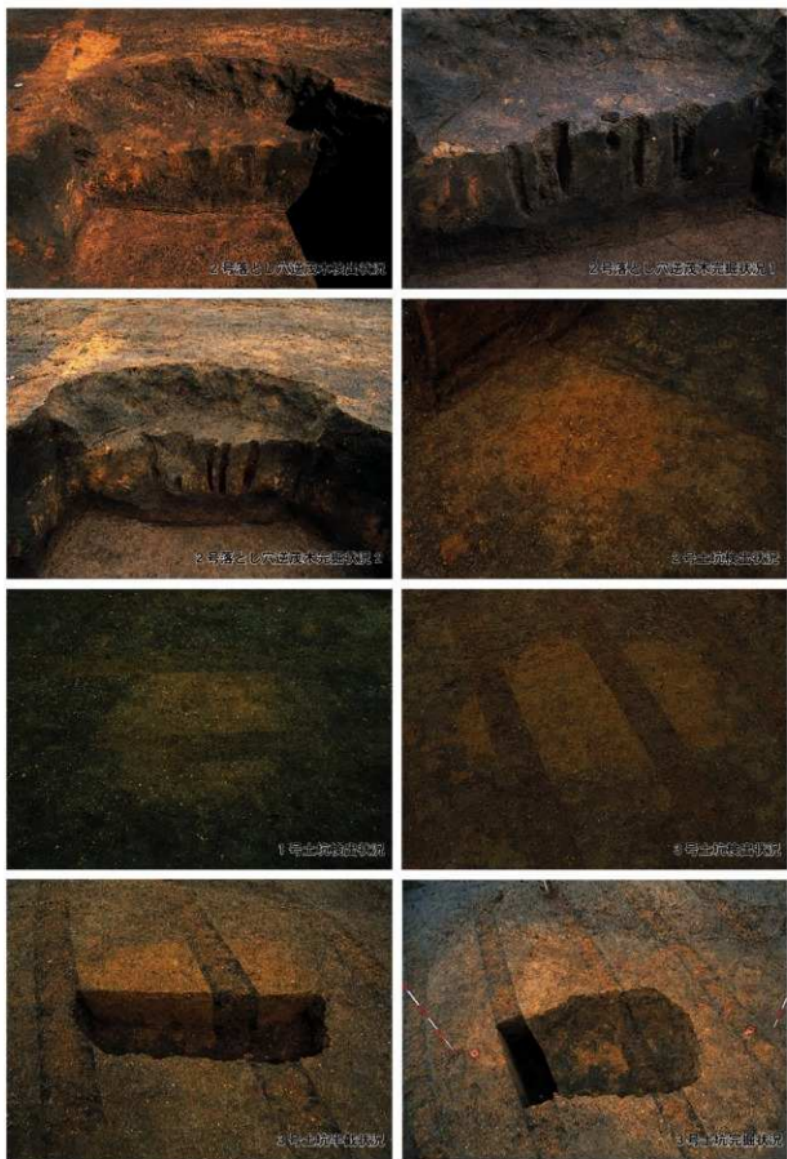


図版22

確認トレンチ土層断面



チシャノ木遺跡縄文時代早期の集石・落とし穴

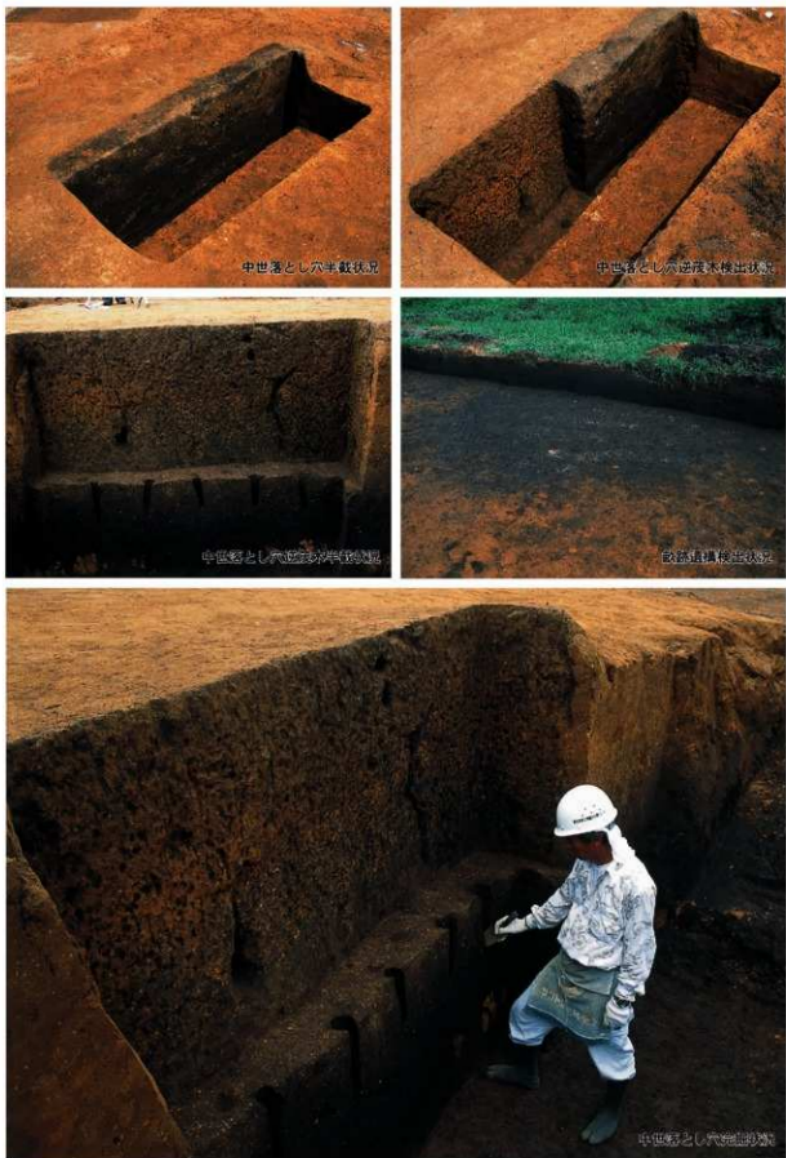


図版24

チシャノ木遺跡縄文時代早期の落とし穴・土坑

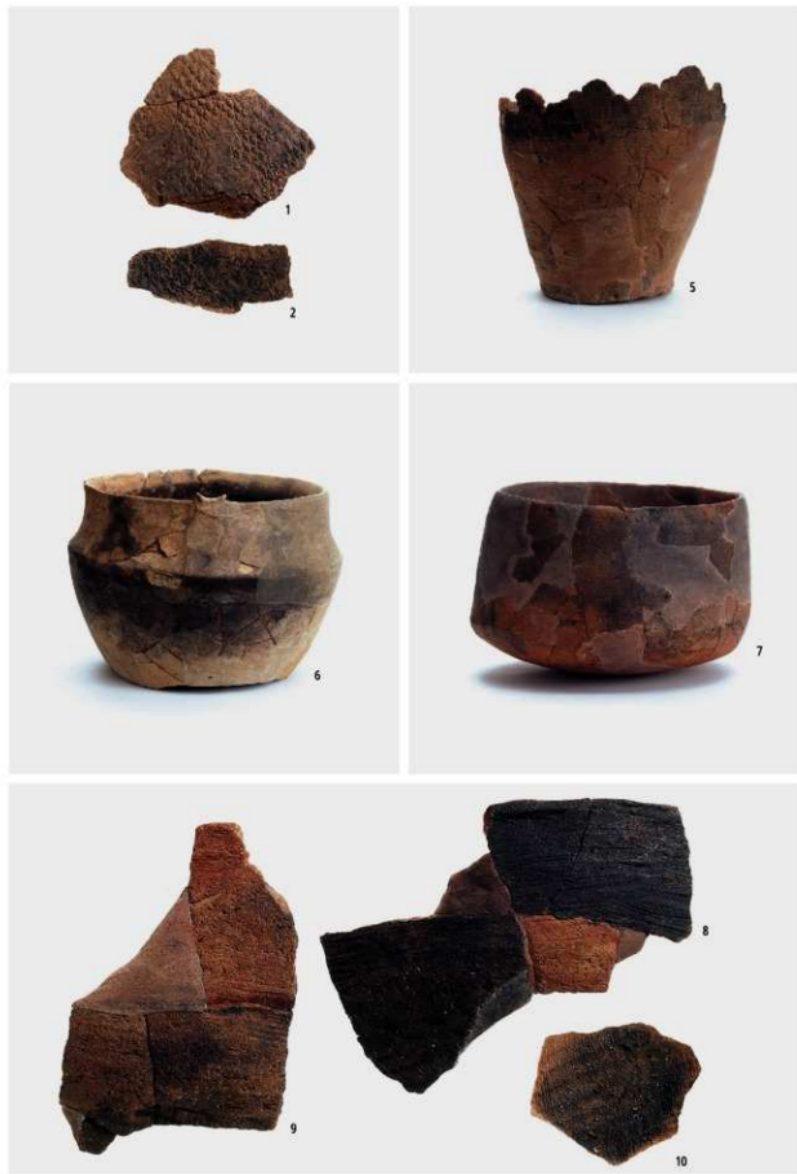


チシャノ木遺跡近世の溝状遺構



図版26

チシャノ木遺跡古代～中世の落とし穴



鳥居川遺跡出土土器

図版27



図版28

チシャノ木遺跡縄文時代晩期土器（6 a類）



チシャノ木遺跡縄文時代晩期土器（6 b + 6 c 類）



図版30

チシャノ木遺跡縄文時代晩期土器（6 c類）



148



150



151



156



166



160



161

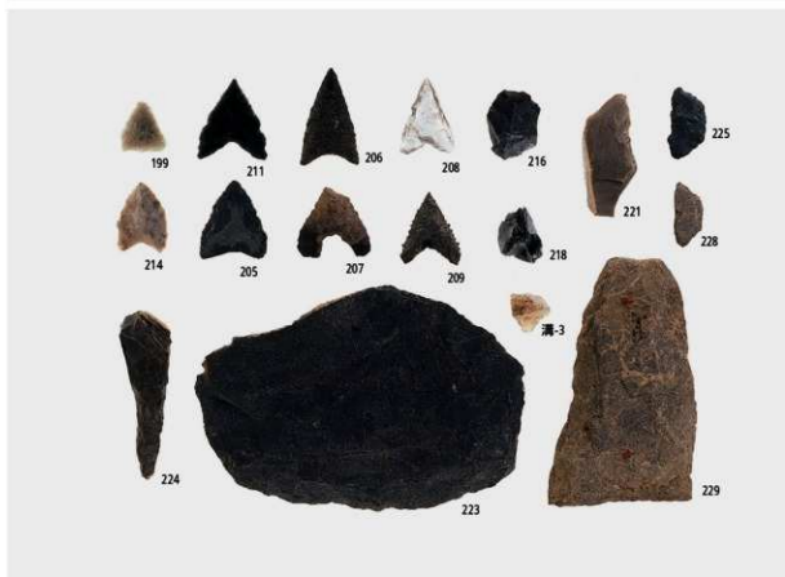


162

163

チシャノ木遺跡縄文時代晩期土器（6 c類）

図版31



図版32

チシャノ木遺跡縄文時代晩期土器（6 d類）・縄文時代石器

あとがき

現在、われわれが調査を行っている東九州自動車道は、九州の東側地域において、北九州市を起点として、福岡、大分、宮崎、鹿児島の各県を結び、鹿児島市に至るまでの総延長436kmに及ぶ本格的な高規格道路であります。

この高速道路は、将来の産業、経済、文化の活性化に大きな役割を果たす大動脈として、各県の同胞たちが総力をあげて調査・記録に取り組んでいる一大イベントでもあります。

東九州自動車道建設に係る分布調査をはじめてから幾多の年月と道のりを経て、ここに大隅IC～末吉財部IC間の発掘調査報告書刊行の運びとなりました。

この報告書は、平成15年度の道路関係4公団の民営化にあたり、幹線自動車道整備の補完措置として、必要な高速道路を建設するため、国と地方の負担による新直轄方式を導入した事業に伴う遺跡の記録の一部です。

関山遺跡では、縄文時代早期後葉の変形撚糸文土器が、ベンガラ貯蔵の入れ子状で発見されました。周辺の地層は、県道建設時に攪乱されていたのですが、偶然にもその難を逃れ、今を生きる私たちに対する数千年前に残された何らかのメッセージだと思います。

チシャノ木遺跡では、イモ穴が密集しているところから中世の逆茂木痕を伴った落とし穴が1基検出されました。落とし穴の性格や用途等については、今回の調査では、類例が少なくはっきりしたことが分かりませんでしたが、今後の調査・研究の一資料となるはずです。

発掘調査で検出・出土した遺構・遺物は、現在と過去をつなぐ唯一の架け橋でありメッセージであります。それを紐解き様々な角度から考察し、後世に伝え残していくのが考古学であり、私たち理文行政職員の仕事です。

私自身のことで恐縮ですが、他では決して経験できないこの仕事に長年携わることができたことを誇りに思います。今後の調査成果を楽しみにしています。

筆を納めるにあたり、発掘調査ならびに報告書作成にかかわっていただいた方々はじめ、関係機関の方々に感謝を申し上げます。(立神次郎)

鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(125)

東九州自動車道建設(大隅IC～末吉財部IC間)に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅰ

関山遺跡 鳥居川遺跡 チシャノ木遺跡

発行日 平成20年3月

発行 鹿児島県立埋蔵文化財センター
〒899-4318 鹿児島県霧島市国分上野原縄文の森2番1号
TEL (0995) 48-5811

印刷所 株式会社あさなろ印刷
〒899-0041 鹿児島市城西2-2-36
TEL (099) 250-7033