

茨城県教育財団文化財調査報告第382集

高須賀中台東遺跡

一般国道468号首都圏中央連絡自動車道
新設事業地内埋蔵文化財調査報告書

平成26年3月

国土交通省常総国道事務所
公益財団法人茨城県教育財団

茨城県教育財団文化財調査報告第382集

たかすかなかだいひがし
高須賀中台東遺跡

一般国道468号首都圏中央連絡自動車道
新設事業地内埋蔵文化財調査報告書

平成26年3月

国土交通省常総国道事務所
公益財団法人茨城県教育財団

序

茨城県では、県土の均衡ある発展を念頭におきながら地域の特性を生かした振興を図るために、高規格幹線道路などの根幹的な県土基盤の整備とともに、広域的な交通ネットワークの整備を推進しています。

その一環として国土交通省が整備を推進している首都圏中央連絡自動車道は、都心部と中核都市を結ぶ3環状9放射の道路ネットワークです。道路網の整備により、首都圏の交通混雑が緩和されるほか、環境改善、経済効率の向上など、様々な効果が期待されます。しかしながら、その事業予定地内には埋蔵文化財包蔵地である高須賀中台東遺跡が所在し、記録保存の措置を講ずる必要があるため、当財団が国土交通省関東地方整備局常総国道事務所から埋蔵文化財発掘調査の委託を受け、平成22年7月から平成23年3月までの9か月間にわたりこれを実施しました。

本書は、高須賀中台東遺跡の調査の成果を収録したものです。学術的な研究資料としてはもとより、郷土の歴史に対する理解を深め、教育・文化の向上の一助として御活用いただければ幸いです。

最後になりますが、発掘調査から本書の刊行に至るまで、委託者であります国土交通省関東地方整備局常総国道事務所から多大な御協力を賜りましたことに対し、厚く御礼申し上げますとともに、茨城県教育委員会、つくば市教育委員会をはじめ、関係各位からいただいた御指導、御協力に対し、深く感謝申し上げます。

平成26年3月

公益財団法人茨城県教育財団
理事長 鈴木欣一

例　　言

1 本書は、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所の委託により、財団法人茨城県教育財團（現 公益財團法人茨城県教育財團）が平成 22 年度に発掘調査を実施した、茨城県つくば市高良田元上新田字中臺 682 番地の 1 ほかに所在する高須質^{たかす あんなかひのり}合東遺跡の発掘調査報告書である。

2 発掘調査期間及び整理期間は以下のとおりである。

　　調査 平成 22 年 7 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日

　　整理 平成 24 年 4 月 1 日～7 月 31 日

　　　平成 25 年 8 月 1 日～平成 26 年 1 月 31 日

3 発掘調査は、調査課長池田晃一のもと、以下の者が担当した。

　　首席調査員兼班長 皆川 修

　　首席調査員 小澤 重雄 平成 22 年 11 月 1 日～12 月 31 日

　　首席調査員 酒井 雄一 平成 22 年 7 月 1 日～10 月 31 日

　　　平成 23 年 1 月 1 日～3 月 31 日

　　主任調査員 坂本 勝彦 平成 22 年 7 月 1 日～9 月 30 日

　　調査員 宮崎 剛 平成 22 年 10 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日

4 整理及び本書の執筆・編集は、整理課長原信田正夫のもと、次席調査員坂本勝彦が担当した。

5 石器集中地点から出土した石器の実測と観察表の作成については、株式会社シン技術コンサルに委託した。

凡　　例

1 当遺跡の地区設定は、日本平面直角座標第IX系座標に準拠し、X = + 8,600 m, Y = + 16,040 mの交点を基準点（A 1 a1）とした。なお、この原点は、世界測地系による基準点である。

この基準点を基に遺跡範囲内を東西・南北各々 40 m四方の大調査区に分割し、さらに、この大調査区を東西・南北に各々 10 等分し、4 m四方の小調査区を設定した。

大調査区の名称は、アルファベットと算用数字を用い、北から南へ A, B, C …, 西から東へ 1, 2, 3 … とし、「A 1 区」のように呼称した。さらに小調査区は、北から南へ a, b, c … j、西から東へ 1, 2, 3, … 0 と小文字を付し、名称は、大調査区の名称を冠して「A 1 a1 区」のように呼称した。

2 実測図・一覧表・遺物観察表等で使用した記号は次のとおりである。

遺構 P - ピット PG - ピット群 SD - 溝跡 SE - 井戸跡 SI - 塗穴建物跡 SK - 土坑

SS - 石器集中地点 TP - 陥し穴

遺物 DP - 土製品 M - 金属製品 Q - 石器・石製品 TP - 拓本記録土器

土層 K - 扰乱

3 遺構・遺物実測図の作成方法については、次のとおりである。

(1) 遺構全体図は 400 分の 1、各遺構の実測図は原則として 60 分の 1 の縮尺で掲載した。種類や大きさにより異なる場合は、個々に縮尺をスケールで表示した。

(2) 遺物実測図は、原則として 3 分の 1 の縮尺で掲載した。種類や大きさにより異なる場合は、個々に縮尺をスケールで表示した。

(3) 遺構・遺物実測図中の表示は、次のとおりである。

 焼土・赤彩  炉・火床面・種子範囲・織維

 黏土範囲・黒色処理  炭化材・煤

●土器 ○土製品 □石器・石製品 △金属製品 - - - - 硬化面

* 石器集中地点における表示についてはこの限りではない。

4 土層観察と遺物における色調の判定は、『新版標準土色帖』（小山正忠・竹原秀雄編著 日本色研事業株式会社）を使用した。また、土層解説中の含有物については、各々総量を記述した。

5 遺構一覧表・遺物観察表の表記は、次のとおりである。

(1) 現存値は（ ）を、推定値は〔 〕を付して示した。計測値の単位はm, cm, gで示した。

(2) 遺物観察表の備考の欄は、残存率、写真図版番号及びその他必要と思われる事項を記した。

(3) 遺物番号は通し番号とし、本文、挿図、観察表、写真図版に記した番号と同一とした。

6 塗穴建物跡の「主軸」は、炉を通る軸線とし、主軸方向は、その他の遺構の長軸（径）方向と共に、座標北からみて、どの方向にどれだけ振れているかを角度で表示した（例 N - 10° - E）。

7 今回の報告分で、調査段階での遺構名を変更したもの及び欠番にしたものは以下のとおりである。

変更 SI30 → PG12 SK292 → SE 1 SK60 → TP 1 SK247 → TP 2 SK248 → TP 3

SK273 → TP 4 SK294 → TP 5

欠番 SK43・62・74・81・82・116・155・157

目 次

序

例 言

凡 例

目 次

高須賀中台東遺跡の概要	1
第1章 調査経緯	3
第1節 調査に至る経緯	3
第2節 調査経過	3
第2章 位置と環境	4
第1節 位置と地形	4
第2節 歴史的環境	4
第3章 調査の成果	10
第1節 調査の概要	10
第2節 基本層序	10
第3節 遺構と遺物	12
1 旧石器時代の遺構と遺物	12
石器集中地點	13
2 繩文時代の遺構と遺物	20
(1) 墓穴建物跡	20
(2) 陥し穴	29
(3) 土坑	32
(4) 集石遺構	40
3 古墳時代の遺構と遺物	42
(1) 墓穴建物跡	42
(2) 土坑	102
4 その他の遺構と遺物	107
(1) 墓穴建物跡	107
(2) 井戸跡	108
(3) 土坑	109
(4) 溝跡	133
(5) ピット群	139
(6) 遺構外出土遺物	152
第4節 まとめ	157
写真図版	PL 1 ~ PL34
抄 錄	
付 図	

たかすかなかだいひがし 高須賀中台東遺跡の概要

遺跡の位置と調査の目的

高須賀中台東遺跡は、つくば市の西部、小貝川左岸の標高 21 m ほどの台地縁辺部に立地しています。一般国道 468 号首都圏中央連絡自動車道新設事業にともない、遺跡の内容を図や写真に記録して保存するため、茨城県教育財団が平成 22 年度に 11,942m²について発掘調査を行いました。



調査の内容

調査によって、竪穴建物跡 31 棟（縄文時代、古墳時代、不明）のほか、陥落穴（縄文時代）、土坑（縄文時代、古墳時代、不明）、集石遺構（縄文時代）、溝跡（不明）、石器集中地点（旧石器時代）などを確認しました。これにより、後期旧石器時代には石器製作地点として、縄文時代前期（約 6,000 年前）と古墳時代前期（約 1,700 年前）には集落として当地が利用されていたことが分か



調査区全景（南西方向から）



出土したナイフ形石器と石刃



出土した小形壺とミニチュア土器

りました。主な出土遺物は、縄文土器、土師器、土製品、石器・石製品、鉄器・鉄製品、銅製品、自然遺物などです。

調査の結果

人々の生活の痕跡を確認したのは、後期旧石器時代からです。ナイフ形石器や石刃、石器を製作する際に母岩から剥がれ落ちた剥片など、石器集中地点3か所から42点の石器が出土しました。石器を製作していた地点と考えられ、狩猟を中心とした生活をしていたことが分かりました。

縄文時代の遺構は、堅穴建物跡6棟などを確認しました。時期はいずれも前期（約6,000年前）で、集落が形成されていた様子がうかがえます。また、陥し穴や集石遺構などを確認するとともに、後期や晚期の遺物も出土していることから、前期以外の時期にも人々が生活していたことが想定できます。

当遺跡で集落が最も拡大したのは古墳時代前期（約1,700年前）で、堅穴建物跡24棟などを確認しました。建物形態の特徴は、中央部の北寄りに炉をもつ建物が多いこと、大形の建物は南壁際に間仕切り溝があること、出入り口近くの壁際に貯蔵穴があることなどです。今回確認した建物の多くは、焼土や炭化材が出土していることから焼失住居と考えられます。出土した土器は、その多くが接合関係にあり、また、炉床面から出土した鏡形土製品や糸巻形土製品などから、建物の廃絶に係る祭祀的な行為が想定できます。

いにしえの時代から、人々は神聖なるものへ畏敬の念をもちながら暮らしていいたその一端が、少しずつ明らかになってきました。

第1章 調査経緯

第1節 調査に至る経緯

平成17年9月27日、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長は、茨城県教育委員会教育長に対して、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道新設事業地における埋蔵文化財の所在の有無及び取り扱いについて照会した。これを受けた茨城県教育委員会は、平成17年10月7日に現地踏査を、平成21年3月24・26日、11月18・19日に試掘調査を実施し、遺跡の所在を確認した。平成21年3月30日、12月15日、茨城県教育委員会教育長は、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長あてに、事業地内に高須賀中台東遺跡が所在すること、及びその取扱いについて別途協議が必要である旨を回答した。

平成22年2月22日、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長は、茨城県教育委員会教育長に対して、文化財保護法第94条の規定に基づき、土木工事等のための埋蔵文化財包蔵地の発掘について通知した。平成22年2月24日、茨城県教育委員会教育長は、現状保存が困難であることから、記録保存のための発掘調査が必要であると決定し、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長あてに、工事着手前に発掘調査を実施するよう通知した。

平成22年2月22日、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長は、茨城県教育委員会教育長に対して、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道新設事業に係る埋蔵文化財発掘調査の実施についての協議書を提出した。平成22年2月24日、茨城県教育委員会教育長は、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長あてに、高須賀中台東遺跡について発掘調査の範囲及び面積等について回答し、併せて埋蔵文化財の調査機関として、財團法人茨城県教育財團（平成24年4月から公益財團法人茨城県教育財團）を紹介した。

財團法人茨城県教育財團は、国土交通省関東地方整備局常総国道事務所長から埋蔵文化財発掘調査事業について委託を受け、平成22年7月1日から平成23年3月31日まで発掘調査を実施した。

第2節 調査経過

高須賀中台東遺跡の調査は、平成22年7月1日から平成23年3月31日までの9か月間にわたって実施した。以下、その概要を表で記載す。

期間 工程	平成22年						平成23年		
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調査準備 表土除去 遺構確認									
遺構調査									
遺物洗浄 注記 写真整理									
撤収									

第2章 位置と環境

第1節 位置と地形

高須賀中台東遺跡は、茨城県つくば市高良田元上新田字中臺 682 番地の 1 ほかに所在している。

つくば市は、筑波山を北端にして、その南西側に広がる標高約 20 ~ 25 m の平坦な台地上に位置している。この台地は筑波・稲敷台地と呼ばれ、東を霞ヶ浦に流入する桜川、西を利根川に合流する小貝川によって区切られている。また、それぞれの河川によって大きく開析された流域には、標高 5 ~ 10 m の沖積地が発達している。さらに、筑波・稲敷台地には、東から花室川、蓮沼川、小野川、谷田川、西谷田川などの中小河川がほぼ北から南に向かって流れおり、これらの河川によって台地は浅く開析され、谷津や低地が細長く入り込んでいる。

筑波・稲敷台地は、貝化石を産する海成の砂層である成田層を基盤として、その上に竜ヶ崎砂疊層と呼ばれる斜交層理の顯著な砂層・砂礫層、さらに常総粘土層と呼ばれる泥質粘土層 (0.3 ~ 5.0 m) 及び褐色の関東ローム層 (0.5 ~ 20 m) が連続して堆積し、最上部は腐植土層となっている¹⁾。

当遺跡はつくば市南西部旧谷田部町域の高須賀地区・高良田地区に所在し、西谷田川と小貝川に挟まれた南北に細長い台地上の西部、北西・南東方向に約 250 m、北東・南西方向に約 75 m の範囲に位置しており、標高は 19 ~ 21 m である。当遺跡北西部は、西側の小貝川に向かってやや落ち込む地形となっており、南部は、南側に谷津が入り込んでいる。それぞれ高良田地区の台地は主に畠地として、また低地は水田としてそれぞれ利用されており、台地と水田面の比高は約 6 m である。当遺跡の調査前の現況は畠地及び山林であり、畠地は主に野菜畑として利用されていた。

第2節 歴史的環境

高須賀中台東遺跡周辺の小貝川や西谷田川流域の台地上には、旧石器時代から近世にかけての遺跡が数多く所在している。ここでは周辺遺跡の中世までの様相について、時代ごとに概観する。

旧石器時代の遺跡は、西谷田川左岸台地上の手子生遺跡⁽²⁶⁾ や元宮本前山遺跡⁽²⁷⁾ (39)、下河原崎谷中台遺跡⁽³⁸⁾ (41) が確認されている。元宮本前山遺跡からは、石器集中地点 1 か所が確認され、ナイフ形石器や石核・台石などが出土している。下河原崎谷中台遺跡では、石器集中地点 2 か所が確認され、ナイフ形石器、角錐状石器のほか石核や剥片が出土している。

縄文時代の遺跡は、西谷田川左岸の台地縁辺部に位置する元宮本前山遺跡で早期後葉の炉穴が、下河原崎谷中台遺跡では早期の炉穴や後・晩期の堅穴建物跡が確認されている。小貝川左岸の台地上に位置する高須賀中台遺跡⁽⁴²⁾ (13) からは、前期の堅穴建物跡 1 棟が確認されている。上郷神谷森遺跡⁽⁵⁾ (5) からは前期から後期にかけての土器が出土するとともに、中期の堅穴建物跡 18 棟が確認されている。高須賀熊の山遺跡⁽⁶⁾ (7) では、試掘調査によって後期の土器が出土したことが確認されている。真瀬山田遺跡⁽⁴⁷⁾ (47) からは、中期から後期の土器や石器が広範囲にわたって出土し、隣接する真瀬堀附南遺跡⁽⁴⁹⁾ (49)、真瀬山田北遺跡⁽⁴⁶⁾ (46)、鍋沼新田長峰遺跡⁽⁴⁵⁾ (45) などからも縄文土器片が出土している。これらのことから、当該地域は早期から晩期にかけ

て断続的に集落が営まれてきたことがうかがえる。

弥生時代の遺跡は少なく、当該地域では高須賀熊の山遺跡と、中期から後期の遺物が出土した下河原崎高山遺跡（42）の2遺跡が確認されているのみである。
しも か わらぎさきたかやま

古墳時代の遺跡は多く、当遺跡周辺の各地で見られるようになる。前期では、高須賀中台遺跡において堅穴建物跡2棟が確認されている。上郷神谷森遺跡では堅穴建物跡28棟が確認されており、その中には、出土遺物が1,000点を超える堅穴建物跡や1辺が7mを超える比較的大形の堅穴建物跡があり、当該期から集落が形成されていったことが明らかになっている。

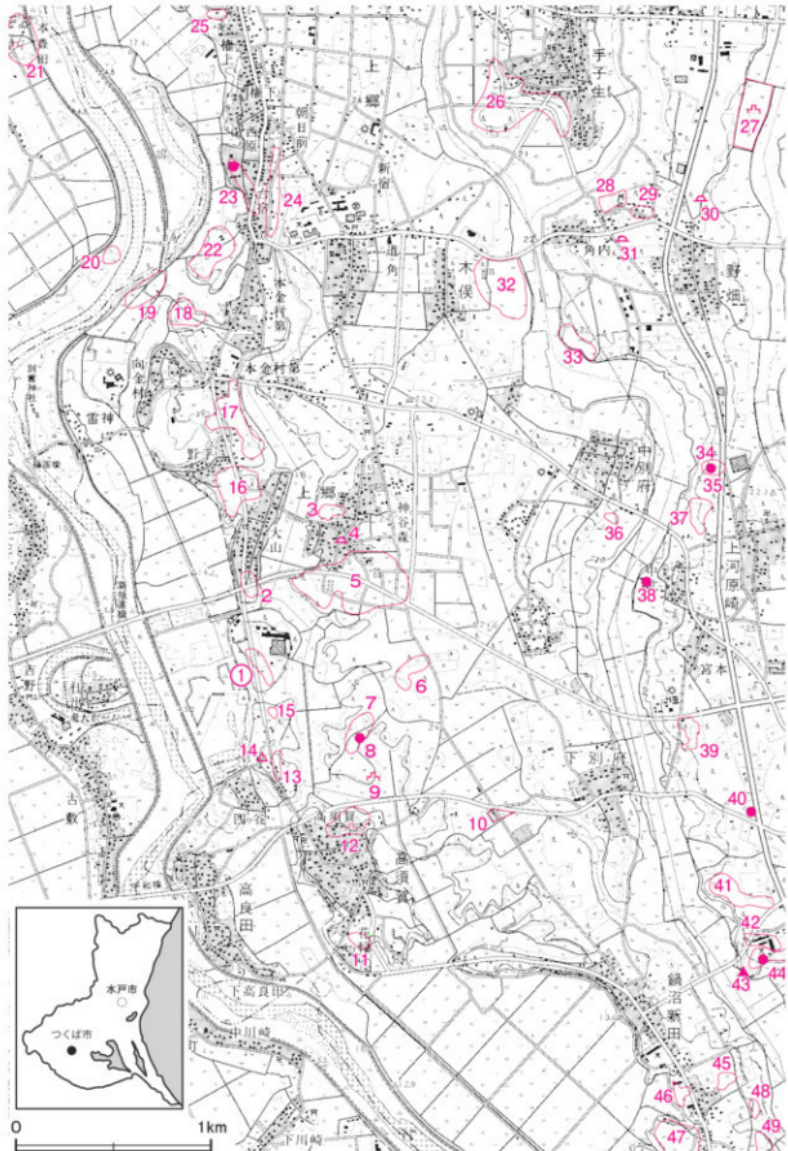
中期になると、集落は西谷田川沿いにまで広がりを見せ、数多くの堅穴建物跡が確認されている。元宮本前山遺跡では、集落内に滑石模造品製作跡が確認され、下河原崎谷中台遺跡では県内初の柱柱形石製品が出土している。高須賀熊の山古墳群（8）からは前・中期の土器が出土し、周辺に人々が生活していたことを示唆している。前・中期のこうした集落は、いずれも台地の縁辺部や低湿地へ向かう緩斜面部に適度な距離をおいて営まれており、集落の立地や形成には、台地裾部の自然湧水を利用した谷津田との関わりが強いと想定されている。

集落跡の様相は、中期においては台地縁辺部から低地にかけて小規模な集落が形成されてきたのに対し、後期になるとしだいに大集落が形成され、台地の内陸部まで及ぶようになっている。当遺跡から東方約4kmに位置する島名熊の山遺跡⁷¹からは、中・後期から平安時代までの2,300棟以上に及ぶ堅穴建物跡が確認されており、その規模は県内でも最大級のものである。また、当該期には当遺跡周辺においても古墳が築造されるようになり、高須賀熊の山古墳群では円墳6基、上郷台宿古墳群（23）では円墳4基、上河原崎小山台古墳（35）では円墳1基、元中北鹿島神古墳（38）では円墳1基、下河原崎古墳群（40）では円墳135基（推定円墳も含む）、下河原崎高山古墳群⁷²（44）では円墳17基などが確認されている。今日では湮滅等により古墳群の全容を解明することは極めて困難であるが、当該期の人々が多く古墳を築造していったことがみて取れる。

奈良・平安時代の遺跡は、古墳時代から集落が継続している島名熊の山遺跡や、9世紀前半の火葬墓が検出された下河原崎谷中台遺跡がある。高須賀地区・高良田地区は、「新編常陸国志」によると律令期には河内郡嶋名郷に属していたと推定され、当遺跡は嶋名郷の北西端部に位置している。高良田地区的北側に隣接する上郷地区は、筑波郡方穗郷に属していたと推定されているが、当時の境界線については時代によって若干の変化がある。なお、嶋名郷・方穗郷ともに同じ台地上に位置していることなどから、人的・物的交流を行っていたであろうことは容易に想像できる。

中世の遺跡は、塚や城館跡がその大半を占めている。鎌倉幕府の成立後、小田氏の支配下となった近隣一帯には、多くの城が築かれた。中でも当遺跡から南南東に1kmの場所に所在する高須賀城（12）は、建保2年（1214）、豊田下総守治基の三男山田遠江守が築いたものである。高須賀北方の約2haの台地がその跡といわれ、土塁や堀の跡が今でも残っている。

※文中の〈 〉内の番号は、第1図及び表1の当該番号と同じである。なお、本章は『茨城県教育財團文化財調査報告』第142集を基にし、若干加筆したものである。



第1図 高須賀中台東遺跡周辺遺跡分布図（国土地理院 25,000 分の1「谷田部」「上郷」）

表1 高須賀中台東遺跡周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	時代						番号	遺跡名	時代						
		旧石器	繩文	弥生	古墳	奈良・平安	中世			旧石器	繩文	弥生	古墳	奈良・平安	中世	近世
①	高須賀中台東遺跡	○	○	○				26	手子生遺跡	○		○	○	○	○	○
2	上郷大山南遺跡		○	○	○			27	野畑高野館跡					○	○	
3	上郷神谷森北遺跡	○			○	○	○	28	上郷陣屋跡						○	
4	上郷福性院塚					○	○	29	上郷角内遺跡	○						
5	上郷神谷森遺跡	○		○				30	野畑天神後塚群					○	○	
6	上郷院内山遺跡	○						31	上郷山ノ神塚					○	○	
7	高須賀熊の山遺跡	○	○	○				32	木俣本田遺跡						○	
8	高須賀熊の山古墳群			○				33	上郷角内南遺跡		○	○				
9	熊の山城跡				○			34	上河原崎八幡前遺跡		○					
10	高須賀遺跡			○		○		35	上河原崎小山古墳		○					
11	高須賀ハナ遺跡	○						36	中別府宮前遺跡		○	○	○	○	○	
12	高須賀城跡					○		37	上河原崎本田遺跡		○	○		○		
13	高須賀中台遺跡	○		○				38	元中北鹿島明神古墳		○					
14	高須賀中台貝塚	○						39	元宮本前山遺跡	○	○		○			
15	高須賀台北遺跡			○		○		40	下河原崎古墳群			○				
16	上郷大山遺跡				○	○		41	下河原崎谷中台遺跡	○	○	○	○	○	○	
17	上郷野手遺跡				○			42	下河原崎高山遺跡		○	○				
18	上郷金村遺跡				○	○		43	下河原崎高山窪跡		○					
19	上郷赤ぼっけ遺跡	○						44	下河原崎高山古墳群		○					
20	曲田遺跡				○			45	鍋沼新田長峰遺跡	○	○					
21	豊田城跡					○		46	真瀬山田北遺跡	○	○					
22	上郷台宿西遺跡				○	○		47	真瀬山田遺跡	○	○	○				
23	上郷台宿古墳群				○			48	真瀬堀附北遺跡			○				
24	上郷台宿東遺跡				○	○		49	真瀬堀附南遺跡	○	○					
25	上郷権上遺跡	○														

註

- 1) 日本の地質『関東地方』編集委員会『日本の地質3 関東地方』共立出版 1986年10月
- 2) 高野裕麗「元宮本前山遺跡 上河原崎・中西特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書2」『茨城県教育財団文化財調査報告』第265集 2006年3月
- 3) a 高野裕麗「下河原崎谷中台遺跡 島名ツバタ遺跡 上河原崎・中西特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書3」『茨城県教育財団文化財調査報告』第282集 2007年3月
b 斎藤真弥「下河原崎谷中台遺跡 下河原崎高山古墳群 上河原崎・中西特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書4」『茨城県教育財団文化財調査報告』第292集 2008年3月
- 4) 茂木悦男「一般県道赤浜谷田部線県単道路改良事業に伴う埋蔵文化財調査報告書 高須賀中台遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第142集 1998年11月
- 5) 小泉光正「一般県道土浦岩井線道路改良工事地内埋蔵文化財調査報告書 神谷森遺跡」『茨城県教育財団文化財調査報告』第66集 1991年3月
- 6) 石橋充 広瀬季一郎 関口友紀「史跡小田城跡 第33・34・35次発掘調査 高須賀熊の山遺跡 試掘調査」「つくば市内遺跡－平成11年度発掘調査報告－」 2000年3月 つくば市教育委員会
- 7) 清水哲「鳥名熊の山遺跡 島名・福田坪一体型特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書III」『茨城県教育財団文化財調査報告』第380集 2013年3月
- 8) 註3) と同じ

参考文献

- 『茨城県遺跡地図』茨城県教育委員会 2001年3月
谷田部の歴史編さん委員会『谷田部の歴史』谷田部町教育委員会 1975年9月
豊里町史編纂委員会『豊里の歴史』豊里町 1985年3月



第2図 高須賀中台東遺跡調査区設定図（つくば市都市計画図2,500分の1から作成）

第3章 調査の成果

第1節 調査の概要

高須賀中台東遺跡は、つくば市の西部に位置し、小貝川左岸の標高約19～21mの南北に長い台地上の西端部に立地している。遺跡の範囲は、2011年版『茨城県遺跡地図』によると調査区と同一となっている。調査面積は11.942m²で、調査前の現況は畑地及び山林である。

調査の結果、堅穴建物跡31棟（縄文時代6・古墳時代24・不明1）、井戸跡1基（不明）、陥し穴5基（縄文時代）、土坑292基（縄文時代29・古墳時代33・不明230）、集石遺構2か所（縄文時代）、溝跡12条（不明）、ピット群12か所（不明）、石器集中地点3か所（旧石器時代）を検出した。

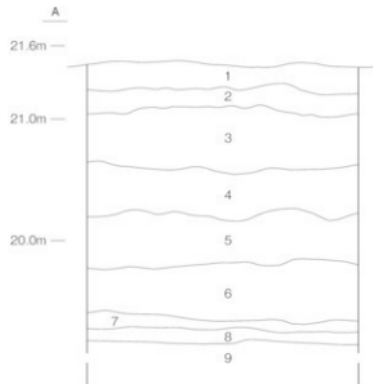
遺物は、遺物収納コンテナ（60×40×20cm）に41箱出土している。主な遺物は、縄文土器（深鉢）、土師器（碗・壺・器台）、高坏・壺・台付壺・甕・ミニチュア土器・手捏土器・炉器台）、土製品（土玉・管状土錘・鏡形土製品・糸巻形土製品・翼状土製品）、石器・石製品（ナイフ形石器・石刃・鐵・砥石・有孔円板）、鉄製品（鎌・鑿・槍鉋）、銅製品（煙管・錢貨）、自然遺物（炭化種子類）などである。

第2節 基本層序

調査区中央部の台地平坦部にあたるD4d1区にテストピットを設定し、深さ23mまで掘り下げて基本土層の観察を行った。以下、観察結果から層序を説明する。

第1層は、現在の耕作土である。層厚は14～26cmである。

第2層は、褐色を呈するソフトローム層である。炭化物・白色粒子を微量に含み、粘性・締まりともに普通で、層厚は14～24cmである。



第3図 基本土層図

第3層は、褐色を呈するハードローム層である。赤色粒子・白色粒子を微量、ガラス質粒子を極微量に含み、粘性・締まりともに普通で、層厚は38～56cmである。ガラス質粒子が下部にかけてやや見られるようになることから、第3層下部が姶良Tn火山灰(AT)を含む層と考えられる。

第4層は、にぶい褐色を呈するハードローム層である。黒色粒子を微量、白色粒子を極微量に含み、粘性・締まりともに普通で、層厚は32～47cmである。第2黒色帯と考えられる。

第5層は、明褐色を呈するハードローム層である。白色粒子を極微量に含み、粘性・締まりともに強く、層厚は33～47cmである。

第6層は、にぶい黄褐色を呈するハードローム層である。白色粒子を微量に含み、粘性・締まりともに強く、層厚は34～53cmである。

第7層は、にぶい黄褐色を呈する粘土層への漸移層である。粘土粒子を中量、赤色粒子・黒色粒子を少量含み、粘性・締まりともに強く、層厚は6～16cmである。

第8層は、にぶい黄橙色を呈する粘土層への漸移層である。粘土粒子・赤色粒子を中量、黒色粒子を少量含み、粘性・締まりともに強く、層厚は6～13cmである。

第9層は、灰白色を呈する粘土層である。赤色粒子を中量、白色粒子・黒色粒子を少量含み、粘性は極めて強く、締まりは強い。層厚は12cmまで確認したが、下層は未掘のため不明である。常総粘土層である。

なお、堅穴建物跡などの遺構は、第2層上面で確認した。

第3節 遺構と遺物

1 旧石器時代の遺構と遺物

旧石器時代の石器が複数出土したため、石器集中地点の可能性がある3地点に調査区を設定し、ローム層の掘削を行った。まず四方に土層観察用ベルトを残し、掘り込みの範囲を拡張しながら、石器の分布範囲の見極めに努めた。第1号旧石器調査区は調査区中央部の標高約20.9～21.2mの台地平坦部に位置し、D3j4・D3j5・E3a4・E3a5・E3b4・E3b5区の6グリッドで、調査面積は59m²である。第2号旧石器調査区は調査区南部の標高約21.1～21.3mの台地平坦部に位置し、F4c3・F4c4・F4c5区の3グリッドで、調査面積は40m²である。第3号旧石器調査区は調査区北部の標高約20.8～21.0mの台地平坦部に位置し、C3i2・C3i3・C3i4・C3j2・C3j3・C3j4・D3a2・D3a3区の8グリッドで、調査面積は95m²である。調査の結果、第1号旧石器調査区のE3a4区と第2号旧石器調査区のF4c3・F4c4区、第3号旧石器調査区のC3i2・C3i3・C3j2・C3j3・C3j4・D3a2区において、石器出土地点を確認した。各旧石器調査区の石器出土範囲を第1号石器集中地点、第2号石器集中地点、第3号石器集中地点とした。



第4図 旧石器時代調査区設定図

石器集中地点

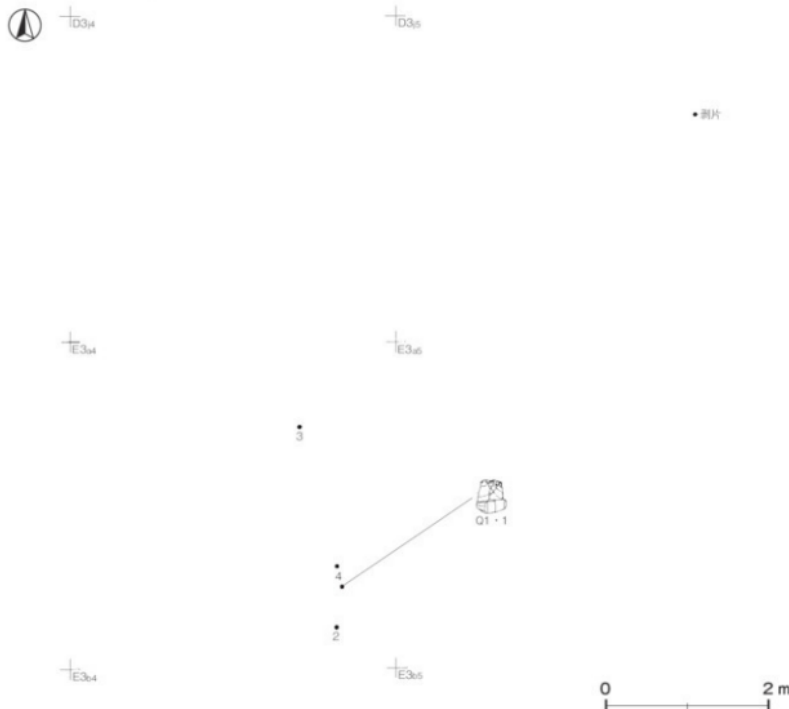
石器集中地点3か所を確認した。第1～3号石器集中地点は黒曜石、珪質頁岩、ガラス質安山岩、瑪瑙を主体としている。以下、それぞれの石器集中地点と出土した石器について記述する。なお、石器集中地点における遺物番号は、出土石器すべてに通し番号を付し、実測図を掲載している石器については備考欄にQ番号を記載するものとする。それ以外の石器については、観察表中の特徴は記載していない。

第1号石器集中地点（第5・6図）

位置 調査区中央部、E 3 a4 区の台地平坦部に位置している。

遺物出土状況 剥片4点（瑪瑙3、ガラス質安山岩1）が出土している。南北3.0 m、東西1.0 mの範囲で、基本層序の第3層（ハードローム層）から出土した。

所見 時期は、出土遺物と出土層位から後期旧石器時代に比定できる。編年上は、下総II a～II b期に該当する。出土点数が少ないため詳細は不明であるが、小規模な剥片剥離が行われ、剥片が廃棄された地点の可能性がある。また、近接するE 3 e6 区に位置する第23号竪穴建物跡の覆土中から剥片1点（珪質頁岩）が出土している。これは本来、当石器集中地点に帰属していたと推定できる。



第5図 第1号石器集中地点器種別分布図



第6図 第1号石器集中地点石材別分布図・出土遺物実測図

第1号石器集中地点出土遺物観察表（第6図）

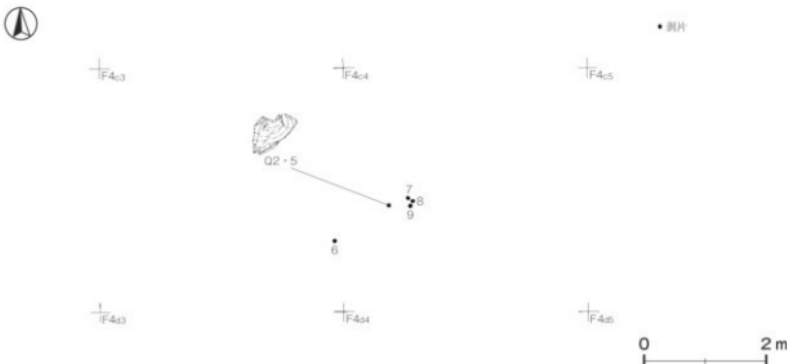
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	石材	特徴	出土位置	標高(m)	備考
1	剥片	20	18	0.7	21	瑪瑙	平坦打面	E 3a4	20.928	Q I PL32
2	剥片	17	10	0.4	0.4	瑪瑙		E 3a4	20.938	
3	剥片	15	09	0.3	0.5	瑪瑙		E 3a4	20.791	
4	剥片	22	11	0.8	1.6	ガラス質安山岩		E 3a4	20.840	

第2号石器集中地点（第7・8図）

位置 調査区南部、F 4 c3・F 4 c4 区の台地平坦部に位置している。

遺物出土状況 剥片5点（瑪瑙3、ガラス質安山岩2）が出土している。南北1.0m、東西1.5mの範囲で、基本層序の第2・3層（ソフトローム層・ハードローム層）から出土した。

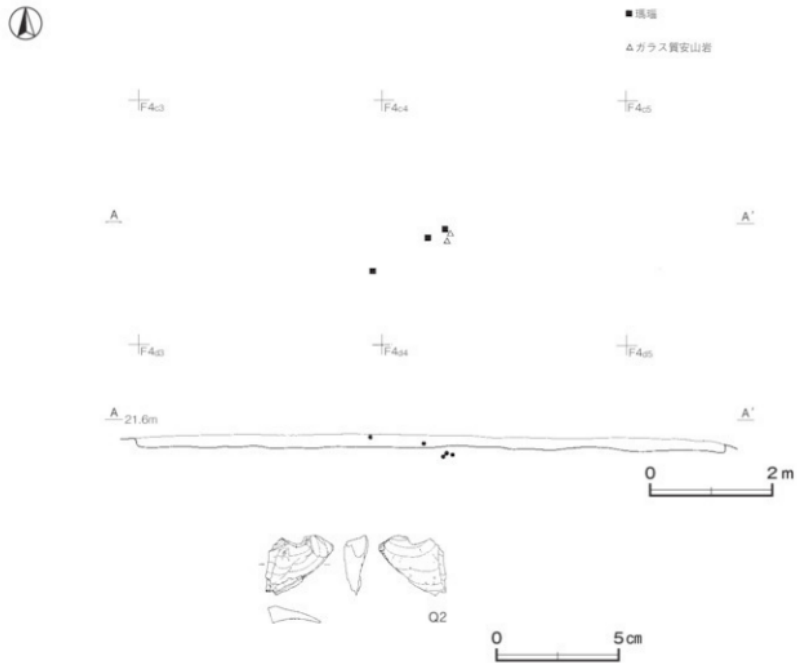
所見 時期は、出土遺物と出土層位から後期旧石器時代に比定できる。編年上は、下総IIa～IIb期に該当する。出土点数が少ないため詳細は不明であるが、小規模な剥片剥離が行われ、剥片が廃棄された地点の可能性がある。なお、F 4 c4 区に位置する第2号集石遺構の覆土中からガラス質安山岩の剥片2点が出土している。接合関係は認められないものの、これらは本来、当石器集中地点に帰属していたと推定できる。



第7図 第2号石器集中地点器種別分布図

第2号石器集中地点出土遺物観察表（第8図）

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	石材	特徴	出土位置	標高(m)	備考
5	剥片	25	28	10	33	瑪瑙	打面欠失	F 4c4	21.222	Q 2 PL32
6	剥片	18	08	01	0.2	瑪瑙		F 4c3	21.329	
7	剥片	09	06	03	0.2	瑪瑙		F 4c4	21.011	
8	剥片	36	29	07	8.0	ガラス質安山岩		F 4c4	21.031	
9	剥片	41	33	12	15.0	ガラス質安山岩		F 4c4	21.013	



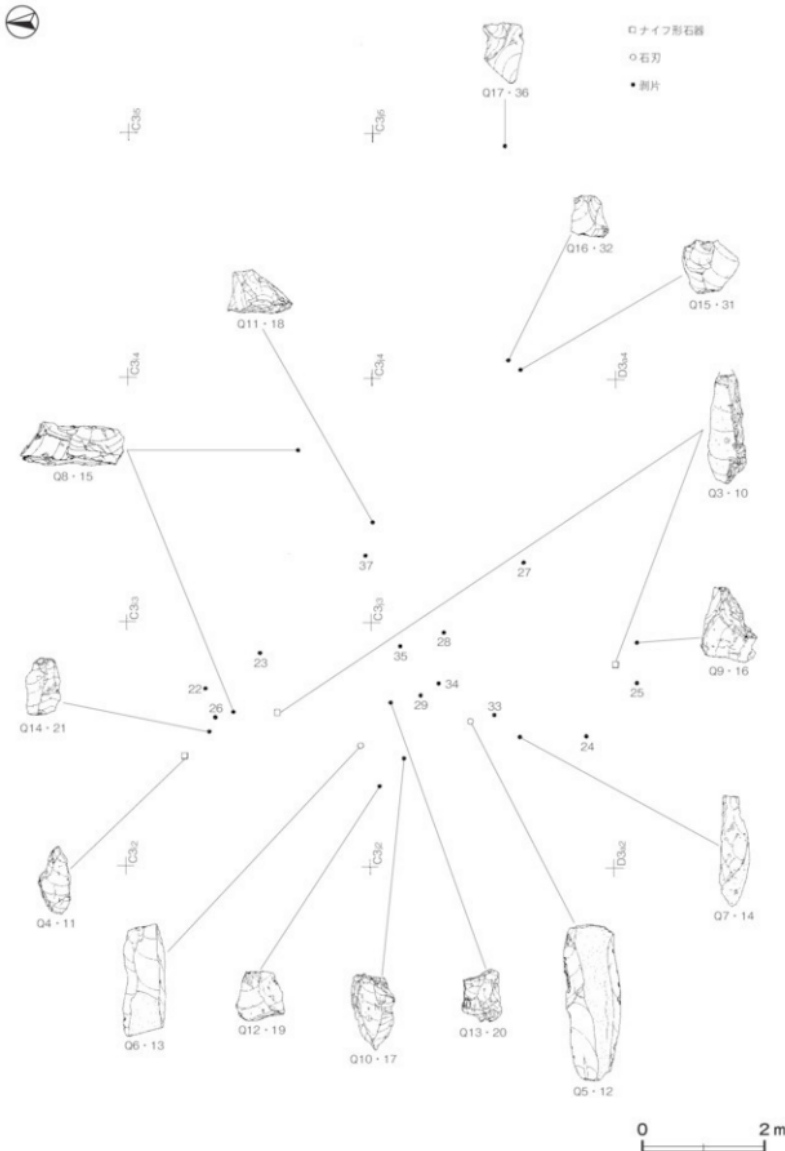
第8図 第2号石器集中地点石材別分布図・出土遺物実測図

第3号石器集中地点（第9～11図）

位置 調査区北部、C 3i2・C 3i3・C 3j2・C 3j3・C 3j4・D 3a2区の台地平坦部に位置している。

遺物出土状況 ナイフ形石器2点（黒曜石）、石刃2点（珪質頁岩）、剥片24点（黒曜石17、珪質頁岩5、瑪瑙2）が出土した。南北6.5m、東西9.5mの範囲で、基本層序の第3層（ハードローム層）から出土している。Q 3はC 3i2区とC 3j2区、Q 8はC 3i2区とC 3i3区からそれぞれ出土した破片が接合したものである。

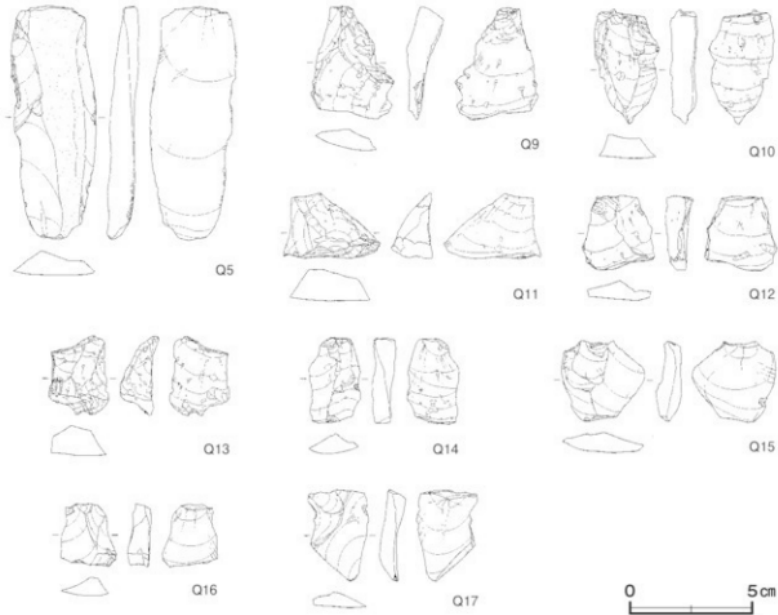
所見 時期は、出土遺物と出土層位から後期旧石器時代に比定できる。編年上は、下総II a～II b期に該当する。当石器集中地点は石器を製作した地点の可能性がある。Q 3は破片の状態で出土していることから、製作段階の過程で欠損したものと考えられる。隣接するD 3a3区に位置する第26号竪穴建物跡の覆土中から剥片2点（黒曜石）が、C 3h4区に位置する第28号竪穴建物跡の覆土中から剥片2点（黒曜石、珪質頁岩）が、第309号土坑の覆土中から剥片1点（珪質頁岩）がそれぞれ出土している。これらは本来、当石器集中地点に帰属していたと推定できる。



第9図 第3号石器集中地点器種別分布図



第10図 第3号石器集中地点石材別分布図・出土遺物実測図



第11図 第3号石器集中地点出土遺物実測図

第3号石器集中地点出土遺物観察表（第10・11図）

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	石材	特徴	出土位置	標高(m)	備考
10	ナイフ 刮削器	(67)	23	13	(175)	黒曜石	右側縁に調整、先端部欠損、2点が接着	C 312・ C 312	20600・ 20730	Q 3 PL32
11	刮削器	41	20	06	44	黒曜石	両縁調整	C 312	20730	Q 4 PL32
12	石刃	96	35	13	355	珪質頁岩	打面調整あり	C 312	20700	Q 5 PL32
13	石刃	69	26	10	189	珪質頁岩	打面欠失	C 312	20670	Q 6 PL32
14	剥片	68	19	18	156	黒曜石	左側後部に二次加工	C 312	20711	Q 7 PL32
15	剥片	26	63	13	179	黒曜石	主要剥離面側からへの調整、2点が接着	C 312・ C 313	20710・ 20875	Q 8 PL32
16	剥片	46	34	15	88	黒曜石	打面調整あり	D 3a2	20760	Q 9 PL32
17	剥片	47	27	11	132	黒曜石	打面欠失	C 312	20691	Q 10 PL32
18	剥片	22	40	17	112	黒曜石	下端部に二次加工	C 313	20870	Q 11 PL32
19	剥片	30	30	11	82	黒曜石	打面欠失	C 312	20637	Q 12 PL32
20	剥片	33	25	16	86	黒曜石	打面欠失	C 312	20697	Q 13 PL32
21	剥片	35	21	10	54	黒曜石	両縁に微細剥離	C 312	20806	Q 14 PL32
22	剥片	46	17	09	45	黒曜石		C 312	20847	
23	剥片	44	36	19	180	黒曜石		C 312	20841	
24	剥片	20	19	14	43	黒曜石		C 312	20739	
25	剥片	21	12	06	13	黒曜石		D 3a2	20696	
26	剥片	18	08	05	07	黒曜石		C 312	20747	
27	剥片	19	10	08	11	黒曜石		C 313	20842	
28	剥片	26	15	09	26	黒曜石		C 312	20781	
29	剥片	21	12	06	12	黒曜石		C 312	20499	
30	剥片	27	23	09	41	黒曜石		不明	不明	
31	剥片	33	35	10	84	珪質頁岩	平削打面	C 314	20695	Q 15 PL32
32	剥片	26	23	10	46	珪質頁岩	平削打面	C 314	20805	Q 16 PL32
33	剥片	24	19	06	24	珪質頁岩		C 312	20713	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	石材	特徴	出土位置	標高(m)	備考
34	調片	21	13	0.5	1.0	珪質頁岩		C 3i2	20692	
35	調片	52	21	1.2	8.8	珪質頁岩		C 3i2	20689	
36	調片	38	25	1.1	6.5	瑪瑙	平坦打面	C 3j4	20921	Q 17 PL32
37	調片	17	13	0.7	1.3	瑪瑙		C 3j3	20875	

2 縄文時代の遺構と遺物

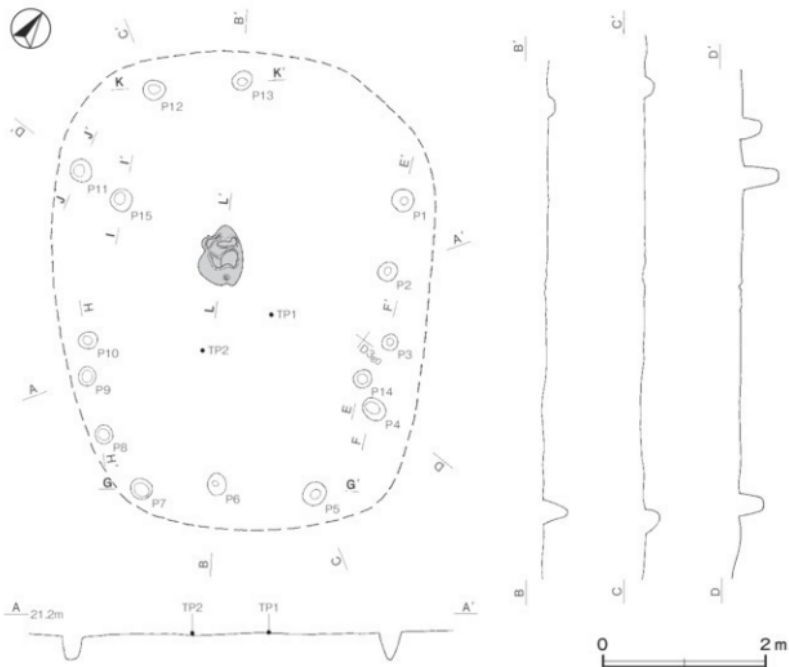
当時代の遺構は、堅穴建物跡6棟、陥し穴5基、土坑29基、集石遺構2か所を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

(1) 堅穴建物跡

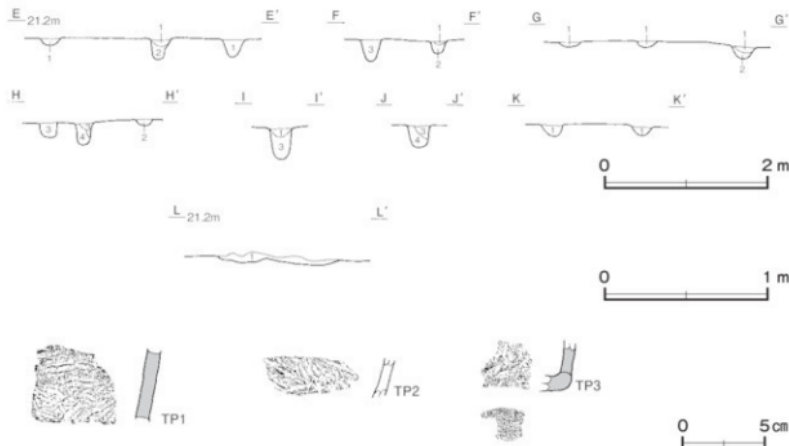
確認した堅穴建物跡6棟は、耕作による削平のため壁や床面が検出できなかった。しかし、炉やピットが確認できたことや、縄文土器片が出土したことなどから堅穴建物跡と判断した。

第4号堅穴建物跡（第12・13図）

位置 調査区中央部のD 3g9区、標高21 mほどの台地平坦部に位置している。



第12図 第4号堅穴建物跡実測図



第13図 第4号竪穴建物跡・出土遺物実測図

規模と形状 ピットの配置から、長径 5.8 m、短径 4.6 m の梢円形と推定できる。長径方向は N - 38° - W と推定できる。

炉 中央部に位置している。長径 72cm、短径 53cm の不整梢円形を呈する地床炉である。炉床面は赤変硬化している。

炉土層解説

1 暗赤褐色 烧土粒子中量、炭化粒子少量

ピット 15か所。P 1 ~ P 13 は深さ 6 ~ 37cm で、規模と配置から礎柱穴と考えられる。P 14・P 15 は深さ 8 cm・45cm で、性格不明である。

ピット土層解説 (各ピット共通)

1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

2 黒褐色 ロームブロック少量、燒土粒子、炭化粒子微量

3 暗褐色 ロームブロック少量

4 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 繩文土器片 39 点 (深鉢) が出土している。TP 1・TP 2 はそれぞれ中央部の確認面から出土している。TP 3 は確認面から出土している。

所見 時期は、出土土器から前期前半に比定できる。

第4号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第13図)

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴	はか	出土位置	備考
TP 1	縄文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子・ 鐵錆	明赤褐	L の無鉛縄文		確認面	
TP 2	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	淡黄	R の無鉛縄文		確認面	
TP 3	縄文土器	深鉢	長石・赤色粒子・鐵錆	にひい黄褐	LR の單鉛縄文		確認面	

第14号竪穴建物跡 (第14・15図)

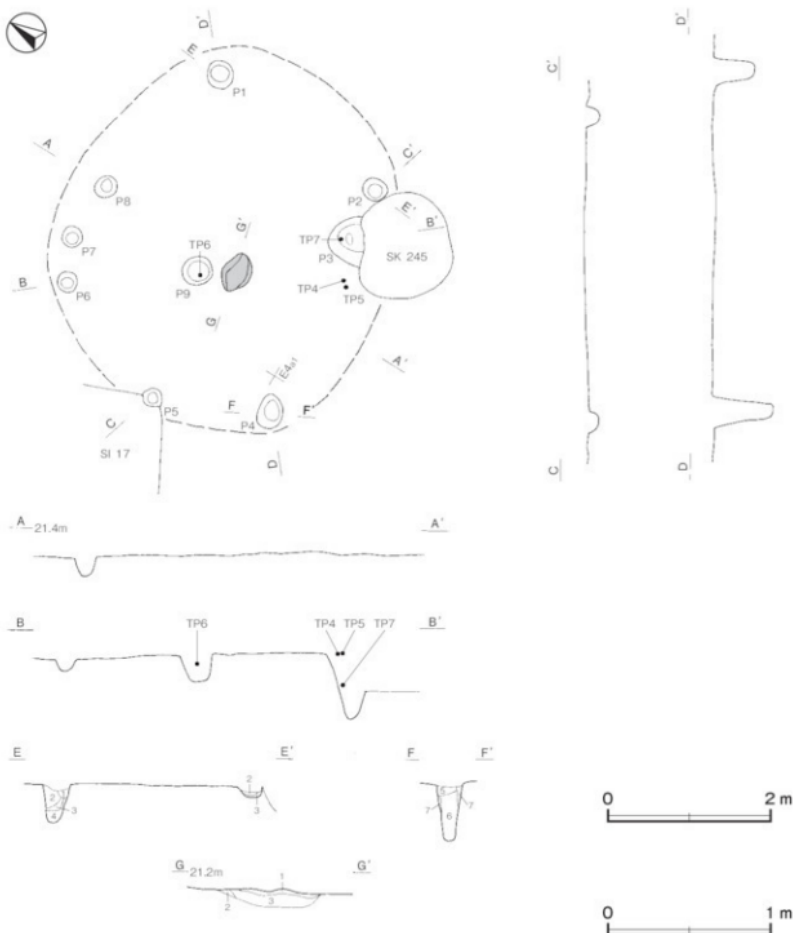
位置 調査区中央部のD 4 j1 区、標高 21 m ほどの台地平坦部に位置している。

確認状況 耕作地として利用されていたことから床面まで削平されており、炉及びピットを確認した。

重複関係 第17号堅穴建物、第245号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 ピットの配置から、長径4.6m、短径4.1mの楕円形と推定できる。長径方向はN-67°-Eと推定できる。

炉 中央部に位置している。長径45cm、短径39cmの不整椭円形を呈する地床炉である。炉床面は赤変硬化している。



第14図 第14号堅穴建物跡実測図

炉土層解説

- 1 短赤褐色 烧土ブロック中量、ロームブロック・炭化粒子微量
2 短褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

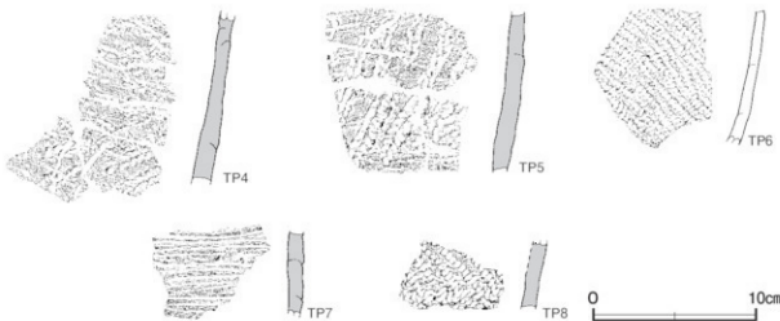
ピット 9か所。P 1～P 8は深さ14～80cmで、規模と配置から壁柱穴と考えられる。P 9は深さ36cmで、性格不明である。

ピット土層解説（各ピット共通）

- | | | | |
|-------|------------------|------|-----------------------|
| 1 短褐色 | ロームブロック少量、炭化粒子微量 | 5 褐色 | ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量 |
| 2 短褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子少量 | 6 褐色 | ロームブロック・炭化粒子微量 |
| 3 短褐色 | ロームブロック少量 | 7 褐色 | ロームブロック中量 |
| 4 褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子微量 | | |

遺物出土状況 繩文土器片70点（深鉢）、罐1点が出土している。TP 7はP 3の覆土中層から、TP 6はP 9の覆土上層からそれぞれ出土している。TP 4・TP 5はそれぞれ南部の確認面から出土している。TP 8は確認面から出土している。

所見 時期は、出土土器から前期前半に比定できる。



第15図 第14号竪穴建物跡出土遺物実測図

第14号竪穴建物跡出土遺物観察表（第15図）

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴	はか	出土位置	備考
TP 4	绳文土器	深鉢	長石・石英・繊維	にぶい橙	RL・LRの単筋縦文を羽状に構成		確認面	PL.29
TP 5	绳文土器	深鉢	長石・石英・黑色粒子・繊維	にぶい黄褐	組絞文		確認面	PL.29
TP 6	绳文土器	深鉢	長石・石英	にぶい橙	RLの単筋縦文		P 9上層	PL.29
TP 7	绳文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子・繊維	にぶい橙	5本単位の横位の圓筒文		P 3中層	
TP 8	绳文土器	深鉢	長石・繊維・繊維	にぶい黄褐	RLの単筋縦文		確認面	

第16号竪穴建物跡（第16図）

位置 調査区中央部のE 4 c5区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第1号集石遺構と重複しているが、新旧関係は不明である。

規模と形状 ピットの配置から、長軸5.4m、短軸5.1mの隅丸方形と推定できる。長軸方向はN-39°-Eと推定できる。

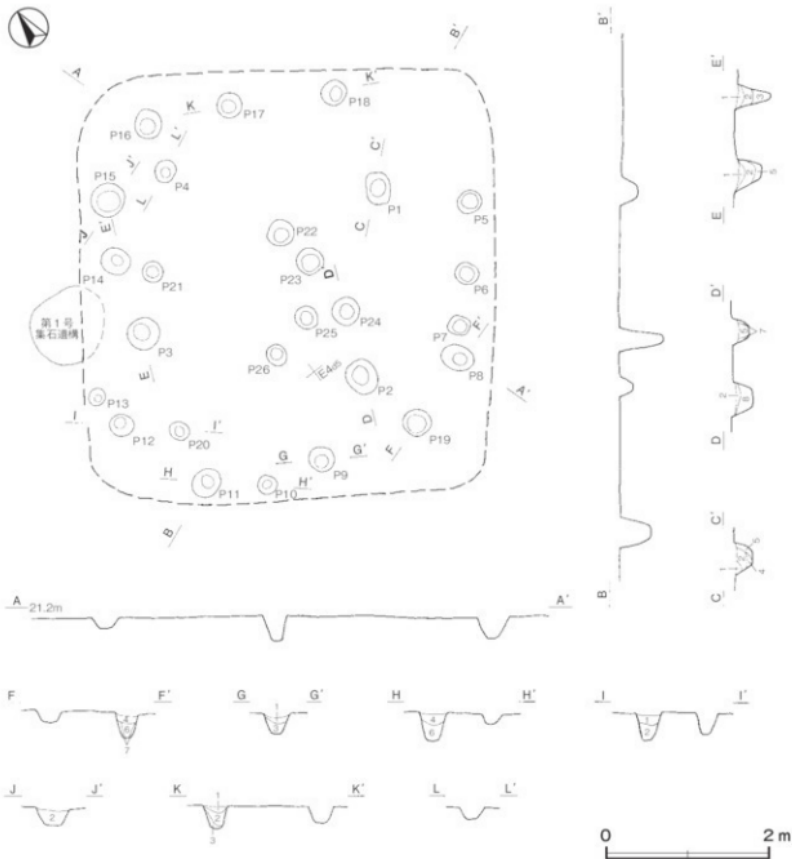
ピット 26か所。P 1～P 4は深さ14～33cmで、規模と配置から主柱穴と考えられる。P 5～P 18は深さ12～33cmで、規模と配置から壁柱穴と考えられる。P 19～P 26は深さ12～55cmで、性格不明である。

ピット土層解説（各ピット共通）

1 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	5 暗褐色	ロームブロック中量、炭化物微量
2 褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	6 暗褐色	ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量
3 褐色	ロームブロック中量	7 暗褐色	ロームブロック少量、炭化物微量
4 褐色	ロームブロック少量、炭化物微量	8 暗褐色	ロームブロック少量、炭化物・焼土粒子微量

遺物出土状況 繩文土器片7点（深鉢）、環13点が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器から前期前半に比定できる。

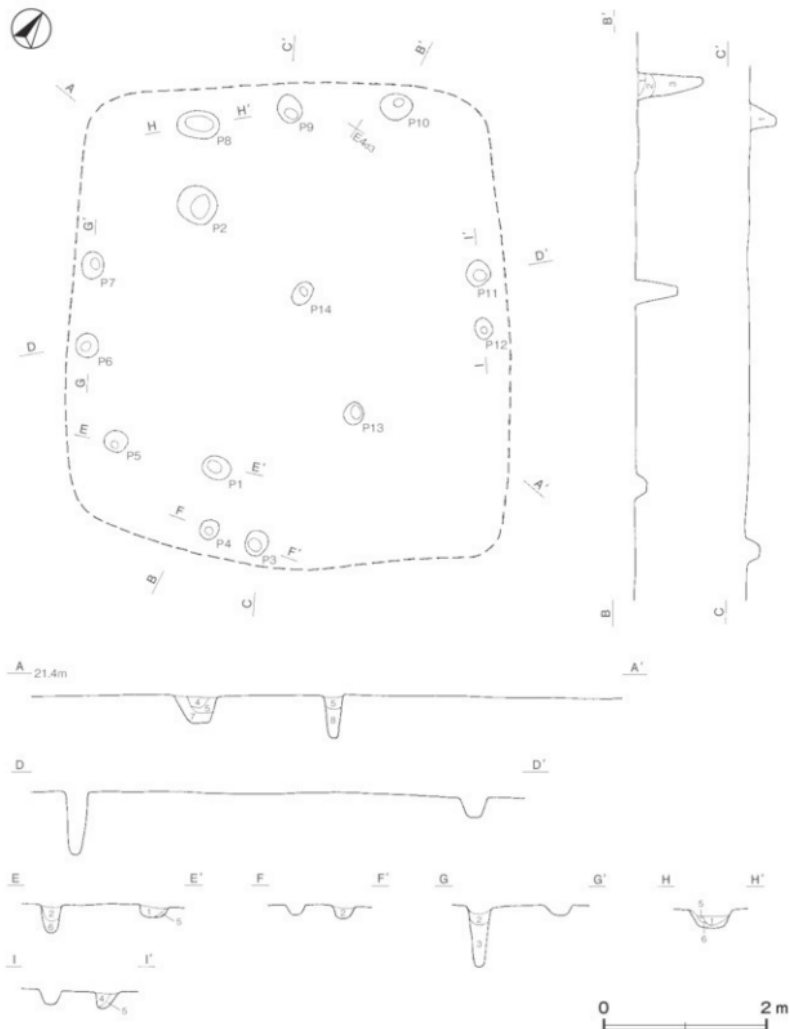


第16図 第16号堅穴建物跡実測図

第 18 号竪穴建物跡（第 17 図）

位置 調査区中央部の E 4 d3 区、標高 21 m ほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 ピットの配置から、長軸 5.9 m、短軸 5.3 m の隅丸長方形と推定できる。長軸方向は N - 34° - W と推定できる。



第 17 図 第 18 号竪穴建物跡実測図

ピット 14か所。P 1・P 2は深さ16cm・34cmで、規模と配置から主柱穴と考えられる。P 3～P 12は深さ16～78cmで、規模と配置から壁柱穴と考えられる。P 13・P 14は深さ15cm・53cmで、性格不明である。

ピット土層解説（各ピット共通）

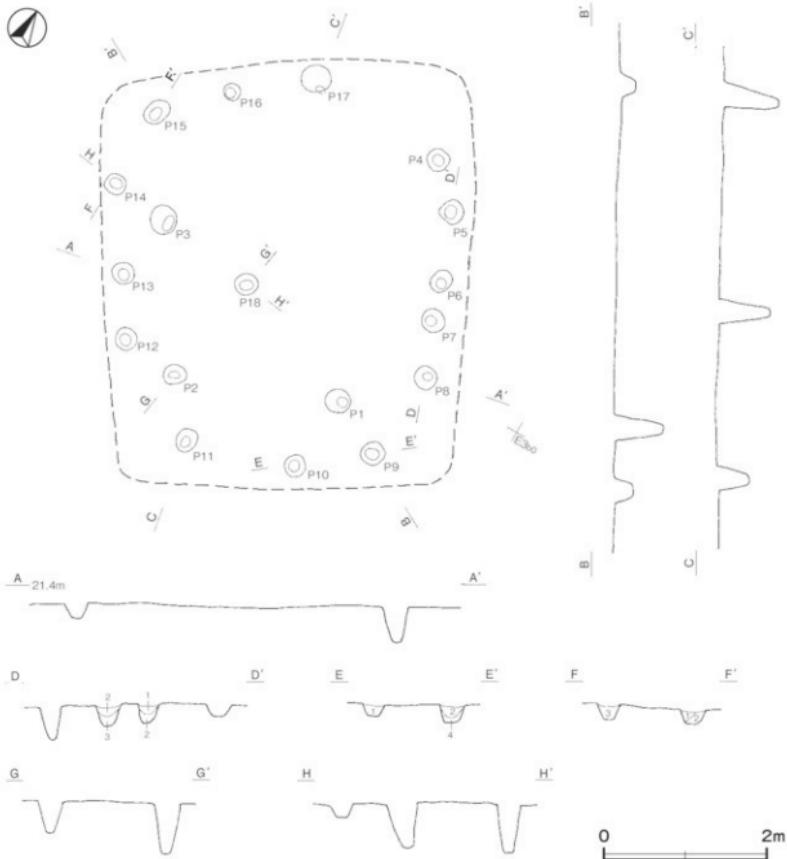
1	暗褐色	ロームブロック少量、炭化物微量	5	暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	暗褐色	ロームブロック中量、炭化物微量	6	褐色	ロームブロック中量
3	褐色	ロームブロック中量、炭化物微量	7	暗褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
4	褐色	ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子微量	8	暗褐色	ロームブロック少量

遺物出土状況 繩文土器片1点（深鉢）が出土している。細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器から前期前半に比定できる。

第19号竪穴建物跡（第18・19図）

位置 調査区中央部のE 3a9区、標高21.4mほどの台地平坦部に位置している。



第18図 第19号竪穴建物跡実測図

規模と形状 ピットの配置から、長軸 5.2 m、短軸 4.5 m の隅丸長方形と推定できる。長径方向は N - 31° - W と推定できる。

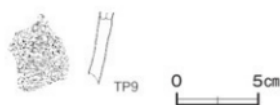
ピット 18か所。P 1～P 3 は深さ 38～60cm で、規模と配置から主柱穴と考えられる。P 4～P 17 は深さ 12～69cm で、規模と配置から壁柱穴と考えられる。P 18 は深さ 63cm で、性格不明である。

ピット土層解説（各ピット共通）

- | | | | | |
|---|---|----|-----------|--------|
| 1 | 暗 | 褐色 | ロームブロック中量 | 炭化物微量 |
| 2 | 褐 | 色 | ロームブロック中量 | 炭化粒子微量 |
| 3 | 暗 | 褐色 | ロームブロック中量 | 炭化粒子微量 |
| 4 | 褐 | 色 | ロームブロック中量 | 炭化物微量 |

遺物出土状況 繩文土器片 2 点（深鉢）が出土している。TP 9 は確認面から出土している。

所見 時期は、出土土器から前期前半に比定できる。



第 19 図 第 19 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 19 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 19 図）

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴	はか	出土位置	備考
TP 9	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐	RL の単面繩文		確認面	

第 27 号竪穴建物跡（第 20 図）

位置 調査区中央部の D 3 b9 区、標高 21 m ほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第 109 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 ピットの配置から、長径 8.0 m、短径 6.5 m の楕円形と推定できる。長径方向は N - 29° - W と推定できる。

炉 2 か所。炉 1 は中央部に位置している。長径 147cm、短径 72cm の不整楕円形を呈する地床炉である。炉床面は赤変硬化している。炉 2 は南東部に位置している。径 34cm の円形を呈する地床炉である。炉床面は赤変硬化している。

炉土層解説（炉 1・炉 2 共通）

- | | | | | | |
|---|--------|----------|---|--------|----------|
| 1 | 極暗赤褐色 | 燒土粒子微量 | 5 | 暗赤褐色 | 燒土粒子少量 |
| 2 | にふい赤褐色 | 燒土ブロック中量 | 6 | 赤褐色 | 燒土粒子中量 |
| 3 | 暗赤褐色 | 燒土粒子微量 | 7 | 暗赤褐色 | 燒土ブロック微量 |
| 4 | 赤褐色 | 燒土ブロック中量 | 8 | にふい赤褐色 | 燒土粒子微量 |

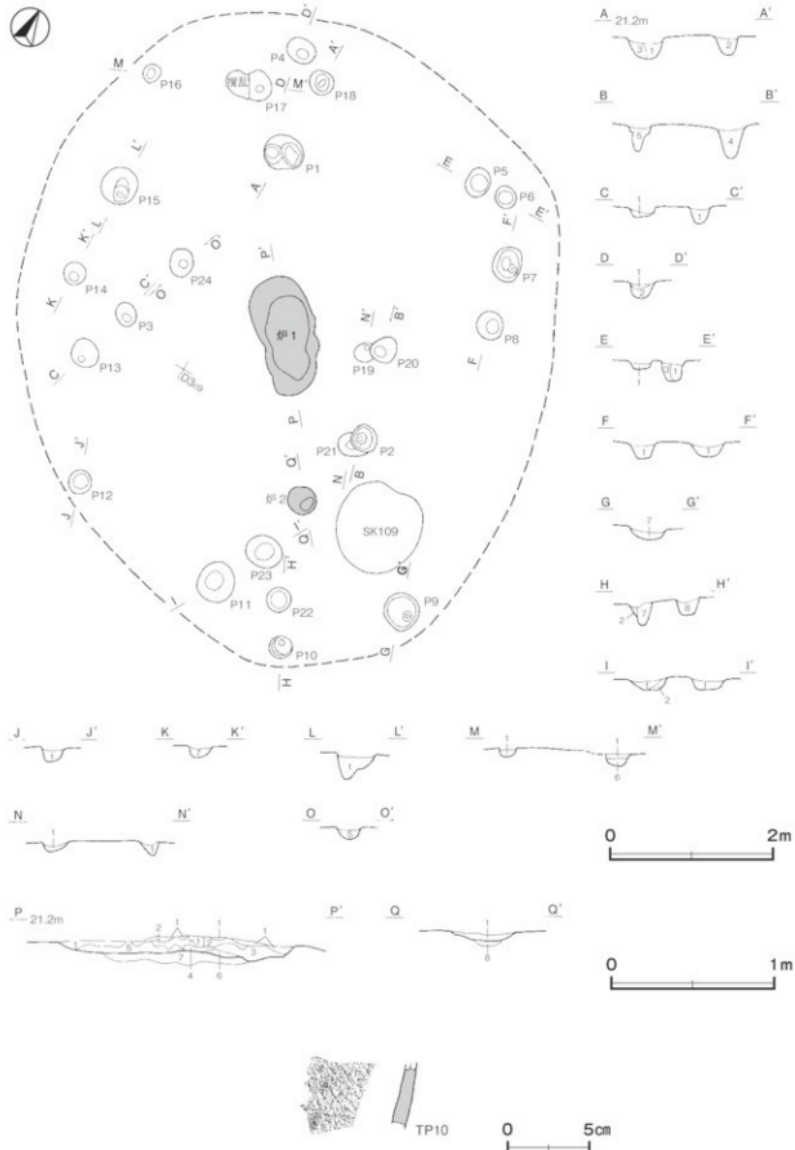
ピット 24 か所。P 1～P 3 は深さ 22～33cm で、規模と配置から主柱穴と考えられる。P 4～P 16 は深さ 10～36cm で、規模と配置から壁柱穴と考えられる。P 17～P 24 は深さ 15～41cm で、性格不明である。

ピット土層解説（各ピット共通）

- | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----------|--------|---|---|----|-----------|
| 1 | 褐 | 色 | ローム粒子中量 | 炭化粒子微量 | 5 | 褐 | 色 | ロームブロック少量 |
| 2 | 褐 | 色 | ローム粒子中量 | 炭化粒子微量 | 6 | 褐 | 色 | ロームブロック中量 |
| 3 | 褐 | 色 | ロームブロック少量 | 炭化粒子微量 | 7 | 暗 | 褐色 | ロームブロック中量 |
| 4 | 暗 | 褐色 | ローム粒子中量 | 炭化粒子微量 | 8 | 褐 | 色 | ローム粒子多量 |

遺物出土状況 繩文土器片 15 点（深鉢）が出土している。TP10 は確認面から出土している。

所見 時期は、出土土器から前期前半に比定できる。



第20図 第27号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第27号堅穴建物跡出土遺物観察表（第20図）

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴	出土位置	備考
TP10	縄文土器	深鉢	長石・黒色粒子・磁鐵	にぶい黄橙	Rの無筋縄文	確認面	

表2 縄文時代堅穴建物跡一覧表

番号	位置	平面形	主軸方向	堅 穴 直径×短軸 (m)	壁 高 (cm)	床面	壁溝 主柱穴 直径 (cm)	内 部 施 設			覆土	主な出土遺物	時 期	備 考 重複関係(古→新)
								主柱穴 直径 (cm)	壁溝 直径 (cm)	壁溝 深度 (cm)				
4	E3a9	[楕円形] [N-38°-W]	[5.8 × 4.6]	-	-	-	-	15	1	-	縄文土器片	前期前半		
14	D4b1	[楕円形] [N-67°-E]	[4.6 × 4.1]	-	-	-	-	9	1	-	縄文土器片、礫	前期前半	本跡→SH17, SK245	
16	E4c5	[楕丸形]	[N-39°-E]	[5.4 × 5.1]	-	-	-	4	-	22	-	縄文土器片	前期前半	集石1 新旧不明
18	E4d3	[楕丸形]	[N-34°-W]	[5.9 × 5.3]	-	-	-	2	-	12	-	縄文土器片	前期前半	
19	E3a9	[楕丸形]	[N-31°-W]	[5.2 × 4.5]	-	-	-	3	-	15	-	縄文土器片	前期前半	
27	D3b9	[楕円形] [N-29°-W]	[8.0 × 6.5]	-	-	-	-	3	-	21	2	縄文土器片	前期前半	本跡→SK109

(2) 陥し穴

第1号陥し穴（第21図）

位置 調査区南部のF 4 b2 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

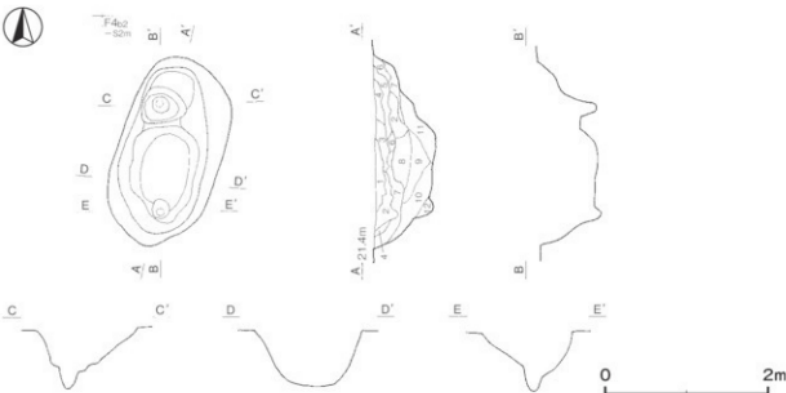
規模と形状 長径 2.38 m、短径 1.27 m の楕円形で、長径方向は N-8°-E である。深さは 75 cm で、底面は 凹凸がある。底面で逆茂木の跡と想定できるピット 2か所を確認した。短径の断面形は V 字状を呈している。

覆土 12 層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

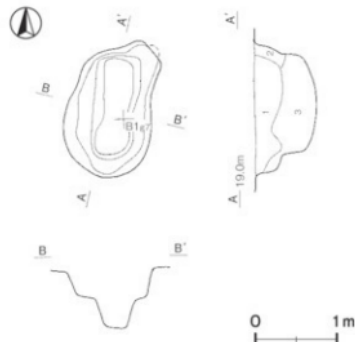
1 黒褐色	ロームブロック少量	7 黑褐色	ロームブロック中量
2 暗褐色	ロームブロック中量、燒土粒子微量	8 暗赤褐色	ローム粒子中量、燒土粒子少量、炭化粒子微量
3 暗褐色	ロームブロック少量、燒土粒子、炭化粒子微量	9 暗褐色	ロームブロック中量、燒土粒子、炭化粒子微量
4 暗褐色	ロームブロック中量	10 褐色	ロームブロック中量、燒土粒子微量
5 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	11 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
6 暗褐色	ローム粒子中量、燒土粒子微量	12 暗褐色	ローム粒子少量

所見 遺構の形状から縄文時代の陥し穴と考えられる。



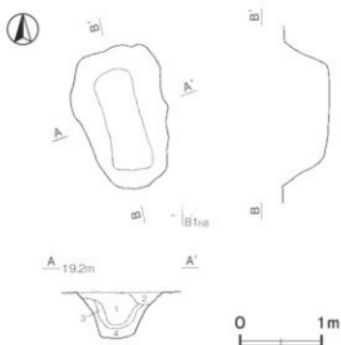
第21図 第1号陥し穴実測図

第2号陥し穴（第22図）



第22図 第2号陥し穴実測図

第3号陥し穴（第23図）



第23図 第3号陥し穴実測図

第4号陥し穴（第24図）

位置 調査区北西部のB 1c7区、標高20mほどの台地緩斜面部に位置している。

重複関係 第280号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北部を掘り込まれているため、短径は1.47mで、長径は2.58mしか確認できなかった。平面形は楕円形と推定できる。長径方向はN-18°-Wで、台地の傾斜に対してほぼ直交している。深さは101cmで、底面は皿状である。短径の断面形はV字状を呈している。

覆土 9層に分層できる。多くの層にロームブロックや粘土ブロックが含まれていることから埋め戻されている。

位置 調査区北西部のB 1f6区、標高19mほどの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 長径1.73m、短径1.03mの楕円形である。長径方向はN-20°-Eで、台地の傾斜に対してほぼ直交している。深さは71cmで、底面は皿状である。短径の断面形は階段状を呈している。

覆土 3層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- 1 黒 色 炭化粒子中量、砂粒微量
- 2 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 3 黑褐褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

所見 造構の形状から縄文時代の陥し穴と考えられる。

位置 調査区北西部のB 1g7区、標高19mほどの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 長径1.78m、短径1.10mの楕円形である。長径方向はN-13°-Wで、台地の傾斜に対してほぼ直交している。深さは54cmで、底面はほぼ平坦である。短径の断面形は逆台形を呈している。

覆土 4層に分層できる。不規則な堆積状況であることから埋め戻されている。

土層解説

- 1 黒 色 ローム粒子・炭化粒子微量
- 2 黑 褐 色 ローム粒子中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量
- 3 黑 褐 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 4 黑 褐 色 ローム粒子少量、炭化粒子少量

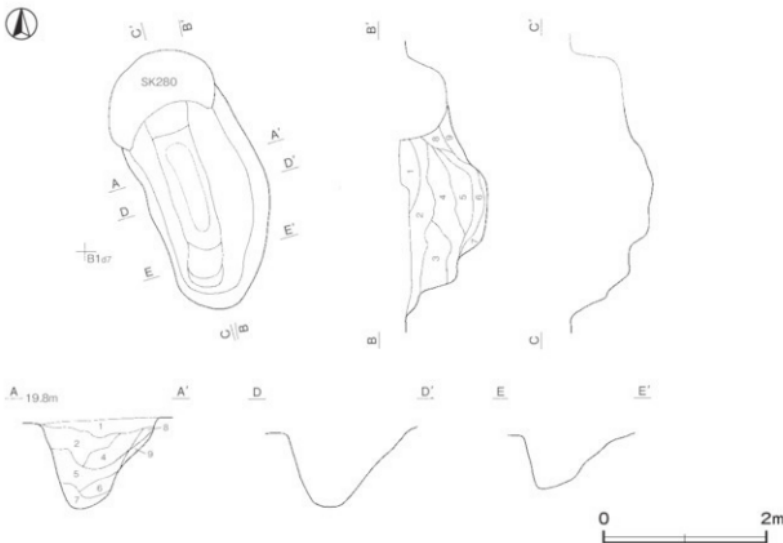
所見 造構の形状から縄文時代の陥し穴と考えられる。

土層解説

1 黒 暗褐色	炭化粒子微量	6 暗褐色	粘土ブロック・ローム粒子少量
2 黒 褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	7 褐色	粘土ブロック少量、炭化粒子微量
3 黒 褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	8 暗褐色	ロームブロック少量、炭化物微量
4 黒 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	9 褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
5 黒 褐色	ローム粒子中量、炭化粒子微量		

遺物出土状況 繩文土器片 2 点（深鉢）が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 遺構の形状から陥し穴と考えられる。時期は、出土土器や重複関係から、前期かそれ以前と考えられる。



第24図 第4号陥し穴実測図

第5号陥し穴（第25図）

位置 調査区北西部のB1g8区、標高 19 m ほどの台地緩斜面部に位置している。

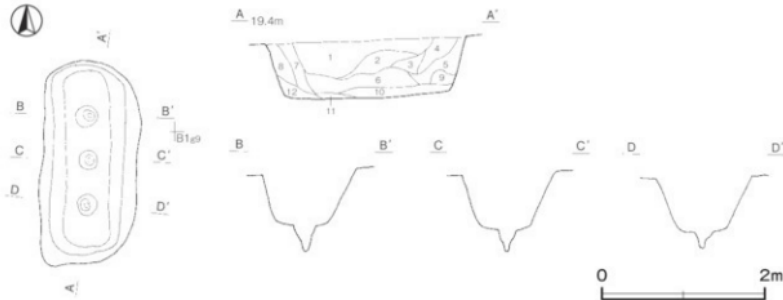
規模と形状 長径 2.48 m、短径 1.18 m の椭円形である。長径方向は N - 1° - E で、台地の傾斜に対してほぼ直交している。深さは 68cm で、底面は平坦である。底面で逆茂木の跡と想定されるピット 3 か所を確認した。短径の断面形は V 字状を呈している。

覆土 12 層に分層できる。多くの層にロームブロックや粘土ブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1 黒 褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	7 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
2 暗褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量	8 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
3 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	9 暗褐色	粘土ブロック・ローム粒子少量
4 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	10 褐色	ロームブロック中量・粘土粒子微量
5 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	11 にぶい黃褐色	粘土ブロック中量、ローム粒子微量
6 暗褐色	ローム粒子、炭化粒子微量	12 暗褐色	粘土ブロック中量、ローム粒子微量

所見 遺構の形状から繩文時代の陥し穴と考えられる。



第25図 第5号陥し穴実測図

表3 繩文時代陥し穴一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		底 面	壁 面	覆 土	主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
1	F1b2	N-8°-E	椭円形	238×127	75	凹凸	V字状	人為		
2	B1b6	N-20°-E	椭円形	173×103	71	直状	階段状	人為		
3	B1g7	N-13°-W	椭円形	178×110	54	平坦	逆台形	人為		
4	B1c7	N-18°-W	[椭円形]	(2.58)×147	101	直状	V字状	人為	縄文土器片	本跡→SK280
5	B1g8	N-1°-E	椭円形	248×118	68	平坦	V字状	人為		

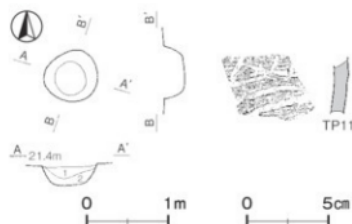
(3) 土坑

確認した土坑29基のうち、出土遺物が図示できる6基について本文と実測図を記載する。遺物が細片のため図示できないその他23基の土坑については、実測図と一覧表を掲載する。

第1号土坑（第26図）

位置 調査区南部のE4j2区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径0.66m、短径0.61mの円形である。深さは26cmで、底面は平坦である。壁は外傾して立ち上がっている。



第26図 第1号土坑・出土遺物実測図

覆土 2層に分層できる。レンズ状の堆積状況を示していることから自然堆積である。

土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 縄文土器片1点（深鉢）が覆土中から出土している。

所見 性格は不明である。時期は、出土土器から前期前半と考えられる。

第1号土坑出土遺物観察表（第26図）

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴はか	出土位置	備考
TP11	縄文土器	深鉢	長石・石英・礫雜	にぶい褐色	Lの無鉛縄文	覆土中	

第160号土坑（第27図）

位置 調査区中央部のD3e4区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径133m、短径0.78mの楕円形で、長径方向はN-42°-Eである。深さは52cmで、底面は平坦である。壁は緩やかに傾斜している。

覆土 4層に分層できる。流れ込んだ堆積状況を示していることから自然堆積である。

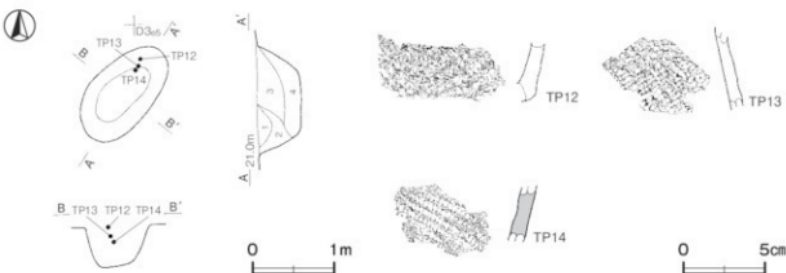
土層解説

1 層 色 ローム粒子微量
2 層 色 ローム粒子・炭化粒子微量

3 層 色 ロームブロック・炭化粒子微量
4 層 色 ローム粒子少量

遺物出土状況 縄文土器片17点（深鉢）が出土している。TP14は北部の覆土中層から、TP12・TP13は北部の覆土上層からそれぞれ出土している。

所見 性格は不明である。時期は、出土土器から前期前半と考えられる。



第27図 第160号土坑・出土遺物実測図

第160号土坑出土遺物観察表（第27図）

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴はか	出土位置	備考
TP12	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐色	LRの単鉛縄文 外面磨滅	覆土上層	
TP13	縄文土器	深鉢	長石・赤色粒子・黒色粒子	にぶい黄褐色	RLの単鉛縄文	覆土上層	
TP14	縄文土器	深鉢	長石・石英・黒色粒子・礫雜	にぶい黄褐色	RLの単鉛縄文	覆土中層	

第171号土坑（第28図）

位置 調査区中央部のD3e5区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径195m、短径120mの楕円形で、長径方向はN-45°-Eである。深さは46cmで、底面は平坦である。壁は緩やかに傾斜している。

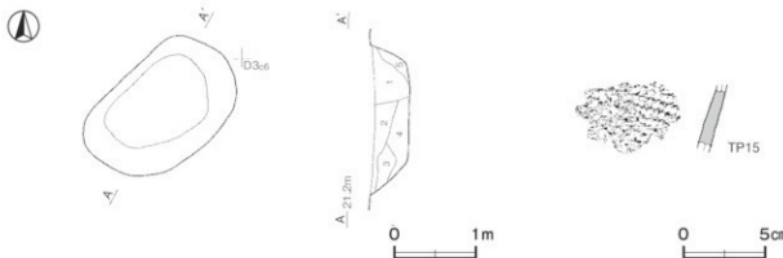
覆土 5層に分層できる。不規則な堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1	褐	色	ロームブロック少量	4	褐	色	ローム粒子中量	
2	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	5	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
3	褐	色	ローム粒子少量					

遺物出土状況 繩文土器片 12 点（深鉢）が出土している。TP15 は覆土中から出土している。

所見 性格は不明である。時期は、出土土器から前期前半と考えられる。



第 28 図 第 171 号土坑・出土遺物実測図

第 171 号土坑出土遺物観察表（第 28 図）

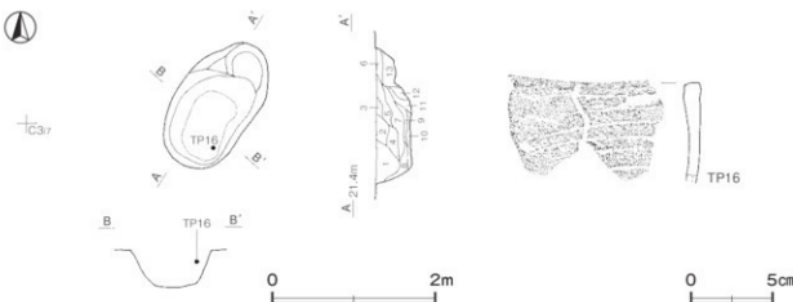
番号	種別	器種	胎 土	色 調	手 法 の 特 殊 は な	出土位置	備 考
TP15	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母 繩維	にぼい黄橙	RLの單筋繩文	覆土中	

第 274 号土坑（第 29 図）

位置 調査区北部の C 317 区、標高 21 m ほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 長径 1.70 m、短径 0.96 m の楕円形で、長径方向は N - 33° - E である。深さは 44cm で、底面は平坦である。壁は外傾または緩やかに傾斜している。

覆土 13 層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。



第 29 図 第 274 号土坑・出土遺物実測図

土層解説

1	褐	色	ロームブロック少量	8	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	褐	色	ロームブロック少量、燒土粒子微量	9	褐	色	ローム粒子微量
3	褐	色	ロームブロック・炭化粒子少量	10	褐	色	ローム粒子中量
4	暗	褐	ローム粒子少量	11	暗	褐	ロームブロック微量
5	暗	褐	ロームブロック・燒土粒子微量	12	にぶい	黄褐色	ロームブロック中量
6	褐	色	ローム粒子少量	13	褐	色	ロームブロック中量
7	暗	褐	ローム粒子・炭化粒子少量				

遺物出土状況 繩文土器片 16 点（深鉢）が出土している。TP16 は南部の覆土上層から出土している。

所見 性格は不明である。時期は、出土土器から後期後半と考えられる。

第 274 号土坑出土遺物観察表（第 29 図）

番号	種別	部種	胎土	色調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP16	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母・赤色粒子・黒色粒子	にぶい	5 本単位の横位の繩文	覆土上層	PL.29

第 283 号土坑（第 30 図）

位置 調査区北西部の B 1 9 区、標高 20 m ほどの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 長径 0.96 m、短径 0.78 m の楕円形で、長径方向は N - 66° - E である。深さは 32cm で、底面は平坦である。壁は緩やかに傾斜している。

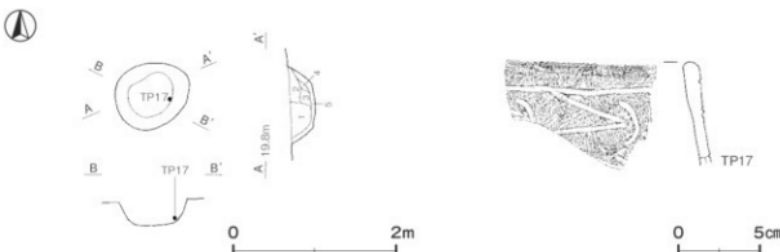
覆土 5 層に分層できる。ブロック状の堆積状況を示していることから埋め戻されている。

土層解説

1	極暗	褐	色	ローム粒子・炭化粒子少量、燒土粒子微量	4	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	暗	褐	色	ロームブロック・炭化粒子微量	5	褐	色	ローム粒子少量	
3	暗	褐	色	炭化粒子少量、ローム粒子微量					

遺物出土状況 縄文土器片 4 点（深鉢）が出土している。TP17 は東部の覆土下層から出土している。

所見 性格は不明である。時期は、出土土器から後期後半と考えられる。



第 30 図 第 283 号土坑・出土遺物実測図

第 283 号土坑出土遺物観察表（第 30 図）

番号	種別	部種	胎土	色調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP17	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母・黒色粒子	にぶい赤褐色	LR の単筋縄文を地文に半折竹管状工具による沈縄文	覆土下層	PL.29

第291号土坑（第31図）

位置 調査区北西部のB10区、標高20mほどの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 長径134m、短径0.95mの楕円形で、長径方向はN-22°-Wである。深さは36cmで、底面は皿状である。壁は外傾または緩やかに傾斜している。

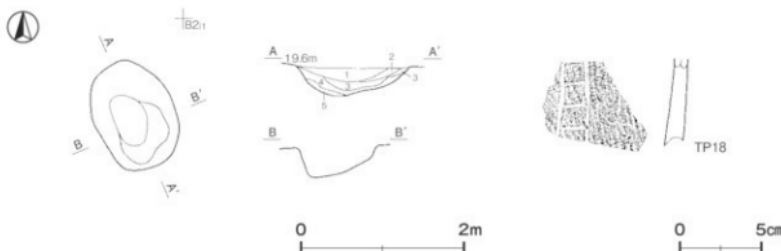
覆土 5層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1 黒褐色	炭化粒子少量、ロームブロック・粘土ブロック微量	4 灰褐色	ロームブロック少量
2 黒褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	5 灰褐色	ロームブロック少量
3 暗褐色	ロームブロック中量		

遺物出土状況 繩文土器片1点（深鉢）が覆土中から出土している。

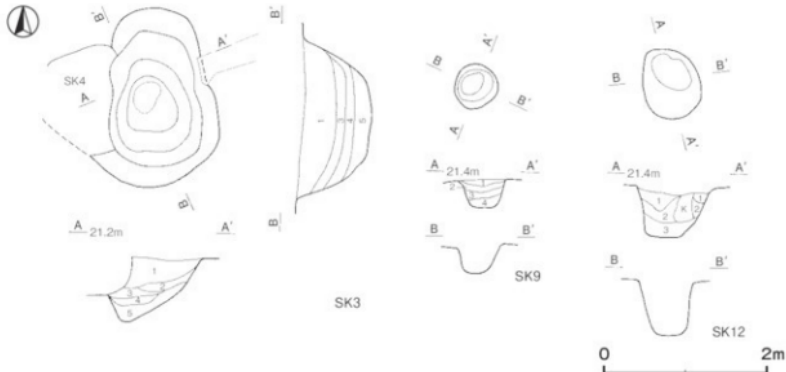
所見 性格は不明である。時期は、出土土器から後期前半と考えられる。



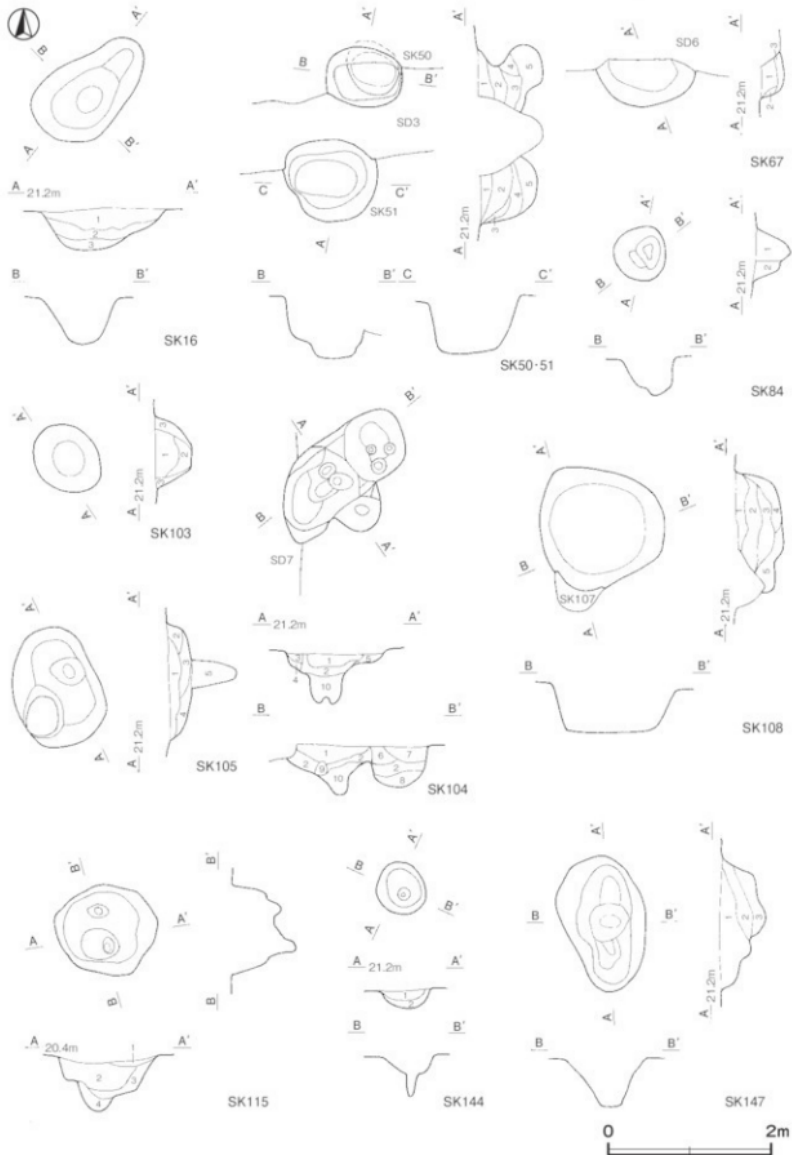
第31図 第291号土坑・出土遺物実測図

第291号土坑出土遺物観察表（第31図）

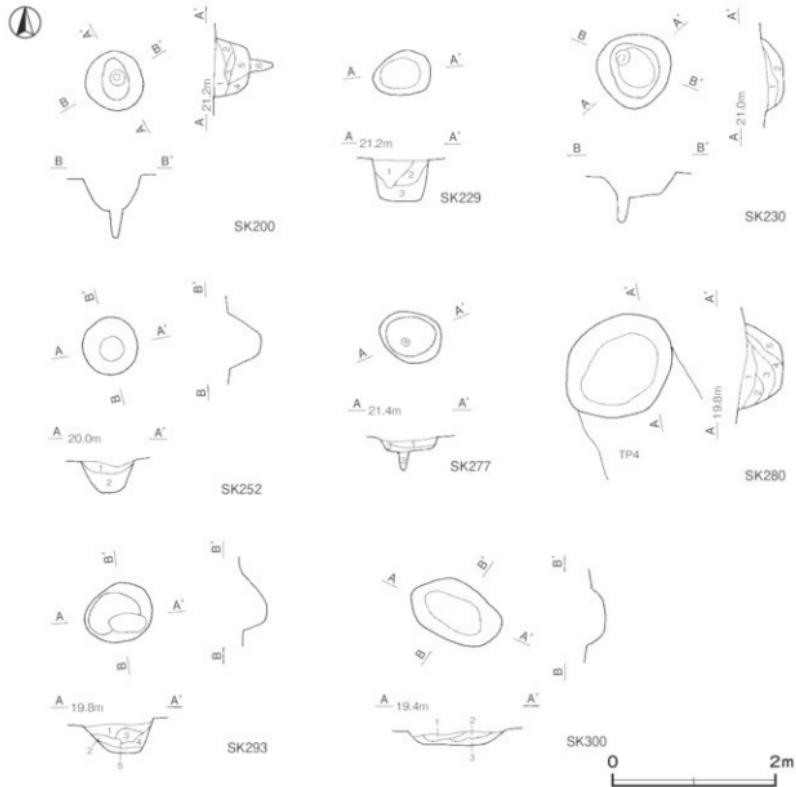
番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴はか	出土位置	備考
TP18	縄文土器	深鉢	長石・石英・葉葉・ 細繊・黑色粒子	にぶい橙	RLの単節縄文を地文に梯子状沈窓文	覆土中	PL29



第32図 縄文時代土坑実測図（1）



第33図 繩文時代土坑実測図（2）



第34図 繩文時代土坑実測図（3）

第3号土坑土層解説

- 1 暗褐色 氯化物・ローム粒子中量
- 2 暗褐色 ロームブロック・氯化物少量
- 3 褐色 ローム粒子少量、炭化物微量
- 4 褐色 ローム粒子少量
- 5 暗褐色 ローム粒子微量

第9号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量
- 3 褐色 ローム粒子少量
- 4 褐色 ロームブロック微量

第12号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、氯化物微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量
- 3 褐色 ロームブロック中量、氯化物微量

第16号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量
- 3 にぶい褐色 ローム粒子少量

第50号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、桃土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 3 黒褐色 ロームブロック中量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量

第51号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、氯化物微量
- 3 黒褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量

第 67 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
 2 埋 極 色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
 3 埋 極 色 ロームブロック中量

第 84 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ロームブロック少量
 2 埋 極 色 ロームブロック中量

第 103 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ローム粒子少量
 2 埋 極 色 ロームブロック中量
 3 埋 極 色 ロームブロック少量

第 104 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ロームブロック・桃土粒子微量
 2 埋 極 色 ロームブロック少量
 3 埋 極 色 ロームブロック・桃土粒子・炭化粒子微量
 4 埋 極 色 ロームブロック・炭化粒子微量
 5 埋 極 色 ロームブロック・炭化粒子少量
 6 埋 極 色 ロームブロック中量、炭化粒子少量
 7 埋 極 色 炭化粒子中量、ローム粒子少量
 8 埋 極 色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
 9 埋 極 色 ローム粒子・炭化粒子少量
 10 埋 極 色 ローム粒子中量

第 105 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
 2 埋 極 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
 3 埋 極 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
 4 埋 極 色 ロームブロック・炭化粒子少量
 5 埋 極 色 ローム粒子・炭化粒子微量

第 108 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ローム粒子微量
 2 埋 極 色 ローム粒子中量
 3 埋 極 色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
 4 埋 極 色 ロームブロック中量
 5 埋 極 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 115 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ローム粒子微量
 2 埋 極 色 ローム粒子少量
 3 埋 極 色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
 4 黒 極 色 ローム粒子微量

第 144 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ロームブロック少量
 2 埋 極 色 ローム粒子少量

第 147 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
 2 埋 極 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
 3 埋 極 色 ロームブロック少量

第 200 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ローム粒子中量
 2 埋 極 色 ロームブロック中量
 3 埋 極 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
 4 埋 極 色 ロームブロック少量
 5 埋 極 色 ロームブロック少量
 6 埋 極 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 229 号土坑土層解説

- 1 黒 極 色 炭化粒子中量、ローム粒子少量
 2 埋 極 色 ローム粒子・炭化粒子微量
 3 埋 極 色 ローム粒子・炭化粒子少量

第 230 号土坑土層解説

- 1 黑 極 色 ロームブロック・炭化粒子少量
 2 埋 極 色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 252 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ロームブロック少量
 2 極 極 色 ロームブロック中量

第 277 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
 2 埋 極 色 ローム粒子少量
 3 埋 極 色 ローム粒子微量

第 280 号土坑土層解説

- 1 黑 極 色 ロームブロック微量
 2 埋 極 色 ロームブロック・炭化粒子微量
 3 埋 極 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
 4 埋 極 色 ローム粒子少量
 5 埋 極 色 ローム粒子中量

第 293 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 炭化粒子少量、ロームブロック・桃土粒子微量
 2 埋 極 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
 3 埋 極 色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
 4 埋 極 色 ローム粒子少量
 5 埋 極 色 ロームブロック少量

第 300 号土坑土層解説

- 1 埋 極 色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
 2 埋 極 色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
 3 埋 極 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

表4 繩文時代土坑一覧表

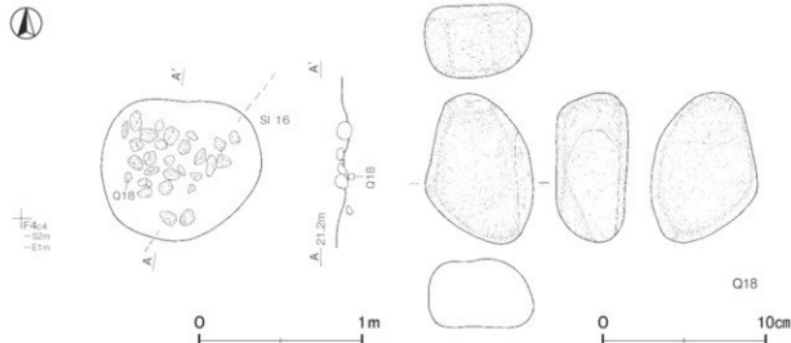
番号	位 置	長径方向	平面形	規 模		底 面	側 面	覆 土	主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)
				長径×短径 (m)	深さ (cm)					
1	E4②	-	円形	0.66 × 0.61	26	平坦	外傾	自然	縄文土器片	
3	E4⑥	N - 1° - E	不定形	2.20 × 1.30	90	平坦	縦斜	自然	縄文土器片	手跡→SK4
9	F4②	-	円形	0.56 × 0.53	35	平坦	外傾	自然	縄文土器片	
12	E4③	N - 22° - W	椭円形	0.90 × 0.69	67	平坦	直立・ 縦斜	人為	縄文土器片	

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		底面	壁面	覆土	主な出土遺物	備考 重複関係(古→新)
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
16	D4c2	N~42°~E	椭円形	1.55 × 0.94	56	皿状	外縁、 板斜	自然	縄文土器片	
50	D4c1	N~72°~W	[椭円形]	0.95 × (0.74)	77	平坦	外縁、 内縁	人為	縄文土器片	本跡→ SD3
51	D4c1	—	[椎円形]	1.14 × (1.01)	69	平坦	外縁	人為	縄文土器片	本跡→ SD3
67	D3c6	—	[円形、 椭円形]	1.20 × (0.52)	27	平坦	外縁	人為	縄文土器片	本跡→ SD6
84	D3c4	—	円形	0.66 × 0.65	45	凹凸	外縁	人為	縄文土器片	
103	D3c9	N~37°~W	椭円形	0.92 × 0.75	47	平坦	板斜	人為	縄文土器片	
104	D3c6	N~53°~E	不定形	(1.77) × 1.22	68	凹凸	外縁、 板斜	人為	縄文土器片	本跡→ SD7
105	D3c6	N~20°~W	椭円形	1.46 × 1.05	80	皿状	外縁、 板斜	人為	縄文土器片	
108	D3a8	—	[円形]	1.55 × (1.50)	61	平坦	外縁	人為	縄文土器片	本跡→ SK107
115	D2a9	—	円形	1.20 × 1.17	80	凹凸	外縁	自然	縄文土器片	
144	D3c4	—	円形	0.65 × 0.60	50	皿状	板斜	自然	縄文土器片	
147	D3b7	N~8°~W	椭円形	1.67 × 1.06	59	段状	板斜	人為	縄文土器片	
160	D3c4	N~42°~E	椭円形	1.33 × 0.78	52	平坦	板斜	自然	縄文土器片	
171	D3c5	N~45°~E	椭円形	1.95 × 1.20	46	平坦	板斜	人為	縄文土器片	
209	C3c6	—	円形	0.72 × 0.70	74	皿状	外縁	人為	縄文土器片	
229	B3c2	N~82°~E	椭円形	0.71 × 0.53	50	平坦	外縁	人為	縄文土器片	
230	B2c6	—	円形	0.90 × 0.87	56	平坦	板斜	人為	縄文土器片	
252	C2b3	—	円形	0.67 × 0.67	40	皿状	外縁、 板斜	人為	縄文土器片	
274	C3c7	N~33°~E	椭円形	1.70 × 0.96	44	平坦	外縁、 板斜	人為	縄文土器片	
277	C3c7	N~69°~W	椭円形	0.78 × 0.60	39	平坦	外縁	自然	縄文土器片	
280	B1c7	N~43°~E	椭円形	1.46 × 1.20	50	平坦	外縁	自然	縄文土器片	TP4→本跡
283	B1c9	N~66°~E	椭円形	0.96 × 0.78	32	平坦	板斜	人為	縄文土器片	
291	B1c10	N~22°~W	椭円形	1.34 × 0.95	36	皿状	外縁、 板斜	人為	縄文土器片	
293	B2c1	N~68°~E	椭円形	0.85 × 0.71	30	皿状	外縁、 板斜	人為	縄文土器片	
300	C2b3	N~61°~W	椭円形	1.17 × 0.72	22	平坦	板斜	自然	縄文土器片	

(4) 集石遺構

第1号集石遺構 (第35図)

位置 調査区中央部のE 4 c4 区、標高21 mほどの台地平坦部に位置している。



第35図 第1号集石遺構・出土遺物実測図

重複関係 第16号堅穴建物跡と重複しているが、新旧関係は不明である。

規模と形状 長径1.02m、短径0.91mの範囲に礫が確認された。範囲の形状は不整規円形で、長径方向はN-52°-Eである。掘り込みは確認できなかった。

遺物出土状況 確認面の高さで32点の礫が出土している。石材は石英斑岩25点、砂岩5点、ホルンフェルス2点である。大きさは、長さ38~14.4cm、幅2.7~10.2cm、重さ31~1,104gである。総重量は13,928gで、平均の重量は約435gである。出土した礫のうち、一部または全体に火を受けたと思われる痕が11個体から確認でき、火を受けている方向は一定していない。また、本跡から出土した礫と周辺部から出土した礫に接合関係が確認された。Q18は西部の確認面から出土している。

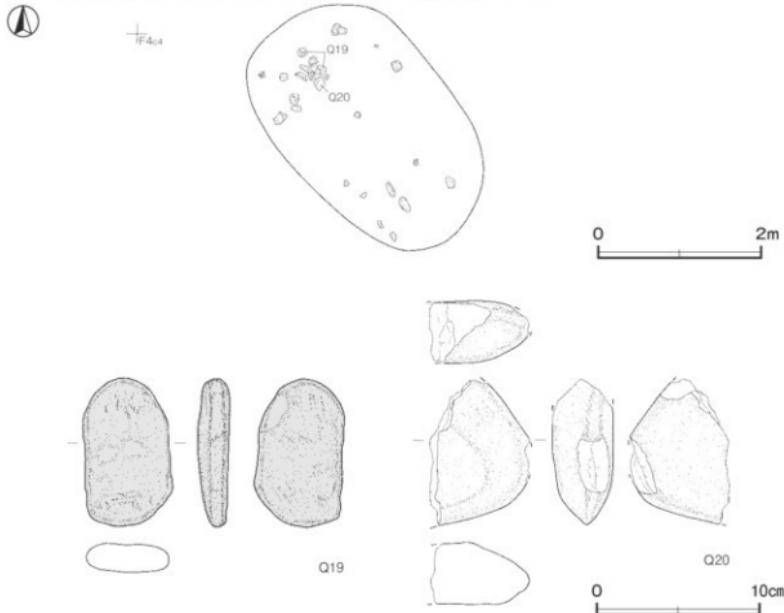
所見 本跡の底面からは、火を受けて赤変した部分や硬化した部分が確認できなかったことから、他の場所で火を受け持ち込まれたか、魔棄された可能性がある。本跡の時期は前期と考えられる。

第1号集石遺構出土遺物観察表（第35図）

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q18	磨石	9.2	6.6	4.4	379	ホルンフェルス	2面研磨痕	確認面	PL31

第2号集石遺構（第36図）

位置 調査区南部のF4c4区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。



第36図 第2号集石遺構・出土遺物実測図

規模と形状 長径 3.34 m、短径 2.12 m の範囲を中心に礫が確認された。範囲の形状は橢円形で、長径方向は N - 47° - W である。掘り込みは確認できなかった。

遺物出土状況 確認面の高さで 22 点の礫が出土している。石材は石英斑岩 17 点、砂岩 3 点、ホルンフェルス 2 点である。大きさは、長さ 1.9 ~ 9.9cm、幅 1.3 ~ 6.6cm、重さ 3 ~ 309 g である。総重量は 2,578 g で、平均の重量は約 117 g である。出土した礫のうち、一部または全体に火を受けたと思われる痕が 9 個体からは確認でき、火を受けている方向は一定していない。また、本跡から出土した礫と周辺部から出土した礫に接合関係が確認された。Q 19・Q 20 はいずれも北西部の確認面から出土している。

所見 本跡の底面からは、火を受けて赤変した部分や硬化した部分が確認されなかったことから、他の場所で火を受け持ち込まれたか、廃棄された可能性がある。本跡の時期は前期と考えられる。

第 2 号集石遺構出土遺物観察表（第 36 図）

番号	部種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 19	磨石	9.1	5.5	2.0	146	砂岩	2面研磨痕	確認面	PL31
Q 20	磨石	(8.9)	(6.1)	3.8	(222)	石英斑岩	2面研磨痕	確認面	PL31

表 5 繩文時代集石遺構一覧表

番号	位置	長径方向	形状	規 模		主な出土遺物	備考 重複関係（古→新）
				長径×短径（m）			
1	E4c4	N - 52° - E	不整橢円形	1.02 × 0.91		礫 32 点	SI16 新旧不明
2	F4c4	N - 47° - W	橢円形	3.34 × 2.12		礫 22 点	

3 古墳時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、堅穴建物跡 24 棟、土坑 33 基を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

（1）堅穴建物跡

第 1 号堅穴建物跡（第 37 図）

位置 調査区中央部の E 4g2 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

確認状況 床面まで削平されており、南東壁で若干の立ち上がりと炉、ピット及び硬化面を確認した。

重複関係 第 2 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 ピットの配置から長軸 3.8 m ほど、短軸 3.6 m ほどの方形と推定でき、主軸方向は N - 120° - W である。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。

炉 南西壁際の中央部に位置している。東部を第 2 号土坑に掘り込まれているため南北径は 36 cm で、東西径は 29 cm しか確認できなかった。橢円形と推定でき、床面を 6 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受け赤変硬化している。

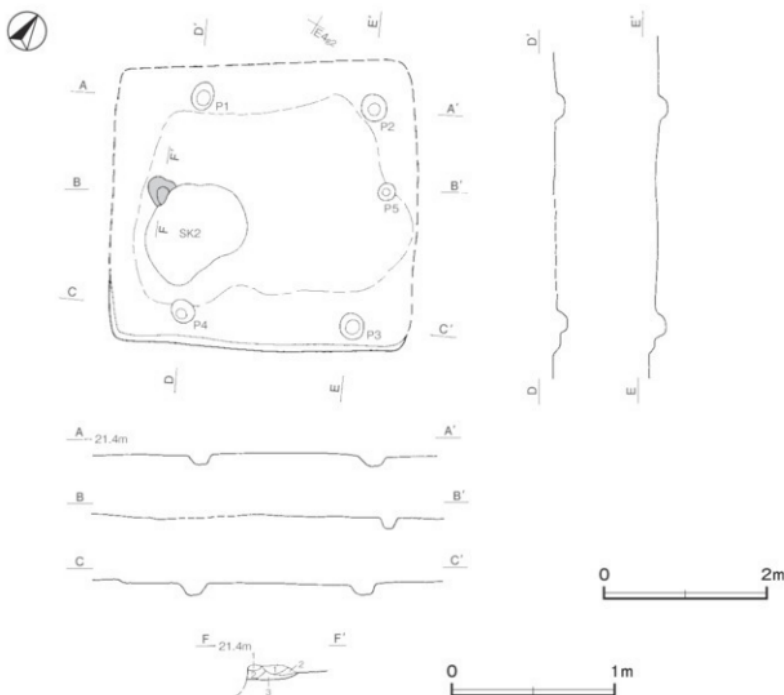
炉土層解説

- | | | | |
|---------|-----------------------|-------|------------------|
| 1 にふる褐色 | 燒土ブロック多量、炭化粒子少量 | 3 黑褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子微量 |
| 2 黒褐色 | ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量 | | |

ピット 5 か所。P 1 ~ P 4 は深さ 11 ~ 16 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 5 は深さ 13 cm で、位置と硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

遺物出土状況 土師器片6点(甕)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器や周辺の遺構の様相から4世紀代と考えられる。



第37図 第1号堅穴建物跡実測図

第2号堅穴建物跡（第38・39図）

位置 調査区南部のF4b3区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸5.00m、短軸4.40mの長方形で、主軸方向はN-22°-Wである。壁高は8~20cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、壁際を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。

炉 中央部の北西寄りに位置している。長径69cm、短径39cmの楕円形で、床面を21cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

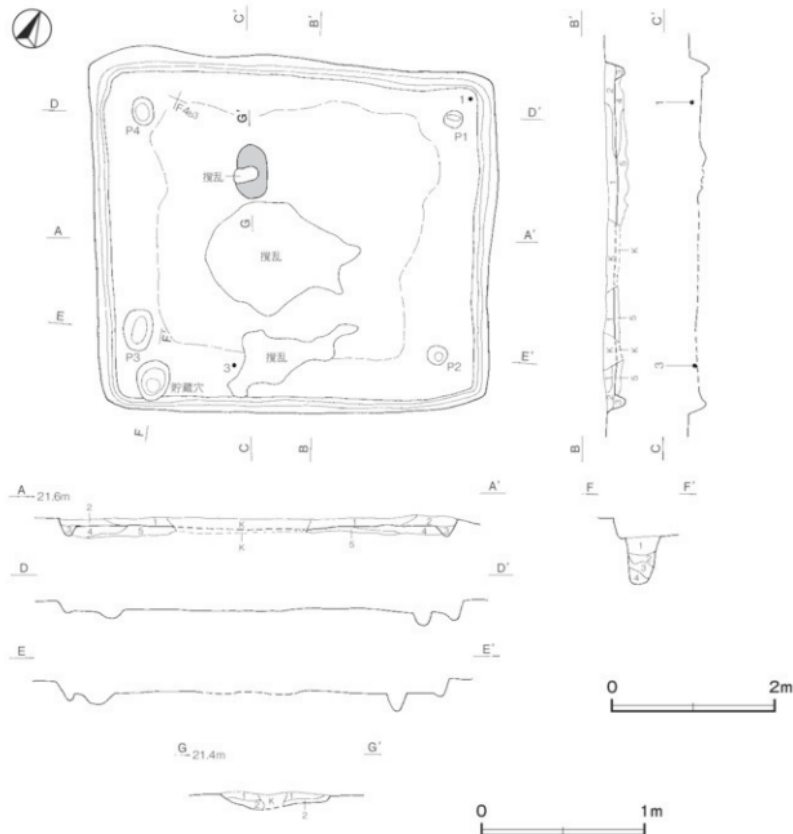
炉土層解説

1 赤褐色 燃土ブロック中量、炭化粒子少量

2 暗赤褐色 ローム粒子・燃土粒子・炭化粒子少量

ピット 4か所。P1~P4は深さ10~22cmで、規模と配置から主柱穴である。

貯蔵穴 南西コーナー部に位置している。長径45cm、短径39cmの楕円形で、深さは62cmである。底面は平坦で、



第38図 第2号堅穴建物跡実測図

壁はほぼ直立している。

貯藏土土層解説

1	暗	褐色	ローム粒子微量
2	褐	色	ローム粒子少量

3	褐	色	ローム粒子微量
4	褐	色	ロームブロック少量

覆土 3層に分層できる。レンズ状の堆積状況を示していることから自然堆積である。第4・5層は貼床の構築土である。

土層解説

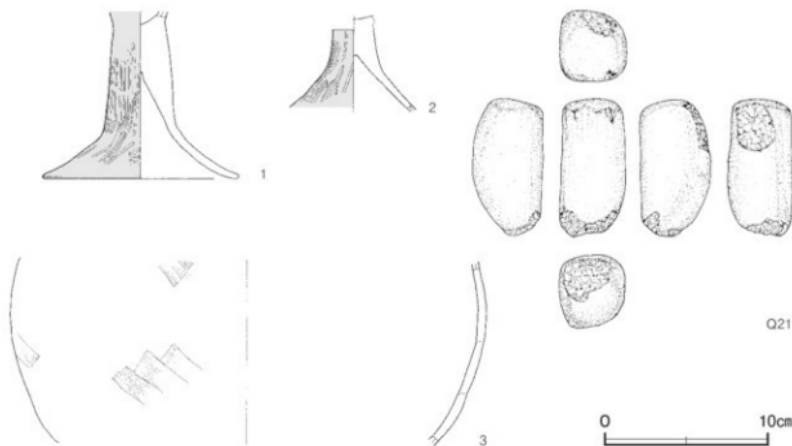
1	暗	褐色	ロームブロック・炭化粒子微量
2	暗	褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
3	暗	褐色	ローム粒子・炭化粒子微量

4	褐	色	ロームブロック少量
5	褐	色	ロームブロック中量

遺物出土状況 土器器片94点（堆6、高環9、壺類79）、石器1点（磨石）が出土している。3は南部の床面。

1は北東コーナー部の覆土中層からそれぞれ出土している。2・Q 21はそれぞれ覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第39図 第2号竪穴建物跡出土遺物実測図

第2号竪穴建物跡出土遺物観察表（第39図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
1	土器器	高杯	-	(102)	(120)	長石・石英・ 黒色粒子・砂粒	赤	普通 脚部外面へラ磨き 内面擦ナダ	脚部外面横ナダ後へラ磨き	覆土中層	40%
2	土器器	高杯	-	(58)	-	長石・石英・ 雲母	赤褐色	普通 脚部外面へラ磨き 内面擦ナダ		覆土中	30%
3	土器器	甕	-	(112)	-	長石・赤色粒子	棕	普通 体部外面ハケ目調整擦ナダ 内面擦ナダ		床面	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特 徴	出土位置	備 考
Q 21	磨石	85	40	44	241.0	石英岩	3面研磨痕	覆土中	PL.31

第3号竪穴建物跡（第40～44図）

位置 調査区南部のF 3 b0 区、標高21mはどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 西コーナー部が調査区域外へ延びている。長軸8.38 m、短軸7.75 mの方形で、主軸方向はN-44°-Wである。壁高は24～40cmで、外傾して立ち上がっている。

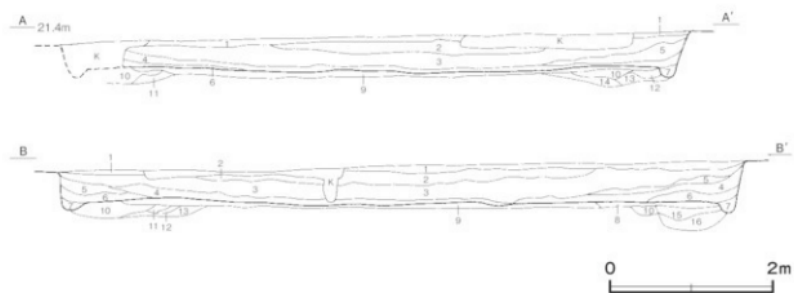
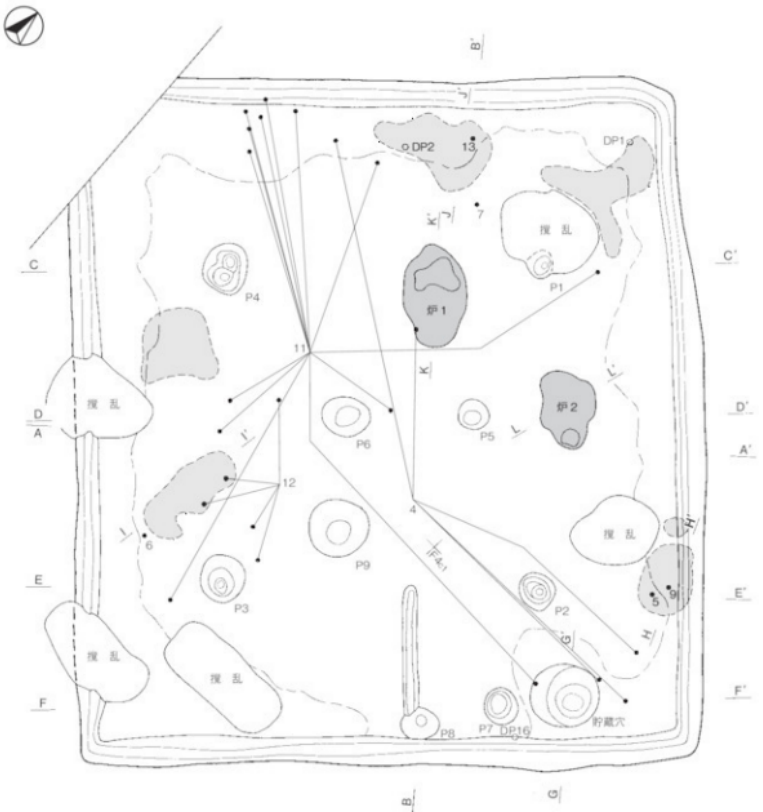
床 平坦な貼床で、壁際まで踏み固められている。壁下には墨溝が巡っている。貼床は、中央部が浅く、壁際に向かって深く掘り込み、ロームブロックを主体とする第8～16層を埋土して構築されている。北西壁際の床下に、長さ396cm、幅78～91cm、深さ38cmで、北西壁に沿って延びる溝状の床下土坑を確認した。南東壁際のほぼ中央部に、南東壁に直交する間仕切り溝を確認した。規模は、長さ154cm、幅18～21cm、深さ10～14cmで、断面は浅いU字状をしている。また、壁際を中心に焼土塊6か所を確認した。

焼土塊土層解説 (H-J共通)

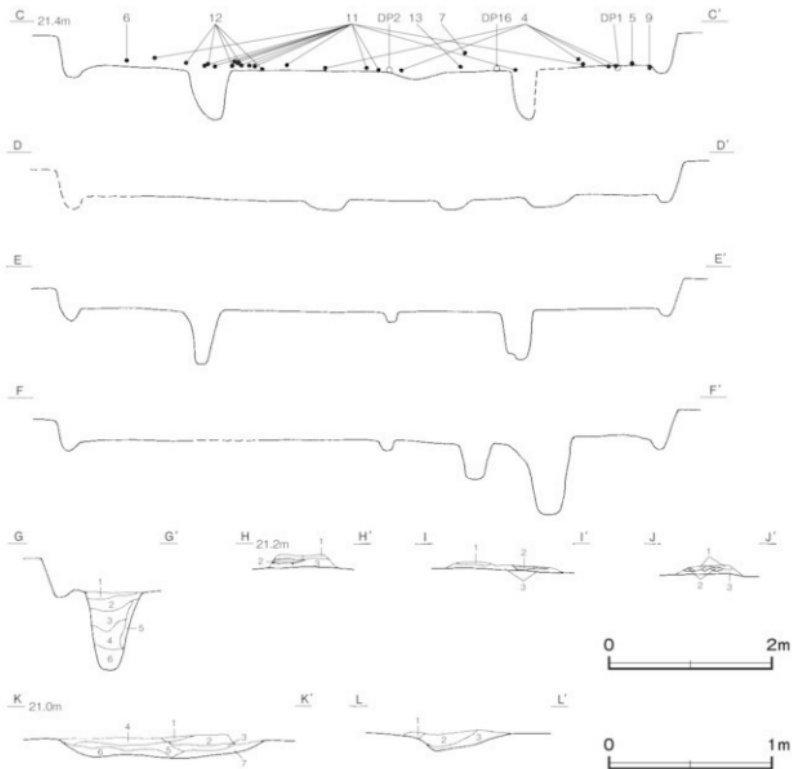
1 暗赤褐色 焼土粒子・炭化粒子少量

2 赤褐色 焼土ブロック中量、炭化粒子少量

3 暗褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量



第40図 第3号竖穴建物跡実測図（1）



第41図 第3号堅穴建物跡実測図（2）

炉 2か所。炉1は、中央部のやや北西壁寄りに位置している。長径125cm、短径79cmの楕円形で、床面を26cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。炉2は、中央部のやや北東壁寄りに位置している。長径97cm、短径72cmの不定形で、床面を19cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて硬化しているが、赤変は弱い。炉の新旧関係は不明である。

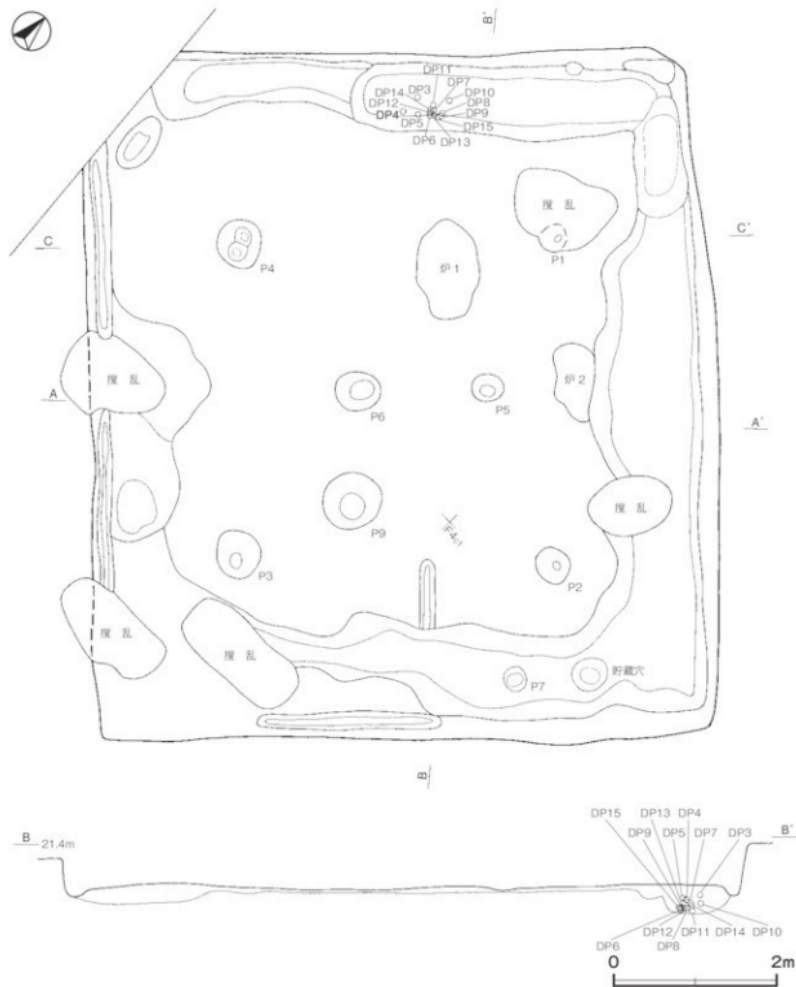
炉1土層解説

- | | | | | | |
|---|--------|-------------------------|---|--------|-------------------------|
| 1 | 暗赤褐色 | 燒土ブロック中量、ロームブロック・炭化粒子微量 | 5 | にじいろ褐色 | 燒土ブロック中量、ロームブロック・炭化物少量 |
| 2 | にじいろ褐色 | 燒土ブロック多量、炭化物少量、ローム粒子微量 | 6 | 暗褐色 | ロームブロック中量、燒土粒子少量、炭化物微量 |
| 3 | 暗赤褐色 | 燒土ブロック・炭化物・ローム粒子少量 | 7 | 褐色 | ロームブロック中量、燒土粒子微量、炭化粒子微量 |
| 4 | 暗赤褐色 | ロームブロック・燒土ブロック少量、炭化物微量 | | | |

炉2土層解説

- | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---|----|----------------------|
| 1 | にじいろ褐色 | 燒土ブロック少量、ローム粒子・炭化粒子微量 | 3 | 褐色 | ロームブロック中量、炭化物・燒土粒子微量 |
| 2 | 暗赤褐色 | ロームブロック・炭化物・燒土粒子少量 | | | |

ピット 9か所。P1～P4は深さ61～66cmで、規模と配置から主柱穴である。P5・P6は深さ12cm・15cmで、配置から補助柱穴の可能性がある。P7は深さ45cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うビ



第42図 第3号堅穴建物跡実測図（3）

ットと考えられる。P 8は深さ19cmで、間仕切り溝に伴うビットと考えられるが詳細は不明である。P 9は深さ48cmで、性格不明である。P 4からは柱のあたりが2か所確認され、柱が立て替えられた可能性がある。
貯蔵穴 東コーナー部に位置している。長径85cm、短径72cmの橢円形で、深さは95cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯藏穴土層解説

1	暗褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	4	褐色	ローム粒子少量
2	褐色	ロームブロック少量	5	暗褐色	ロームブロック微量
3	褐色	ローム粒子微量	6	極暗褐色	ロームブロック少量

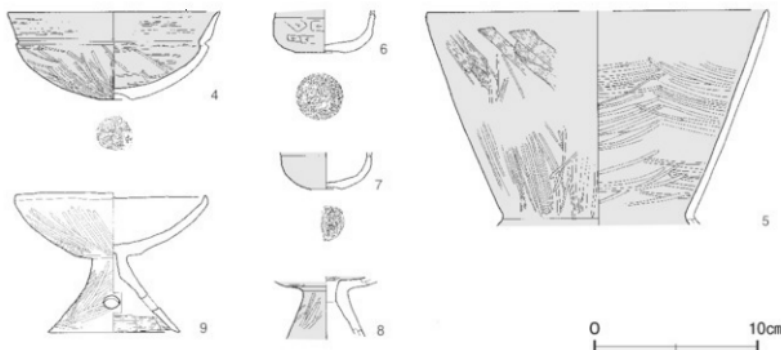
覆土 7層に分層できる。第3～7層は、覆土中の含有物や堆積状況から埋め戻され、その後、第1・2層が自然堆積したものと考えられる。第8～14層は貼床の構築上であり、第15・16層は床下土坑の覆土である。

土層解説

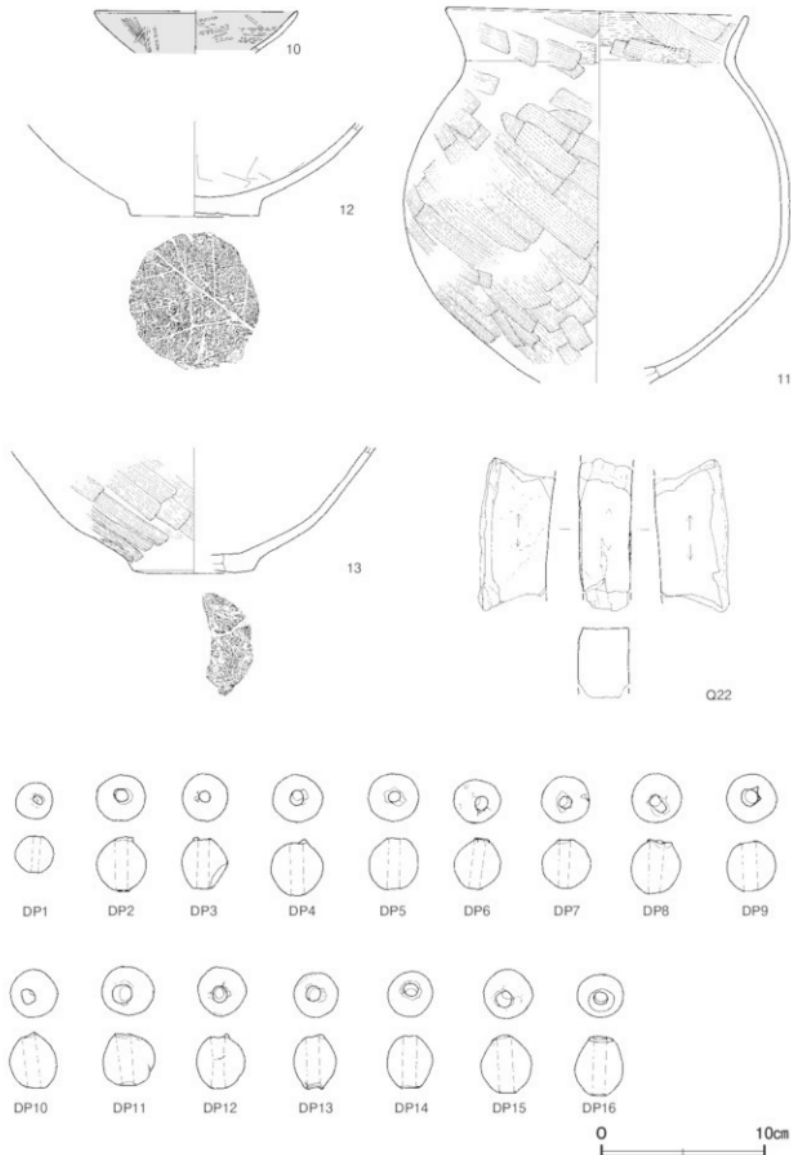
1	黒褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	9	暗褐色	ロームブロック中量・炭化粒子少量・焼土粒子微量
2	極暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	10	暗褐色	ロームブロック中量・炭化粒子微量
3	暗褐色	ロームブロック少量・焼土粒子・炭化粒子微量	11	暗褐色	ロームブロック中量・焼土粒子・炭化粒子微量
4	暗褐色	ロームブロック微量・焼土粒子微量	12	暗褐色	ロームブロック中量・炭化粒子微量
5	暗褐色	ロームブロック・焼土粒子少量	13	暗褐色	ロームブロック中量・炭化粒子微量
6	暗褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	14	暗褐色	ロームブロック中量
7	褐色	ロームブロック少量・炭化粒子微量	15	暗褐色	ロームブロック中量・炭化粒子少量
8	暗褐色	ロームブロック中量・炭化物・焼土粒子微量	16	暗褐色	ロームブロック少量・炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片 1,249 点（楕 5, 塵 39, 器台 5, 高杯 316, 鉢 1, 台付壺 3, 壺類 880), 土製品 18 点（土玉 17, 不明 1), 石器 1 点（砥石）のほか、剥片 4 点が、広い範囲の各層から出土している。DP 4 ～ DP 15 は掘方調査により北西壁際の床下土坑の底面から出土している。DP 4 は同じく床下土坑の覆土中層, DP 3 ～ DP 5 は同じく覆土上層からそれぞれ出土している。5・9・DP16 は東コーナー部壁際, DP 1 は北コーナー部, DP 2 は北西壁際のそれぞれ床面から出土している。4 は東コーナー部・中央部・北西壁際, 12 は南西部, 11 は広い範囲の床面から覆土下層にかけて出土した破片がそれぞれ接合したものである。6 は南西壁際の覆土下層, 13 は北西壁際の覆土下層, 7 は北部の覆土中層からそれぞれ出土している。8・10・Q 22 はそれぞれ覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀中葉に比定できる。床下土坑から土玉 13 点が出土していることから、本跡の構築時に何らかの祭祀の行為が行われ、その際に埋納された可能性がある。これらの土玉は漁労具としてではなく、祭祀に関わる道具として利用されたと想定できる。4・11・12 は広範囲に散在していた破片が接合しており、本跡の廃絶に際して行われた祭祀の行為に関わるものと考えられる。また、壁際を中心に複数の焼土塊を確認していることから、焼失住居の可能性がある。



第43図 第3号堅穴建物跡出土遺物実測図（1）



第44図 第3号竪穴建物跡出土遺物実測図（2）

第3号竪穴建物跡出土遺物観察表 (43・44図)

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
4	土師器	碗	13.0	5.4	21	長石・石英	浅黄橙	普通	口縁部外側・内面ナデ後ヘラ削き 体部外・内面ナデ後ヘラ削き	床面 覆土下層	70% PL22
5	土師器	理	[209] (132)	-	-	長石・石英・雲母	棕	普通	口縁部外側ハケ目調整後ヘラ削き 内面ヘラ削き	床面	10%
6	土師器	壺	-	(27)	31	長石・石英・雲母	棕	普通	体部外側ヘラ削り後ナデ 内面ナデ	覆土下層	40% PL22
7	土師器	壺	-	(22)	18	長石・石英	棕	普通	体部外・内面ナデ	覆土中層	30%
8	土師器	器合	-	(37)	-	長石・石英・ 赤色粒子	にい・赤褐色	普通	笠置内面ナデ 内面ヘラ削き 体部外側ヘラ削き 内面ナデ 形変部貫通孔あり	覆土中	20%
9	土師器	高杯	11.6	8.6	78	長石・石英	棕	普通	環状外側ナデ後ヘラ削き 內面ナデ 額部外側 内面ナデ後ヘラ削き 内面ハケ目調整 3窓うち 1か所穿孔貫通	床面	80% PL23
10	土師器	高杯	[123] (26)	-	-	長石・石英・雲母	棕	普通	环状外側・内面ナデ後ヘラ削き	覆土中	10%
11	土師器	甕	18.2	(23.0)	-	長石・石英	にい・赤褐色	普通	口縁部外側ハケ目調整後ナデ 体部外側ハ 内面ヘラ削き 台付焼	床面 覆土下層	80% PL25
12	土師器	甕	-	(57)	80	長石・石英・雲母	棕	普通	体部外側ナデ 内面ヘラナデ	床面 覆土下層	10%
13	土師器	甕	-	(77)	[72]	長石・石英・ 赤色粒子	棕	普通	体部外側ハケ目調整 内面ナデ	覆土下層	10%

番号	器種	長さ	厚さ	孔洋	重量	胎 土	特 徴		出土位置	備 考
DP 1	土玉	22	22	0.4	117	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床面	PL30
DP 2	土玉	30	33	0.8	249	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床面	PL30
DP 3	土玉	29	31	0.7	227	長石・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 中層	PL30
DP 4	土玉	31	35	0.8	276	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 中層	PL30
DP 5	土玉	30	32	0.9	240	長石・石英	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 上層	PL30
DP 6	土玉	28	31	0.8	190	長石・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP 7	土玉	29	30	0.7	229	長石・石英	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP 8	土玉	29	33	1.0	254	長石・石英	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP 9	土玉	30	31	1.0	239	長石・石英・雲母	ナデ 二方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP10	土玉	29	33	0.9	245	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP11	土玉	31	32	1.0	286	長石・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP12	土玉	30	34	1.0	226	長石・石英・雲母	ナデ 二方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP13	土玉	27	33	0.8	204	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP14	土玉	28	32	0.8	212	長石・石英	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP15	土玉	30	35	0.9	269	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床下土坑 底面	PL30
DP16	土玉	29	37	0.8	244	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔		床面	PL30

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
Q 22	砥石	(94)	33	(47)	(206.0)	湖灰岩	砥面3面 他2面は破断面	覆土中	PL31

第5号竪穴建物跡 (第45・46図)

位置 調査区南部のF 4a6区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第18～21号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸520m、短軸460mの隅丸長方形で、主軸方向はN-37°-Wである。壁高は12～20cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、壁際を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、中央部を浅く、壁際をやや深く掘り込み、ロームブロックを主体とする第9～12層を埋土して構築されている。南東壁際のほぼ中央部に、南東壁に直交する間仕切り溝を確認した。規模は、長さ93cm、幅20～24cm、深さ13～15cmで、断面が浅いU字状をしている。また、南コーナー部と南東部の壁際から焼土塊3か所、南東部の壁際から粘土塊1か所をそれぞれ確認した。

焼土塊・粘土塊土層解説（H・I共通）

1 細赤褐色	燒土ブロック多量、炭化粒子少量	3 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 灰褐色	粘土ブロック中量、ローム粒子少量		
		4 赤褐色	燒土ブロック多量、炭化粒子微量
		5 暗赤褐色	燒土ブロック・ローム粒子少量、炭化粒子微量
		6 楊褐色	燒土ブロック中量、炭化物少量

炉 中央部やや北寄りに位置している。長径 108cm、短径 59cm の楕円形で、床面を 11cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

1 細赤褐色	燒土ブロック中量、炭化粒子少量	4 赤褐色	燒土ブロック多量、炭化粒子微量
2 暗赤褐色	燒土ブロック多量、炭化粒子微量	5 暗赤褐色	燒土ブロック・ローム粒子少量、炭化粒子微量
3 楊褐色	燒土ブロック中量、炭化物少量		

ピット 6か所。P 1～P 4は深さ 41～53cmで、規模と配置から主柱穴である。P 5は深さ 30cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 6は深さ 29cmで、性格不明である。

貯蔵穴 東コーナー部に位置している。長径 87cm、短径 58cm の楕円形で、深さは 42cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗褐色	ロームブロック・粘土ブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量	3 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量	4 黒褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量

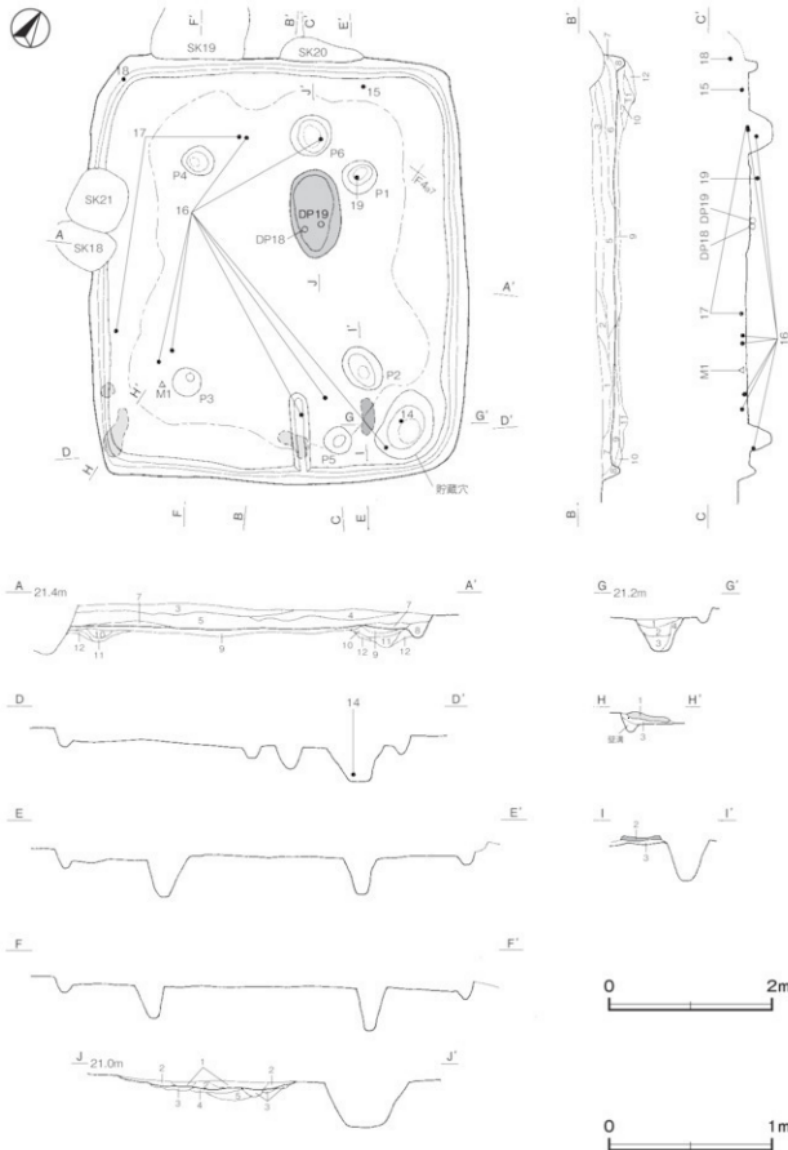
覆土 8層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第 9～12 層は貼床の構築土である。

土層解説

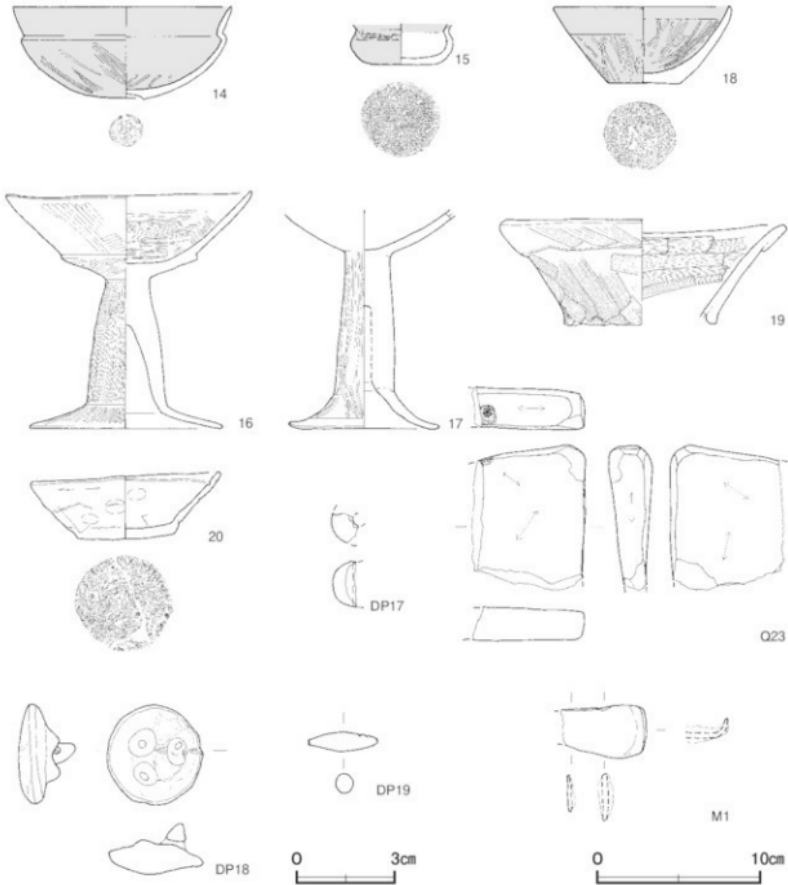
1 暗褐色	ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子微量	7 黒褐色	ロームブロック中量
2 暗褐色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量	8 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量、燒土粒子微量
3 暗褐色	ロームブロック少量、炭化物微量	9 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
4 暗褐色	ロームブロック少量、燒土ブロック・炭化粒子微量	10 にげ褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
5 黒褐色	ロームブロック・燒土粒子微量	11 黒褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
6 褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	12 黒褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片 524点（环3・堆26・器台4・高坏38・壺2・甕類439・小形甕2・ミニチュア土器1・手捏土器9）、土製品3点（土玉・鏡形土製品・糸巻形土製品）、石器1点（砥石）、鉄器・鉄製品2点（鎌、不明）、自然遺物1点（種子）が、広い範囲の各層から出土している。14は貯蔵穴の覆土下層、19はP 1の覆土上層からそれぞれ出土している。DP18・DP19は、炉床面の南東部から出土している。M1は南部の床面から出土している。16は西部・東部・南部、17は西部と南部のそれぞれ床面から出土した破片が接合したものである。15は北西壁寄りの覆土下層、18は西コーナー部の覆土上層からそれぞれ出土している。20・DP17・Q 23はそれぞれ覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。炉床面から出土した鏡形土製品と糸巻形土製品は、どちらも火を受けた痕跡は認められない。これは、炉の使用を終えた後に置かれた状況であると考えられることから、住居廃絶に伴う祭祀的行為が行われた可能性を示唆している。また、16・17は床面の広い範囲に散在していた破片が接合しており、前述の土製品と同じく、廃絶時の祭祀的行為との関わりが想定される。壁際を中心に複数の焼土塊を確認していることから、焼失住居の可能性がある。



第45図 第5号堅穴建物跡実測図



第46図 第5号堅穴建物跡出土遺物実測図

第5号堅穴建物跡出土遺物観察表（第46図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	目	か	出土位置	備考
14	土器部	桶	134	56	20	長石・石英・矽藻	棕	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ後へ ラ磨き	堅穴 壁土下層	90%	PL22	
15	土器部	壺	-	(25)	44	長石・石英	灰	普通	体部外面ナデ後ヘラ磨き 内面ナデ	覆土下層	50%	PL22	
16	土器部	高杯	149	146	116	長石・石英	灰	普通	口縁部外・内面ナデ後ヘラ磨き 体部外面ナデ後 ラ磨き	床面	80%	PL23	
17	土器部	高杯	-	(134)	9.3	長石・石英・ 黒色粒子	灰	普通	口縁部外・内面ナデ 体部外面ナデ後ヘラ磨き 内面ナデ	床面	50%		
18	土器部	桶	107	48	45	長石・石英	浅黄棕	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外・内面ナデ後へ ラ磨き	覆土上層	100%	PL22	
19	土器部	壺	170	(65)	-	長石・石英・矽藻	棕	普通	口縁部外・内面ハケ目調整後ナデ 折り返し口縁	PL1	30%	PL23	
20	土器部	土器	115	41	59	長石・石英・ 黑色粒子	灰	普通	体部外・内面ヘラナデ 指掘痕	覆土中	60%	PL22	

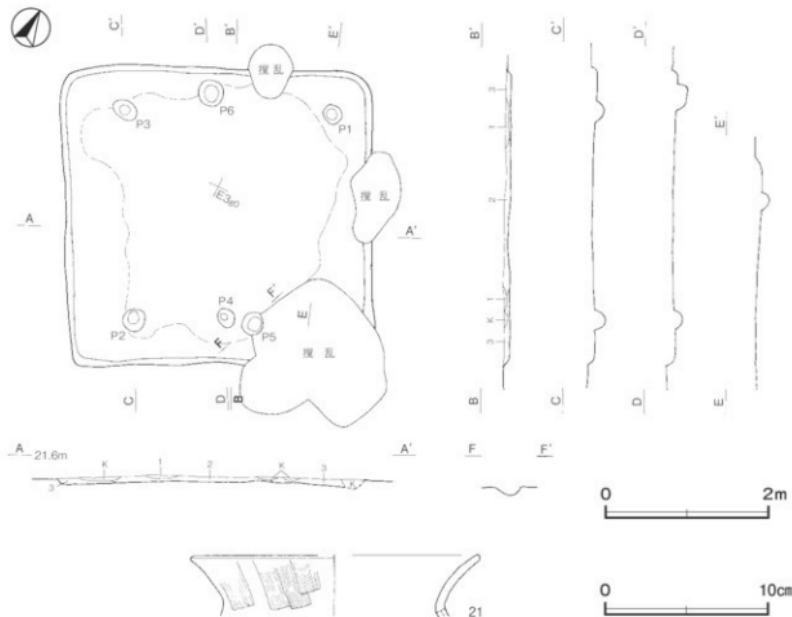
番号	器種	長さ	幅	厚さ	孔溝	重量	粘土	特徴	出土位置	備考
DP17	土玉	[28]	(27)	[08]	(56)	長石・石英	ナメ	二方向からの穿孔 欠損	覆土中	
DP18	鏡範	31	29	17	7.5	長石・石英・砂粒	鏡は両側から鉄鋸のオールで穿孔 縫と乳頭状の突起は粘土塊を貼り付けてしまっている	切床面	PL30	
DP19	鏡範	21	06	06	06	長石・石英・ △砂粒	全面ナメ 若千の凹あり		切床面	PL30
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質		特徴	出土位置	備考
Q 23	紙石	(89)	(69)	27	(216.0)	砂岩	紙面4面 地1面断面		覆土中	PL31
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質		特徴	出土位置	備考
M 1	錘	(52)	3.3	02~03	(156)	鉄	若者部 刃部欠損		床面	PL31

第6号堅穴建物跡（第47・48図）

位置 調査区中央部のE 3 g9 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 3.82 m、短軸 3.68 m の方形で、主軸方向は N - 27° - W である。壁高は 6 ~ 10 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、縁際を除いて踏み固められている。



第47図 第6号堅穴建物跡・出土遺物実測図

ピット 6か所。P 1～P 3は深さ12～14cmで、規模と配置から主柱穴である。P 4・P 5は深さ9cm・11cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 6は深さ21cmで、性格不明である。

覆土 3層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1 黒褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
2 褐色	ロームブロック中量、炭化物微量

3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化物微量

遺物出土状況 土器片20点(堆1,高坏4,甕15)が出土している。21は北西部の覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。

第6号竪穴建物跡出土遺物観察表(第48図)

番号	種別	器種	口径	部高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	ほか	出土位置	備考
21	土器類	甕	[175]	(37)	-	長石・石英・ 青母・赤色粒子	棕	普通	口縁部外側ハケ目調整 内面ナデ		覆土中	5%

第7号竪穴建物跡(第48図)

位置 調査区中央部のE 4e1区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第39号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸420m、短軸3.33mの長方形で、主軸方向はN-31°-Wである。壁高は5～15cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、壁際を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、中央部を浅く、壁際に向かっては深く掘りくぼめたところに、ロームブロックを主体とする暗褐色土を埋土して構築されている。北西壁際で焼土塊を6か所確認した。

焼土塊土層解説

1 暗赤褐色	燒土ブロック中量、炭化物・ローム粒子微量	3 暗褐色 ロームブロック中量、燒土粒子微量
2 黒褐色	燒土ブロック・ローム粒子・炭化粒子微量	

炉 2か所。炉1は、北西部の北西壁寄りに位置している。長径72cm、短径51cmの楕円形で、床面を10cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床は火を受けて赤変硬化している。炉2は、北西部の炉1の東側に位置している。長径45cm、短径37cmの楕円形で、床面を6cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて硬化しているが、赤変は弱い。炉の新旧関係は、炉2の上面からは、わずかではあるが硬化した床面が確認できることから、炉2が古く、炉1が新しいと考えられる。

炉1土層解説

1 暗赤褐色	燒土ブロック中量、炭化物少量、ローム粒子微量	3 にふい赤褐色 燃土ブロック多量、炭化粒子微量
2 極暗赤褐色	燒土ブロック・炭化物少量	4 暗褐色 ローム粒子中量、燒土粒子少量、炭化粒子微量

炉2土層解説

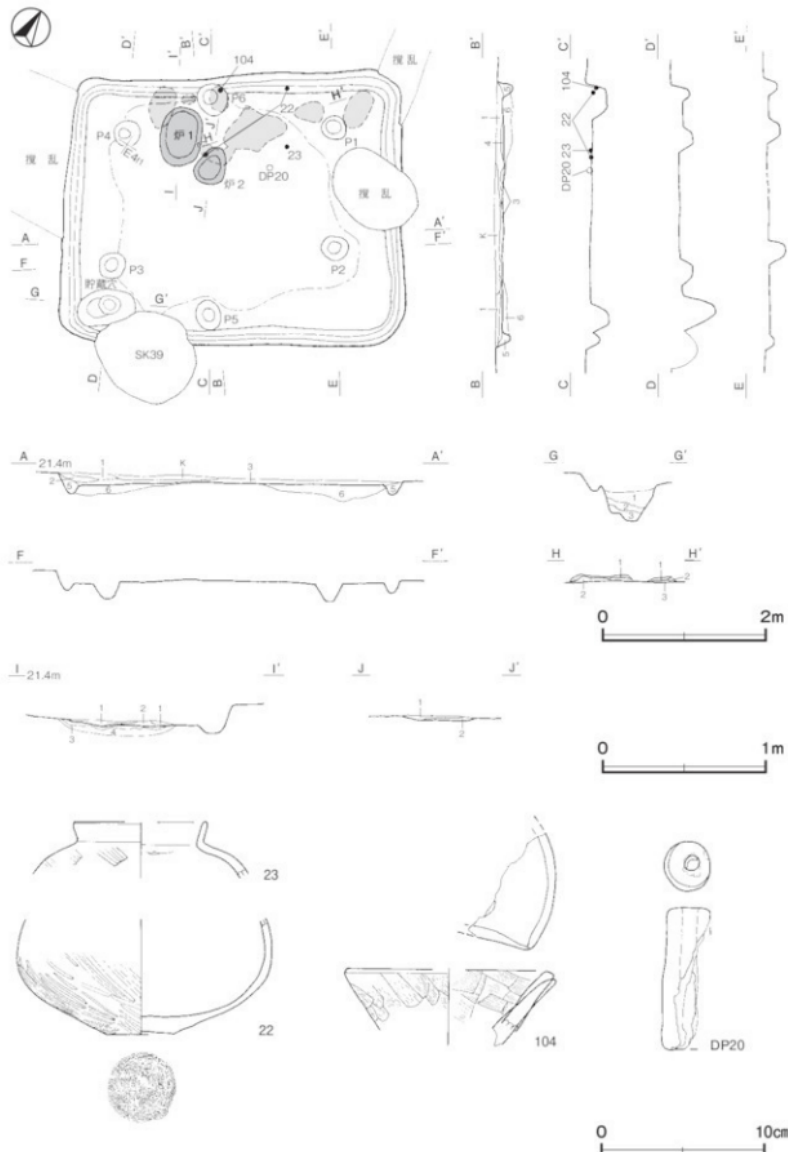
1 暗赤褐色	燒土ブロック多量、炭化物少量、ローム粒子微量	2 暗褐色 ロームブロック・燒土粒子少量、炭化物微量
--------	------------------------	----------------------------

ピット 6か所。P 1～P 4は深さ15～20cmで、規模と配置から主柱穴である。P 5は深さ19cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 6は深さ18cmで、性格不明である。

貯蔵穴 南コーナー部に位置している。東部が第39号土坑に掘り込まれているため、長径は72cmで、短径は44cmしか確認できなかった。楕円形になると推定でき、深さは44cmである。底面は皿状で、壁は南西部に段をもち、それ以外は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 暗褐色	ローム粒子少量、燒土ブロック・炭化粒子微量	3 暗褐色 ロームブロック中量
2 暗褐色	ローム粒子少量、燒土粒子・炭化粒子微量	



第48図 第7号堅穴建物跡・出土遺物実測図

覆土 5層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第6層は貼床の構築土である。

土層解説

1 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子微量	4 黒褐色 燃土ブロック・炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 極暗褐色 ロームブロック微量	5 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量	6 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片 137点 (増7, 小形壺2, 台付壺1, 壺類126, 炉器台1), 土製品1点 (管状土錐) が出土している。23・DP20は中央部北寄りの床面からそれぞれ出土している。104は北西壁際の壁溝から出土している。22は北西壁際の壁溝と北西部の床面から出土した破片が接合したものである。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。本跡の壁際を中心に複数の焼土塊を確認していることから、焼失住居であると想定できる。

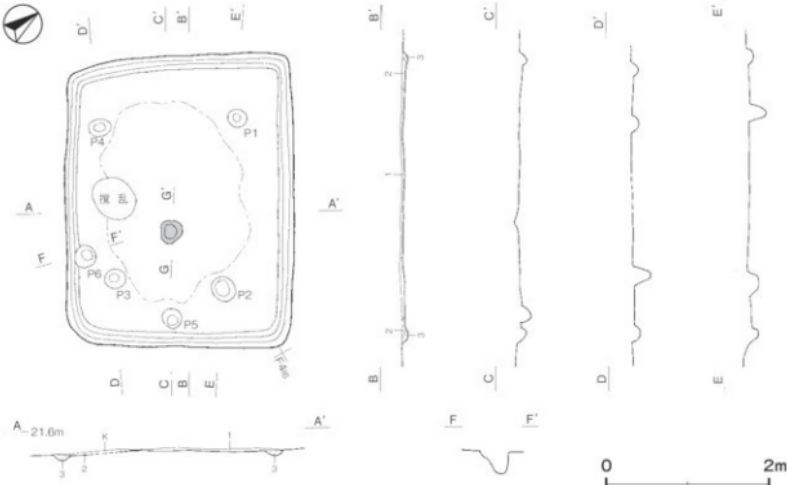
第7号堅穴建物跡出土遺物観察表 (第48図)

番号	種別	器種	口径	基高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
22	土師器	壺	-	(7.1)	4.0	長石・石英・砂粒	棕	普通	体部外側後へラ筋き 内面ナデ	壁溝・床面	50%
23	土師器	小形壺	[7.8]	(3.5)	-	長石・石英	棕	普通	口沿部外・内面ナデ 体部外側ハケ目調整後ナデ 内面ナデ	床面	5%
104	土師器	炉器台	[12.0]	(4.7)	-	長石・石英・雲母・黑色粒子	明赤褐	普通	器底部外側ハケ目調整後ナデ 内部ハケ目調整	壁溝	5%

番号	種別	長さ	幅	孔径	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP20	管状土錐	8.6	3.1	0.9	(63.2)	長石・赤色粒子	ナデ 一方から穿孔 欠損	床面	

第8号堅穴建物跡 (第49・50図)

位置 調査区南部のF45区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。



第49図 第8号堅穴建物跡実測図(1)



第50図 第8号竪穴建物跡実測図（2）

規模と形状 長軸3.59m、短軸2.80mの長方形で、主軸方向はN-61°-Wである。壁高は2~4cmである。

床 平坦で、中央部が踏み固められている。壁下には壁溝が造っている。

炉 中央部南東寄りに位置している。径28cmの不整円形で、床面を11cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

- | | | | |
|--------|-------------------------|-------|-----------|
| 1 暗赤褐色 | 燒土ブロック少量、ロームブロック・炭化粒子微量 | 3 暗褐色 | ロームブロック中量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック中量、燒土粒子少量、炭化粒子微量 | | |

ピット 6か所。P1~P4は深さ10~21cmで、規模と配置から主柱穴である。P5は深さ13cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P6は深さ27cmで、性格不明である。

覆土 3層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | | | |
|-------|------------------|-------|-----------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック少量、炭化粒子微量 | 3 黑褐色 | ロームブロック中量 |
| 2 黑褐色 | ロームブロック少量 | | |

遺物出土状況 土師器片20点（壙5、器台1、甕14）が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器から4世紀代と考えられる。

第9号竪穴建物跡（第51図）

位置 調査区南部のF4g6区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

確認状況 上面が削平されており、硬化面や炉跡を確認した。

規模と形状 長軸3.90m、短軸3.78mの方形で、主軸方向はN-72°-Wである。壁高は2~8cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。貼床は、中央部を浅く、壁際を溝状に深く掘りくぼめたところに、ロームブロックを主体とする黒褐色土や暗褐色土を埋土して構築されている。

炉 北西部に位置している。長径68cm、短径54cmの不整梢円形で、床面を10cmほど掘りくぼめた地床炉である。

炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

- | | | | |
|-------|------------------------|-------|-----------------------|
| 1 黒褐色 | 燒土ブロック多量、ロームブロック少量、炭化粒 | 2 暗褐色 | ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子微量 |
| | 子微量 | | |

ピット 5か所。P1~P4は深さ16~22cmで、規模と配置から主柱穴である。P5は深さ12cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

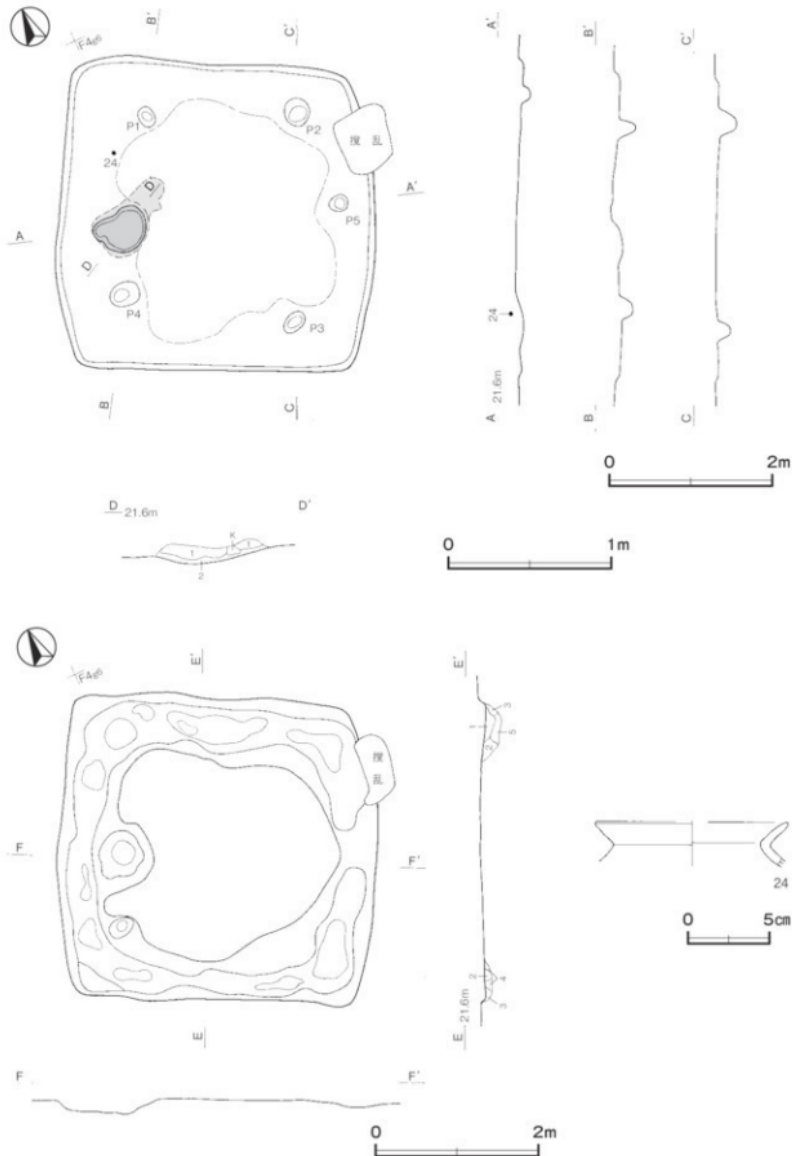
覆土 大変薄く、堆積状況は不明である。第1~5層は貼床の構築土である。

土層解説

- | | | | |
|-------|------------------|-------|-----------------------|
| 1 黒褐色 | ロームブロック少量、炭化物微量 | 4 暗褐色 | ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子微量 |
| 2 暗褐色 | ロームブロック中量、炭化粒子微量 | 5 暗褐色 | ロームブロック中量 |
| 3 黑褐色 | ロームブロック中量 | | |

遺物出土状況 土師器片78点（壙3、高坏2、甕類73）が出土している。24は北部の床面から出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀代と考えられる。



第 51 図 第 9 号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第9号竪穴建物跡出土遺物観察表(第51図)

番号	種別	器種	口径	覆高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
24	土師器	甕	[115]	[28]	-	長石・石英・砂粒	棕	普通	口縁部外・内面横ナデ	床面	5%

第10号竪穴建物跡(第52・53図)

位置 調査区南部のF 4e1区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

確認状況 大半が調査区域外に延びているため、東コーナー部のみを確認した。

規模と形状 東コーナー部以外の大部分が調査区域外に延びているため、北東・南西軸は3.92m、北西・南東軸は3.41mしか確認できなかった。北西・南東軸方向はN-42°Wで、平面形は方形または長方形と推定できる。壁高は13~22cmで、ほぼ直立している。

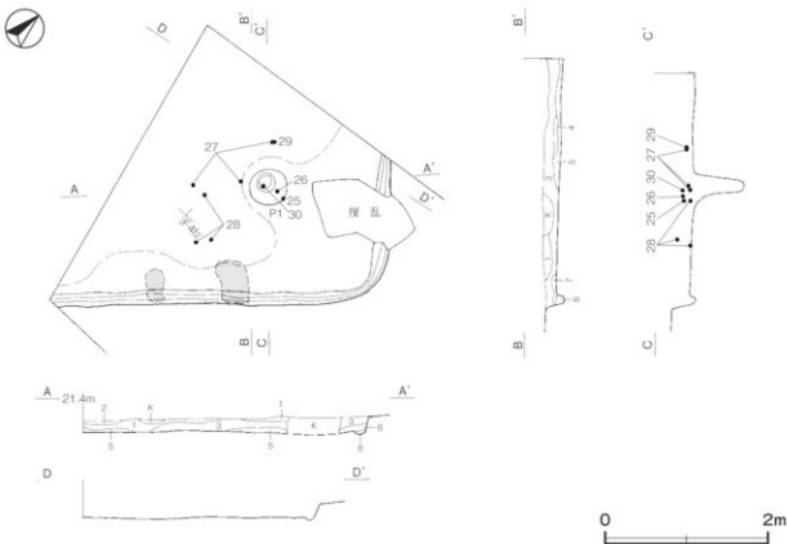
床 平坦で、墻際を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。墻際を中心に焼土塊2か所を確認した。

ピット P1は深さ65cmで、規模と位置から主柱穴と考えられる。

覆土 8層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

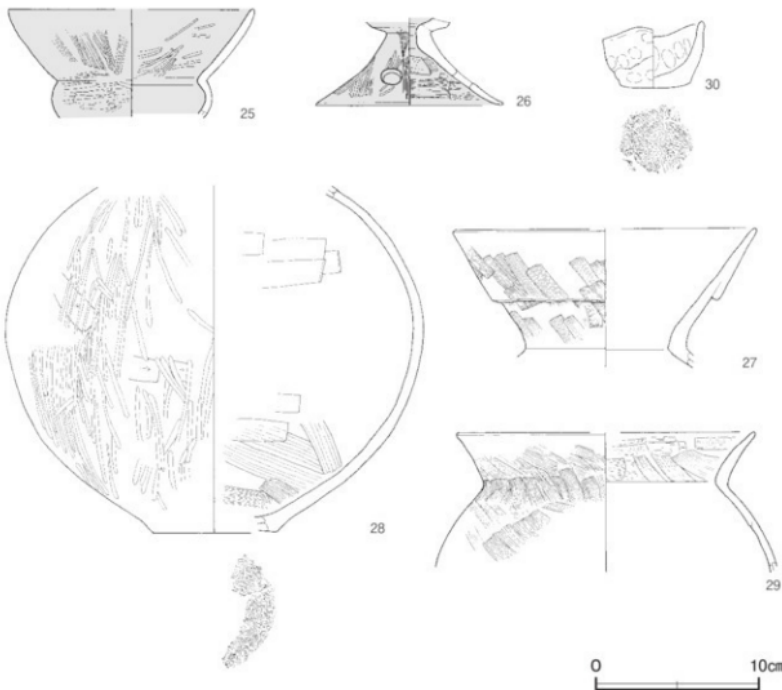
1	暗褐色	ロームブロック、焼土粒子、炭化粒子少量	6	褐色	ロームブロック、炭化粒子中量、焼土粒子微量
2	暗褐色	ロームブロック少量、焼土粒子、炭化粒子微量	7	褐色	ロームブロック中量、焼土ブロック少量、炭化粒子微量
3	暗褐色	ロームブロック、炭化粒子少量、焼土粒子微量			
4	褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	8	褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
5	褐色	ロームブロック中量			



第52図 第10号竪穴建物跡実測図

遺物出土状況 土師器片 335 点（埴 31、器台 3、壺 1、甕類 299、手捏土器 1）が、広い範囲の各層から出土している。29 は東部の床面から出土している。28 は東部の床面から覆土中層、27 は東部の床面からそれぞれ出土した破片が接合したものである。25・26・30 はいずれも東部の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀後葉に比定できる。焼土塊 2か所を検出していることから、焼失住居の可能性がある。



第 53 図 第 10 号堅穴建物跡出土遺物実測図

第 10 号堅穴建物跡出土遺物観察表（第 53 図）

番号	種別	器種	口径	都高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴		出土位置	備考
									II	III		
25	土師器	壇	[口 14.8]	(6.6)	—	長石・石英・繊維	赤褐色	普通	口縁部外・内面ナデ後ハラ焼き 体部外面ナデ後ハラ焼き 内面ナデ後ハラ焼き		覆土下層	20% PL22
26	土師器	器台	—	(5.4)	[11.5]	長石・石英・黑色粒子	浅黃褐色	普通	都高部内面ナデ後ハラ焼き 内面ハケ目調整後ナデ後ハラ焼き 中央部内面ナデ後ハラ焼き 3型		覆土下層	20%
27	土師器	壺	[口 18.2]	(8.6)	—	長石・石英・繊維	橙	普通	口縁部外面ハケ目調整後ナデ 内面ナデ 折り及し口縁		床面	10%
28	土師器	壺	—	(21.2)	[7.5]	長石・石英	橙	普通	体部外面ハラ削り後ハラ焼き 内面上位ハラナダ 下位ハラ目調整後ナデ		床面・覆土中層	30%
29	土師器	甕	[口 18.3]	(8.6)	—	長石・石英・黑色粒子・赤色粒子	にぶい橙	普通	口縁部外・内面ハケ目調整後ナデ 体部外側ハラ目調整後ナデ 内面ナデ		床面	10%
30	土師器	手捏土器	6.0	4.1	4.1	長石・石英・砂粒	にぶい橙	普通	外・内面指痕痕		覆土下層	95% PL27

第 11 号竪穴建物跡（第 54 図）

位置 調査区南部の F 4 e6 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 12 号竪穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 南部を除いて大半が調査区域外に延びているため、長軸は 2.35 m、短軸は 0.80 m しか確認できなかった。壁高は 5 ~ 12 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、明確な硬化面は確認できなかった。

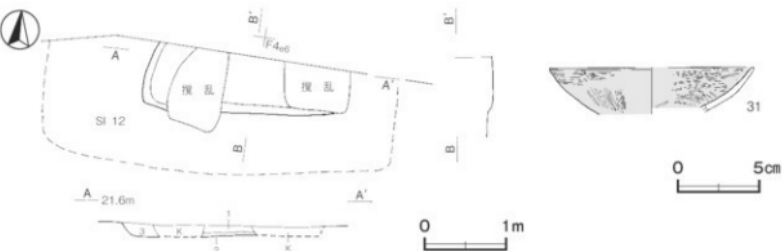
覆土 3 層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	暗 棕 色	ロームブロック・炭化粒子微量	3	暗 棕 色	ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量
2	暗 棕 色	ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化物微量			

遺物出土状況 土師器片 4 点（高坏 2、壺 2）が出土している。31 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器や重複関係から、4 世紀中葉と考えられる。



第 54 図 第 11 号竪穴建物跡・出土遺物実測図

第 11 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 54 図）

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	燒成	手 法 の 特 徴 ほ か	出土位置	備 考
31	土師器	高坏	[124]	(28)	-	長石・石英・ 炭化粒子	浅黄褐	普通	環部外・内面ナデ後へク剥き	覆土中	10%

第 12 号竪穴建物跡（第 55 図）

位置 調査区南部の F 4 e6 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

確認状況 床面まで削平されており、ピット及び土器片を検出したことから建物跡とした。

重複関係 第 11 号竪穴建物を掘り込んでいる。

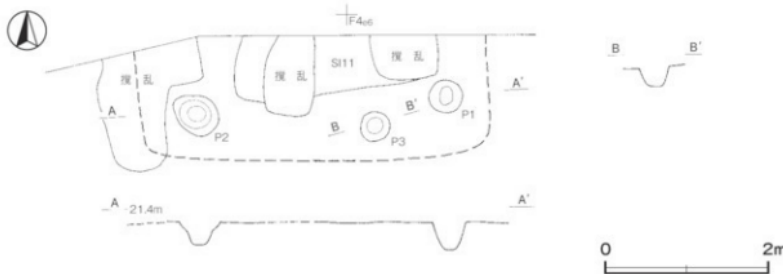
規模と形状 北部が調査区域外へ延び、壁の立ち上がりが確認できないため、ピットの配置から、東西軸は 4.3 m ほどで、南北軸は 1.5 m ほどを確認した。南北軸方向は N - 3° - W で、平面形は方形もしくは長方形と推定できる。

床 平坦で、硬化面は確認できなかった。

ピット 3 か所。P 1・P 2 は深さ 36cm・24cm で、規模と配置から主柱穴と考えられる。P 3 は深さ 21cm で、P 1・P 2 との位置関係から、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

遺物出土状況 土師器片 10 点（壺 2、器台 1、高坏 1、壺 6）が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 時期は、出土土器や重複関係から、第 11 号竪穴建物より以前の 4 世紀代と考えられる。



第 55 図 第 12 号竪穴建物跡実測図

第 13 号竪穴建物跡（第 56・57 図）

位置 調査区中央部の E 4 c1 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 51.6 m、短軸 44.0 m の長方形で、主軸方向は N - 36° - W である。壁高は 4 ~ 7 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、北東部を除いて壁際まで踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、確認面から 12 ~ 26 cm 掘り込み、ロームブロックを含む第 4 層を埋土して構築されている。

炉 中央部西寄りに位置している。長径 79 cm、短径 48 cm の楕円形で、床面を 16 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

1 矮赤褐色 塗土ブロック・炭化粒子少量、ローム粒子微量	4 矮赤褐色 塗土ブロック少量、ローム粒子微量
2 矮赤褐色 塗土ブロック中量、炭化物少量	5 矮褐色 ロームブロック・塗土ブロック少量、炭化物微量
3 ない赤褐色 塗土ブロック多量、炭化物微量	

ピット 7 か所。P 1 ~ P 4 は深さ 16 ~ 70 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 5 は深さ 21 cm で、南東壁際の中央に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 6・P 7 はいずれも深さ 15 cm で、補助的な柱穴と考えられる。

貯蔵穴 南コーナー部に位置している。径 53 cm の円形で、深さは 40 cm である。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 矮褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量	3 矮褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 矮褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量	4 矮褐色 ロームブロック中量

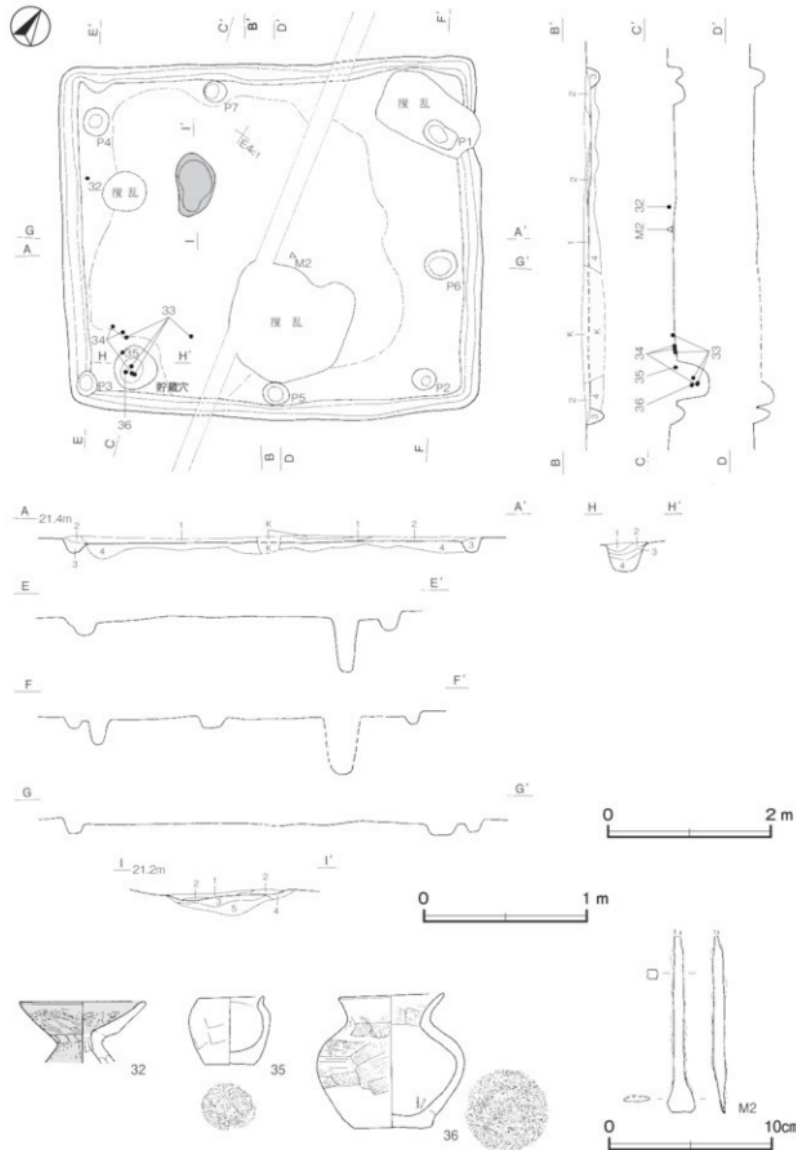
覆土 3 層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第 4 層は貼床の構築土である。

土層解説

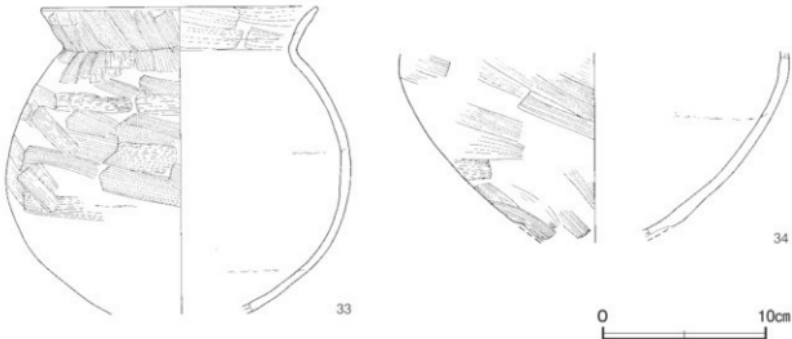
1 矮褐色 ロームブロック・塗土ブロック少量、炭化物微量	3 矮褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 矮褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量	4 矮褐色 ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片 126 点（堆 15、器台 5、壺 1、壺類 103、ミニチュア土器 2）、鉄器 1 点（鑿）が出土している。33・34 は貯蔵穴の覆土中層と南部の床面から出土した破片がそれぞれ接合したものである。36 は貯蔵穴の覆土中層から出土している。35 は南部、M 2 は中央部の床面からそれぞれ出土している。32 は南西壁際の覆土下層から出土している。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀中葉に比定できる。



第56図 第13号竪穴建物跡・出土遺物実測図



第 57 図 第 13 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 13 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 56・57 図）

番号	種別	器種	口径	高さ	底径	胎 土	色 調	焼成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
32	土師器	器台	76	(38)	-	黄土・石英・黒色 赤土・赤色粒子	浅黃橙	普通	器部部外・内面ハラ磨き 脚部外側へラ磨き 内面ナデ 影受部中央に貫通孔	覆土下層	25%
33	土師器	裏	167	(188)	-	灰石・石英・ 赤色粒子・細纖	棕	普通	口縁部外・内面ハケ日調整 体部外面上半ハケ 口縁部後ナデ 外面ナメ・内面ナデ	野藏穴中層 ・床面	70% PL26
34	土師器	裏	-	(115)	-	灰石・石英・ 赤色粒子・細纖	にい・黄橙	普通	体部外面上半ハケ日調整後ナデ 内面ナデ	野藏穴中層 ・床面	30%
35	土師器	〔コナフ〕 土器	39	42	32	黄土・石英・ 赤色粒子	黄橙	普通	体部外面上半ハナデ 内面ナデ	床面	100% PL27
36	土師器	〔コナフ〕 土器	62	83	49	長石・石英・ 赤色粒子・細纖	浅黃橙	普通	口縁部外・内面ハケ日調整後ナデ 体部外面上半ハ ケ日調整 内面ハナデ	野藏穴中層	100% PL28

番号	部 位	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
M 2	壁	(109)	17	06	(292)	鐵	一部欠損	床面	PL24

第 17 号竪穴建物跡（第 58 図）

位置 調査区中央部の D 30 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

確認状況 床面まで削平されており、壁の一部で若干の立ち上がりと炉、ピット及び硬化面を確認した。

重複関係 第 14 号竪穴建物跡を掘り込み、第 244 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北部が削平されているため、北東・南西軸は 331 m で、北西・南東軸は 2.30 m しか確認できなかった。方形または長方形と推定できる。主軸方向は N - 60° - E である。壁高は 3 cm を確認した。

床 平坦な貼床で、壁際を除いて踏み固められている。貼床は、確認面から 5 ~ 8 cm 掘り込み、ローム粒子を含む第 1 層を埋土して構築されている。

炉 東部南寄りに位置している。長径 52 cm、短径 44 cm の楕円形で、床面を 10 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

- 1 にい・赤褐色 焼土ブロック多量、炭化粒子微量
- 2 唇 赤褐色 焼土ブロック中量、炭化粒子少量、ローム粒子微量

ピット 5 か所。P 1 ~ P 3 は深さ 12 ~ 15 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 4 は深さ 14 cm で、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 5 は深さ 16 cm で、性格不明である。

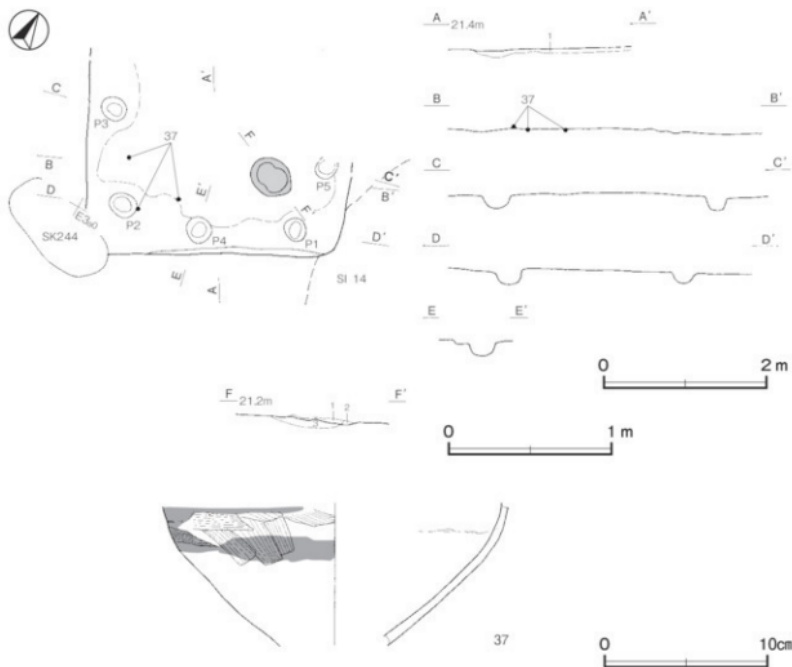
覆土 覆土は確認できなかった。第 1 層は貼床の構築土である。

土層解説

1 間 色 ローム粒子少量

遺物出土状況 土師器片8点(台付壺1, 壺7)が出土している。37は南部の床面から出土した破片が接合したものである。

所見 時期は、出土土器や遺構の形状から4世紀代と考えられる。



第58図 第17号堅穴建物跡・出土遺物実測図

第17号堅穴建物跡出土遺物観察表(第58図)

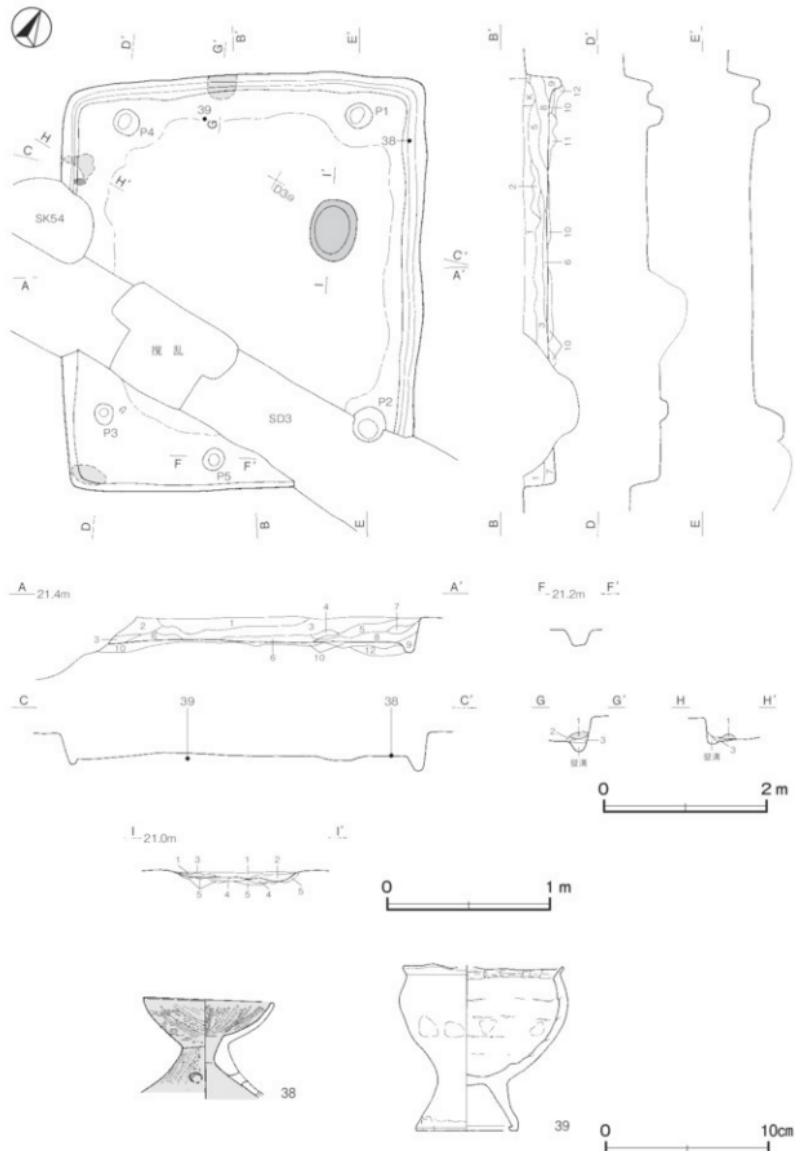
番号	種別	器種	口径	縦高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
37	土師器	台付壺	-	(8.7)	-	長石・石英・赤色 粒子・黒色粒子	褐	普通	体部外面中位ハケ目調査箇所ナデ 下位ナデ 内 蓋ナデ	床面	30%

第20号堅穴建物跡(第59図)

位置 調査区中央部のD39区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第54号土坑、第3号溝に掘り込まれている。

規模と形状 長軸5.10m、短軸4.48mの長方形で、主軸方向はN-29°-Wである。壁高は25~36cmで、ほぼ直立している。



第59図 第20号堅穴建物跡・出土遺物実測図

床 平坦な貼床で、壁際まで踏み固められている。貼床は、中央部を浅く、壁際に向かってはやや深く掘りくぼめたところに、ロームブロックを主体とする明褐色土・暗褐色土を埋土して構築されている。西コーナー部の壁下から、北西壁・北東壁にかけての壁下には、壁溝が巡っている。北西壁、南西壁から南コーナー部にかけての覆土下層から焼土塊4か所を確認した。

焼土塊土層解説 (G, H共通)

1 赤褐色 地	燒土ブロック多量、ロームブロック・炭化粒子微量	3 褐色	ロームブロック中量、燒土粒子少量、炭化粒子微量
2 暗赤褐色 地	燒土ブロック中量、ロームブロック・炭化粒子少量		

炉 中央部北東寄りに位置している。長径77cm、短径58cmの楕円形で、床面を8cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

1 暗赤褐色 地	ロームブロック・燒土ブロック・炭化粒子微量	4 にぶい赤褐色	燒土ブロック多量、炭化粒子微量
2 暗赤褐色 地	燒土ブロック少量、ロームブロック・炭化粒子微量	5 暗赤褐色	ロームブロック中量、燒土ブロック少量、炭化粒子微量
3 褐色 地	ロームブロック中量、炭化粒子微量		

ピット 5か所。P 1～P 4は深さ10～35cmで、規模と配置から主柱穴である。P 5は深さ17cmで、南東壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

覆土 9層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第10～12層は貼床の構築土である。

土層解説

1 暗褐色 地	ロームブロック中量、炭化物少量	7 暗褐色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
2 褐色 地	ロームブロック中量、炭化物微量	8 黒褐色	ロームブロック少量
3 暗褐色 地	ロームブロック中量、炭化物少量、燒土粒子微量	9 褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
4 暗褐色 地	ロームブロック中量、炭化物微量	10 明褐色	ロームブロック多量
5 暗褐色 地	ロームブロック少量、炭化粒子微量	11 明褐色	ロームブロック中量
6 暗褐色 地	ロームブロック少量	12 暗褐色	ロームブロック中量

遺物出土状況 士師器片41点(堆8, 器台1, 高坏1, 瓷29, ミニチュア台付甕1, 炉器台1)が出土している。

39は北西壁際の床面から、38は北コーナー部の覆土下層からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀前葉に比定できる。壁際を中心に複数の焼土塊が確認されていることから、焼失住居の可能性がある。

第20号竪穴建物跡出土遺物観察表(第59図)

番号	種別	器種	口径	縦高	底径	胎土	色調	焼成	手法	特徴ほか	出土位置	備考
38	土師器	器台	7.8	(6.1)	~	長石・石英	明赤褐色	普通	手文部外・内面へうきき、腰部外側へうきき、内面ハラナデ、器受部中央に貫孔、腰部円孔4か所	覆土下層	60% PL24	
39	土師器	台付甕	9.7	10.2	6.2	長石・石英 赤色粒子	にぶい黄褐色	普通	口縁部外側ナデ、内面ハケ目調整、体部・脚部指痕	床面	90% PL26	

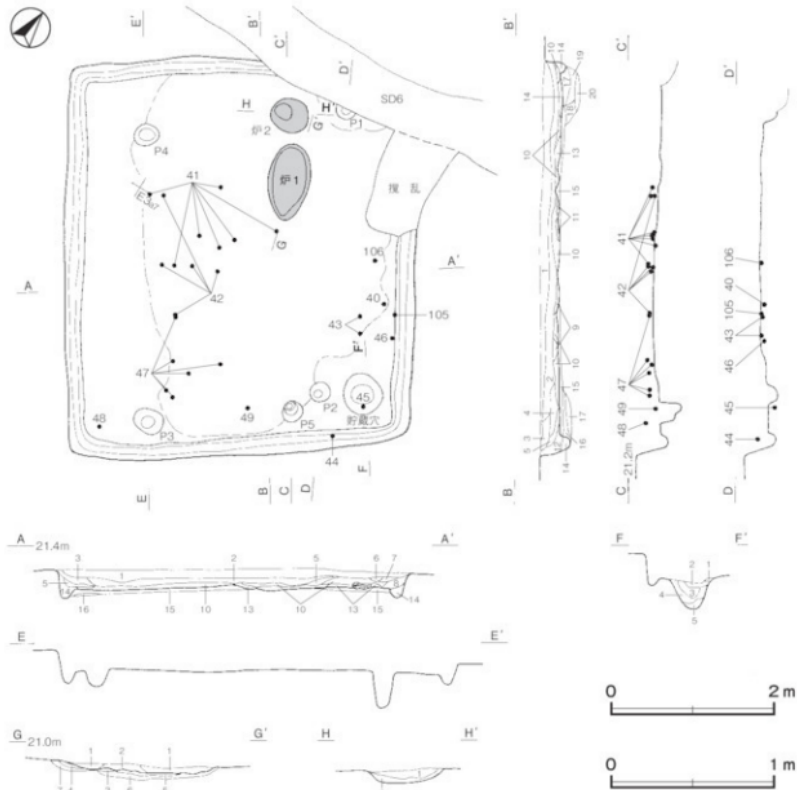
第21号竪穴建物跡(第60～63図)

位置 調査区中央部のE 3a7区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第6号溝に掘り込まれている。

規模と形状 長軸4.94m、短軸4.30mの長方形で、主軸方向はN-31°-Wである。壁高は16～22cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、南西部を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、中央部を浅く、南北の壁際を溝状に深く掘りくぼめたところに、ロームブロックを主体とする褐色土を埋土して構築されている。壁際を中心とした広い範囲で焼土塊を確認した。



第60図 第21号堅穴建物跡実測図(1)

焼土塊土層解説(1~L共通)

- | | | | |
|--------|------------------------|---------|-------------------------|
| 1 黄褐色 | 燒土ブロック少量、炭化粒子微量 | 4 極暗赤褐色 | 炭化物中量、ロームブロック・燒土ブロック少量 |
| 2 暗赤褐色 | 燒土ブロック中量、炭化物少量、ローム粒子微量 | 5 暗褐色 | ロームブロック・燒土粒子少量、炭化粒子微量 |
| 3 赤褐色 | 燒土ブロック多量、炭化物少量 | 6 黑色 | ロームブロック中量、炭化粒子少量、燒土粒子微量 |

炉 2か所。炉1は中央部やや北寄りに位置している。長径97cm、短径52cmの楕円形で、床面を10cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。炉2は北西壁寄りに位置している。長径44cm、短径42cmの円形で、床面を8cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変し、強く硬化している。炉の新旧関係は、炉2の炉床面が固く縮まっていることから、炉2が古く、炉1が新しい。

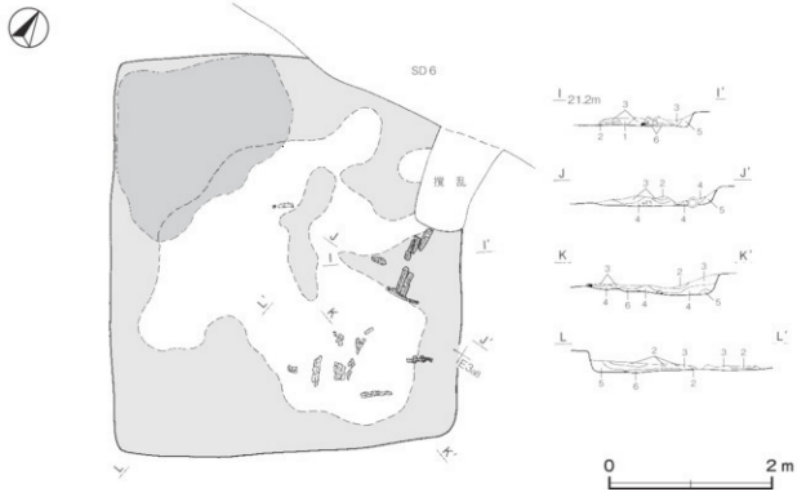
炉1土層解説

- | | |
|---------|-----------------|
| 1 にい赤褐色 | 燒土ブロック少量、炭化粒子微量 |
| 2 赤褐色 | 燒土ブロック多量、炭化粒子少量 |
| 3 にい赤褐色 | 燒土ブロック、炭化粒子微量 |
| 4 暗赤褐色 | 炭化粒子少量、燒土ブロック微量 |

炉2土層解説

- | | |
|-------|-----------------------|
| 1 赤褐色 | 燒土ブロック多量、炭化粒子少量 |
| 2 黑色 | ロームブロック・燒土ブロック、炭化粒子微量 |

- | | |
|---------|---------------|
| 5 極暗赤褐色 | 燒土ブロック、炭化粒子微量 |
| 6 黑色 | ロームブロック少量 |
| 7 黑色 | ロームブロック中量 |



第61図 第21号竪穴建物跡実測図（2）

ピット 5か所。P 1～P 4は深さ14～46cmで、規模と配置から主柱穴である。P 5は深さ25cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

貯蔵穴 東コーナー部に位置している。径50cmほどの円形で、深さは40cmである。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 赤褐色	焼土ブロック多量、炭化粒子中量	4 褐色	ロームブロック・炭化粒子中量
2 褐色	炭化粒子多量、焼土ブロック少量	5 墓褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量
3 褐色	ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量		

覆土 14層に分層できる。多くの層にロームブロックや焼土ブロックが含まれていることから埋め戻されている。第15～20層は貼床の構築土である。

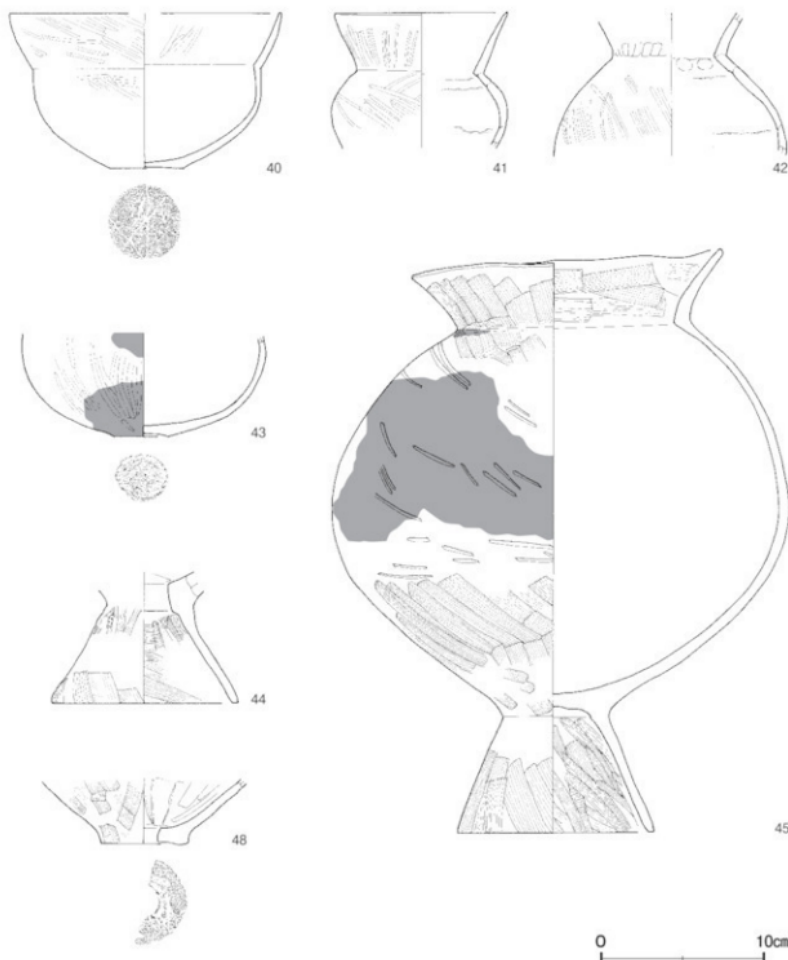
土層解説

1 暗褐色	炭化粒子微量、ローム粒子微量	11 暗赤褐色	焼土ブロック多量、炭化物少量、ローム粒子微量
2 暗褐色	ロームブロック中量、炭化物少量、焼土ブロック微量	12 暗褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量
3 暗褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	13 黒褐色	炭化物中量、ローム粒子微量
4 黒褐色	炭化材中量、ロームブロック・焼土ブロック少量	14 暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
5 暗赤褐色	焼土ブロック・炭化物中量、ロームブロック少量	15 暗褐色	ローム粒子多量
6 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	16 に赤い黄褐色	ロームブロック中量
7 暗褐色	ロームブロック・焼土ブロック・炭化物少量	17 褐色	ロームブロック多量
8 暗赤褐色	ロームブロック・焼土ブロック少量、炭化粒子微量	18 褐色	ロームブロック中量
9 暗赤褐色	焼土ブロック中量、ロームブロック・炭化物少量	19 褐色	ローム粒子中量
10 赤褐色	焼土ブロック多量、炭化物少量	20 暗褐色	ロームブロック少量

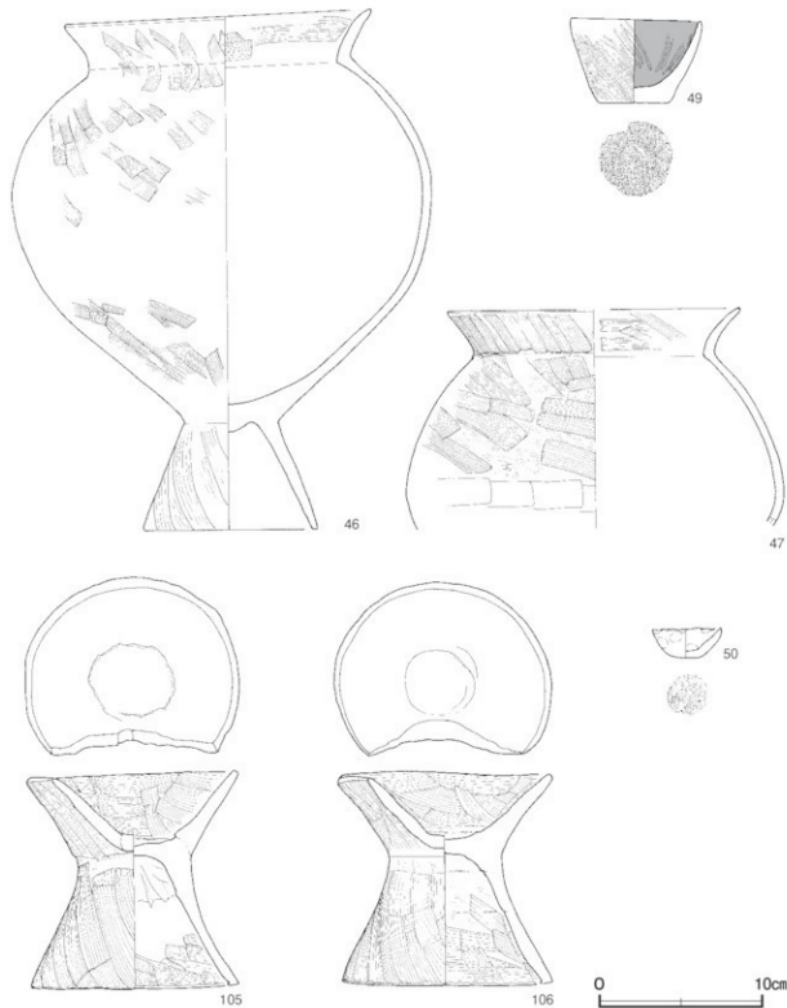
遺物出土状況 土師器片630点（楕14、壺58、器台2、高杯1、壹58、甕類412、小形甕8、台付甕70、瓶1、ミニチュア土器2、手握土器2、炉器台2）、炭化材29点（不明）、炭化植物3,767点（野蒜）が、広い範囲の各層から出土している。49は南東壁際、40・46・106は北東壁際のそれぞれ床面から出土している。43は北東壁際の床面から出土した破片が接合したものである。45は貯蔵穴の覆土上層から出土している。

41・42はいずれも中央部から西部の床面から覆土下層にかけて出土した破片が接合したものである。47は南部の覆土下層から出土した破片が接合したものである。44は東部、48は南コーナー部の覆土中層からそれぞれ出土している。野蒜は西コーナー部床面の東西20m、南北26mの範囲を中心に出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀中葉に比定できる。41・42・47は広範囲に散在していた破片が接合しており、廃絶に際して行われた祭祀的行為に関わる可能性がある。また、壁際を中心に複数の焼土塊を確認しており、床面直上からも焼土塊や炭化材が多く出土している。このことから、本跡は焼失住居であると考えられる。



第62図 第21号竪穴建物跡出土遺物実測図（1）



第63図 第21号竪穴建物跡出土遺物実測図（2）

第21号竪穴建物跡出土遺物観察表（第62・63図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
40	土師器	壺	[165]	9.5	4.4	長石・石英	棕	普通	口縁部外・内面ヘラ削き 体部外面ヘラ削き	床面	70% PL22
41	土師器	壺	10.5	(8.3)	—	長石・石英 黒色粒子	にぶい黄褐	普通	口縁部外面ヘラ削き 内面ナマ 体部外面ヘラ削き 内面ナマ	床面・ 覆土下層	40% PL22

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴は	出土位置	備考
42	土師器	壇	-	(87)	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面ナデ 体部外面ナデ後ハラ焼き	床面・覆土下層	60%
43	土師器	壇	-	(63)	30	長石・石英・砂粒	橙	普通	体部外面ナデ後ハラ焼き 内面ナデ	床面	20%
44	土師器	器台	-	(80)	[114]	長石・赤色粒子	明黄褐	普通	脚部内面ハラナデ 体部外面内面ナデ	覆土中層	10%
45	土師器	台付甕	190	35.9	123	長石・石英・細繊	橙	普通	口縁部外・内面ハケ日調整ナデ 体部外面上・下位ハケ日調整後ナデ 中位ハラナデ 内面ナデ 台付外・内面ハケ日調整後ナデ	床面・上層	80% PL25
46	土師器	台付甕	186	32.0	10.6	長石・石英・赤色粒子	明赤褐	普通	口縁部外・内面ハケ日調整後脚部ナデ 体部外面ハケ日調整後ナデ 台付外面ハケ日調整後ナデ	床面	80% PL25
47	土師器	甕	[177]	(134)	-	長石・石英・赤色粒子	橙	普通	口縁部外・内面ハケ日調整後脚部ナデ 体部外面ハケ日調整後ナデ 中位ハケ日調整後ナデ	覆土下層	20%
48	土師器	瓶	-	(40)	[5.2]	長石・石英・細繊	橙	普通	体部外面ハケ日調整後ナデ 内面ハラナデ	覆土中層	5%
49	土師器	口付壺	78	53	44	長石・石英	にぶい褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ後ハラ焼き 体部外面上・下位ハケ日調整後ナデ	床面	60% PL28
50	土師器	手付土器	41	19	22	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐色	普通	外・内面ナデ 振混灰	覆土中	95% PL27
105	土師器	仰器台	124	13.3	127	長石・石英・赤色粒子・細繊	橙	普通	脚部外・内面ハケ日調整 脚部外・内面ハケ日調整後ナデ	床面	100% PL30
106	土師器	仰器台	127	131	129	長石・石英・赤色粒子・細繊	橙	普通	脚部外・内面ハケ日調整後ナデ 内面ハケ日調整	床面	100% PL30

第 22 号竪穴建物跡（第 64・65 図）

位置 調査区中央部の E 3 e8 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 5.00 m、短軸 4.48 m の長方形で、主軸方向は N - 10° - W である。壁高は 25 ~ 27 cm で、ほぼ直立している。

床 平坦な貼床で、北部を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、確認面から 36 ~ 52 cm 挖り込み、ロームブロックを含む第 7 ~ 9 層を埋土して構築されている。北壁・東壁・南壁の際から焼土塊 7 か所を確認した。東部の壁際から粘土塊 1 か所を確認した。

焼土塊・粘土塊土層解説（E・F 共通）

1 灰 白色	炭化粒子中量	粘土ブロック少量	4 噴 赤褐色	桃土粒子少量
2 黄褐色	炭化粒子中量	粘土ブロック少量	5 赤褐色	桃土ブロック多量
3 橙褐色	粘土ブロック・炭化粒子少量		6 噴 橙褐色	桃土ブロック中量

炉 中央部やや東寄りに位置している。長径 85cm、短径 49cm の楕円形で、床面を 9 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

1 噴赤褐色	桃土粒子微量	3 橙褐色	炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 赤褐色	炭化粒子少量、ロームブロック・桃土ブロック微量	4 噴褐色	ローム粒子少量、桃土粒子微量

ピット 7 か所。P 1 ~ P 5 は深さ 7 ~ 20 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 6 は深さ 11 cm で、南壁際の中央に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 7 は深さ 12 cm で、性格不明である。

貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長径 84 cm、短径 73 cm の楕円形で、深さは 25 cm である。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1 噴褐色	ロームブロック微量	4 噴褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 噴褐色	ロームブロック中量	5 噴褐色	ロームブロック中量
3 橙褐色	ロームブロック少量		

覆土 6 層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第 7 ~ 9 層は貼床の構築土である。

土層解説

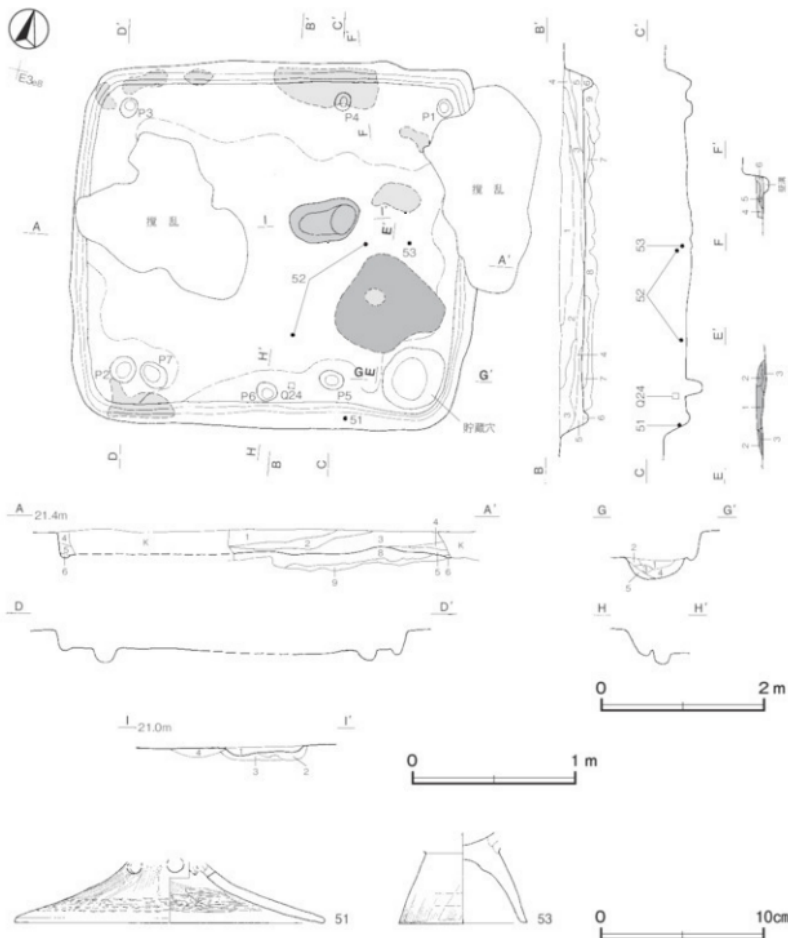
1 噴褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	3 噴褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 噴褐色	ロームブロック中量	4 噴褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量

5 級 色 ロームブロック・炭化粒子少量
 6 級 色 ロームブロック少量
 7 級 色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

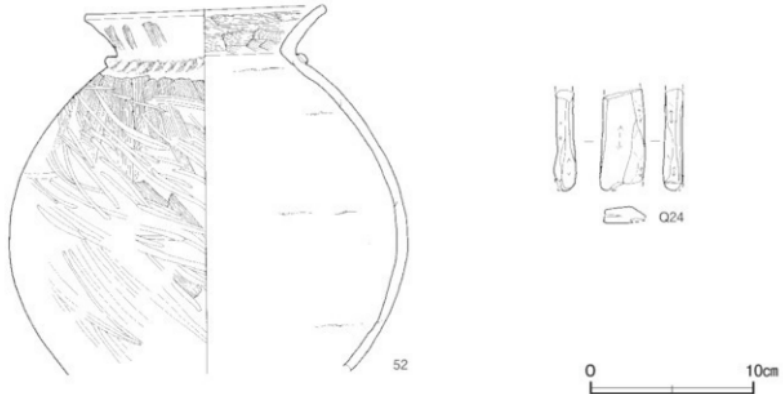
8 級 色 ロームブロック中量、炭化粒子少量
 9 級 色 ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片 50 点（壺 6、器台 1、台付壺 1、甕類 42）、石器 3 点（砥石）、鉄製品 1 点（不明）が出土している。51 は南東部の南壁際、52・53 は東部のそれぞれ覆土下層から出土している。Q 24 は南部の覆土中層から出土している。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀中葉に比定できる。壁際を中心に焼土塊を複数確認していることから、焼失住居の可能性がある。



第 64 図 第 22 号竪穴建物跡・出土遺物実測図



第 65 図 第 22 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 22 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 64・65 図）

番号	種別	都種	口径	都高	底径	胎土	色調	地成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
51	土器類	器台	-	(37)	[190]	長石・石英・ 黒色粒子	浅黄橙	普通	都部外面へク崩き後ナデ 手彫文 内面ハケ目	覆土下層	25% PL24
52	土器類	壺	146	(224)	-	長石・石英・ 赤色粒子・細纖	に深い黄橙	普通	口縁部分 壁面ハク崩き後ナデ 体部外側 ハク目調整後ハラ崩き 内面ナデ 頭部にキザ 1をもつ球形貼付	覆土下層	50% PL23
53	土器類	台付壺	-	(55)	78	長石・石英	黄橙	普通	脚部外面ハケ目調整後ナデ 内面ナデ	覆土下層	5%

番号	都種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 21	砥石	(62)	28	14	(254)	礫灰岩	砥面3面 他2面は破断面	覆土中層	PL31

第 23 号竪穴建物跡（第 66～69 図）

位置 調査区中央部の E 3 e6 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 4 号溝に掘り込まれている。

規模と形状 南部を第 4 号溝に掘り込まれ、西部が調査区域外に延びているため、長軸は 864 m で、短軸は 7.47 m しか確認できなかった。方形または長方形と推定できる。主軸方向は N - 18° - W である。壁高は 31～36 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、壁際まで踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。南壁と直交する幅 32～48 cm、深さ 20～22 cm で、断面が逆台形の間仕切り溝 1 条を確認したが、南部の中央が第 4 号溝に掘り込まれているため、確認できた長さは 123 cm である。また床面の広い範囲から焼土を検出した。貼床は、確認面から 42～52 cm ほど掘りくぼめているが、北壁際から東壁際の一部にかけては、土坑状に掘りくぼめている。床下土坑 1 の規模は、西端が調査区域外に延びているため、長さは 3.73 m しか確認できなかった。幅は 88～99 cm、深さ 68 cm である。床下土坑 2 の規模は、長さ 3.44 m、幅 47～82 cm、深さ 28 cm である。

炉 3 か所。炉 1 は中央部北寄りに位置している。長径 157 cm、短径 113 cm の楕円形で、床面を 21 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。炉 2 は南西部に位置している。長径 93 cm、短径 28 cm の不定形で、床面を 7 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉3は中央部南寄りに位置している。長径66cm、短径50cmの楕円形で、床面を8cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変しており、硬化は弱い。炉1～炉3の新旧関係は不明で、同時に使用されていた可能性もある。

炉1土層解説

1 暗褐色	燒土ブロック・炭化粒子少量	5 暗褐色	炭化粒子多量、燒土粒子少量
2 暗褐色	焼土粒子中量、焼土ブロック少量	6 暗褐色	燒土ブロック中量、ローム粒子少量
3 明褐色	焼土ブロック多量、炭化粒子中量	7 赤褐色	ロームブロック多量、炭化粒子少量
4 赤褐色	焼土ブロック多量、炭化粒子中量	8 暗褐色	燒土粒子中量、炭化粒子少量、ローム粒子微量

炉2土層解説

1 暗褐色	燒土ブロック・炭化粒子少量	4 褐色	炭化粒子中量、ローム粒子少量、燒土ブロック微量
2 暗褐色	焼土粒子・炭化粒子中量	5 褐色	炭化粒子少量、燒土粒子微量
3 褐色	炭化粒子中量、ロームブロック少量、燒土粒子微量	6 褐色	ローム粒子・炭化粒子少量

炉3土層解説

1 暗褐色	炭化粒子中量、燒土粒子少量	4 暗赤褐色	燒土ブロック多量、炭化粒子少量
2 暗褐色	ローム粒子少量、燒土粒子微量	5 暗褐色	燒土ブロック・炭化粒子中量
3 暗褐色	炭化粒子中量、焼土ブロック・ローム粒子少量		

ピット 6か所。P 1～P 3は深さ70～87cmで、規模と配置から主柱穴である。P 4は深さ70cmで、位置や硬化面の広がりから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 5・P 6は深さ28cm・24cmで、性格不明である。

貯蔵穴 南東コーナー部に位置している。長径76cm、短径68cmの楕円形で、深さは67cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がってている。

貯蔵穴土層解説

1 暗褐色	ロームブロック微量	3 褐色	ロームブロック少量
2 暗褐色	ローム粒子中量	4 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量

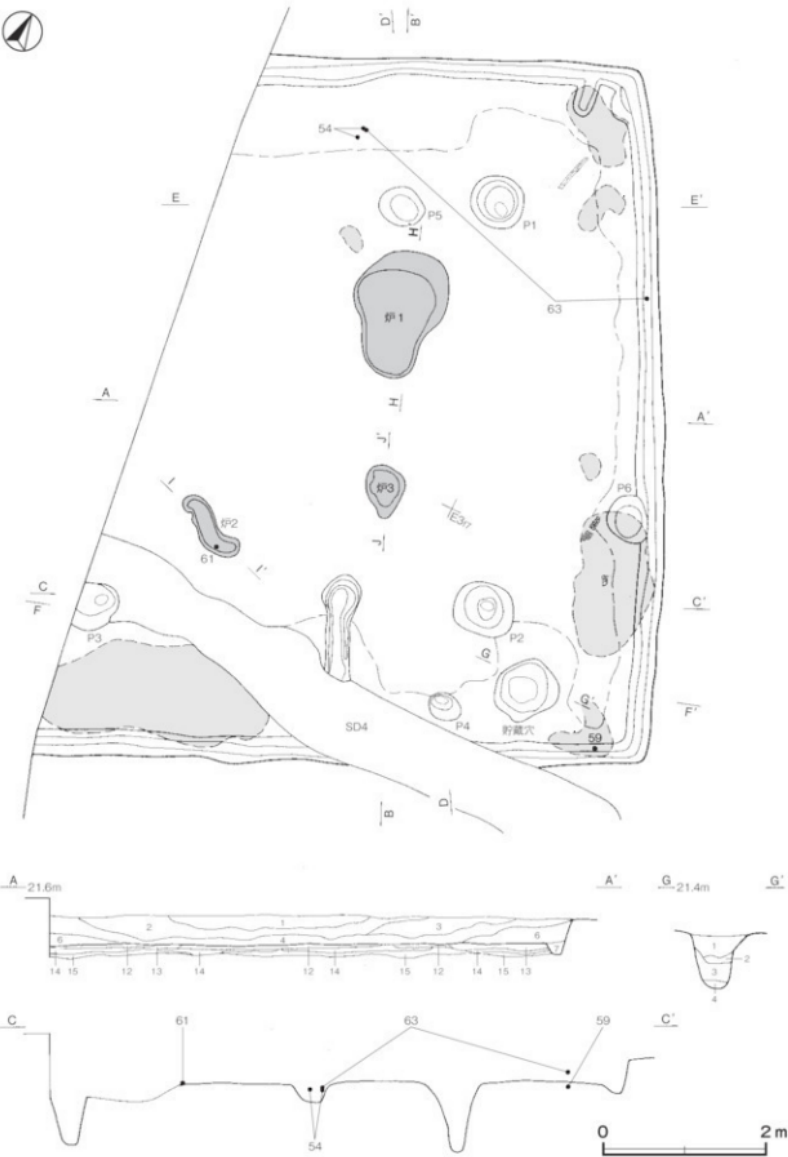
覆土 7層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第8～15層は貼床の構築土である。

土層解説

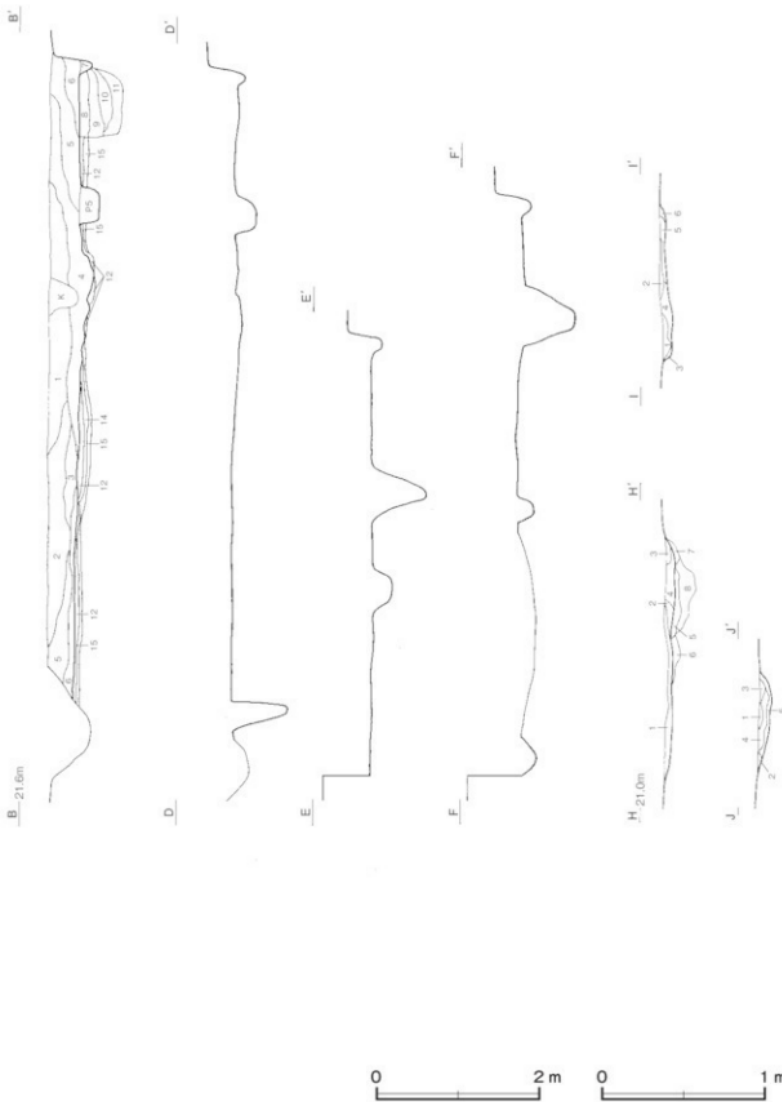
1 黒褐色	炭化粒子・粘土粒子中量、ローム粒子少量	9 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
2 黒褐色	炭化粒子中量、ロームブロック少量、燒土粒子微量	10 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
3 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	11 暗褐色	炭化粒子少量、ローム粒子微量
4 暗褐色	ロームブロック中量、炭化粒子少量	12 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子少量
5 黑褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量	13 褐色	ローム粒子・炭化粒子少量
6 暗褐色	ロームブロック多量	14 褐色	炭化粒子少量、ローム粒子微量
7 褐色	炭化粒子少量	15 暗褐色	ローム粒子微量
8 褐色	炭化粒子中量、ロームブロック少量		

遺物出土状況 手師器片763点（椀1、壺39、器台12、高环12、小形壺6、甕類641、小形甕35、台付甕3、ミニチュア土器12、手捏土器2）のほか、剥片2点が、広い範囲の各層から出土している。57は床下土坑1の覆土中層から出土した破片が接合したものである。56は床下土坑1の覆土中層から、62・M3は床下土坑1、55は床下土坑2のそれぞれ覆土上層から出土している。58・60は床下土坑1の覆土上層から出土した破片がそれぞれ接合したものである。59は南東コーナー部の礎溝から、61は南西部の炉2の覆土下層からそれぞれ出土している。54は北部の床面から、63は北部の床面と東壁際の覆土中層から出土した破片がそれぞれ接合したものである。

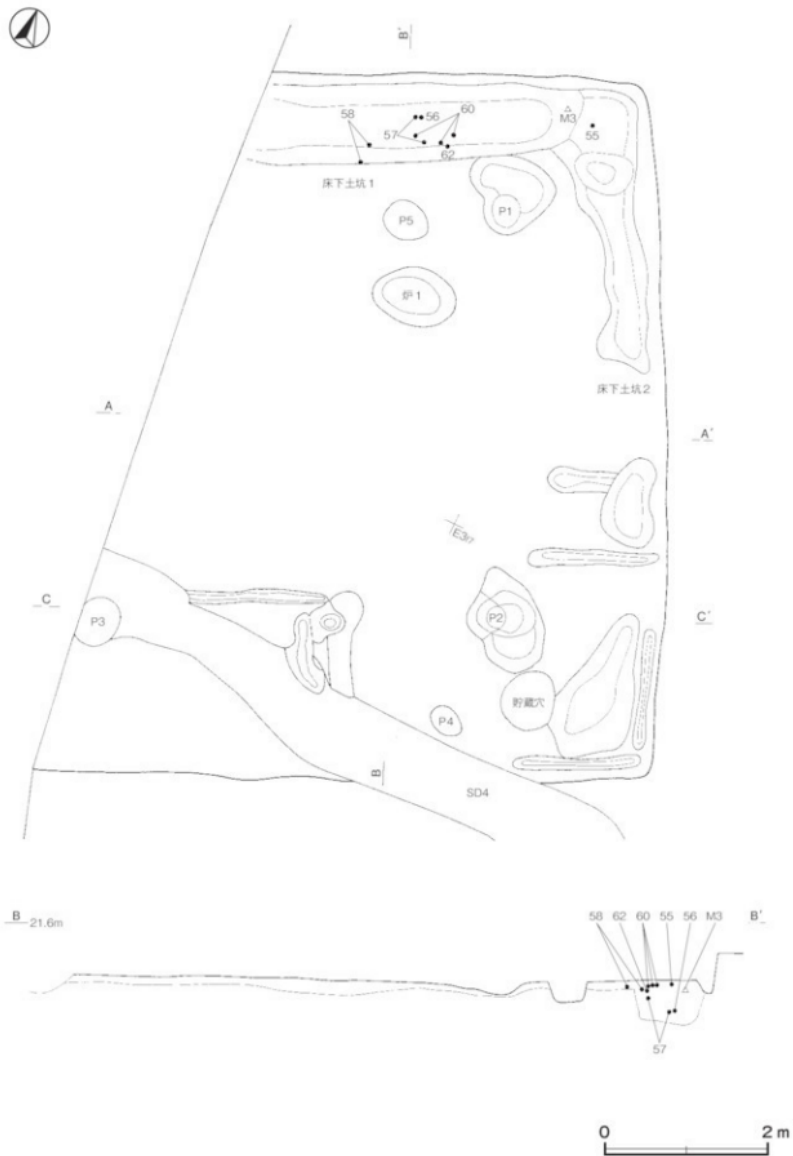
所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。54・63は広範囲に散在していた破片が接合しており、廃絶に際して行われた祭祀的行為に関わるものと考えられる。また、床面に焼土が点在していることから、本跡は焼失住居であると想定できる。



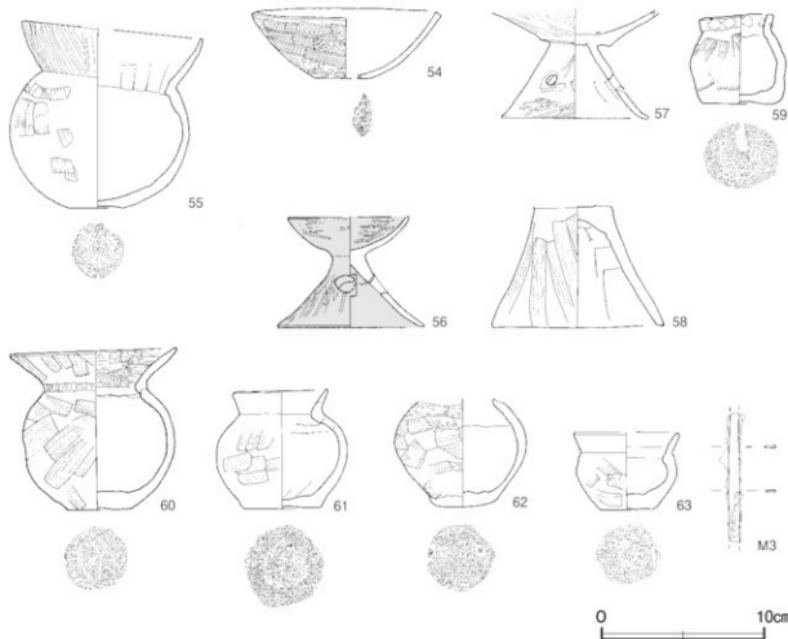
第66図 第23号堅穴建物跡実測図（1）



第67図 第23号堅穴建物跡実測図（2）



第68図 第23号堅穴建物跡実測図（3）



第69図 第23号堅穴建物跡出土遺物実測図

第23号堅穴建物跡出土遺物観察表（第69図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
54	土師器	壺	11.0	4.4	[32]	長石・石英・繊維	棕	普通	体部外面ハケ目調整後ナデ 内面ナデ	床面	80% PL22
55	土師器	壺	[11.0]	11.6	3.2	長石・石英、 赤色粒子	棕	普通	1周部外面横ナデ後ハケ目焼き 内面ヘラナデ 外壁外面ハケ目調整後ナデ 内面ヘラナデ	床下土坑2 上層	90% PL24
56	土師器	器台	[7.4]	6.8	[86]	長石・石英、 赤色粒子	赤	普通	1周部外面ハケ目焼き 内面平底 外壁ヘラ焼き 3窓	床下土坑1 中層	50% PL24
57	土師器	高杯	-	(6.7)	9.0	長石・石英、 赤色粒子	棕	普通	环状外縁へハケ目焼き 内面平底 輪部外面ハケ目 調整後ハケ目焼き 内面ヘラナデ 3窓	床下土坑1 中層	50%
58	土師器	台付壺	-	(7.5)	10.6	長石・石英、 赤色粒子	棕	普通	台部外面ハケ目調整 内面ヘラナデ	床下土坑1 上層	5%
59	土師器	二重土壺	4.5	5.5	4.5	長石・石英	灰黄褐	普通	1周部外、内面ナデ 体部外面ハケ目調整後ナ デ 調整後ナデ	壁溝	100% PL28
60	土師器	二重土壺	10.0	9.9	3.9	長石・石英、 赤色粒子	浅黄褐	普通	1周部外、内面ハケ目調整 体部外面ハケ目調 整後ナデ 内面ヘラナデ	床下土坑1 上層	70% PL28
61	土師器	二重土壺	5.6	7.3	4.6	長石・石英、 赤色粒子	棕	普通	1周部外、内面横ナデ 体部外面ハケ目調整後 ナデ 2下層	部2下層	90% PL28
62	土師器	二重土壺	-	(6.6)	3.8	長石・石英、雲母	に赤い根	普通	体部外面上、中位ハケ目調整 下位ハケ目調整 後ナデ 内面ヘラナデ	床下土坑1 上層	70%
63	土師器	二重土壺	[6.2]	4.8	3.4	長石・石英、 赤色粒子	棕	普通	1周部外、内面横ナデ 体部外面ハケ目調整後 ナデ 内面ナデ	壁溝 壁上中層	40% PL27

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M3	不明	(7.9)	0.6	0.2	(62)	鉄	欠損 断面長方形	床下土坑1 上層	PL34

第24号竪穴建物跡（第70・71図）

位置 調査区中央部のD3h1区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸420m、短軸399mの方形で、主軸方向はN-20°-Wである。豊高は12~26cmで、外傾して立ち上がっている。

床 平坦な貼床で、壁際を除いて踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、確認面から21~45cm掘り込み、ロームブロックを主体とした第6~8層を埋土して構築されている。

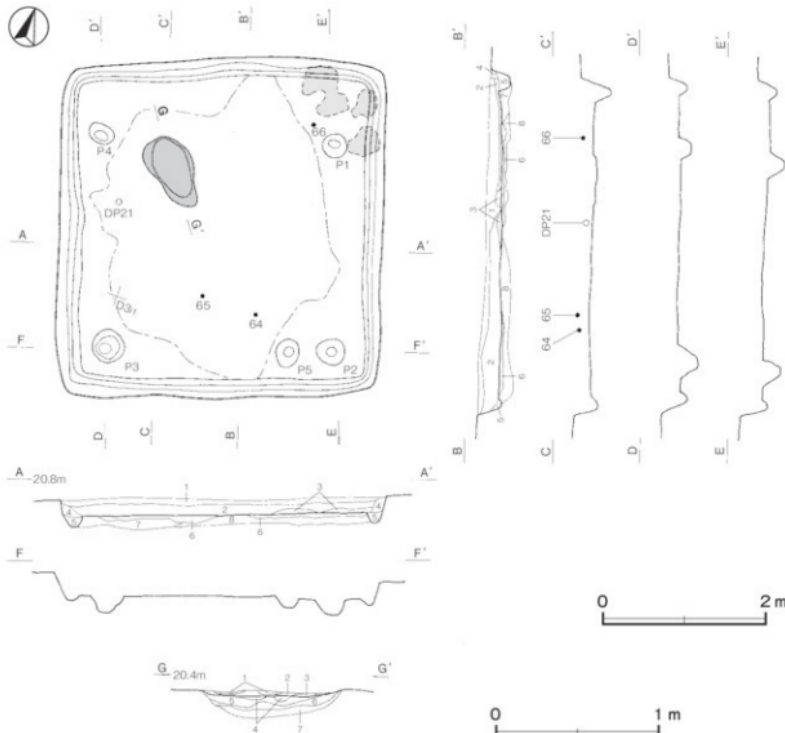
炉 北西寄りに位置している。長径93cm、短径51cmの椭円形で、床面を17cmほど掘りくぼめた地床炉である。

炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説

1 細赤褐色	燒土ブロック中量	炭化粒子微量	5 層	色 ロームブロック中量
2 赤褐色	燒土ブロック中量		6 層	色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
3 赤褐色	燒土ブロック多量	炭化粒子少量	7 層	色 ロームブロック多量
4 墓赤褐色	燒土ブロック少量			

ピット 5か所。P1~P4は深さ16~25cmで、規模と配置から主柱穴である。P5は深さ17cmで、南壁際に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。



第70図 第24号竪穴建物跡実測図

覆土 5層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第6～8層は貼床の構築土である。

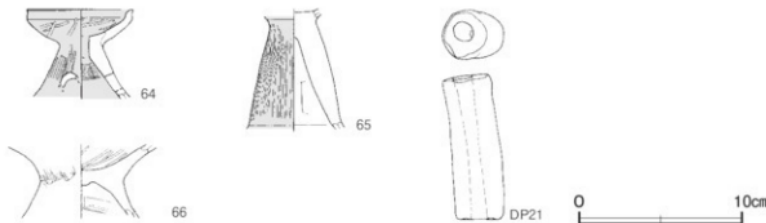
土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量

- 5 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子中量
- 6 暗褐色 ロームブロック中量
- 7 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 8 暗褐色 ロームブロック少量

遺物出土状況 土師器片 196点（罐22、器台2、高坏1、壺類141、台付壺30）、土製品1点（管状土錐）が出土している。DP21は西部の覆土下層から出土している。64・65は南部、66は北東部の覆土中層からそれぞれ出土している。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。焼土塊を確認していることから、焼失住居の可能性がある。



第71図 第24号竪穴建物跡出土遺物実測図

第24号竪穴建物跡出土遺物観察表（第71図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
64	土師器	器台	6.4	(5.5)	—	長石・石英・雲母 にぶい赤	普通	厚ヌベ外、内面ナデ後ヘラ磨き、脚部外側ナデ 内面ベラ磨き、内面ハケ日調整後ナデ、脚部中 央に貫通孔 3要	覆土中層	60%	
65	土師器	高坏	—	(7.3)	—	長石・石英 にぶい赤	普通	脚部外側ナデ後ヘラ磨き、内面ヘラナデ	覆土中層	20%	
66	土師器	台付壺	—	(4.5)	—	長石・石英・ 赤色粒子	明麗	普通 体部外側ハケ日調整後ナデ、底部内面ナデ後ヘ ラ磨き、台部外側ナデ 内面ハケ日調整後ナデ	覆土中層	5%	

番号	器種	長さ	幅	孔径	重量	胎土	符 級	出土位置	備 考
DP21	管状土錐	89	3.8	1.2	948	長石・石英・ 赤色粒子	ナデ 二方向からの穿孔	覆土下層	PL30

第25号竪穴建物跡（第72～75図）

位置 調査区中央部のD3e2区、標高21mほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 5.56 m、短軸 4.98 mの長方形で、主軸方向はN-16°-Wである。壁高は7～20cmで、外傾して立ち上がっている。

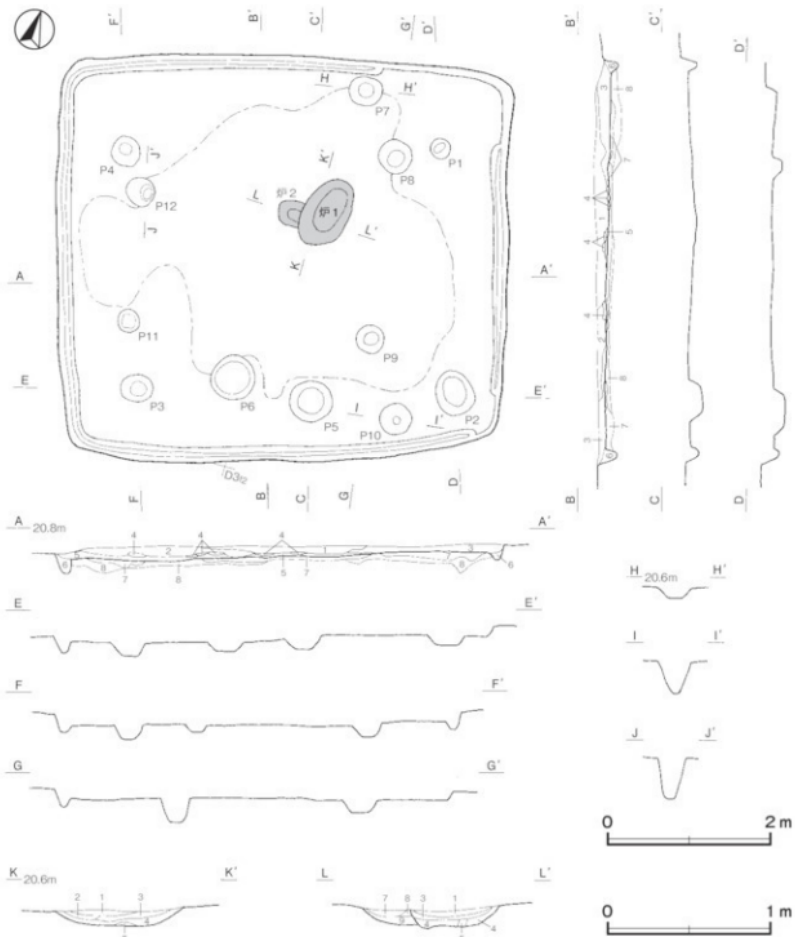
床 平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。北東と南東のコーナー部を除いた壁下には、壁溝が巡っている。貼床は、中央部を浅く、壁際に向かって深く掘り込み、ロームブロックを主体とした第7・8層を埋土して構築されている。

炉 2か所。炉1・炉2ともに中央部北寄りに位置している。炉1は長径91cm、短径53cmの楕円形で、床面を11cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。炉2は、東部を炉1に掘り

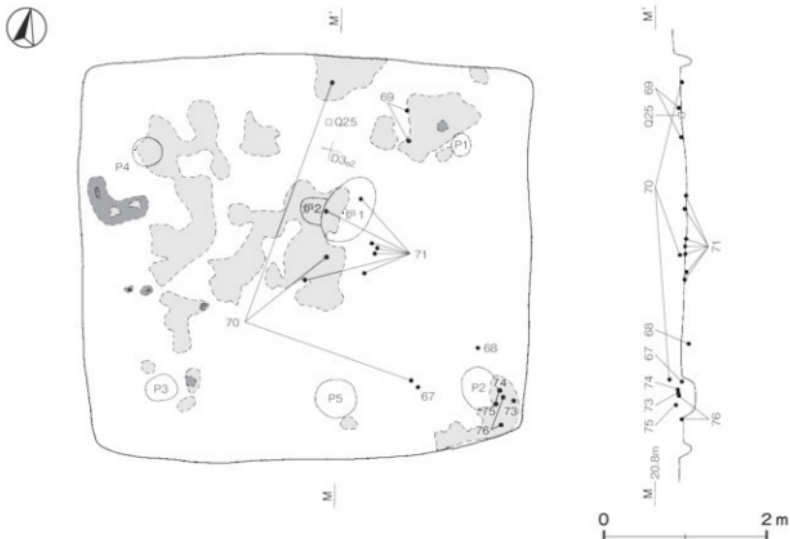
込まれているため、南北径は34cmで、東西径は27cmしか確認できなかった。円形または椭円形と推定でき、床面を9cmほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変しているが、硬化は弱い。炉1が炉2を掘り込んでいることから、炉1が新しい。

炉土層解説（炉1・炉2共通）

1 赤褐色	土塊中量	6 暗褐色	ローム粒子多量
2 斑褐色	燒土粒子・炭化粒子少量	7 暗赤褐色	燒土ブロック・炭化粒子少量
3 暗褐色	燒土粒子・炭化粒子少量、ロームブロック微量	8 暗褐色	炭化粒子多量、ローム粒子・炭化粒子少量
4 褐色	ローム粒子多量	9 黄褐色	ローム粒子中量
5 黒褐色	燒土粒子微量		



第72図 第25号堅穴建物跡実測図（1）



第73図 第25号堅穴建物跡実測図（2）

ピット 12か所。P 1～P 4は深さ10～16cmで、規模と配置から主柱穴である。P 5は深さ16cmで、南壁際の中央に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 6～P 12は深さ8～48cmで、性格不明である。

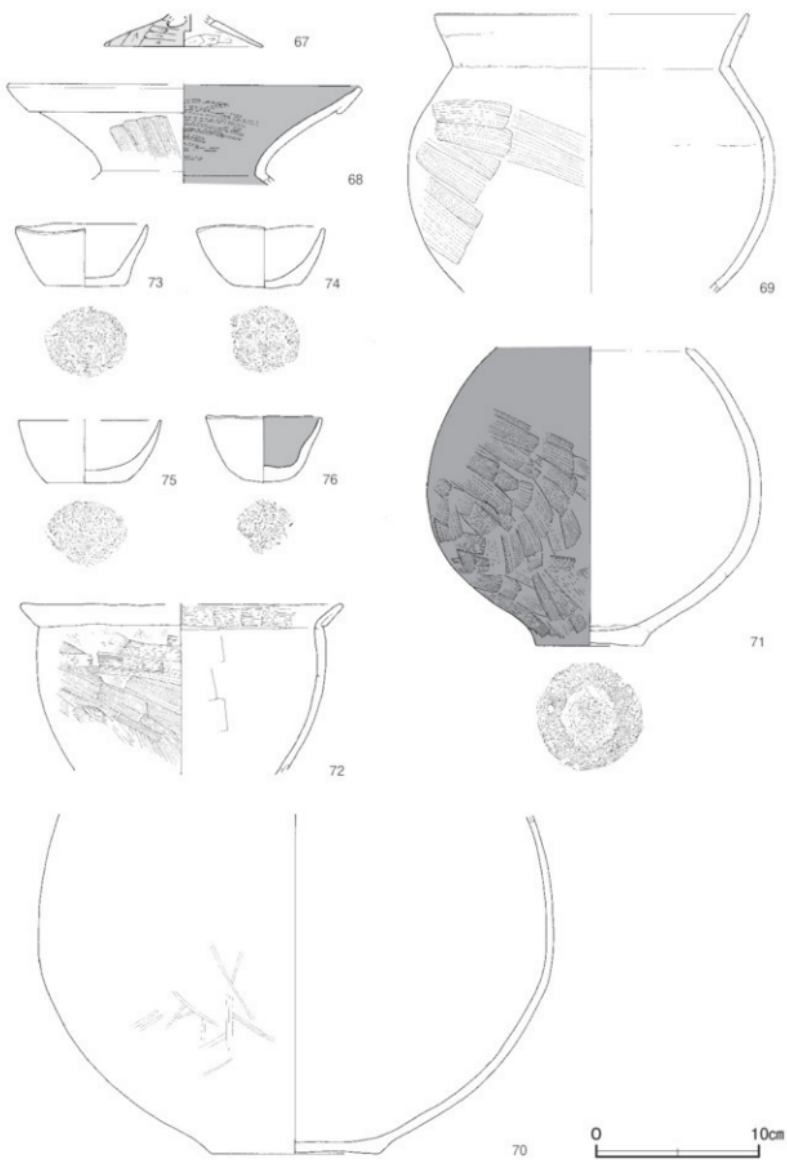
覆土 6層に分層できる。多くの層にロームや焼土のブロックが含まれていることから埋め戻されている。第7・8層は貼床の構築土である。

土層解説

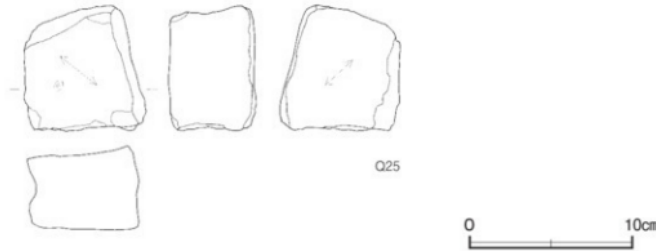
1 黒褐色	炭化粒子中量、ロームブロック、焼土粒子微量	5 黒褐色	焼土粒子少量、ロームブロック、炭化粒子微量
2 褐色	ロームブロック、焼土ブロック、炭化粒子少量	6 褐色	炭化粒子少量
3 褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量	7 褐色	炭化粒子中量、ロームブロック少量、焼土粒子微量
4 赤褐色	焼土ブロック中量	8 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片224点（壺8、器台4、高杯7、壺1、壺類179、瓶2、ミニチュア土器17、手捏土器6）、石器1点（砥石）が、広い範囲の各層から出土している。67・68は南東部、Q 25は北部のそれぞれ床面から出土している。69は北東部、71は中央部のそれぞれ床面から出土した破片が接合したものである。76は南東コーナー部の床面と覆土下層、70は北部、中央部、南東部の床面から覆土上層にかけて出土した破片が接合したものである。73・74は南東コーナー部の覆土下層、75は南東コーナー部の覆土中層からそれぞれ出土している。72は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器や遺構の形状から、4世紀中葉に比定できる。69～71・76は広範囲に散在していた破片が接合しており、また、ミニチュア土器が複数出土していることから、これらは廃絶に際して行われた祭祀的行為に関わるものと考えられる。床面の広範囲から焼土塊が出土していることから、焼失住居であると想定できる。



第74図 第25号堅穴建物跡出土遺物実測図(1)



第 75 図 第 25 号竪穴建物跡出土遺物実測図（2）

第 25 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 74・75 図）

番号	種 別	器種	口径	器高	底径	胎 土	色 調	焼成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
67	土師器	器合	-	(20)	9.7	長石・石英、 赤色・褐色粒子	棕	普通	脚部外・内部ハラ削り後ナデ 3 恵	床面	50%
68	土師器	瓶	[21.4]	(62)	-	長石・石英	棕	普通	口部外削ハケ目調整後ナデ 内面ナデ後ヘラ 削面	床面	5%
69	土師器	甕	[19.0]	(17.1)	-	長石・石英、 赤色・褐色粒子	棕	普通	脚部外・内面ナデ 体部外面ハケ目調整後ナデ	床面	25%
70	土師器	甕	-	(20.8)	10.0	長石・石英、雲母	にい・黄褐色	普通	体部外面ナデ後ヘラ磨き 内面ナデ	床面・ 覆土上層	30%
71	土師器	甕	-	(18.4)	6.5	長石・石英・繊維	にい・黄褐色	普通	体部外面ハケ目調整 内面ナデ	床面	25%
72	土師器	瓶	[19.5]	(10.5)	-	長石・石英	棕	普通	脚部外削ナデ 内面ハケ目調整後ナデ 体部 外削ハケ目調整後ナデ 内面ナデナダ	覆土中	20%
73	土師器	二重フタ付 土器	8.0	3.9	4.9	長石・石英、 赤色・褐色粒子	にい・棕	普通	外・内面ナデ	覆土下層	95% PL27
74	土師器	二重フタ付 土器	7.7	3.9	4.0	長石・石英	にい・黄褐色	普通	外・内面ナデ	覆土下層	95% PL27
75	土師器	二重フタ付 土器	[8.7]	3.9	4.6	長石・石英、 赤色粒子	明黄褐色	普通	外・内面ナデ	覆土中層	75% PL27
76	土師器	二重フタ付 土器	6.9	4.1	2.8	長石・石英	にい・黄褐色	普通	外・内面ナデ	床面・ 覆土下層	80% PL27

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
Q 25	砥石	77	75	54	486	雲母片岩	砥面2面 他は破断面	床面	PL31

第 26 号竪穴建物跡（第 76～78 図）

位置 調査区中央部のD 3a3 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

規模と形状 長軸 6.34 m、短軸 4.88 m の長方形で、主軸方向は N - 26° - W である。壁高は 7 ~ 12 cm で、外傾して立ち上がっている。

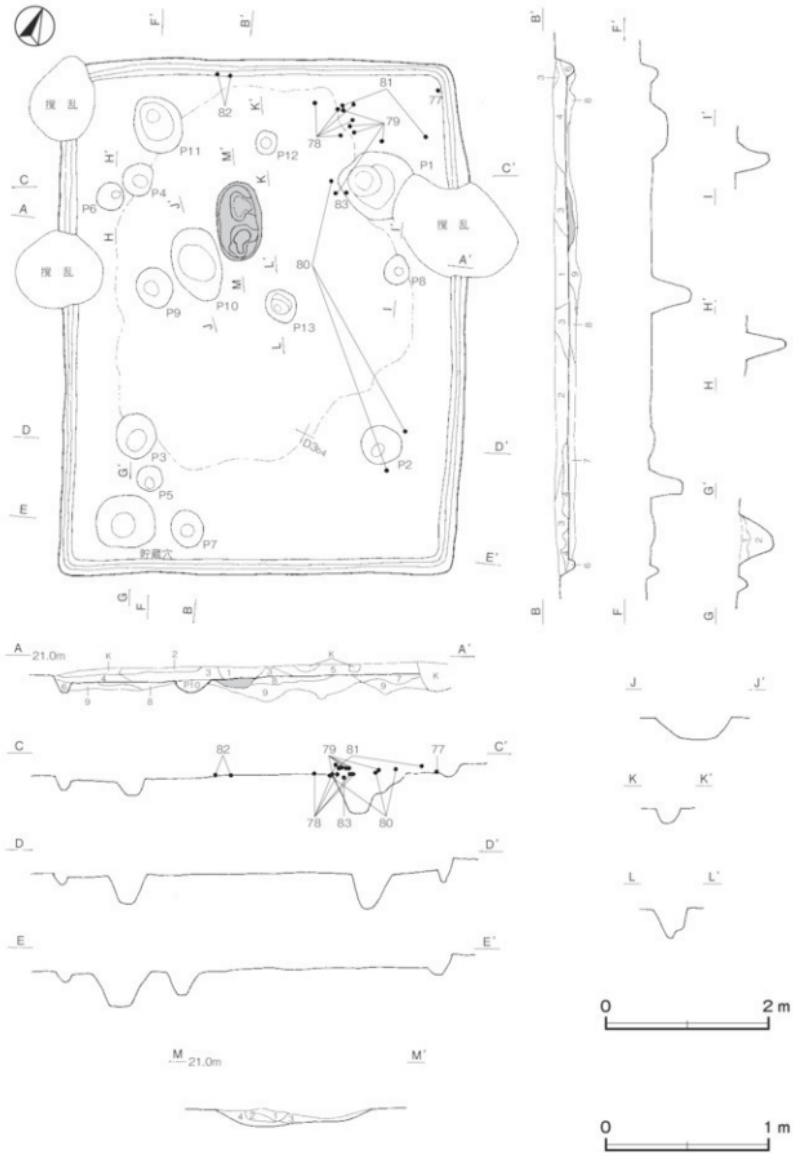
床 平坦な貼床で、北西部から中央部にかけて踏み固められている。貼床は、確認面から 14 ~ 42 cm 堀り込み、ロームのブロックや粒子を主体とした第 7 ~ 9 層を埋土して構築されている。壁下には壁溝が巡っている。

炉 中央部北西寄りに位置している。長径 98 cm、短径 57 cm の楕円形で、床面を 11 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤色硬化している。

炉土層解説

- | | | | |
|---------|-----------------|---------|---------------|
| 1 焼 赤褐色 | 燒土粒子中量、炭化粒子少量 | 3 焼 赤褐色 | 燒土粒子、炭化粒子少量 |
| 2 赤 褐 色 | 燒土ブロック多量、炭化粒子微量 | 4 焼 赤褐色 | 燒土粒子中量、炭化粒子微量 |

ピット 13か所。P 1 ~ P 4 は深さ 20 ~ 49 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 5 ~ P 6 は深さ 42 cm ~ 48 cm で、位置的にみて補助柱穴と考えられる。P 7 は深さ 29 cm で、南部の壁際に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 8 ~ P 13 は深さ 19 ~ 51 cm で、性格不明である。



第 76 図 第 26 号堅穴建物跡実測図

貯藏穴 南コーナー部に位置している。長径 74cm、短径 63cm の梢円形で、深さは 43cm である。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯藏穴土層解説

1 暗褐色 ロームブロック微量

2 暗褐色 ロームブロック少量

覆土 6 層に分層できる。不規則な堆積状況であることから埋め戻されている。第 7 ~ 9 層は貼床の構築土である。

土層解説

1 暗褐色 ローム粒子少量

6 暗褐色 ロームブロック少量

2 褐色 ローム粒子中量

7 褐色 ローム粒子多量

3 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

8 褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

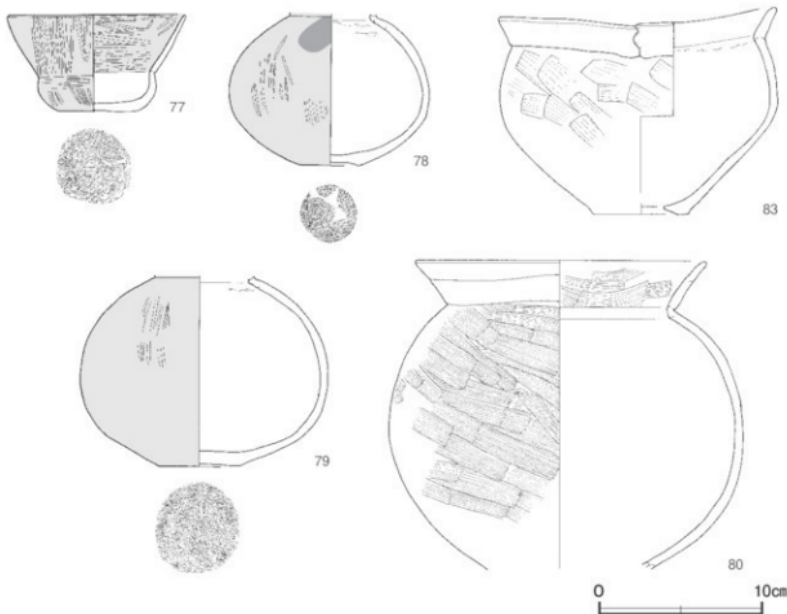
4 褐色 ロームブロック微量

9 褐色 ロームブロック中量

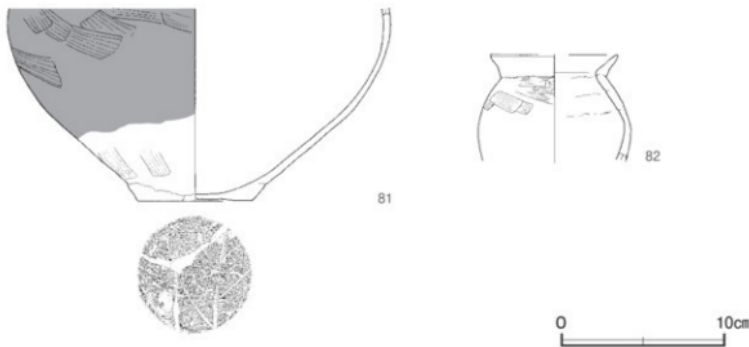
5 黒褐色 ローム粒子・炭化粒子少量

遺物出土状況 土師器片 152 点（埴 19、高环 12、鉢 1、壺類 111、台付壺 2、小形壺 1、ミニチュア土器 5、手捏土器 1）が出土している。83 は北部の床面から出土している。82 は北西部の壁溝から出土した破片が接合したものである。78 は北部の床面から覆土中層にかけて出土した破片が接合したものである。79 は北部、80 は北部と東部のそれぞれ床面から覆土中層にかけて出土した破片が接合したものである。77 は北コーナー部の覆土下層から出土している。81 は北部の覆土中層から出土した破片が接合したものである。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀後葉に比定できる。78 ~ 82 は広範囲に散在していた破片が接合しており、埋め戻しの段階で投棄されたものと考えられる。



第 77 図 第 26 号堅穴建物跡出土遺物実測図（1）



第 78 図 第 26 号竪穴建物跡出土遺物実測図 (2)

第 26 号竪穴建物跡出土遺物観察表 (第 77・78 図)

番号	種別	器種	口径	基高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
77	土器部	壇	108	6.0	4.5	長石・石英、 空気・黑色粒子	にい・黒色	普通	13壁部外・内面ナデ後ヘラ磨き 体部外面ナデ	覆土下層	90% PL22
78	土器部	壇	-	(9.3)	3.5	長石・石英、 白色・粒子	橙	普通	体部外面ナデ後ヘラ磨き 内面ナデ	床面・ 覆土中層	50%
79	土器部	壇	-	(11.7)	5.0	長石・石英・赤色 粒子・黑色粒子	黄橙	普通	体部外面ナデ後ヘラ磨き 内面摩滅	床面・ 覆土中層	30%
80	土器部	甕	17.5	(19.0)	-	長石・石英	橙	普通	13壁部外面ナデ 内面ハケ目調整後ナデ 体部 外面ハケ目調整後ナデ 内面ナデ	覆土中層	30% PL25
81	土器部	甕	-	(11.8)	7.0	長石・石英、 空気・黑色粒子	にい・黒色	普通	体部外面ハケ目調整後ナデ 内面ヘラナデ	覆土中層	30%
82	土器部	小形甕	(7.2)	(6.6)	-	長石・石英、 空気・黑色粒子	橙	普通	13壁部外・内面横ナデ 体部外面ハケ目調整後 ナデ 内面ナデ	壁溝	40%
83	土器部	瓶	167	12.8	5.8	長石・石英、 空気・赤色粒子	橙	普通	13壁部外・内面ナデ 体部外面上半ハケ目調整 後ナデ 下半ナデ 内面風漬	床面	60% PL28

第 28 号竪穴建物跡 (第 79 ~ 82 図)

位置 調査区北部の C 3h4 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 94・101・102 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 長軸 6.85 m、短軸 6.24 m の方形で、主軸方向は N - 28° - W である。壁高は 14 ~ 20 cm で、外傾して立ち上がっている。

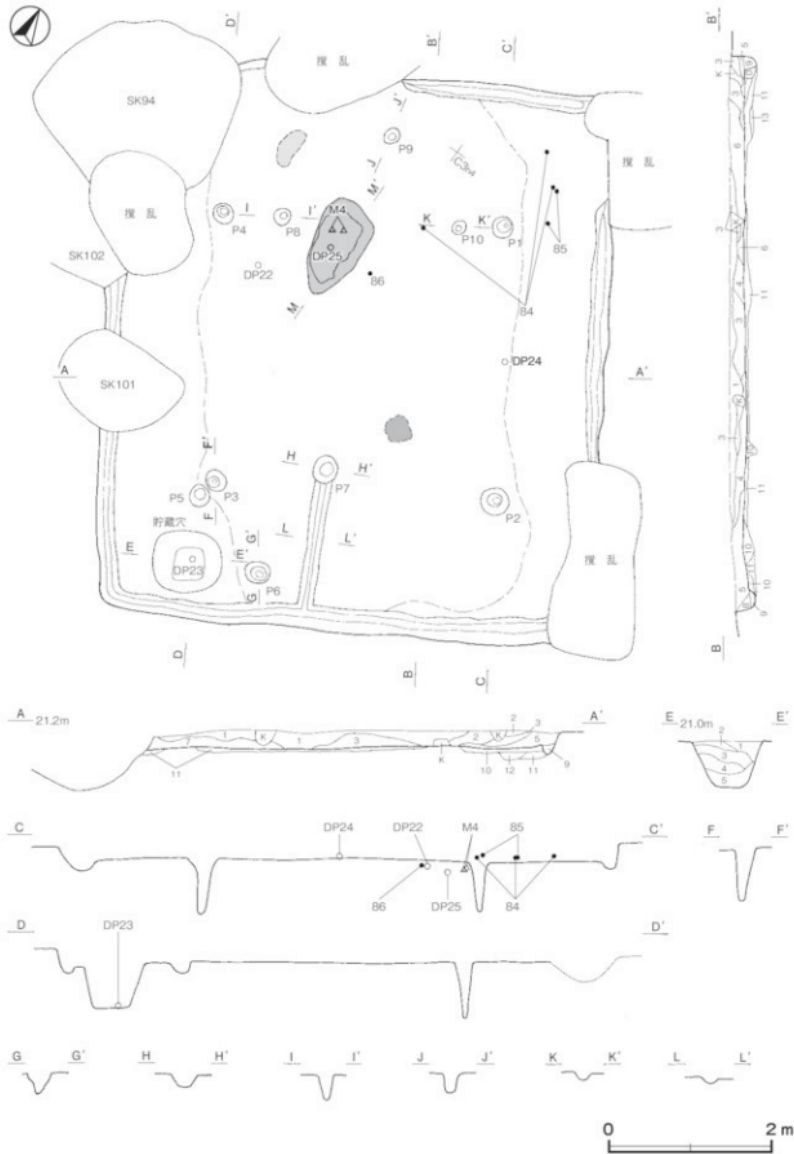
床 平坦な貼床で、北東壁寄りと南西壁寄りを除く、北西壁際から南東壁際にかけての中央部が踏み固められている。貼床は、確認面から 15 ~ 34 cm 掘り込み、ロームのブロックや粒子を主体とした第 10 ~ 13 層を埋土して構築されている。壁下には壁溝が巡っている。南東壁のはば中央部から P 7 に向かう、長さ 150 cm、幅 18 ~ 23 cm、深さ 8 ~ 15 cm で、断面が浅い U 字状の間仕切り溝 1 条を確認した。北西部で焼土塊を、中央部で粘土塊を検出した。

炉 中央部北西寄りに位置している。長径 113 cm、短径 67 cm の不整梢円形で、床面を 14 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変しており、硬化は弱い。

炉土層解説

- 1 増赤褐色 焼土粒子微量
- 2 増赤褐色 ローム粒子少量
- 3 増赤褐色 焼土ブロック微量

- 4 増赤褐色 焼土粒子少量
- 5 にい・赤褐色 焼土粒子微量
- 6 にい・赤褐色 ロームブロック中量、焼土粒子微量



第79図 第28号堅穴建物跡実測図（1）



第 80 図 第 28 号堅穴建物跡実測図（2）

ピット 10か所。P 1～P 4は深さ 60～70cmで、規模と配置から主柱穴である。P 5は深さ 13cmで、位置から補助柱穴と考えられる。P 6は深さ 26cmで、南東壁に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 7は深さ 16cmで、間仕切り溝に関わるピットと考えられる。P 8～P 10は深さ 10～34cmで、性格不明である。

貯蔵穴 南コーナー部に位置している。長径 85cm、短径 75cmの楕円形で、深さは 55cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

貯蔵穴土層解説

1	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	4	褐	色	ロームブロック・炭化粒子少量
2	褐	色	ローム粒子少量	5	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
3	褐	色	ロームブロック少量				

覆土 9層に分層できる。不規則な堆積状況であることから埋め戻されている。第 10～13 層は貼床の構築土である。

土層解説

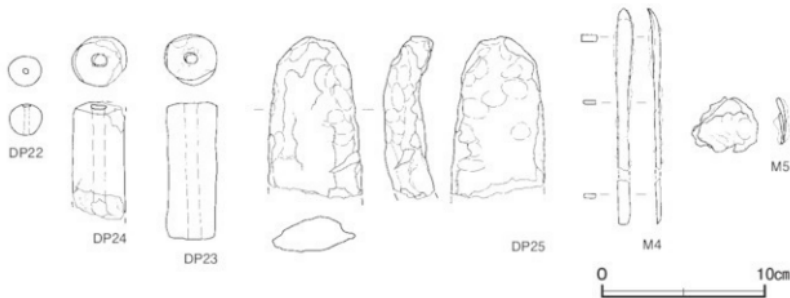
1	黒	褐	色	ローム粒子少量	8	無	褐	色	ローム粒子少量
2	暗	褐	色	ローム粒子少量	9	褐	色	ローム粒子中量	
3	黒	褐	色	ロームブロック 少量	10	褐	色	ロームブロック 中量	
4	暗	褐	色	ロームブロック 微量	11	褐	色	ロームブロック 中量、炭化粒子微量	
5	無	褐	色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	12	暗	褐	色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
6	無	褐	色	ローム粒子・炭化粒子少量	13	褐	色	ローム粒子 多量	
7	暗	褐	色	ロームブロック・炭化粒子微量					

遺物出土状況 土器類 151 点（壺 22、器台 4、高坏 7、鉢 1、壺 1、甕類 114、小形甕 1、ミニチュア土器 1）、土製品 5 点（土玉 1、管状土錐 3、翼状土製品 1）、鐵器・鉄製品 2 点（槍鉤、不明）が出土している。DP23 は貯蔵穴の底面から、DP25・M 4 は炉床面からそれぞれ出土している。86・DP22 は中央部、DP24 は北東部のそれぞれ床面から出土している。84・85 は、それぞれ北部の覆土下層から出土した破片が接合したものである。M 5 は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀後葉に比定できる。炉床面から出土した DP25 と M 4 は、いずれも火を受けた痕跡は認められないことから、これらは炉の使用を終えた後に置かれた状況を示唆している。床面から焼土を検出していることから、焼失住居の可能性がある。



第 81 図 第 28 号堅穴建物跡出土物実測図（1）



第 82 図 第 28 号竪穴建物跡出土遺物実測図（2）

第 28 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 81・82 図）

番号	種別	器種	口径	高さ	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
84	土師器	壺	[118]	59	34	長石・石英・赤色粒子	赤	普通	口縁部外・内面ナデ痕ハラ磨き 体部外・内面ナデヘラ削り	覆土下層	40% PL22
85	土師器	小形壺	11.5	(14.4)	—	長石・石英・赤色粒子	浅黄褐	普通	口縁部外・内面ナデヘラ削り 体部外ナデハラ磨き 内面ナデヘラ削り	覆土下層	50% PL23
86	土師器	小形壺	7.6	10.5	40	長石・石英・赤色粒子	棕	普通	口縁部外表面ナデハラ削り整後ナデ 体部外面上段ハラ削り調整後ナデ 中位ヘラ削り	床面	95% PL26

番号	器種	長さ	幅	孔径	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP22	土玉	18	20	0.3	69	長石・石英・赤色粒子	ナデ 一方向からの穿孔	床面	PL30
DP23	管状土器	8.4	3.2	0.9	101.9	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔	貯藏穴底面	PL30
DP24	管状土器	(7.2)	3.3	0.9	(72.3)	長石・石英・雲母	ナデ 一方向からの穿孔 欠損	床面	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP25	頭頂土製品	(100)	58	31	(114.4)	長石・石英・繊維	ナデ 指頭痕	仰床面	PL30

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 4	槍頭	(127)	12	63~65	(9.5)	鉄	一部欠損	仰床面	PL34
M 5	不明	33	40	10	128	鉄	折り畳まれている	覆土中	PL34

第 29 号竪穴建物跡（第 83 ~ 86 図）

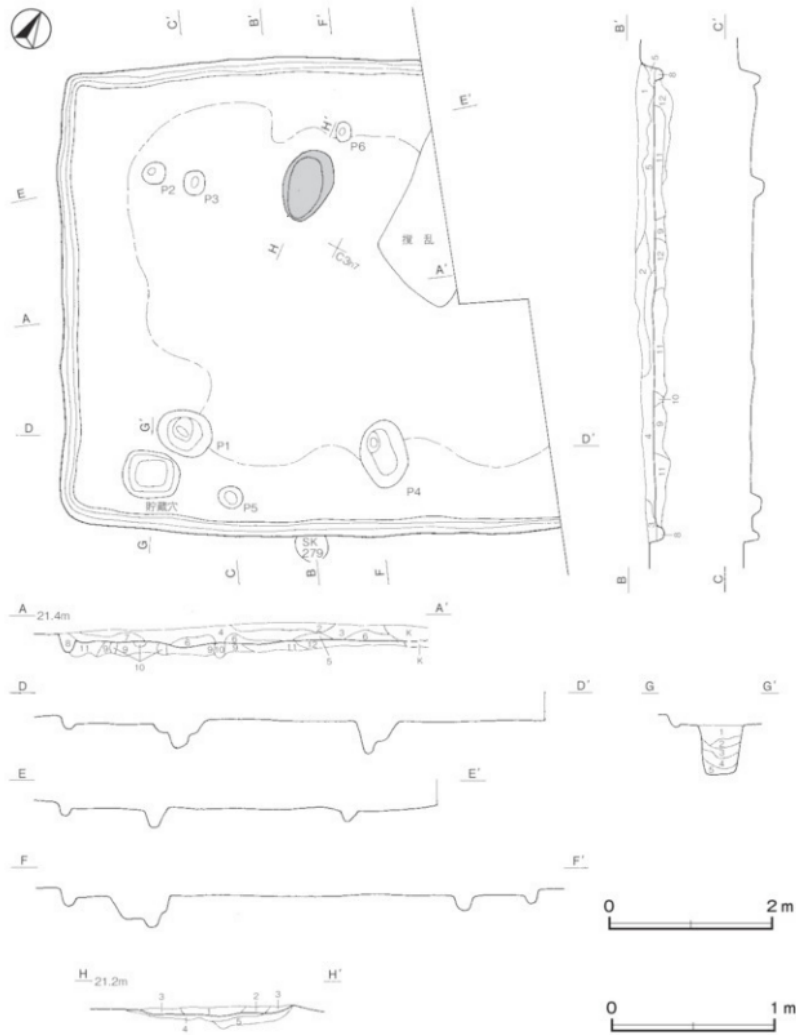
位置 調査区北部の C 3 h6 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 279 号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 北東部が調査区域外へ延びているため、北西・南東軸は 5.82 m で、北東・南西軸は 6.06 m しか確認できなかった。平面形は長方形で、北西・南東軸方向は N - 29° - W である。壁高は 10 ~ 25cm で、ほぼ直立している。

床 平坦な貼床で、壁際を除いて中央部が踏み固められている。貼床は、確認面から 25 ~ 44cm 掘り込み、ロームブロックを主体とした第 9 ~ 12 層を埋土して構築されている。壁下には壁溝が巡っている。床面の広範囲にわたって、焼土と炭化物を検出した。

炉 北西壁寄りに位置している。長軸 92cm、短軸 63cm の隅丸長方形で、床面を 13cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。



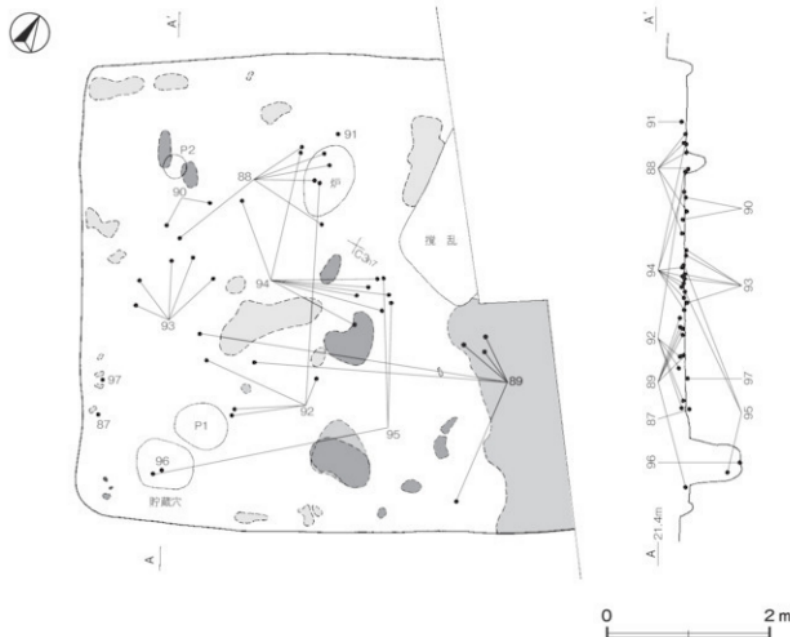
第83図 第29号堅穴建物跡実測図（1）

炉土層解説

- 1 赤褐色 煉土ブロック多量
- 2 暗赤褐色 煉土ブロック中量、炭化粒子少量
- 3 にじみ赤褐色 煉土ブロック中量、炭化粒子少量

4 暗赤褐色 煉土粒子少量、ローム粒子微量

5 開色 ローム粒子中量、煉土ブロック微量



第84図 第29号竪穴建物跡実測図（2）

ピット 6か所。P 1・P 2は深さ33cm・23cmで、規模と配置から主柱穴である。P 3は深さ14cmで、位置から補助柱穴と考えられる。P 4は深さ37cmで、南東壁際に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 5・P 6は深さ11cm・17cmで、性格不明である。

貯蔵穴 南コーナー部に位置している。長径76cm、短径60cmの楕円形で、深さは61cmである。底面は平坦で、壁はほぼ直立している。

貯蔵穴土層解説

1	暗	ローム粒子・炭化粒子微量	4	暗	褐色	ロームブロック少量	
2	褐	色	ロームブロック中量	5	褐	色	ロームブロック少量
3	褐	色	ローム粒子中量				

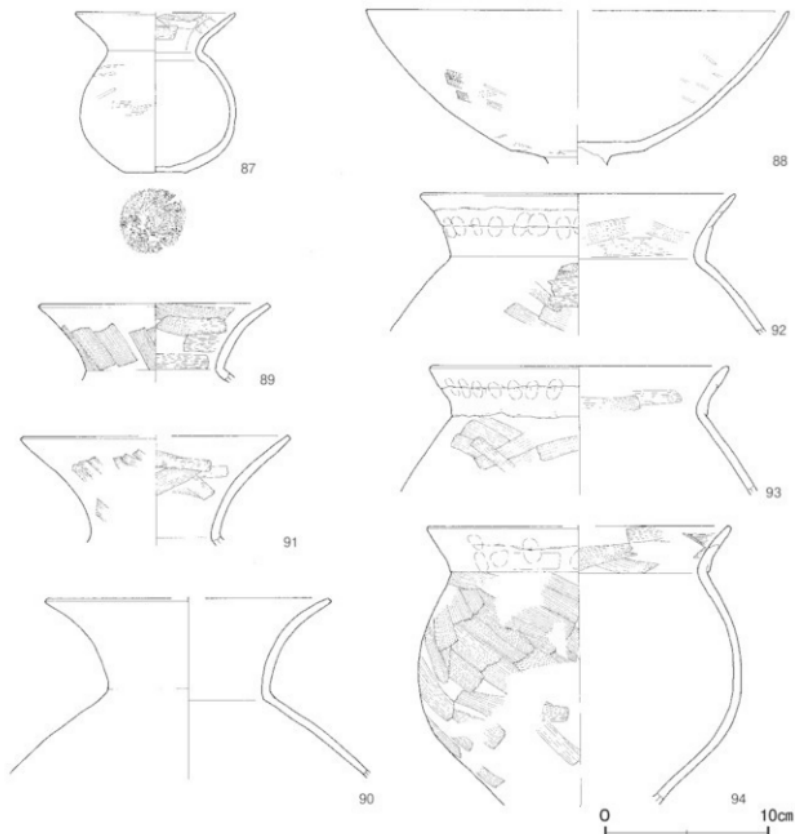
覆土 8層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第9～12層は貼床の構築土である。

土層解説

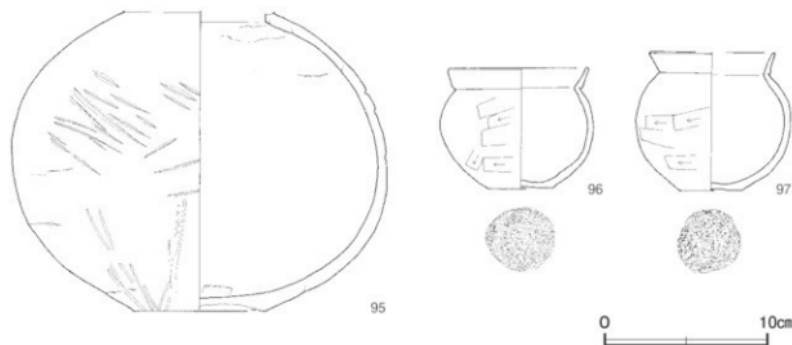
1	暗	褐色	ロームブロック・炭化粒子微量	7	暗	褐色	ローム粒子・炭化粒子微量、燒土ブロック微量
2	暗	褐色	炭化粒子少量、ロームブロック微量	8	褐	色	ローム粒子少量
3	褐	色	ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子少量	9	褐	色	ロームブロック多量
4	暗	褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	10	暗	褐色	ロームブロック少量
5	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	11	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
6	暗	褐色	ロームブロック中量、燒土粒子少量	12	褐	色	ロームブロック中量

遺物出土状況 土師器片 345 点（壺 21、器台 1、高壺 1、壺 20、甕類 297、小形甕 5）、炭化植物（野蒜 5、種子 13,468）が、壁際の床面から覆土中層を中心に出土している。96 は貯蔵穴の底面から出土している。95 は、貯蔵穴の下層と中央部の床面から出土した破片が接合したものである。87・97 は、いずれも南北壁際の床面から出土している。88・90・93 は西部、94 は中央部と西部の、いずれも床面から出土した破片が接合したものである。92 は南部と北西部の床面と覆土下層から、89 は東部と南部の床面と覆土中層からそれぞれ出土した破片が接合したものである。91 は北西部の覆土下層から出土している。炭化植物は東部床面の調査区域で確認し、約 2.9m の範囲にわたって出土している。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀後葉に比定できる。焼土や炭化物を床面から多数検出していることから、焼失住居であると考えられる。炭化種子は東部の限られた範囲で出土していることから、貯蔵していたものが廃絶時に遺棄された可能性もあるが判然としない。



第 85 図 第 29 号竪穴建物跡出土遺物実測図（1）



第 86 図 第 29 号堅穴建物跡出土遺物実測図（2）

第 29 号堅穴建物跡出土遺物観察表（第 85・86 図）

番号	種別	器種	口径	壁高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
87	土師器	壇	[9.6]	9.9	3.8	長石・石英・赤色粒子・細纖維	棕	普通	口縁部外側後ナデ 内面ハケ目調整後ナデ 体部外側ナデ後へラ磨き 内面ナデ	床面	90% PL24
88	土師器	高杯	[26.0]	(9.5)	-	長石・石英	赤	普通	口縁部外側ハケ目調整後へラ磨き 内面ナデ後へラ磨き 赤羽根残存	床面	40% PL23
89	土師器	壺	13.8	(4.8)	-	長石・石英・岩粉・赤色粒子	浅黃棕	普通	口縁部外・内面ハケ目調整後横ナデ	床面・腰土中層	10%
90	土師器	壺	[17.2]	(11.2)	-	長石・石英	棕	普通	外・内面摩滅	床面	5%
91	土師器	壺	[16.4]	(6.8)	-	長石・石英・赤色粒子	棕	普通	口縁部外・内面ハケ目調整後ナデ	腰土下層	5%
92	土師器	壺	19.2	(8.7)	-	長石・石英・赤色粒子	棕	普通	口縁部外側横み刷毛を拂すナデ 指痕板 内面ハケ目調整後ナデ 体部外側ハケ目調整後ナデ	床面・腰土下層	10%
93	土師器	壺	18.0	(8.0)	-	長石・石英	棕	普通	内面ハケ目調整後ナデ 体部外側ハケ目調整後ナデ 内面ナデ	床面	10%
94	土師器	壺	[18.4]	(17.2)	-	長石・石英・岩粉・赤色粒子	にぶい棕	普通	口縁部外側ハケ目調整後ナデ 指痕板 内面ハケ目調整後ナデ 体部外側ハケ目調整後ナデ 内面ナデ	床面	40%
95	土師器	壺	-	(18.4)	7.9	長石・石英・岩粉・細纖維	棕	普通	内面ハケ目ナデ後へラ磨き 内面ナデ	貯藏穴下層・床面	70% PL20
96	土師器	小形壺	8.5	7.5	4.0	長石・石英	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外側ハラ削り後ナデ 内面ナデ	貯藏穴底面	95% PL26
97	土師器	小形壺	[7.6]	8.5	4.0	長石・石英・赤色粒子	棕	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外側ハラ削り後ナデ 内面ナデ	床面	95% PL26

第 31 号堅穴建物跡（第 87・88 図）

位置 調査区北部の C 2a9 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 186 号土坑に掘り込まれている。

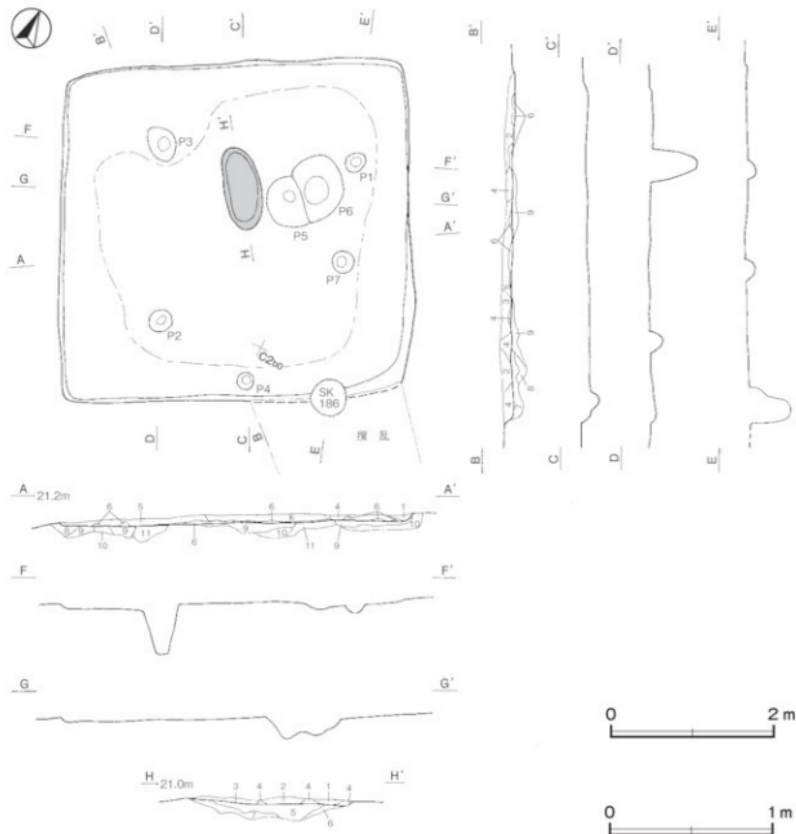
規模と形状 長軸 428 m、短軸 420 m の方形で、主軸方向は N - 28° - W である。壁高は 4 ~ 6 cm である。

床 平坦な貼床で、壁際を除く中央部が踏み固められている。貼床は、確認面から 8 ~ 27 cm 掘り込み、ローマのブロックや粒子を主体とした第 7 ~ 11 層を埋土して構築されている。

炉 中央部や北西寄りに位置している。長軸 104 cm、短軸 46 cm の梢円形で、床面を 16 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変化している。

炉土層解説

- | | | | |
|----------|-----------------------|------|------------------|
| 1 赤褐色 | 燒土ブロック多量、炭化粒子少量 | 5 褐色 | ローム粒子中量 |
| 2 黒褐色 | 炭化粒子多量、ローム粒子・燒土粒子少量 | 6 褐色 | ロームブロック中量 |
| 3 暗赤褐色 | 燒土ブロック・炭化粒子中量、ローム粒子微量 | 7 褐色 | ロームブロック少量、炭化粒子微量 |
| 4 にぶい赤褐色 | 燒土ブロック・炭化粒子少量 | | |



第87図 第31号竪穴建物跡実測図

ピット 7か所。P 1～P 3は深さ14～60cmで、規模と配置から主柱穴である。P 4は深さ14cmで、南東壁際の中央部に位置していることから、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 5～P 7は深さ12～25cmで、性格不明である。

覆土 6層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第7～11層は貼床の構築土である。

土層解説

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 稲穂褐色 ロームブロック・炭化粒子少量 | 7 黒褐色 ロームブロック中量 |
| 2 細褐色 ローム粒子・炭化粒子中量 | 8 細褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量 |
| 3 細褐色 炭化粒子少量、ローム粒子少量 | 9 黒褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量 |
| 4 細褐色 ロームブロック・炭化粒子少量 | 10 細褐色 ローム粒子・炭化粒子中量 |
| 5 細褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量 | 11 細褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量 |
| 6 黒褐色 炭化粒子微量 | |

遺物出土状況 土師器片 73 点（壺 5、器台 4、高壺 1、壺類 62、台付壺 1）、自然遺物 26 点（炭化種子）が出土している。98・99 は、いずれも覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から 4 世紀後葉に比定できる。



第 88 図 第 31 号竪穴建物跡出土遺物実測図

第 31 号竪穴建物跡出土遺物観察表（第 88 図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	貼土	色調	施成	手法の特徴	はか	出土位置	備考
98	土師器	壺	13.3 (8.6)	—	長石・石英・赤色粒子	粗	普通	口縁部外側へテクスチャ	内面摩滅、赤彩残存	覆土中	30% PL24	
99	土師器	壺	[15.7] (2.9)	—	長石・石英	にふい黄粒	普通	口縁部外・内面横ナギ	端部キザ	赤彩残存	覆土中	5%

第 32 号竪穴建物跡（第 89・90 図）

位置 調査区北部の B 2 g0 区、標高 21 m ほどの平坦な台地上に位置している。

重複関係 第 209 号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 北部が調査区域外へ延びているため、東西軸は 453 m で、南北軸は 4.04 m しか確認できなかった。炉やピットの配置から方形または長方形と推定でき、主軸方向は N - 4° - E である。壁高は 12 ~ 14 cm で、壁は外傾して立ち上がっていている。

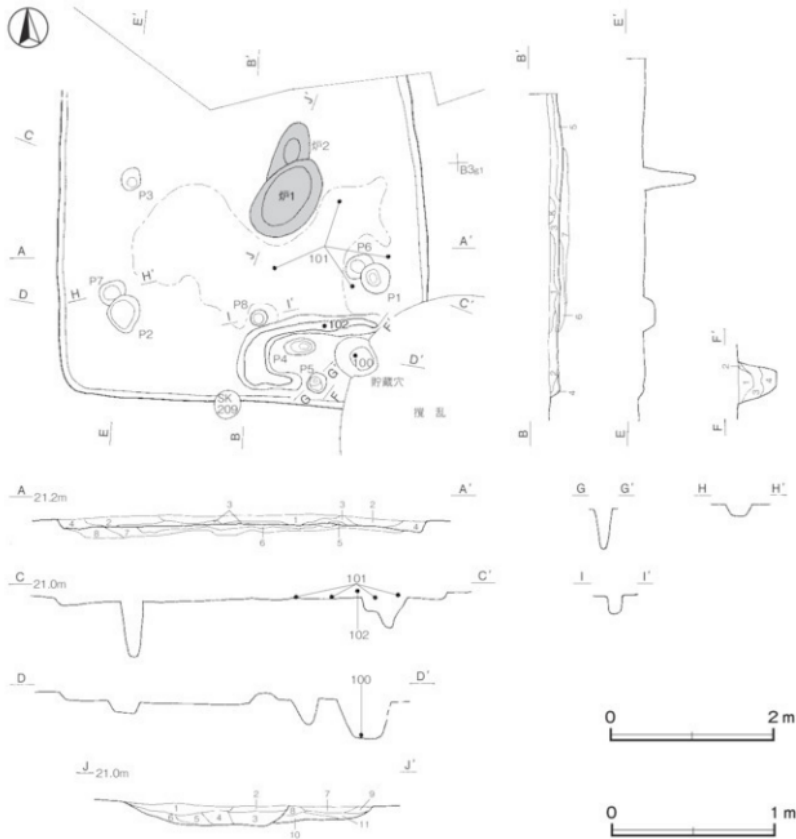
床 平坦な貼床で、中央部から南部にかけて踏み固められている。貼床は、確認面から 12 ~ 25 cm 掘り込み、ロームブロックを主体とした第 6 ~ 8 層を埋土して構築されている。南東部の貯蔵穴と P 4・P 5 の周囲に、幅 24 ~ 39 cm、高さ 6 ~ 8 cm の馬蹄形の高まりを確認した。

炉 2 か所。炉 1 は中央部東寄りに位置している。長径 112 cm、短径 64 cm の楕円形で、床面を 13 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。炉 2 は炉 1 の北側に位置している。炉 1 に掘り込まれているため、長径 84 cm、短径 40 cm しか確認できなかった。楕円形と推定でき、床面を 10 cm ほど掘りくぼめた地床炉である。炉床面は火を受けて赤変硬化している。

炉土層解説（炉 1・炉 2 共通）

1 黒褐色	燒土粒子・炭化粒子少量	7 噴赤褐色	燒土粒子・炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 噴赤褐色	燒土ブロック多量、ローム粒子・炭化粒子微量	8 黒褐色	炭化粒子多量、燒土粒子微量
3 極暗赤褐色	燒土ブロック・炭化粒子中量、ローム粒子少量	9 にふい赤褐色	燒土ブロック・炭化粒子少量、ローム粒子微量
4 噴赤褐色	燒土ブロック多量、炭化粒子中量	10 褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
5 噴褐色	炭化粒子中量、ローム粒子少量、燒土粒子微量	11 褐色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
6 噴褐色	ロームブロック・炭化粒子少量、燒土粒子微量		

ピット 8 か所。P 1 ~ P 3 は深さ 16 ~ 66 cm で、規模と配置から主柱穴である。P 4・P 5 は深さ 33 cm・49 cm で、南壁寄りに位置していることから出入り口施設に伴うピットと考えられるが、同時期に機能していたかは不明である。P 6・P 7 は深さ 20 cm・12 cm で、配置からそれぞれ P 1・P 2 の立て替え前の柱穴の可能性がある。P 8 は深さ 23 cm で、性格不明である。



第89図 第32号堅穴建物跡実測図

貯藏穴 南東コーナー部に位置している。南東半部が削平されているため、北東・南西径は50cmで、北西・南東径は58cmしか確認できなかった。梢円形と推定できる。深さは48cm、底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がりっている。

貯藏穴土層解説

1 桧暗褐色	ローム粒子中量	炭化粒子少量
2 暗褐色	ロームブロック中量	炭化粒子微量

3 桧暗褐色	ローム粒子中量
4 暗褐色	ローム粒子・炭化粒子微量

覆土 5層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。第6～8層は貼床の構築土である。

土層解説

1 桧暗褐色	炭化粒子中量	ロームブロック少量
2 暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	

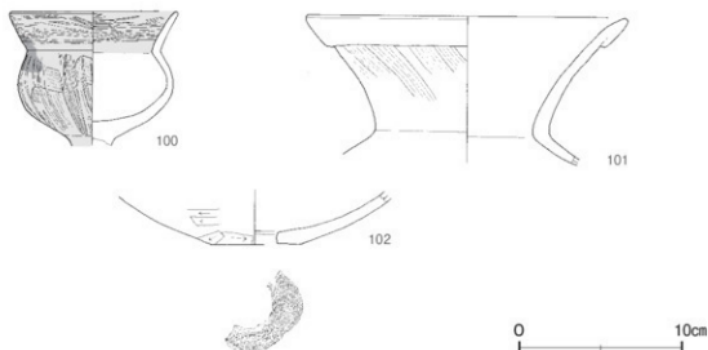
3 桧暗褐色	炭化粒子中量	ローム粒子少量
4 暗褐色	ロームブロック中量	炭化粒子微量

5 暗褐色 ロームブロック中量。炭化粒子少量
6 暗褐色 ロームブロック少量。炭化粒子微量

7 暗褐色 ロームブロック少量。炭化粒子微量
8 暗褐色 炭化粒子少量。ロームブロック微量

遺物出土状況 士師器片 205 点（堆 2、脚付堆 1、高坏 4、壺 2、甕類 191、台付甕 4、瓶 1）が、南西部を除く広い範囲の床面から覆土下層にかけて出土している。100は貯蔵穴の底面から、102は南東部の覆土下層からそれぞれ出土している。101は東部と中央部の床面から出土した破片が接合したものである。

所見 時期は、出土土器から4世紀後葉に比定できる。



第90図 第32号堅穴建物跡出土遺物実測図

第32号堅穴建物跡出土遺物観察表（第90図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴ほか	出土位置	備考
100	土師器	脚付堆	100	(8.3)	-	長石・石英・赤色粒子	に多い黄褐色	普通	口縁部外側・内面ナデ後ハラ磨き 体部外面上手ハケ目調整後ハラ磨き 下手ナデ後ハラ磨き	貯蔵穴底面	60% PL24
101	土師器	甕	19.4	(9.0)	-	長石・石英	浅黄褐色	普通	口縁部外側ハケ目調整後横ナデ 内面横ナデ	床面	20%
102	土師器	甕	-	(3.3)	[5.6]	長石・石英・赤色粒子	褐	普通	各部外面ハラ磨き後ナデ 内面ナデ 焼成前穿孔	覆土下層	5%

表6 古墳時代堅穴建物跡一覧表

番号	位置	平面形	主軸方向	幅 横 長軸×短軸 (cm)	標 高 (cm)	床面	壁構 [柱穴] 全周	内 部 施 設			覆 土	主な出土遺物	時 期	備 考 重複関係(古→新)	
								柱穴	入り口	ビット	炉・量				
1	E4g2	〔方形〕	N-120°-W	[38×36]	-	平坦	-	4	1	-	炉1	-	-	土師器片	4世紀代 本跡→SK2
2	F4b3	長方形	N-22°-W	100×40	8-20	平坦	全周	4	-	-	炉1	1	自然	土師器片、石器	4世紀後葉
3	F3b0	方形	N-44°-W	830×75	24-40	平坦	全周	4	1	4	炉2	1	自然、人為	土師器片、土製品	4世紀中期
5	F4a6	楕丸形 長方形	N-37°-W	530×160	12-20	平坦	全周	4	1	1	炉1	1	人為	土師器片、石製品、鐵器、鉄製品	4世紀後葉 本跡→SK18-21
6	E3g9	方形	N-27°-W	182×168	6-10	平坦	-	3	2	1	-	-	人為	土師器片	4世紀後葉
7	E4e1	長方形	N-31°-W	129×33	5-15	平坦	全周	4	1	1	炉2	1	人為	土師器片、土製品	4世紀後葉 本跡→SK39
8	F4f5	長方形	N-61°-W	139×280	2-4	平坦	全周	4	1	1	炉1	-	人為	土師器片	4世紀代
9	F4g6	方形	N-72°-W	390×378	2-8	平坦	-	4	1	-	炉1	-	不明	土師器片	4世紀代
10	F4e1	〔方角型〕 〔方角型〕	N-42°-W	[330×341]	13-22	平坦	[全周]	1	-	-	-	-	人為	土師器片	4世紀後葉
11	F4e6	〔方角型〕 〔方角型〕	不 明	[235×880]	5-12	平坦	-	-	-	-	-	-	人為	土師器片	4世紀中葉 SH12→本跡
12	F4e6	〔方角型〕 〔方角型〕	N-3°-W	[13×15]	-	平坦	-	2	1	-	-	-	土師器片	4世紀代 本跡→SH11	

番号	位 置	平面形	主軸方向	規 模 長軸×短軸 (m)	標 高 (cm)	床面	壁構	内 部 施 設				覆 土	主な出土遺物	時 期	備 考 重複関係(古→新)
								主室穴	出入口	ピット	剖面				
13	E4cl	長方形	N - 36° - W	516 × 149	4 - 7	平置	全周	4	1	2	炉1	1	人為	土師器片、鉄器	4世紀中葉
17	D3g9	「方彌」 長方形	N - 60° - E	131 × 230	3	平置	-	4	1	-	炉1	-	不明	土師器片	4世紀後葉 SK244
20	D3g9	長方形	N - 29° - W	510 × 148	25 - 26	平置	-部	4	1	-	炉1	-	人為	土師器片	4世紀後葉 SK54
21	E3e7	長方形	N - 31° - W	191 × 130	16 - 22	平置	1/2F 全周	4	1	-	炉2	1	人為	土師器片、自然遺物	4世紀後葉 本跡 → SD6
22	E3e8	長方形	N - 10° - W	500 × 148	22 - 28	平置	全周	5	1	1	炉1	1	人為	土師器片、石製品、 鉄製品	4世紀中葉
23	E3e6	「方彌」 長方形	N - 18° - W	661 × 747	31 - 38	平置	全周	3	1	2	炉3	1	人為	土師器片	4世紀後葉 本跡 → SD4
24	D3h1	方形	N - 20° - W	120 × 139	12 - 26	平置	全周	4	1	-	炉1	-	人為	土師器片、土製品	4世紀後葉
25	D3e2	長方形	N - 16° - W	536 × 196	7 - 20	平置	1/2F 全周	4	1	7	炉2	-	人為	土師器片、石器	4世紀中葉
26	D3a3	長方形	N - 26° - W	631 × 188	7 - 12	平置	1/2F 全周	4	1	8	炉1	1	人為	土師器片	4世紀後葉
28	C3h4	方形	N - 28° - W	685 × 624	14 - 20	平置	[全周]	4	1	5	炉1	1	人為	土師器片、土製品、 鉄製品、鐵製品	4世紀後葉 本跡 → SK94 · 101 - 102
29	C3h6	長方形	N - 29° - W	606 × 582	10 - 25	平置	[全周]	2	1	3	炉1	1	人為	土師器片、自然遺物	4世紀後葉 SK279 → 本跡
31	C2g9	方形	N - 28° - W	128 × 120	4 - 6	平置	-	3	1	3	炉1	-	人為	土師器片、自然遺物	4世紀後葉 本跡 → SK186
32	B2g9	「方彌」 長方形	N - 4° - E	453 × 106	12 - 14	平置	-	3	2	3	炉2	1	人為	土師器片	4世紀後葉 本跡 → SK209

(2) 土坑

確認した土坑33基のうち、出土遺物が図示できる1基について本文と実測図を記載する。遺物が細片のため図示できないその他32基の土坑については、実測図と一覧表を掲載する。

第53号土坑（第91図）

位置 調査区南部のF 4b4区、標高21 mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 径0.51 mの円形で、深さは23cm、底面は平坦である。壁は緩やかに外傾して立ち上がっている。

覆土 2層に分層できる。両層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

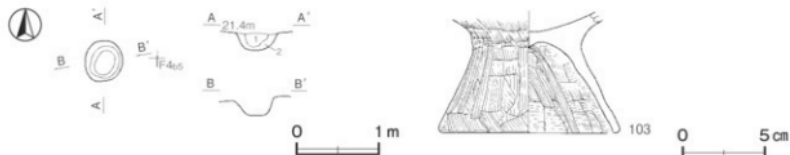
土層解説

1 層 黒 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

2 層 黑 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

遺物出土状況 土師器片2点（埴、台付甕）が出土している。103は覆土中から出土している。

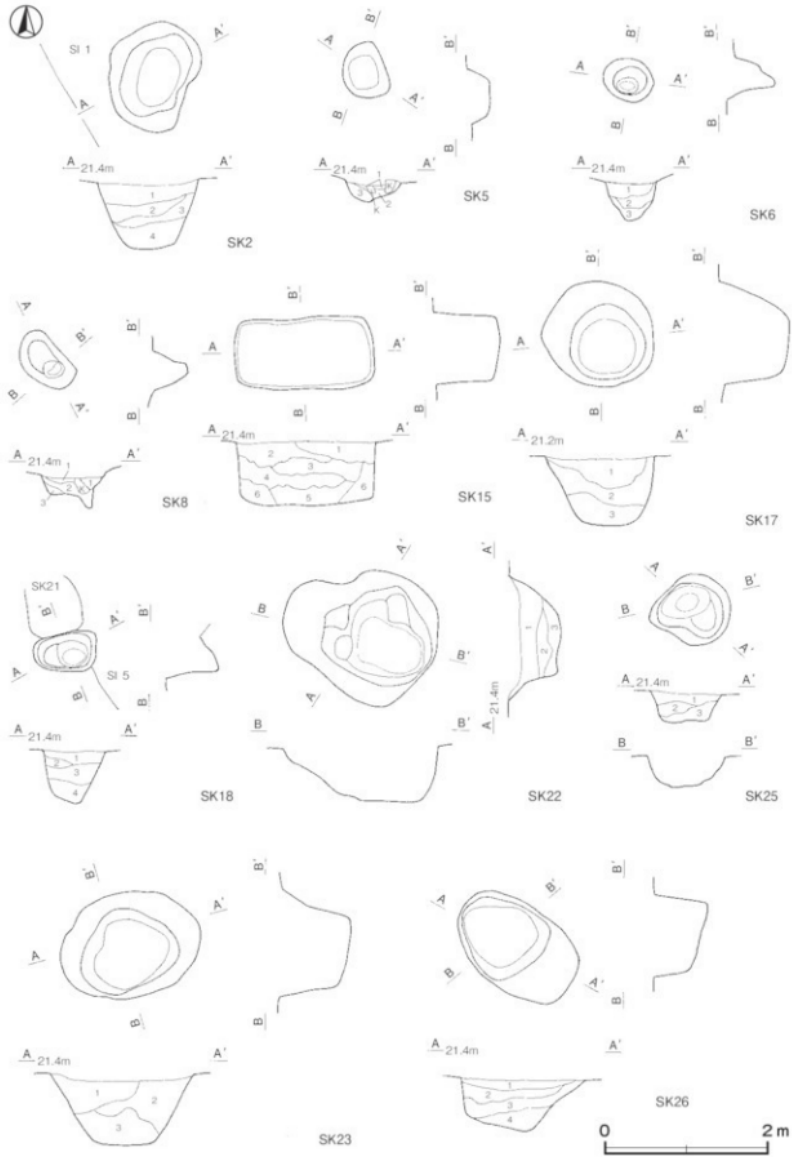
所見 時期は、出土土器から4世紀中葉から後葉と考えられる。性格は不明である。



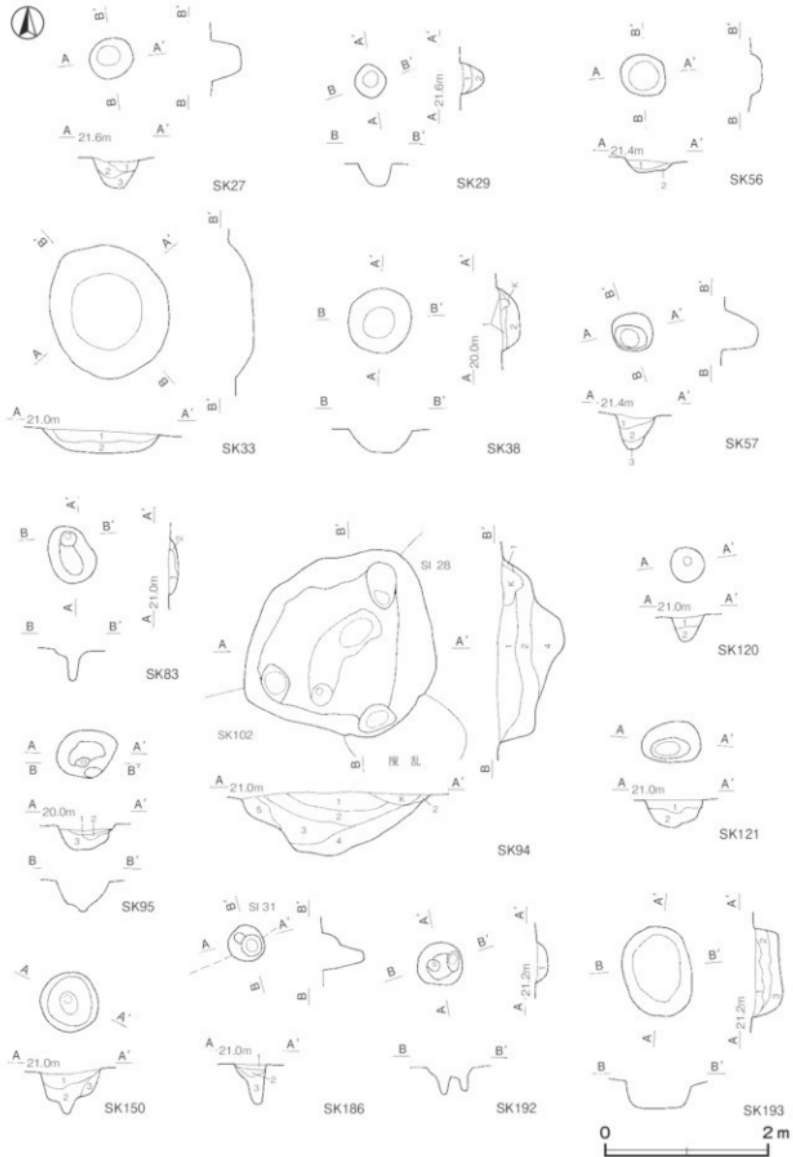
第91図 第53号土坑・出土遺物実測図

第53号土坑出土遺物観察表（第91図）

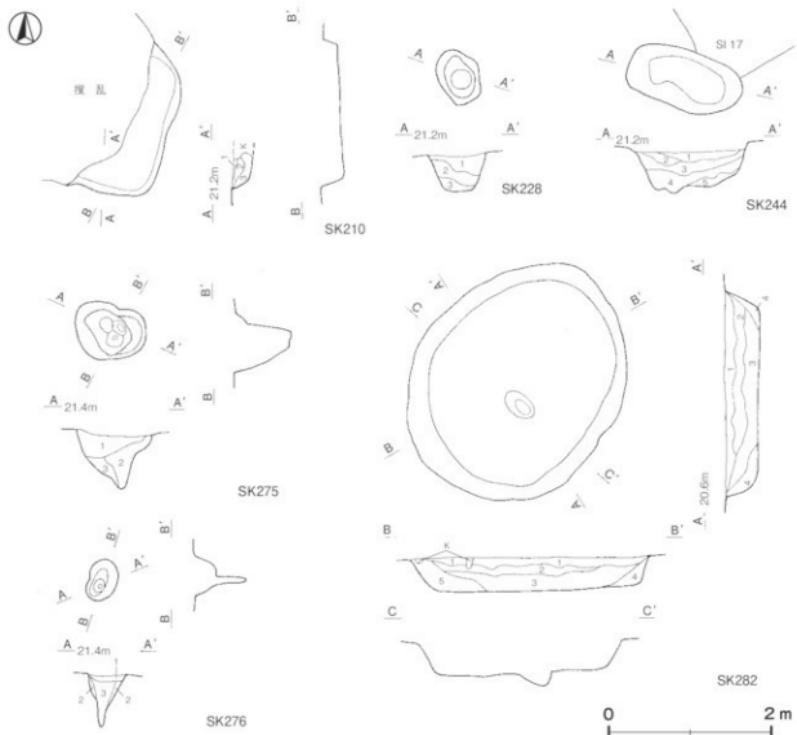
番号	種 別	器種	口径	高 度	底径	胎 土	色 調	燒成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
103	土師器	台付甕	-	(7.4)	11.0	灰石・石英・砂礫	に赤い擦	普通	台外部・内面ハケ目調整	覆土中	10%



第92図 古墳時代土坑実測図（1）



第93図 古墳時代土坑実測図（2）



第94図 古墳時代土坑実測図（3）

第2号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック中量

第5号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第6号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量

第8号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック少量
- 2 褐色 ロームブロック微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量

第15号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 暗褐色 ロームブロック微量
- 5 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子少量
- 6 褐色 ロームブロック中量

第17号土坑土層解説

- 1 にふい褐色 ロームブロック少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 褐色 ロームブロック微量

第18号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化物少量
- 2 黒褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量
- 4 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第 22 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量
- 3 褐色 ロームブロック中量

第 23 号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック微量
- 2 褐色 ロームブロック中量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量

第 25 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量

第 26 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、燒土粒子微量
- 4 黑褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第 27 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 黑褐色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 33 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第 38 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第 56 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック少量、炭化物・燒土粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック中量

第 57 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、炭化物微量
- 3 褐色 ロームブロック中量

第 83 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子中量
- 2 褐色 ロームブロック中量

第 94 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量
- 3 にぶい黄褐色 ロームブロック微量
- 4 褐色 ロームブロック中量
- 5 にぶい黄褐色 ロームブロック少量

第 95 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 3 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 120 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量

第 121 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子微量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子微量

第 150 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子中量
- 3 黑褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 186 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 3 黑褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 192 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第 193 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 2 黑褐色 ロームブロック微量
- 3 黑褐色 ローム粒子中量、赤色粒子微量

第 210 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子少量

第 228 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量
- 3 暗褐色 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 244 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック少量
- 5 黑褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 275 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 2 黑褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量

第 276 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 黑褐色 ローム粒子中量

第 282 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
- 4 黑褐色 ロームブロック中量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量

表7 古墳時代土坑一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		底面	壁面	覆土	主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
2	E4g2	N~16°~E	楕円形	0.81×0.50	83	平坦	外傾	人為	土師器片、鉄製品	SI1→本跡
5	E4g2	N~48°~W	楕円形	0.70×0.62	27	平坦	傾斜	自然	土師器片	
6	E4g3	N~78°~W	楕円形	0.63×0.51	55	凹凸	外傾	自然	土師器片	
8	E4g2	N~41°~W	楕円形	0.79×0.50	44	凹凸	外傾	自然	土師器片	
15	F4g4	N~88°~E	隅丸菱方形	1.70×0.87	80	平坦	直立	人為	土師器片、鉄製品	
17	D4f1	~	円形	1.38×1.28	82	平坦	外傾	人為	土師器片	
18	F4g6	N~80°~E	《楕円形》	0.78×(0.47)	57	難状	直立・ 傾斜	人為	土師器片	SI5→本跡 →SK21
22	E4g4	N~75°~W	不整椭円形	1.91×1.64	68	凹凸	直立・ 傾斜	人為	土師器片	
23	E4g4	N~76°~E	楕円形	1.74×1.31	87	平坦	直立	人為	土師器片	
25	E4e5	N~75°~E	不整椭円形	1.00×0.79	38	凹凸	外傾	人為	土師器片	
26	E4e4	N~48°~W	楕円形	1.62×1.05	74	傾斜	直立	人為	土師器片、純文土器片	
27	E4l1	N~83°~E	楕円形	0.55×0.50	34	平坦	外傾	人為	土師器片	
29	E3g6	N~18°~W	楕円形	0.40×0.25	27	難状	外傾	自然	土師器片	
33	E4g9	N~39°~W	楕円形	1.66×1.48	26	平坦	傾斜	自然	土師器片、純文土器片	
38	G4e5	~	円形	0.78×0.77	28	平坦	傾斜	自然	土師器片	
53	F4b4	~	円形	0.51×0.47	23	平坦	傾斜	人為	土師器片	
56	E4j3	~	円形	0.54×0.51	12	平坦	傾斜	自然	土師器片	
57	F4b4	~	円形	0.52×0.48	43	平坦	外傾	自然	土師器片	
83	D3e4	N~30°~W	楕円形	0.74×0.50	40	凹凸	傾斜	人為	土師器片	
94	C3g3	N~58°~E	不整椭円形	2.50×2.19	77	凹凸	外傾	人為・ 自然	土師器片、純文土器片	SE28・SK102→ 本跡
95	D3b1	N~74°~E	楕円形	0.77×0.59	37	凹凸	外傾	人為	土師器片	
120	D3e7	~	円形	0.43×0.40	38	銅底状	外傾	人為	土師器片	
121	D3d4	N~84°~E	楕円形	0.73×0.50	33	難状	傾斜	人為	土師器片	
150	D3e4	~	円形	0.70×0.70	33	凹凸	外傾	人為	土師器片、純文土器片	
186	C2g6	~	円形	0.43×0.43	49	難状	直立	自然	土師器片	SE31→本跡
192	C3g7	~	円形	0.57×0.52	33	凹凸	傾斜	自然	土師器片	
193	C3g6	N~9°~W	楕円形	1.08×0.83	36	平坦	外傾	人為	土師器片、純文土器片	
210	B3g1	~	「方形」 「長方形」	1.94×(0.80)	25	平坦	外傾	人為	土師器片、純文土器片	
228	B3g2	N~38°~W	楕円形	0.68×0.52	48	平坦	外傾	人為	土師器片	
244	D3g9	N~77°~W	楕円形	1.52×0.73	55	平坦	外傾	自然	土師器片	SI17→本跡
275	C3g6	N~62°~W	楕円形	0.90×0.68	60	凹凸	傾斜	人為	土師器片	
276	C3g7	N~5°~E	楕円形	0.51×0.36	63	銅底状	傾斜	人為	土師器片	
282	A1g9	N~28°~E	楕円形	3.08×2.54	44	平坦	傾斜	人為	土師器片、純文土器片	

4 その他の遺構と遺物

今回の調査で、時期が明らかでない堅穴建物跡1棟、井戸跡1基、土坑230基、溝跡12条、ピット群12か所を確認した。堅穴建物跡、井戸跡、溝跡、ピット群は文章を記載し、土坑については実測図と一覧表のみを掲載する。

(1) 堅穴建物跡

第15号堅穴建物跡（第95図）

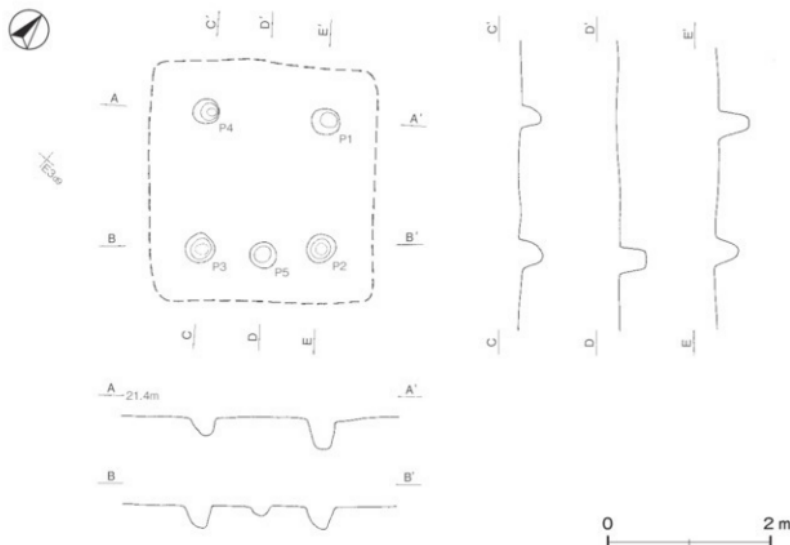
位置 調査区中央部のE3c9区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

確認状況 床面まで削平されており、ピットのみを確認した。

規模と形状 ピットの配置から、長軸 2.9 m ほど、短軸 2.8 m ほどの方形で、主軸方向は N - 39° - W と推定できる。

ピット 5 か所。P1 ~ P4 は深さ 21 ~ 36 cm で、規模と配置から主柱穴と推定できる。P5 は深さ 35 cm で、主柱穴との位置関係から、出入り口施設に伴うピットと考えられる。

所見 時期は、土器が出土していないことから不明である。

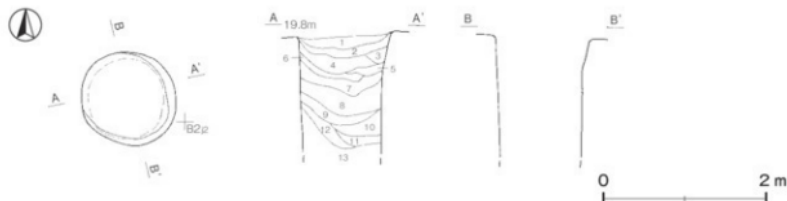


第 95 図 第 15 号堅穴建物跡実測図

(2) 井戸跡

第 1 号井戸跡 (第 96 図)

位置 調査区西北部の B 2 h1 区、標高 20 m ほどの台地緩斜面部に位置している。



第 96 図 第 1 号井戸跡実測図

規模と形状 確認面は径 121 m の円形で、円筒状に掘り下げている。深さ 148cmまで掘り下げた時点で崩落の危険があることから、下部の調査を断念した。

覆土 13 層に分層できる。多くの層にロームブロックや粘土ブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1 黒	褐	色	ロームブロック・炭化粒子微量	7 黒	褐	色	ロームブロック少量、粘土ブロック微量
2 黒	褐	色	ロームブロック少量	8 暗	褐	色	粘土ブロック中量、ロームブロック少量
3 暗	褐	色	ロームブロック中量、粘土ブロック少量、炭化粒 子微量	9 黒	褐	色	粘土ブロック少量、ロームブロック微量
4 灰	褐	色	ロームブロック・粘土ブロック中量	10 暗	褐	色	ロームブロック・粘土ブロック少量
5 黑	褐	色	ロームブロック・粘土ブロック少量	11 灰	褐	色	ロームブロック・粘土ブロック少量
6 灰	褐	色	粘土ブロック中量、ロームブロック少量	12 黑	褐	色	ロームブロック・粘土ブロック微量
				13 黑	褐	色	粘土ブロック少量、ロームブロック・炭化粒子微量

所見 素掘りの構造である。時期は、土器が出土していないことから不明であるが、本跡周辺から近現代の住居の痕跡が確認されていることから、明治期以降の可能性がある。

(3) 土坑（第 97 ~ 108 図）

第 4 号土坑土層解説

1	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
2	暗	褐	色
3	暗	褐	色
4	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
5	暗	褐	色

第 7 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	ロームブロック微量
2	褐	色	ロームブロック少量	
3	暗	褐	色	ローム粒子微量
4	褐	色	ローム粒子少量	

第 10 号土坑土層解説

1	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
2	暗	褐	色
3	暗	褐	色

第 11 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	暗	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
3	暗	褐	色	ロームブロック中量

第 14 号土坑土層解説

1	褐	色	ロームブロック少量
2	に	い	褐
3	褐	褐	色
4	暗	褐	色

第 19 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	
3	褐	色	ロームブロック中量	

第 20 号土坑土層解説

1	黑	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
3	黑	褐	色	ロームブロック少量

第 24 号土坑土層解説

1	黑	褐	色	ロームブロック微量
2	暗	褐	色	ロームブロック少量
3	褐	色	ロームブロック少量	

第 28 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	暗	褐	色	ロームブロック少量

第 30 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化物微量
---	---	---	---	-----------------

第 31 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化物微量
---	---	---	---	-----------------

第 32 号土坑土層解説

1	黑	褐	色	ロームブロック微量
2	暗	褐	色	ロームブロック少量
3	褐	色	ロームブロック少量	

第 34 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	褐	色	ロームブロック中量	

第 39 号土坑土層解説

1	褐	色	ロームブロック微量
2	暗	褐	色
3	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 40 号土坑土層解説

1	褐	色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	褐	色	ロームブロック・炭化粒子微量
3	褐	色	ロームブロック・炭化粒子微量

第 41 号土坑土層解説

1	明	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子少量
2	褐	色	ロームブロック中量、炭化粒子微量	

第 42 号土坑土層解説

1	暗	褐	色	炭化粒子少量、ロームブロック微量
2	暗	褐	色	ロームブロック・炭化粒子微量

第 43 号土坑土層解説

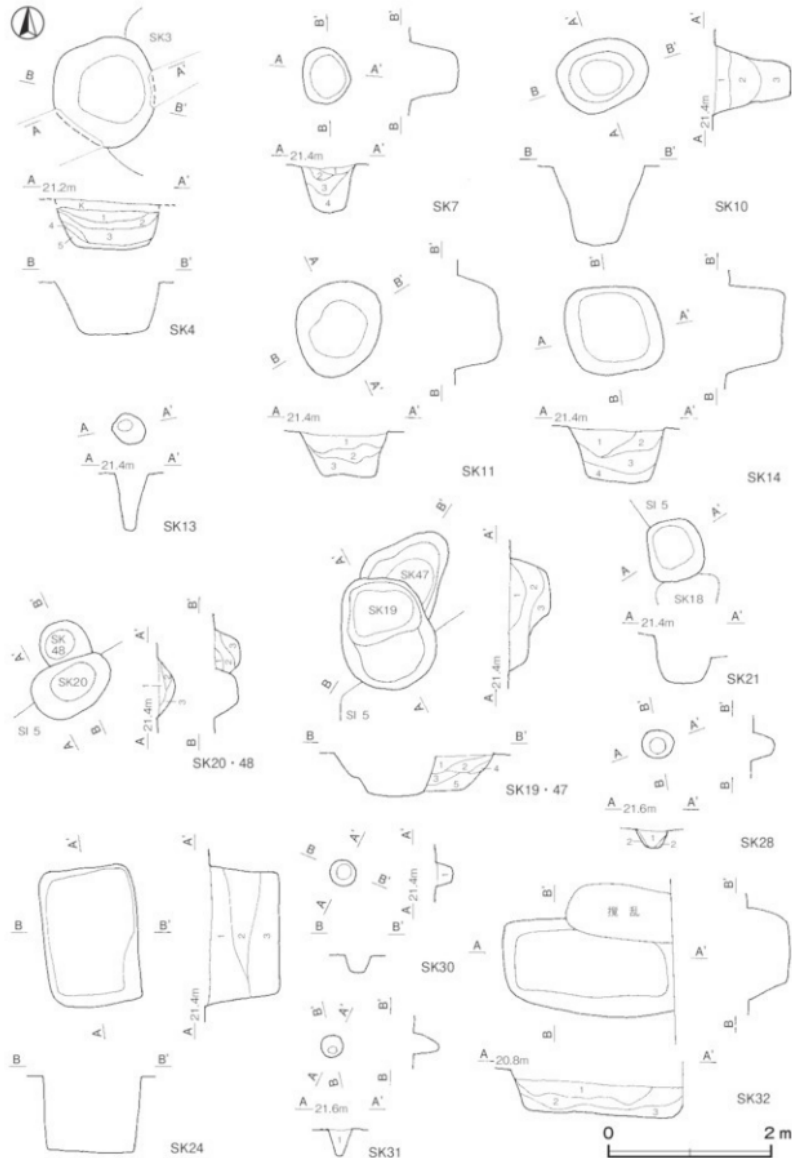
1	暗	褐	色	炭化粒子中量、ロームブロック微量
2	褐	色	ロームブロック	・炭化粒子微量

第 44 号土坑土層解説

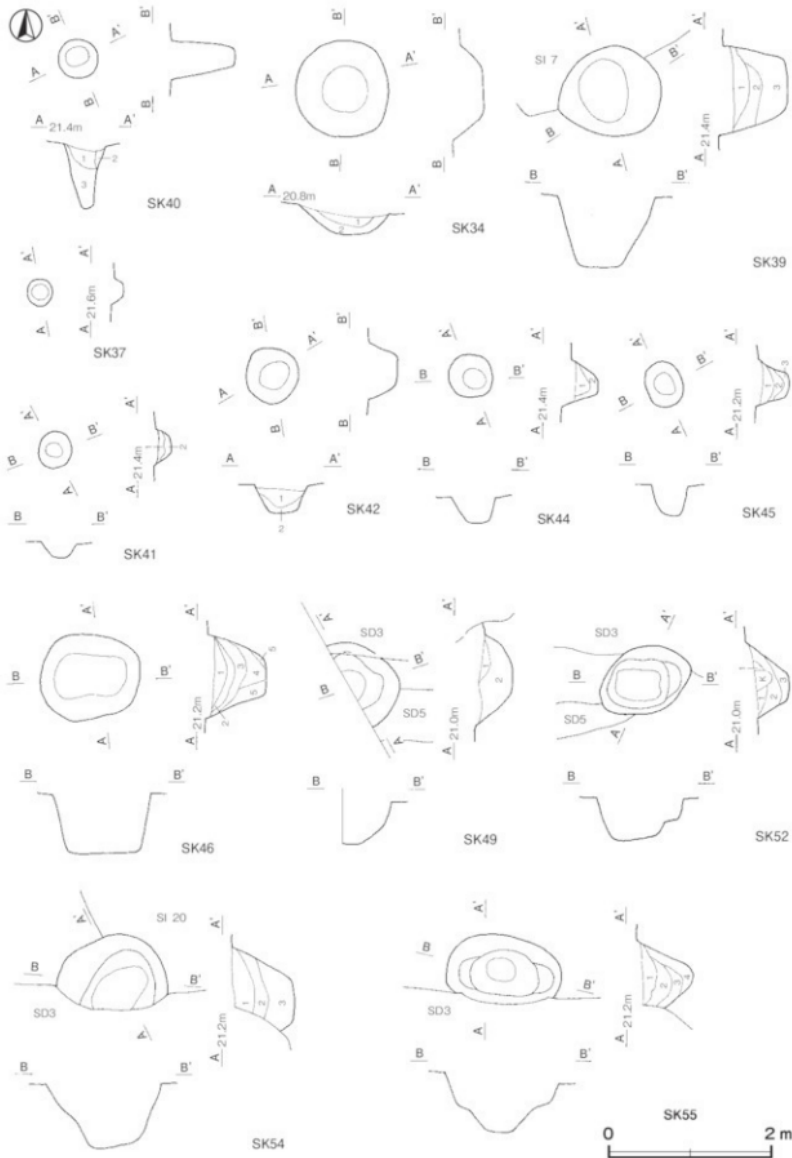
1	暗	褐	色	炭化粒子中量、ロームブロック微量
2	褐	色	ロームブロック	・炭化粒子微量

第 45 号土坑土層解説

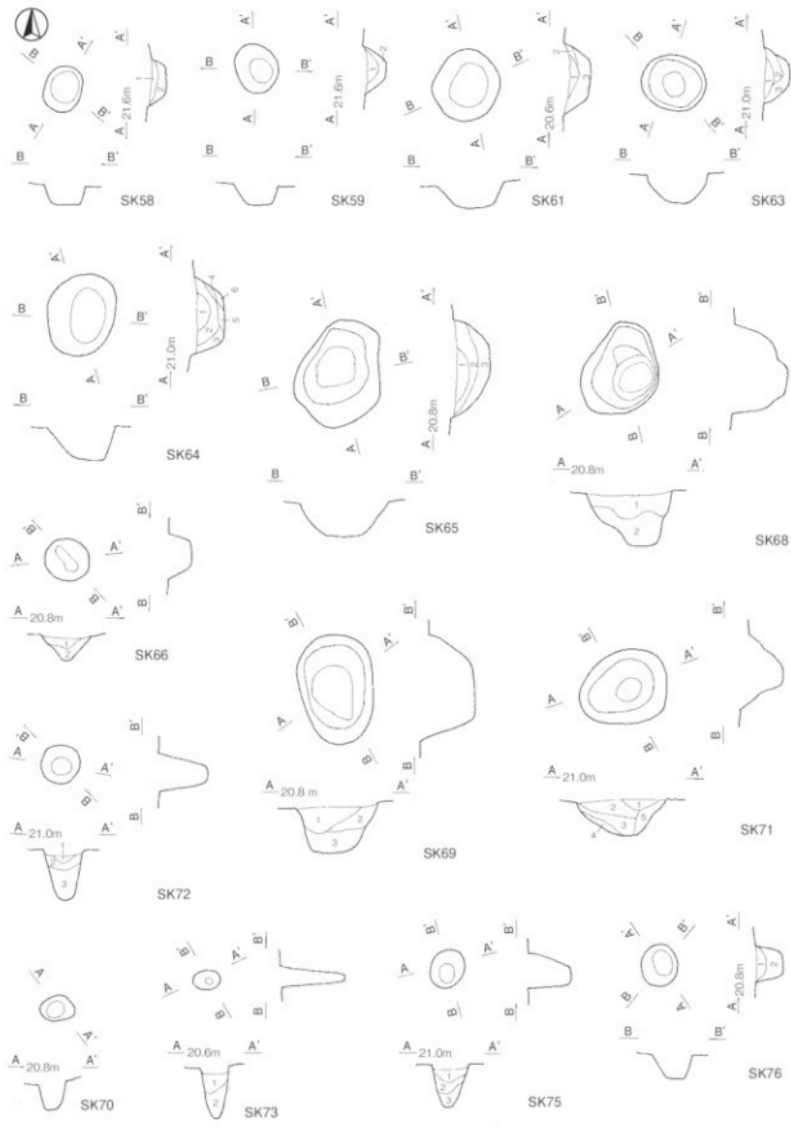
1	暗	褐	色	炭化粒子中量、ロームブロック微量
2	褐	色	ロームブロック	・炭化粒子微量
3	暗	褐	色	ロームブロック微量



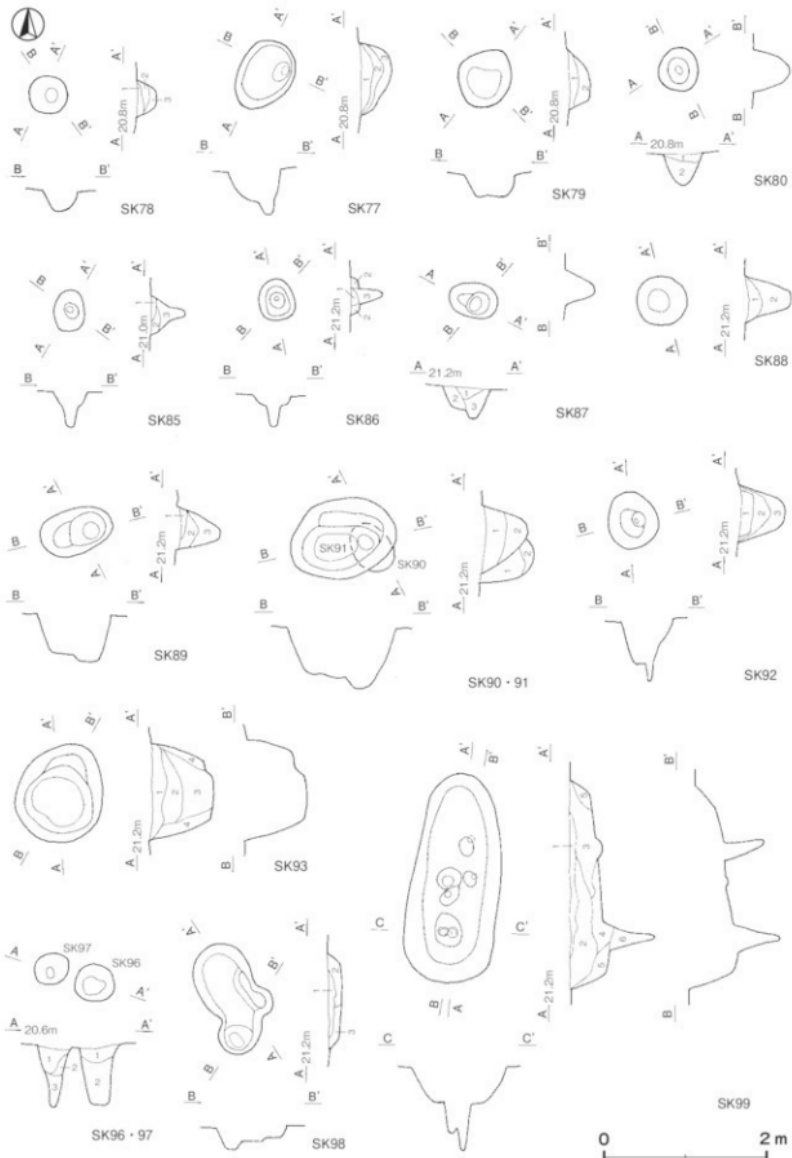
第97図 その他の土坑実測図（1）



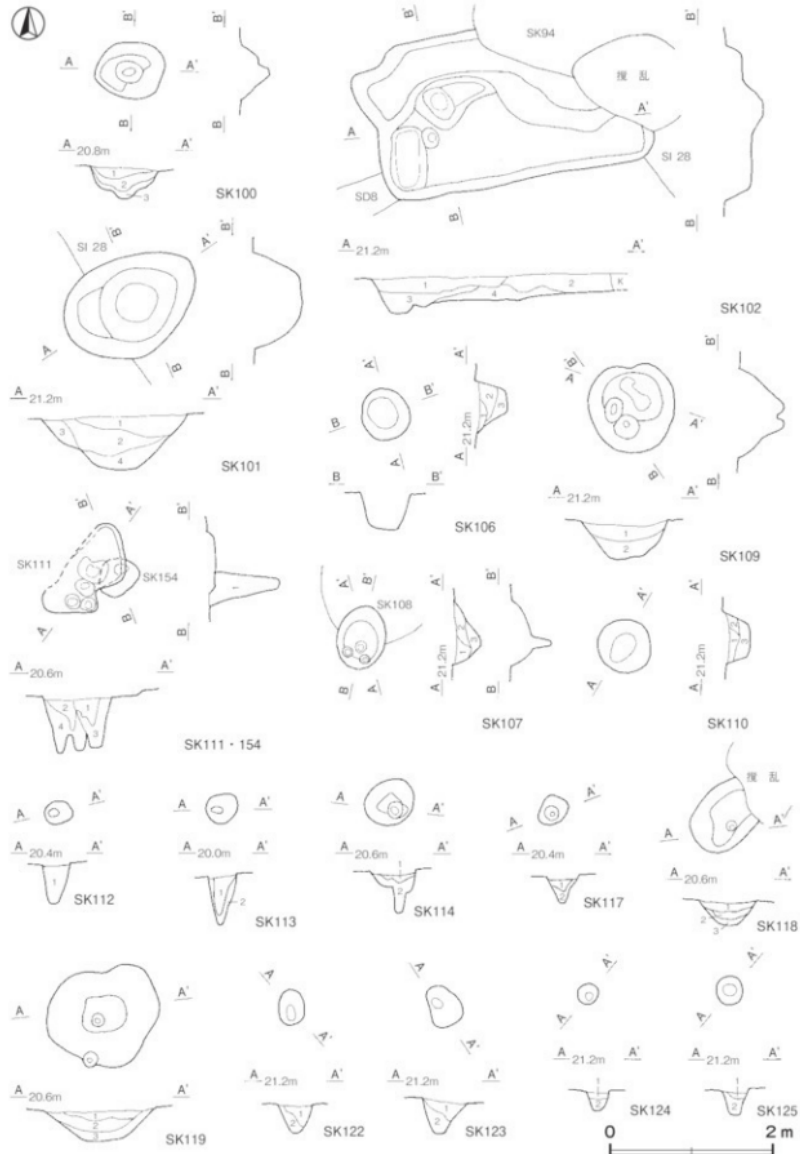
第98図 その他の土坑実測図（2）



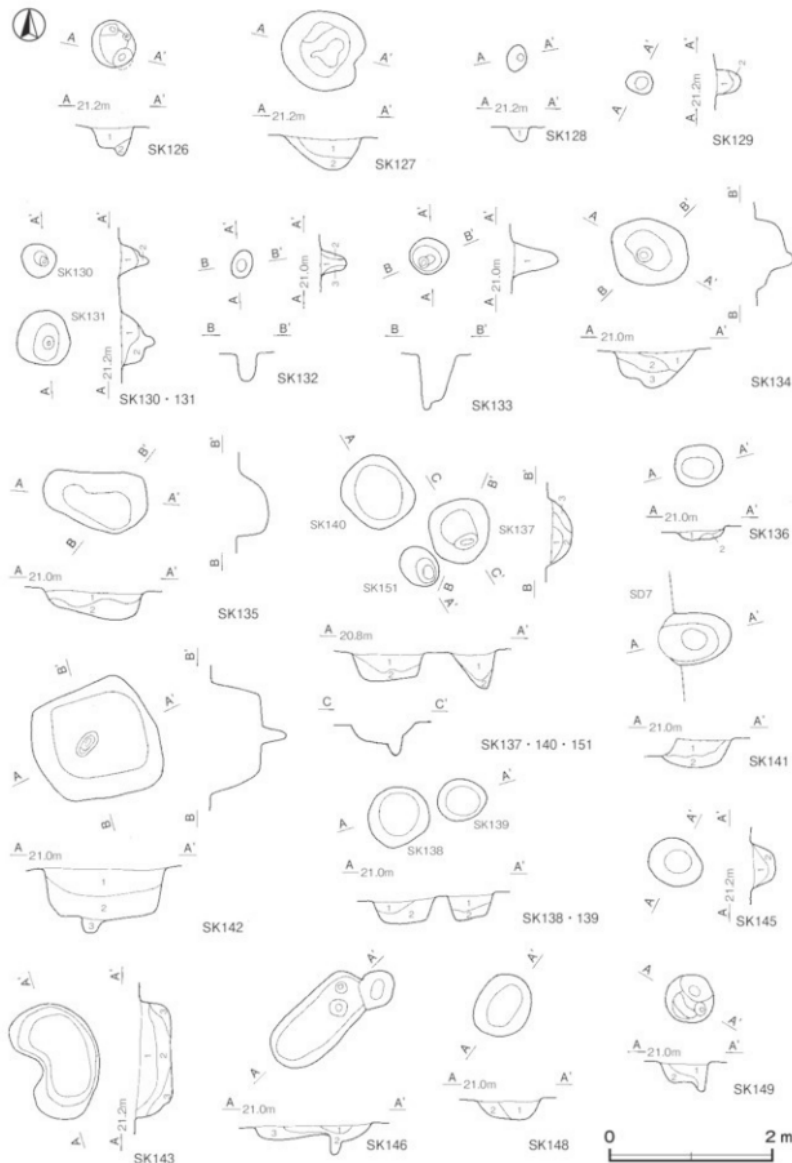
第99図 その他の土坑実測図（3）



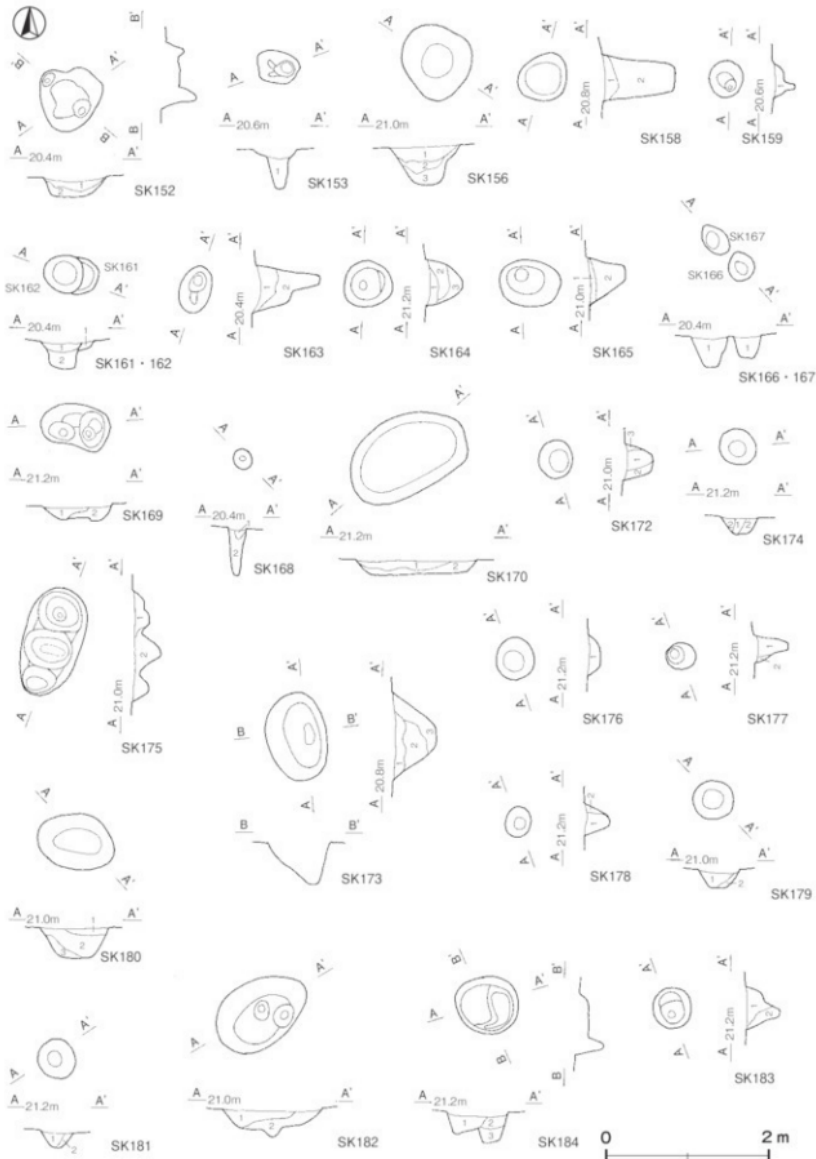
第100図 その他の土坑実測図（4）



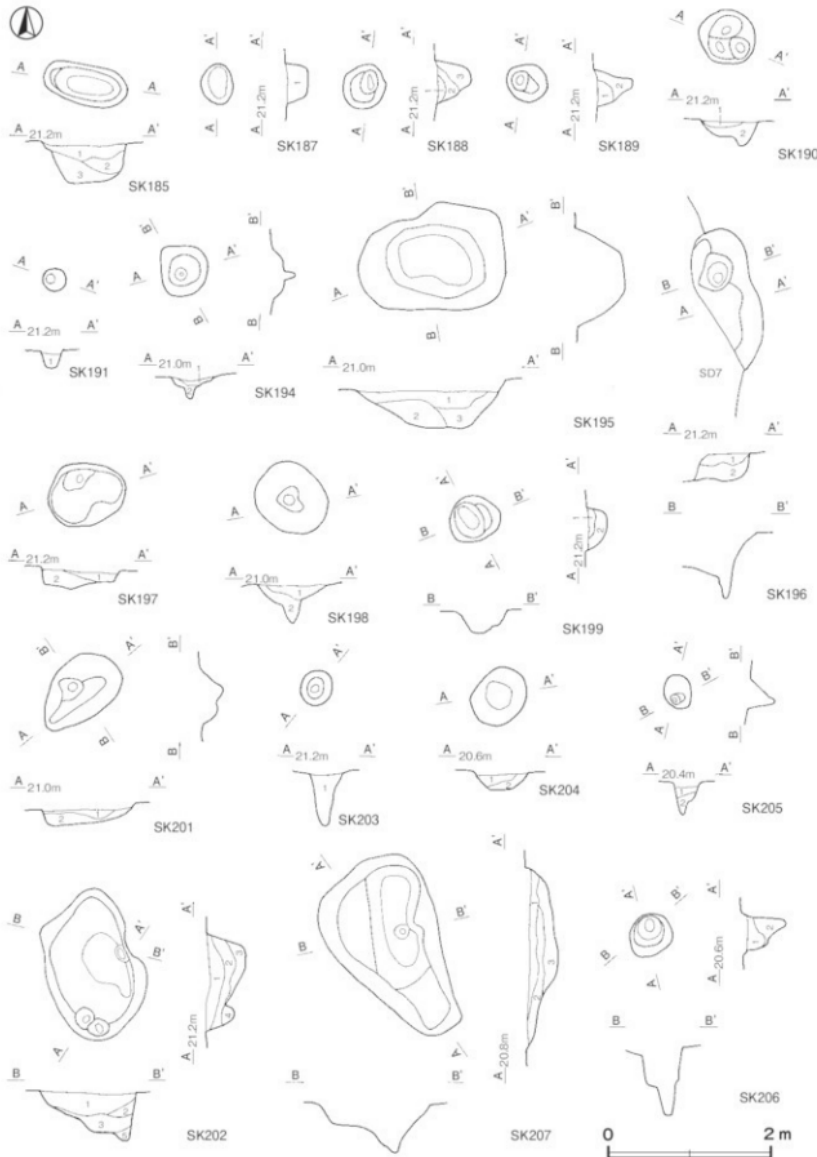
第101図 その他の土坑実測図(5)



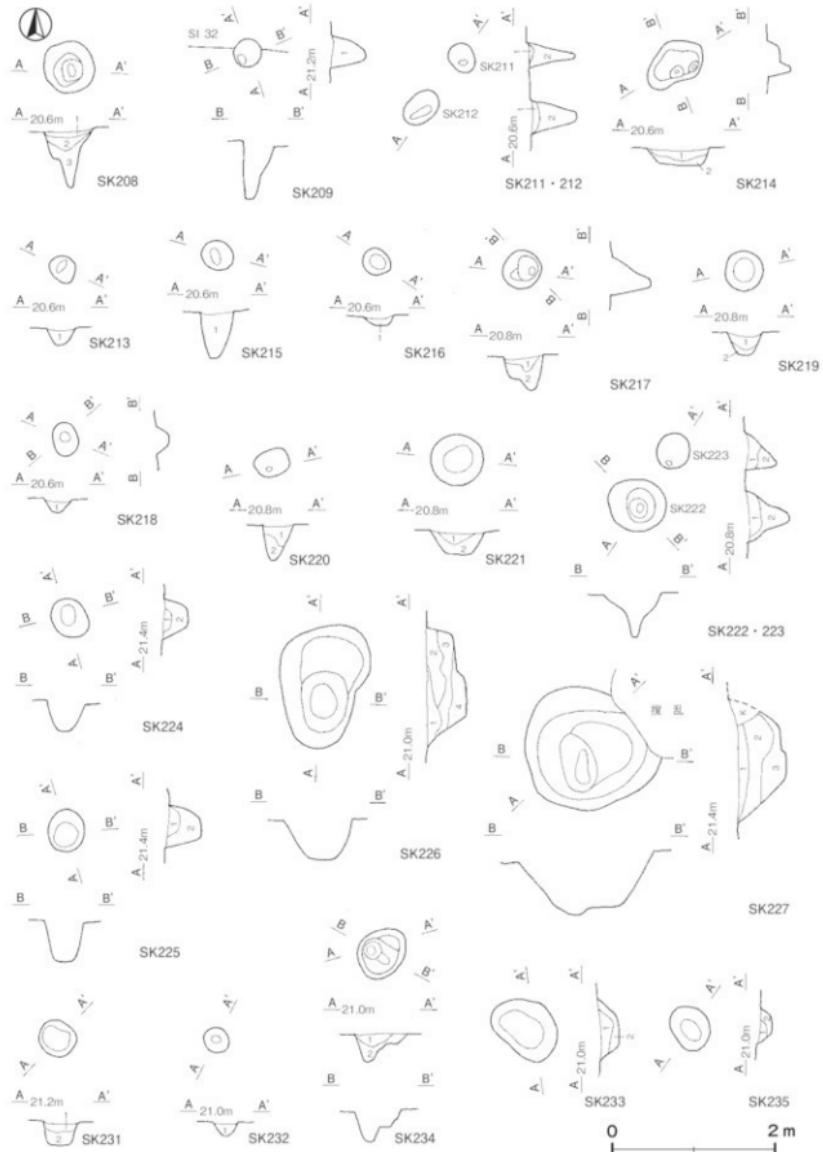
第102図 その他の土坑実測図（6）



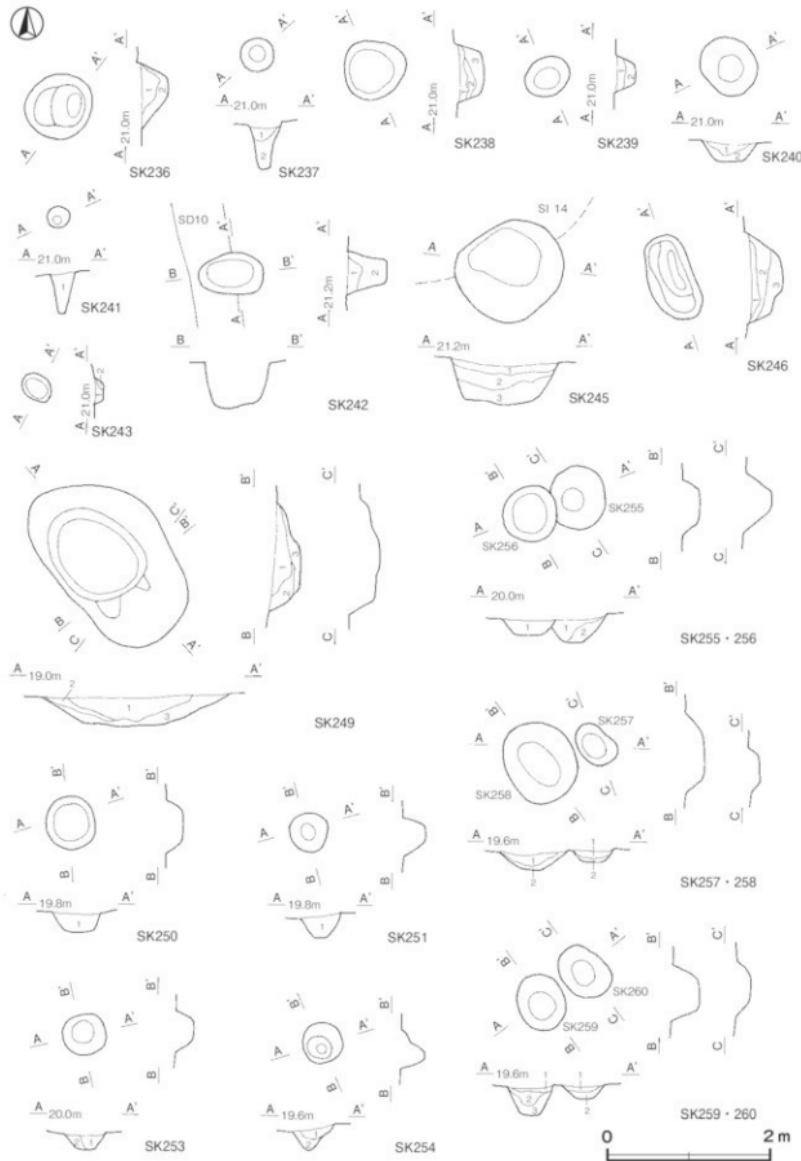
第103図 その他の土坑実測図(7)



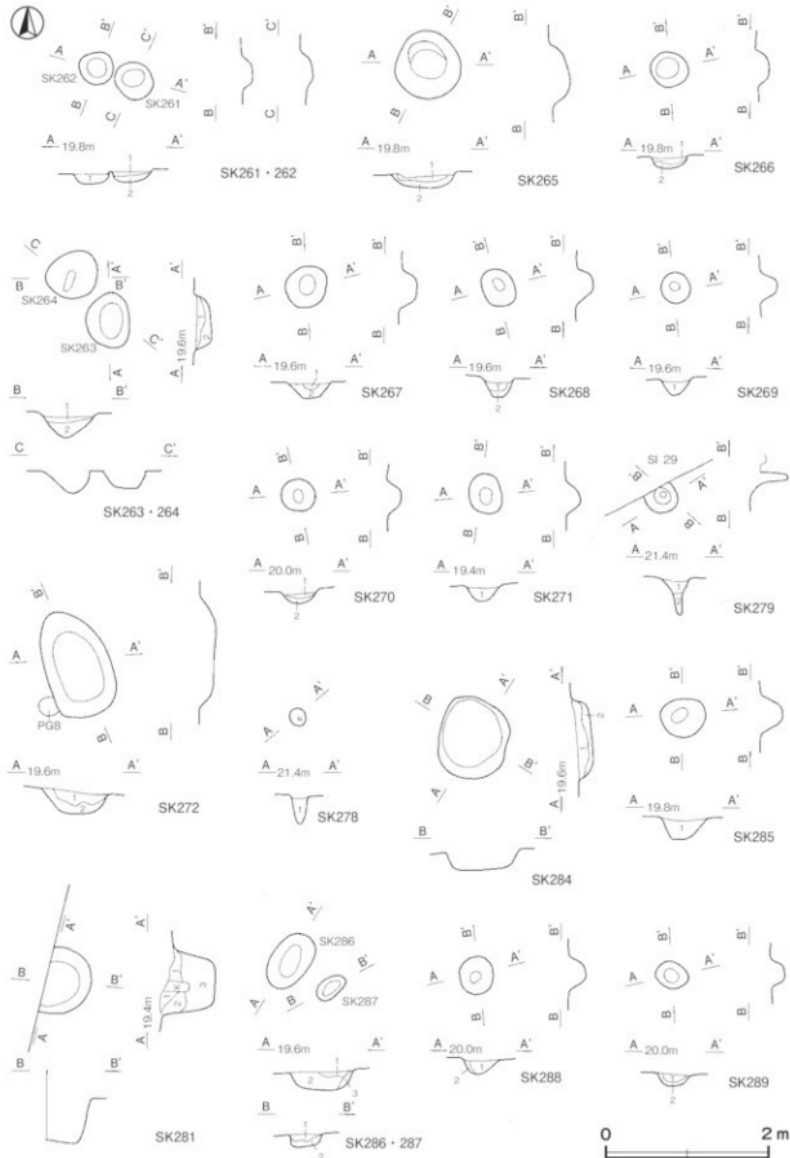
第104図 その他の土坑実測図(8)



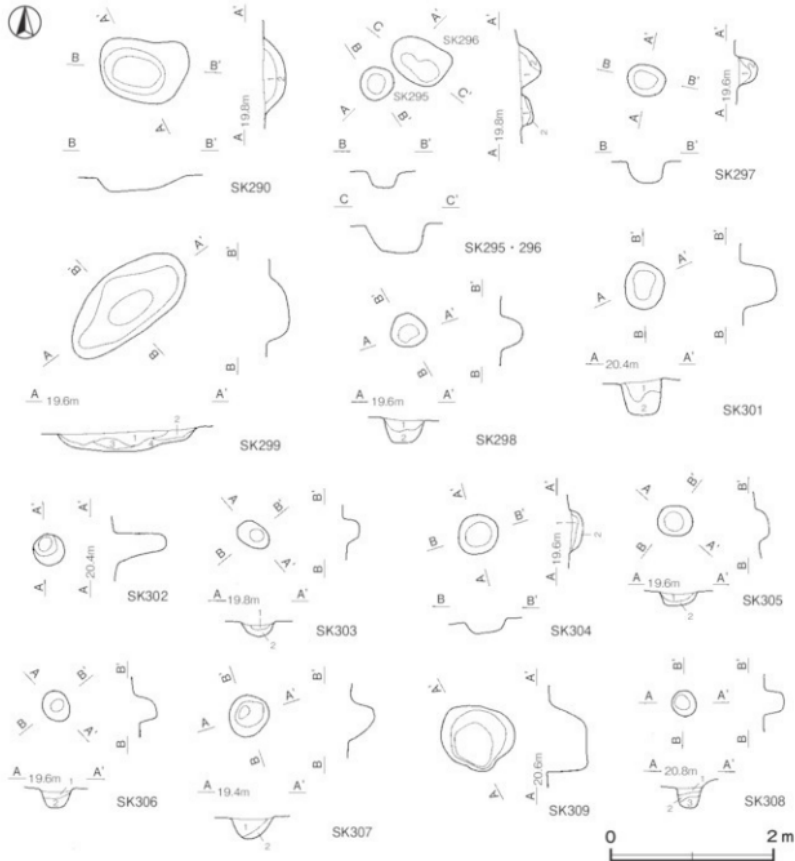
第 105 図 その他の土坑実測図 (9)



第106図 その他の土坑実測図 (10)



第 107 図 その他の土坑実測図 (11)



第 108 図 その他の土坑実測図 (12)

第 46 号土坑土層解説

- 1 開 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 細 色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
- 3 細 褐 色 炭化粒子少量、ロームプロック微量
- 4 細 黒 色 炭化粒子少量
- 5 黒 色 ロームプロック・炭化粒子少量

第 47 号土坑土層解説

- 1 黒 褐 色 ロームプロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
- 2 黒 褐 色 ロームプロック少量、炭化粒子微量
- 3 黑 褐 色 ロームプロック中量
- 4 褐 色 ロームプロック中量
- 5 黑 褐 色 ロームプロック中量、炭化粒子微量

第 48 号土坑土層解説

- 1 細 褐 色 ロームプロック少量、炭化粒子微量
- 2 細 褐 色 ロームプロック少量
- 3 細 色 ロームプロック中量、炭化粒子微量

第 49 号土坑土層解説

- 1 細 褐 色 ロームプロック少量
- 2 細 褐 色 ロームプロック少量、炭化粒子微量

第 52 号土坑土層解説

- 1 細 褐 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 細 褐 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 3 細 褐 色 ロームプロック少量

第 54 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子少量、焼土粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、焼土粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第 55 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、焼土粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 4 褐色 ロームブロック中量

第 58 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第 59 号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック中量、炭化物少量
- 2 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量

第 61 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量
- 2 黒褐色 炭化粒子中量
- 3 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子少量

第 63 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 2 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子少量
- 3 暗褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量

第 64 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化粒子少量
- 2 暗褐色 炭化粒子微量
- 3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 4 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子少量
- 5 暗褐色 ロームブロック少量
- 6 褐色 ロームブロック少量

第 65 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子少量
- 3 褐色 ロームブロック中量

第 66 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量

第 68 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量

第 69 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 3 褐色 ロームブロック中量、炭化物微量

第 72 号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量、焼土ブロック微量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量、焼土ブロック微量
- 4 暗褐色 炭化粒子少量
- 5 褐色 ローム粒子、炭化粒子微量

第 73 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
- 2 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量

第 75 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
- 2 黑褐色 炭化粒子中量、ロームブロック微量
- 3 暗褐色 炭化粒子中量、ローム粒子微量

第 76 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 77 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 78 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量
- 3 暗褐色 ロームブロック微量

第 79 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量
- 2 褐色 ロームブロック中量

第 80 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量
- 2 黑褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量

第 85 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量
- 2 褐色 ローム粒子中量
- 3 褐色 ロームブロック中量

第 86 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化材微量
- 2 黑褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量
- 3 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子少量

第 87 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化材微量
- 2 黑褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量
- 3 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 88 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量
- 2 褐色 ローム粒子、炭化粒子少量

第 89 号土坑土層解説

- 1 にふい褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第 90 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量
- 2 黑褐色 炭化粒子微量

第 91 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量

第 92 号土坑土層解説

- 1 にふい褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
- 2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 3 褐色 ロームブロック少量

第 93 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 2 褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
- 3 黑褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量
- 4 黑褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量

第 96 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 97 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
3 暗褐色 炭化粒子多量

第 98 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
2 褐色 ローム粒子中量、硬土粒子微量
3 褐色 ロームブロック微量

第 99 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
3 にぶい黄褐色 ロームブロック少量
4 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
5 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
6 褐色 ローム粒子中量

第 100 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
3 褐色 ローム粒子少量

第 101 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子中量
2 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
3 褐色 ロームブロック中量
4 暗褐色 ローム粒子中量

第 102 号土坑土層解説

- 1 黒褐色 ローム粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
3 暗褐色 ローム粒子中量
4 褐色 ローム粒子中量

第 106 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子中量
3 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 107 号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック中量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
3 褐色 ローム粒子中量

第 109 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 110 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
3 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量

第 111 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量
2 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量
3 褐色 ロームブロック中量
4 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 112 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子中量

第 113 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 114 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック微量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 117 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック微量
2 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子少量
3 褐色 ロームブロック中量

第 118 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量
3 褐色 ロームブロック中量

第 122 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック微量

第 123 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子中量

第 124 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
2 暗褐色 ローム粒子中量

第 125 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
2 暗褐色 ローム粒子中量

第 126 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子中量

第 127 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 128 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 129 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
2 暗褐色 ローム粒子中量

第 130 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 褐色 ローム粒子中量

第 131 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 明褐色 ローム粒子多量

第 132 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 褐色 ローム粒子中量
3 褐色 ローム粒子少量

第 133 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子少量

第 134 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量
2 褐色 ローム粒子中量
3 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第 177 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 黒褐色 ローム粒子微量

第 178 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 黒褐色 ロームブロック微量

第 179 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 黒褐色 ロームブロック微量

第 180 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック微量
3 暗褐色 ローム粒子少量

第 181 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック、炭化粒子微量
2 褐色 ローム粒子中量

第 182 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック微量

第 183 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量

第 184 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック少々
3 褐色 ロームブロック少量

第 185 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少々
2 暗褐色 ローム粒子少量
3 暗褐色 ローム粒子中量

第 187 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量

第 188 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 褐色 ローム粒子少量
3 褐色 ローム粒子中量

第 189 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子中量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 190 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 191 号土坑土層解説

- 1 褐色 ローム粒子少量

第 194 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子少量、桃土粒子微量

第 195 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子微量
3 暗褐色 ローム粒子中量

第 196 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子少量

第 197 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 褐色 ローム粒子微量

第 198 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子微量

第 199 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック、桃土粒子微量

第 201 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
2 暗褐色 ローム粒子微量
3 褐色 ロームブロック微量
4 褐色 ローム粒子少量
5 褐色 ローム粒子中量

第 203 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量

第 204 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 褐色 ローム粒子中量

第 205 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量、炭化粒子微量
2 暗褐色 炭化粒子微量

第 206 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 207 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック微量
3 褐色 ローム粒子微量

第 208 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子微量、ローム粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子微量
3 褐色 ローム粒子微量

第 209 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 211 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 212 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子、炭化粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 213 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 214 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 褐色 ローム粒子微量

第 215 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 216 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子微量、ローム粒子微量

第 217 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 218 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子中量、ローム粒子少量

第 219 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子微量

第 220 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子少量

第 221 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第 222 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 223 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 224 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 褐色 ローム粒子少量

第 225 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子微量
2 褐色 ローム粒子中量

第 226 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
3 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
4 暗褐色 ロームブロック少量

第 227 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック少量
3 暗褐色 ローム粒子中量

第 231 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック微量

第 232 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量

第 233 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子少量

第 234 号土坑土層解説

- 1 楊暗褐色 ローム粒子中量
2 褐色 ロームブロック中量

第 235 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 236 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

第 237 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 炭化粒子少量

第 238 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
3 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 239 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 240 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック微量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 241 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量

第 242 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量

第 243 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 245 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
2 暗褐色 ロームブロック少量
3 黑褐色 ローム粒子中量

第 246 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量
3 黑褐色 ローム粒子少量

第 249 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 粘土ブロック少量、桃土粒子・炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック・粘土ブロック少量、炭化粒子微量
3 にいぶ青褐色 粘土ブロック多量

第 250 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 251 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 253 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 黑褐色 炭化粒子微量

第 254 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量

第 255 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
2 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 256 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 257 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
2 黑褐色 ローム粒子中量

第 258 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化物微量
2 黑褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 259 号土坑土層解説

- 1 楊暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量
3 黑褐色 ローム粒子中量

第 260 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
2 黒褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 261 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 褐色 ロームブロック中量

第 262 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量

第 263 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ロームブロック少量
2 褐色 ロームブロック中量

第 264 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
2 褐色 ローム粒子中量

第 265 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
2 褐色 ロームブロック中量

第 266 号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ローム粒子中量

第 267 号土坑土層解説

- 1 楊褐色 ローム粒子少量、粘土ブロック・炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化物微量

第 268 号土坑土層解説

- 1 褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
2 褐色 ローム粒子・炭化粒子微量

第 269 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量

第 270 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化粒子中量、ロームブロック微量
2 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量

第 271 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 272 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子少量

第 278 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 279 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
2 ぶい褐色 ローム粒子少量

第 281 号土坑土層解説

- 1 楊褐色 ロームブロック・炭化粒子少量
2 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
3 暗褐色 ローム粒子少量

第 284 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック少量

第 285 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 286 号土坑土層解説

- 1 斯褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 黑褐色 炭化粒子微量
3 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 287 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量
2 黑褐色 炭化粒子微量

第 288 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子少量
2 暗褐色 ロームブロック微量

第 289 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子中量
2 褐色 ローム粒子少量

第 290 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 黑褐色 ローム粒子微量

第 295 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック微量

第 296 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、粘土ブロック・炭化粒子微量
2 褐色 ロームブロック中量

第 297 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 褐色 ロームブロック中量

第 298 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 褐色 ローム粒子中量、炭化粒子微量

第 299 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
3 黑褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
4 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量

第 301 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック中量、炭化粒子微量
2 褐色 ロームブロック中量

第 303 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子・炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック少量

第 304 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 褐色 ロームブロック中量

第 305 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量
2 褐色 ロームブロック中量

第 306 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
2 暗褐色 ロームブロック中量

第 307 号土坑土層解説

- 1 黑褐色 炭化粒子少量、ローム粒子微量
2 褐色 ロームブロック中量

第 308 号土坑土層解説

- 1 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量
2 黑褐色 ローム粒子少量
3 褐色 ローム粒子少量

表8 その他の土坑一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規 梱		底面	壁面	覆 土	主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
4	E4c6	-	円形	1.36 × 1.25	60	平坦	外傾	自然		SK3 → 本跡
7	E4i3	N - 1° - W	椭円形	0.70 × 0.60	60	平坦	外傾	自然	土師器片、土師質土器片、陶器片	
10	E2h9	N - 16° - E	椭円形	1.13 × 0.85	97	平坦	外傾	人為		
11	E4g1	N - 12° - E	椭円形	1.20 × 1.05	55	平坦	外傾	人為		
13	E3h9	N - 60° - W	椭円形	0.40 × 0.35	70	平坦	直立	-		
14	E4e6	N - 83° - E	方形	1.18 × 1.08	68	平坦	直立	人為		
19	E4f6	N - 15° - W	椭円形	1.44 × 1.13	40	平坦	傾斜	人為	土製品	SK47 → 本跡
20	E4f6	N - 55° - E	椭円形	1.00 × 0.60	25	平坦	傾斜	人為		SK48 → 本跡
21	F4a6	N - 16° - W	隅丸方	0.73 × 0.68	53	平坦	外傾	-		SI5 SK18 → 本跡
24	E4i5	N - 8° - W	長方形	1.70 × 1.15	94	平坦	直立	人為	土師器片、土師質土器片、陶器片、瓦片	
28	E2h0	N - 20° - E	椭円形	0.39 × 0.35	26	皿状	外傾	自然		
30	E3g0	-	円形	0.32 × 0.30	22	皿状	外傾	自然		
31	E3g0	-	円形	0.26 × 0.26	29	皿状	外傾	自然	陶器片	
32	E4f9	N - 88° - W	長方形	(2.09) × 1.13	50	平坦	外傾	人為	土師器片、土師質土器片、瓦片	
34	E4f9	-	円形	1.16 × 1.13	30	平坦	傾斜	自然		
37	E3h0	-	円形	0.26 × 0.32	14	平坦	傾斜	-		
39	E4i1	N - 25° - E	椭円形	1.30 × 1.07	65	平坦	外傾、傾斜	人為		SI7 → 本跡
40	E3h6	-	円形	0.49 × 0.48	72	平坦	直立	人為		
41	E2h5	N - 130° - E	椭円形	0.47 × 0.40	18	平坦	傾斜	人為		
42	E3h5	-	円形	0.68 × 0.63	34	平坦	外傾	人為		
44	E3a5	-	円形	0.53 × 0.53	40	平坦	外傾	自然		
45	E3a5	N - 24° - W	椭円形	0.56 × 0.43	38	皿状	外傾	自然		
46	E3a5	N - 20° - E	椭円形	1.30 × 1.05	70	平坦	直立	自然		
47	E4f6	N - 30° - E	[椭円船]	(0.83) × 0.80	38	平坦	傾斜	自然、人為		本跡 → SK19
48	E4f6	N - 54° - E	[円形・椭円船]	0.60 × (0.53)	32	平坦	傾斜	自然、人為		本跡 → SK20
49	D33	-	[円形]	1.13 × (0.58)	37	皿状	傾斜	人為		SD5 → 本跡 → SD3
52	D34	N - 63° - E	椭円形	1.17 × 0.80	46	平坦	外傾、傾斜	自然		SD3・5 → 本跡
54	D38	-	[円形・椭円船]	1.32 × (0.90)	73	平坦	外傾	人為		SD20 → 本跡 → SD3
55	D30	N - 82° - W	椭円形	1.40 × (0.77)	62	皿状	外傾	人為		本跡 → SD3
58	E4i1	N - 30° - E	椭円形	0.55 × 0.45	23	平坦	外傾	人為		
59	E2h2	N - 43° - W	椭円形	0.62 × 0.53	25	平坦	傾斜	自然		
61	D3g1	N - 20° - E	椭円形	0.87 × 0.77	28	平坦	傾斜	自然		
63	D33	N - 70° - W	椭円形	0.77 × 0.66	36	皿状	傾斜	自然		
64	D3h3	N - 15° - E	椭円形	1.04 × 0.83	43	平坦	傾斜	自然		
65	D3g3	N - 21° - E	椭円形	1.33 × 1.07	44	皿状	傾斜	人為		
66	D3g2	-	円形	0.56 × 0.52	32	平坦	外傾、傾斜	人為		
68	D3g2	N - 14° - E	椭円形	1.18 × 0.90	67	段状	外傾、傾斜	人為		
69	D3h2	N - 7° - W	椭円形	1.34 × 0.92	60	平坦	傾斜	自然、人為		
70	D3h2	N - 71° - E	椭円形	0.41 × 0.30	27	平坦	外傾	-		
71	D32	N - 66° - E	椭円形	1.14 × 0.92	50	平坦	傾斜	人為		
72	D3h3	-	円形	0.48 × 0.46	60	平坦	外傾	自然		
73	D3g1	N - 85° - E	椭円形	0.34 × 0.23	78	網底状	直立	自然		
75	D33	N - 28° - E	椭円形	0.50 × 0.41	53	平坦	外傾	自然		
76	D3e2	N - 6° - E	椭円形	0.51 × 0.45	32	平坦	外傾	自然		
77	D3h2	N - 25° - E	椭円形	0.90 × 0.66	58	皿状	傾斜	自然		

番号	位 置	長径方向	平 面 形	規 模		底 面	壁 面	覆 土	主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
78	D3b3	-	円形	0.45 × 0.45	26	平坦	外傾	自然		
79	D3c3	N - 27° - E	椭円形	0.76 × 0.64	32	平坦	外傾	人為		
80	D3a2	-	円形	0.53 × 0.49	45	皿状	外傾	人為		
85	D3e5	N - 10° - E	椭円形	0.51 × 0.36	44	皿状	外傾	人為		
86	D3b5	N - 17° - W	椭円形	0.48 × 0.42	40	凹凸	外傾	人為		
87	D3b5	N - 72° - W	椭円形	0.60 × 0.41	39	段状	外傾	人為		
88	D3b5	-	円形	0.69 × 0.62	57	平坦	外傾	人為		
89	D3b6	N - 69° - E	椭円形	0.90 × 0.56	58	網底状	外傾	人為		
90	D3b6	N - 34° - W	〔椭円形〕	[0.6 × 0.5]	75	皿状	外傾	人為	本跡 → SK91	
91	D3b6	N - 72° - E	椭円形	1.31 × 0.95	61	皿状	傾斜	人為	SK90 → 本跡	
92	D3b7	N - 25° - W	椭円形	0.68 × 0.60	77	網底状	外傾	自然		
93	D3b7	N - 23° - E	椭円形	1.25 × 1.04	76	平坦	外傾	自然		
96	D2c0	N - 73° - W	椭円形	0.50 × 0.44	73	平坦	直立	人為		
97	D2c0	N - 66° - E	椭円形	0.43 × 0.36	75	網底状	直立	人為		
98	D3e8	N - 10° - W	不整椭円形	1.37 × 0.79	26	凹凸	外傾	人為	縄文土器片、土師器片	
99	D3e8	N - 4° - E	椭円形	2.56 × 1.07	102	凹凸	外傾	自然、人為	縄文土器片、土師器片、陶器片	
100	C3b2	N - 76° - W	椭円形	0.79 × 0.71	36	網底状	傾斜	自然		
101	C3b3	N - 62° - E	椭円形	1.55 × 1.26	66	皿状	外傾	自然		SE28 → 本跡
102	C3b2	N - 79° - E	長方形	3.38 × 1.93	30	凹凸	傾斜	人為	土師器片、瓦片	SE28、SE28 → 本跡
106	D3b8	-	円形	0.63 × 0.59	45	平坦	外傾	自然		
107	D3b8	N - 9° - E	椭円形	0.76 × 0.59	50	網底状	傾斜	人為		SK108 → 本跡
109	D3e9	-	円形	1.12 × 1.08	57	凹凸	傾斜	人為		SE27 → 本跡
110	D3b7	-	円形	0.66 × 0.66	27	平坦	外傾	自然		
111	D2b9	N - 41° - E	不定形	1.32 × (0.60)	75	凹凸	外傾	人為		SK154 → 本跡
112	D2b9	N - 59° - E	椭円形	0.35 × 0.27	50	網底状	直立	人為	土師器片、磁器片、陶製品	
113	D2b9	N - 50° - E	椭円形	0.41 × 0.35	64	網底状	直立	人為		
114	D2b0	N - 35° - E	椭円形	0.63 × 0.54	50	網底状	外傾	人為		
117	C2b8	N - 34° - E	椭円形	0.38 × 0.30	33	皿状	外傾	人為		
118	C2b8	N - 50° - E	〔椭円形〕	[0.86 × 0.68]	40	凹凸	傾斜	人為		
119	C2b9	N - 84° - E	不整椭円形	1.41 × 1.26	59	凹凸	傾斜	人為		
122	D3e8	N - 6° - W	椭円形	0.42 × 0.32	38	皿状	外傾	人為		
123	D3d7	N - 32° - W	椭円形	0.52 × 0.40	46	皿状	外傾	人為		
124	D3e7	-	円形	0.26 × 0.24	36	皿状	外傾	人為		
125	D3e7	-	円形	0.34 × 0.33	31	皿状	外傾	人為		
126	D3e9	-	円形	0.58 × 0.53	36	凹凸	外傾	人為		
127	D3e9	-	円形	0.95 × 0.95	38	皿状	傾斜	自然		
128	D3e9	N - 4° - E	椭円形	0.34 × 0.24	17	皿状	外傾	人為		
129	D3d8	N - 90°	椭円形	0.34 × 0.23	35	皿状	外傾	自然		
130	D3e7	-	円形	0.67 × 0.65	40	皿状	外傾	人為		
131	D3b7	-	円形	0.43 × 0.40	38	皿状	外傾	人為		
132	D3e4	N - 25° - E	椭円形	0.35 × 0.25	35	皿状	直立	人為		
133	D3e4	N - 81° - E	椭円形	0.50 × 0.43	69	凹凸	直立	人為		
134	D3e4	N - 61° - W	椭円形	1.02 × 0.80	44	凹凸	外傾	自然		
135	D3e4	N - 76° - W	椭円形	1.28 × 0.73	38	皿状	外傾	自然		
136	D3d4	N - 79° - E	椭円形	0.58 × 0.52	10	平坦	傾斜	人為		
137	D3d3	-	円形	0.82 × 0.77	40	凹凸	傾斜	人為		
138	D3d3	-	円形	0.77 × 0.75	27	平坦	外傾	自然		

番号	位 置	長径方向	平 面 形	規 模		裏 面	裡 面	覆 土	主 な 出 土 遺 物	備 考 重複関係(古→新)
				長径 × 短径 (m)	深さ (cm)					
139	D3d3	N - 77° - E	椭円形	0.60 × 0.50	30	平坦	外傾	人為		
140	D3d3	N - 33° - W	椭丸長方形	0.87 × 0.76	33	平坦	外傾	自然	土器器片、陶器片	
141	D3e6	N - 87° - E	[椭円形]	0.86 × 0.64	43	皿状	紙斜	自然		本跡→SD7
142	D3e1	N - 75° - E	椭丸方形	1.50 × 1.43	93	凹凸	外傾	人為		
143	D3b6	N - 21° - W	不定形	1.43 × 0.70	43	平坦	外傾	自然		
145	D3e1	N - 60° - W	椭円形	0.63 × 0.56	28	皿状	紙斜	自然		
146	D3b4	N - 45° - E	不定形	1.70 × 0.68	59	凹凸	紙斜	人為		
148	D3e3	N - 32° - E	椭円形	0.80 × 0.65	27	平坦	外傾、紙斜	人為		
149	D3c4	-	円形	0.59 × 0.59	36	凹凸	外傾、直立	人為		
151	D3d3	N - 41° - W	椭円形	0.53 × 0.45	43	皿状	外傾、紙斜	人為		
152	D2b0	-	不定形	0.79 × 0.78	42	凹凸	内傾、紙斜	自然		
153	D2b0	N - 67° - W	椭円形	0.50 × 0.38	47	鋼底状	外傾	自然		
154	D2b0	N - 38° - E	[椭円形]	0.49 × [0.43]	85	鋼底状	外傾	人為		本跡→SK111
156	D3e3	-	円形	0.93 × 0.85	47	皿状	紙斜	自然		
158	D3d3	N - 40° - E	椭円形	0.67 × 0.56	90	平坦	外傾	自然		
159	D3e3	-	円形	0.44 × 0.40	27	鋼底状	紙斜	自然		
161	D2b0	-	[円形]	0.44 × (0.20)	11	平坦	外傾	自然		本跡→SK162
162	D2b0	-	円形	0.43 × 0.26	33	平坦	紙斜	自然		SK161 → 本跡
163	D3b1	N - 13° - E	椭円形	0.56 × 0.37	82	鋼底状	外傾、紙斜	人為		
164	D3b4	-	円形	0.57 × 0.56	45	皿状	紙斜	自然		
165	D3b4	N - 74° - W	椭円形	0.73 × 0.56	50	皿状	外傾、紙斜	自然		
166	D2b9	-	円形	0.35 × 0.32	30	平坦	外傾	人為		
167	D2b9	N - 45° - W	椭円形	0.42 × 0.25	40	平坦	外傾	人為		
168	D2b9	-	円形	0.24 × 0.22	60	鋼底状	外傾	人為		
169	D3b5	N - 80° - W	椭円形	0.83 × 0.50	34	凹凸	紙斜	人為		
170	D3b5	N - 55° - E	椭円形	1.50 × 0.95	16	平坦	紙斜	自然		
172	D3b1	N - 33° - W	椭円形	0.45 × 0.40	37	平坦	外傾	人為		
173	D3g9	N - 6° - W	椭円形	1.07 × 0.73	54	皿状	外傾、紙斜	自然		
174	D3b5	-	円形	0.45 × 0.44	22	平坦	紙斜	人為		
175	D3d5	N - 16° - E	椭円形	1.34 × 0.69	39	凹凸	紙斜	人為		
176	D3a4	N - 4° - E	椭円形	0.53 × 0.46	14	平坦	紙斜	自然		
177	D3a4	-	円形	0.36 × 0.30	40	鋼底状	外傾	人為		
178	D3a4	N - 10° - E	椭円形	0.35 × 0.30	30	皿状	外傾	人為		
179	D3a4	-	円形	0.49 × 0.49	24	平坦	紙斜	人為		
180	D3a4	N - 88° - W	椭円形	0.95 × 0.70	38	平坦	紙斜	人為		
181	C3j3	N - 33° - W	椭円形	0.50 × 0.44	21	皿状	紙斜	人為		
182	C3j3	N - 58° - E	椭円形	1.21 × 0.78	37	凹凸	紙斜	人為		
183	D3a7	N - 20° - W	椭円形	0.50 × 0.45	43	皿状	外傾	人為		
184	D3a7	N - 78° - W	椭円形	0.77 × 0.68	34	凹凸	外傾	人為		
185	C3j8	N - 25° - W	椭円形	1.04 × 0.50	50	平坦	外傾	自然		
187	C3j4	N - 2° - W	椭円形	0.48 × 0.38	29	平坦	外傾	人為		
188	C3j4	-	円形	0.53 × 0.53	43	皿状	外傾	自然		
189	C3j4	-	円形	0.49 × 0.45	47	皿状	外傾	自然		
190	C3j4	-	円形	0.71 × 0.67	39	凹凸	紙斜	自然		
191	C3j4	-	円形	0.27 × 0.27	25	平坦	外傾	自然		
194	C3f1	-	円形	0.65 × 0.65	30	皿状	紙斜	人為		
195	C3f1	N - 64° - E	椭円形	1.87 × 1.20	60	平坦	紙斜	人為		

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		底面	壁面	覆土	主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
196	D3e6	N-14°-W	[不整格円形]	1.75 × 0.88	80	皿状	外傾	自然		本跡→SD7
197	C3e3	N-74°-E	格円形	0.97 × 0.78	49	凹凸	直立	自然		
198	C3e2	N-33°-W	格円形	0.94 × 0.80	52	皿状	傾斜	自然		
199	C3e6	N-64°-E	格円形	0.65 × 0.54	27	皿状	外傾、 傾斜	自然		
201	C3g1	N-51°-E	格円形	1.13 × 0.71	28	凹凸	外傾、 傾斜	自然		
202	C3e2	N-2°-W	[不整格円形]	1.83 × 1.21	59	凹凸	直立、 傾斜	自然		
203	C3e2	-	円形	0.43 × 0.40	66	皿状	外傾	自然		
204	C2g9	N-38°-E	格円形	0.71 × 0.60	21	皿状	傾斜	自然		
205	C2g8	N-12°-W	格円形	0.42 × 0.31	38	鍋底状	直立	自然		
206	C2g9	N-38°-E	格円形	0.56 × 0.50	80	鍋底状	直立	人為		
207	C2g6	N-31°-W	不定形	2.30 × 1.43	58	凹凸	傾斜	自然	土師器片、陶器片	
208	C2g9	N-53°-W	格円形	0.69 × 0.63	73	鍋底状	外傾	自然		
209	B2g0	N-30°-E	格円形	0.34 × 0.30	74	鍋底状	直立、 外傾	自然		SE32→本跡
211	C2g9	N-33°-W	格円形	0.35 × 0.28	39	鍋底状	外傾	人為		
212	C2g9	N-52°-E	格円形	0.48 × 0.33	60	鍋底状	外傾	人為		
213	C2g9	N-29°-W	格円形	0.35 × 0.30	22	皿状	傾斜	自然		
214	C2g9	N-55°-E	不定形	0.80 × 0.52	30	凹凸	外傾、 傾斜	自然		
215	C2g0	N-72°-W	格円形	0.40 × 0.36	60	鍋底状	外傾	自然		
216	C2g0	N-58°-W	格円形	0.37 × 0.31	12	平坦	傾斜	自然		
217	C2g0	-	円形	0.49 × 0.45	50	鍋底状	外傾、 傾斜	人為		
218	C2g9	N-8°-W	格円形	0.39 × 0.30	18	皿状	外傾、 傾斜	自然		
219	C2g6	-	円形	0.48 × 0.47	28	平坦	外傾	自然		
220	C2g6	N-67°-E	格円形	0.43 × 0.35	46	皿状	外傾	人為		
221	C2g9	-	円形	0.65 × 0.61	30	平坦	傾斜	自然		
222	C3h1	N-86°-W	格円形	0.72 × 0.65	55	皿状	外傾、 傾斜	自然		
223	C3h1	N-31°-E	格円形	0.45 × 0.40	40	皿状	外傾、 傾斜	自然		
224	C3h4	N-45°-W	格円形	0.50 × 0.42	35	平坦	外傾	自然		
225	C3h4	N-4°-E	格円形	0.50 × 0.42	50	平坦	外傾	自然		
226	B2g8	N-1°-E	格円形	1.49 × 1.10	47	皿状	外傾、 傾斜	人為	土師器片、土師質土器片	
227	C3h2	-	円形	1.65 × 1.51	26	皿状	傾斜	人為		
231	B3e2	N-43°-W	格円形	0.44 × 0.40	30	平坦	直立	自然		
232	B2g9	N-53°-W	格円形	0.34 × 0.29	17	皿状	傾斜	自然		
233	B2e6	N-58°-W	格円形	0.83 × 0.65	23	平坦	傾斜	自然		
234	B2e6	N-28°-E	格円形	0.67 × 0.55	36	鍋底状	外傾、 傾斜	自然		
235	B2e6	N-44°-W	格円形	0.53 × 0.44	20	平坦	傾斜	自然		
236	B2e8	-	円形	0.81 × 0.79	38	皿状	外傾、 傾斜	自然		
237	B2e7	-	円形	0.41 × 0.40	58	平坦	外傾	人為		
238	B2e7	N-34°-E	格円形	0.58 × 0.48	37	平坦	外傾	人為		
239	B2e7	N-70°-E	格円形	0.57 × 0.47	26	平坦	外傾	人為		
240	B2e7	N-46°-W	格円形	0.72 × 0.65	23	平坦	傾斜	自然		
241	B2e6	-	円形	0.27 × 0.25	53	鍋底状	外傾	自然		
242	B3e1	N-87°-E	格円形	0.79 × 0.50	56	平坦	外傾	人為		SD10→本跡
243	B2g9	N-58°-W	格円形	0.49 × 0.28	10	平坦	外傾	人為		
245	E4e1	N-50°-E	格円形	1.30 × 1.14	51	平坦	外傾	人為		SI14→本跡
246	D3g9	N-19°-W	格円形	1.09 × 0.56	46	皿状	外傾、 傾斜	自然		
249	B1e5	N-42°-W	格円形	2.03 × 1.43	35	平坦	傾斜	人為		
250	C3e4	-	円形	0.65 × 0.61	22	平坦	傾斜	人為		

番号	位置	長径方向	平面形	規 模		底面	壁面	覆土	主な出土遺物	備考 重複関係(古→新)
				長径×短径(m)	深さ(cm)					
251	C2e3	-	円形	0.48 × 0.47	25	平坦	板斜	人為		
253	C2b2	-	円形	0.53 × 0.53	23	平坦	板斜	人為		
254	C2b2	-	円形	0.52 × 0.49	29	鍋底状	板斜	人為		
255	C2a3	N-22°-E	椭円形	0.78 × 0.70	33	皿状	板斜	自然		本跡→SK256
256	C2a3	-	円形	0.70 × 0.67	23	平坦	板斜	自然		SK255→本跡
257	C2a3	N-40°-W	椭円形	0.56 × 0.40	14	平坦	板斜	人為		
258	C2a3	N-43°-W	椭円形	1.00 × 0.85	25	平坦	板斜	人為		
259	C2a3	N-11°-W	椭円形	0.70 × 0.59	36	平坦	板斜	人為		
260	C2a3	N-52°-W	椭円形	0.71 × 0.52	18	平坦	板斜	人為		
261	C2a3	N-34°-W	椭円形	0.49 × 0.42	14	皿状	板斜	人為		
262	C2a3	-	円形	0.41 × 0.41	15	皿状	板斜	人為		
263	C2a3	N-2°-E	椭円形	0.67 × 0.55	22	平坦	板斜	人為		
264	C2a2	N-22°-E	椭円形	0.63 × 0.55	30	鍋底状	板斜	人為		
265	C2a3	-	円形	0.83 × 0.80	25	皿状	板斜	人為		
266	C2e4	-	円形	0.47 × 0.44	16	皿状	板斜	人為		
267	C2e2	-	円形	0.53 × 0.51	23	平坦	板斜	人為		
268	C2d2	N-33°-W	椭円形	0.48 × 0.38	24	皿状	板斜	自然		
269	C2e2	-	円形	0.37 × 0.37	23	皿状	板斜	人為		
270	C2b3	-	円形	0.40 × 0.40	21	皿状	板斜	人為		
271	C2b1	N-14°-W	椭円形	0.49 × 0.41	21	皿状	板斜	人為		
272	B1b6	N-23°-W	椭円形	1.33 × 0.78	23	平坦	板斜	人為		PG8→本跡
278	C3a8	N-34°-W	椭円形	0.23 × 0.20	37	鍋底状	外傾	人為		
279	C3b7	N-59°-E	〔椭円形〕	0.38 × (0.30)	45	鍋底状	直立	人為		本跡→SI29
281	B1b6	-	〔円形〕	0.82 × (0.51)	60	平坦	外傾	人為		
284	B1b0	N-11°-W	椭円形	1.02 × 0.79	25	平坦	外傾	自然		
285	B2g1	N-63°-E	椭円形	0.54 × 0.48	27	平坦	板斜	人為		
286	B1b6	N-22°-E	椭円形	0.74 × 0.46	26	平坦	外傾	人為		
287	B1b6	N-35°-E	椭円形	0.40 × 0.24	15	平坦	外傾	人為		
288	B2f1	N-5°-W	椭円形	0.46 × 0.41	20	皿状	板斜	自然		
289	B2f1	N-73°-W	椭円形	0.40 × 0.34	18	平坦	板斜	自然		
290	B1e9	N-72°-W	不定形	1.07 × 0.80	27	皿状	板斜	自然		
295	B2f1	-	円形	0.40 × 0.40	20	平坦	外傾	自然		
296	B2a2	N-58°-W	椭円形	0.75 × 0.54	33	皿状	板斜	自然		
297	C2a2	N-28°-W	椭円形	0.46 × 0.38	27	皿状	外傾	自然		
298	C2b4	-	円形	0.43 × 0.41	29	平坦	外傾	人為		
299	C2b3	N-32°-E	椭円形	1.70 × 0.80	27	皿状	板斜	人為		
301	B1b0	N-9°-E	椭円形	0.57 × 0.49	46	平坦	外傾	自然		
302	B1b0	-	円形	0.40 × 0.37	63	直立・ 外傾	外傾	-		
303	B1f8	N-52°-W	椭円形	0.42 × 0.29	22	平坦	外傾	自然		
304	B1e8	-	円形	0.50 × 0.50	16	平坦	外傾	自然		
305	B1e8	N-89°-E	椭円形	0.44 × 0.37	19	平坦	外傾	自然		
306	B1d8	N-44°-W	椭円形	0.38 × 0.34	27	皿状	外傾	自然		
307	C1a0	-	円形	0.51 × 0.47	32	皿状	板斜	人為		
308	C3j2	-	円形	0.31 × 0.30	26	平坦	外傾	人為		
309	C3j2	N-90°	不整格円形	0.90 × 0.80	49	平坦	直立・ 板斜	-		

(4) 溝跡

第1号溝跡（第109図・付図）

位置 調査区中央部のE 4 b3～E 4 f4区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 E 4 f4区から北方向（N - 8° - W）に直線状に延びている。規模は、長さ17.55mで、上幅0.24～0.35m、下幅0.08～0.18m、深さ9～20cmである。断面はU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

覆土 3層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	暗褐色	ロームブロック少量、炭化物・焼土粒子微量	3	暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
2	褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量			

遺物出土状況 純文土器片1点（深鉢）、土師器片13点（器台1、甕11、小形甕1）、石器1点（磨石）が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 現代の地籍図とほぼ一致することから、区画溝と考えられる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。



第109図 第1号溝跡実測図

第2号溝跡（第110図・付図）

位置 調査区中央部のE 3 b8～E 3 e8区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 E 3 e8区から北方向（N - 3° - E）に直線状に延びている。規模は、長さ12.12mで、上幅0.23～0.50m、下幅0.06～0.19m、深さ8cmである。断面は浅いU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

覆土 2層に分層できる。レンズ状の堆積状況であることから自然堆積である。

土層解説

1	黄褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
2	褐色	ロームブロック微量

所見 現代の地籍図とほぼ一致することから、区画溝と考えられる。時期は、土器が出土していないことから不明である。



第110図 第2号溝跡実測図

第3号溝跡（第111図・付図）

位置 調査区中央部のD 3 i3～D 4 i4区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第20号堅穴建物跡、第50・51・54・55号土坑、第7号溝跡を掘り込み、第52号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 D 3 i3区から、D 3 i5区でやや屈曲するものの、全体をとおして東方向（N - 90° - E）に直線状に延び、調査区域外へ至っている。東端・西端ともに調査区域外へ延びているため、確認できた長さは45.84mである。規模は上幅1.06～1.50m、下幅0.08～0.24m、深さ65～95cmである。断面はV字状で、壁は

は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

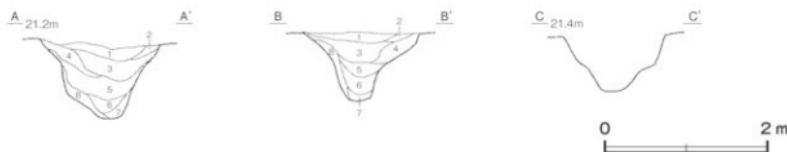
覆土 8層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	暗褐色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量	5	褐色	ロームブロック中量、炭化物微量
2	褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	6	暗褐色	ロームブロック少量
3	暗褐色	ロームブロック少量、炭化物微量	7	褐色	ロームブロック中量
4	褐色	ロームブロック少量、炭化物・燒土粒子微量	8	褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量

遺物出土状況 繩文土器片8点（深鉢）、土師器片9点（器台1、甕8）、土師質土器片1点（鍋）、瓦質土器片1点（置き甕）、磁器片8点（碗7、急須1）、瓦片14点（平瓦8、不明6）、鉄製品4点（不明）が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 現農道に沿っており、現代の地籍図とほぼ一致することから、区画溝と考えられる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。



第111図 第3号溝跡実測図

第4号溝跡（第112図・付図）

位置 調査区中央部のE 3g6 ~ E 3g8区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

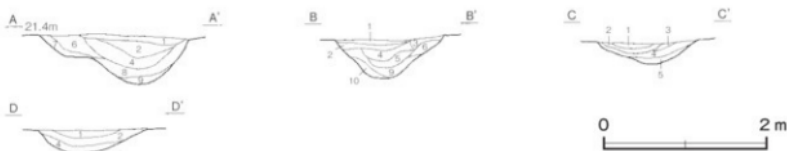
重複関係 第23号堅穴建物跡を掘り込んでいる。

規模と形状 E 3g8区から北方（N - 4° - W）に直線状に延び、E 3g8区の西部で屈曲して西方向（N - 86° - W）に直線状に延び、調査区域外へ至っている。西端・南端とともに調査区域外へ延びているため、確認できた長さは10.60mである。規模は上幅0.94 ~ 1.50m、下幅0.18 ~ 0.36m、深さ22 ~ 60cmである。断面はU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高は東部が高く、西部に行くに従って低くなっている。

覆土 10層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	暗褐色	ロームブロック少量	6	褐色	炭化粒子中量、ロームブロック少量
2	褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	7	褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
3	暗褐色	ローム粒子中量、炭化粒子少量	8	暗褐色	ロームブロック、炭化粒子少量
4	褐色	ローム粒子・炭化粒子少量	9	暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
5	灰褐色	ローム粒子・炭化粒子微量	10	褐色	ロームブロック少量



第112図 第4号溝跡実測図

遺物出土状況 繩文土器片1点(深鉢), 土師器片17点(壺2, 高杯2, 壺13), 磁器片1点(碗), 鉄製品1点(釘)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 他の区画溝と走向方向がほぼ一致することから、土地の区画や排水機能を有した溝と推定できる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。

第5号溝跡（第113図・付図）

位置 調査区中央部のD313～D315区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第49・52号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 D313区から東方向(N-88°-E)に直線状に延びている。西端が調査区域外へ延びているため、確認できた長さは470mである。規模は上幅0.38～0.75m、下幅0.10～0.16m、深さ20～47cmである。断面はV字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高は東部が高く、西部に行くに従って低くなっている。

覆土 3層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	暗褐色	ロームブロック少量	炭化物微量
2	暗褐色	ロームブロック中量	炭化粒子微量

所見 区画溝と考えられる第3号溝跡に隣接し、走向方向を同じくすることから、土地の区画に関わる溝と推定できる。時期は、土器が出土していないことから不明である。



第113図 第5号溝跡実測図

第6号溝跡（第114図・付図）

位置 調査区中央部のD316～D319区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第21号竪穴建物跡、第67号土坑を掘り込んでいる。

規模と形状 D316区から東方向(N-89°-E)に直線状に延びている。規模は、確認できた長さは15.08mで、上幅0.50～0.92m、下幅0.15～0.44m、深さ14～38cmである。断面はU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高は東部が高く、西部に行くに従って低くなっている。

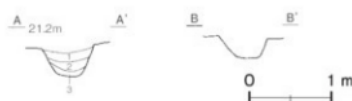
覆土 3層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	暗褐色	ロームブロック・炭化物微量
2	暗褐色	ロームブロック・炭化粒子微量

遺物出土状況 繩文土器片5点(深鉢), 土師器片3点(壺), 陶器片1点(甕)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 区画溝と考えられる第3号溝跡に隣接し、走向方向を同じくすることから、土地の区画に関わる溝と推定できる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。



第114図 第6号溝跡実測図

第7号溝跡（第115図・付図）

位置 調査区北部から中央部にかけてのC 3d4～D 3i6区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第104・141・196号土坑に掘り込まれ、第3号溝、第5・12号ピット群に掘り込まれている。

規模と形状 D 3i6区から北方（N - 8° - W）に直線状に延びている。北端は調査区域外へ延び、南端は第3号溝に掘り込まれているため、確認できた長さは63.24mである。規模は上幅0.52～1.88m、下幅0.28～0.72m、深さ24～65cmである。断面はU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高は南部は高く、北部に行くに従って低くなっている。

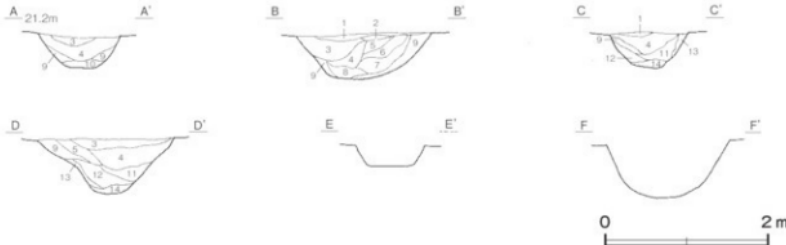
覆土 14層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	暗褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量	8	褐色	ロームブロック少量
2	暗褐色	ロームブロック少量	9	にい青褐色	ロームブロック・炭化粒子少量
3	褐色	ローム粒子少量	10	にい青褐色	ロームブロック中量
4	暗褐色	ロームブロック微量	11	褐色	ローム粒子中量、炭化物微量
5	暗褐色	ロームブロック・炭化粒子少量	12	にい青褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
6	褐色	炭化物・ローム粒子少量	13	褐色	ロームブロック中量
7	にい青褐色	ロームブロック中量	14	にい青褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量

遺物出土状況 繩文土器片4点（深鉢）、土師器片6点（壺）が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 現代の地籍図とはほぼ一致することから、区画溝と考えられる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。



第115図 第7号溝跡実測図

第8号溝跡（第116図・付図）

位置 調査区北部のC 2i8～C 3i2区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第102号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 C 2i8区から東方向（N - 81° - E）に直線状に延びている。東部が第102号土坑に掘り込まれているため、確認できた長さは15.55mである。規模は上幅0.33～0.56m、下幅0.18～0.44m、深さ20cmである。断面はU字状で、壁は外傾して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

覆土 3層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。



第116図 第8号溝跡実測図

土層解説

1	暗褐色	ロームブロック微量
2	褐色	ロームブロック中量
3	暗褐色	ロームブロック少量

遺物出土状況 繩文土器片1点(深鉢),瓦片1点(平瓦)が出土している。いずれも細片のため図示できない。
所見 現代の土地区画とはほぼ一致することから、区画溝と考えられる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。

第9号溝跡（第117図・付図）

位置 調査区中央部のC 3 j4～D 3 d5区, 標高21mほどの台地平坦部に位置している。

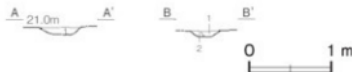
規模と形状 D 3 d5区から北方向(N - 10° - W)に直線状に延びている。規模は、長さ15.75mで、上幅0.30～0.67m, 下幅0.09～0.40m, 深さ7～9cmである。断面はU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

覆土 2層に分層できる。レンズ状の堆積状況であることから自然堆積である。

土層解説

1	暗	褐色	ローム粒子少量, 炭化粒子微量
2	暗	褐色	ローム粒子少量

所見 区画溝と考えられる第7号溝跡に隣接し、走向方向



第117図 第9号溝跡実測図

第10号溝跡（第118図・付図）

位置 調査区北部のB 3 j1～C 3 b3区, 標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 第242号土坑に掘り込まれている。

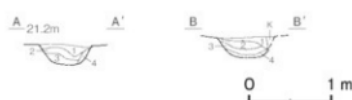
規模と形状 C 3 a3区から西方向(N - 115° - W)に直線状に延び、C 3 b2区の北部で北方向(N - 23° - W)にL字形に折れ曲がり、ほぼ直線状に延びている。規模は、長さ11.82mで、上幅0.50～0.75m, 下幅0.29～0.53m, 深さ13～30cmである。断面は逆台形で、壁は外傾して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

覆土 4層に分層できる。多くの層にロームブロック

が含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

1	褐	褐色	ローム粒子中量, 炭化粒子微量
2	褐	褐色	ロームブロック少量, 炭化粒子微量
3	暗	褐色	ロームブロック, 炭化粒子少量
4	褐	褐色	ロームブロック少量, 烟土粒子微量



第118図 第10号溝跡実測図

所見 時期・性格ともに不明である。

第11号溝跡（第119図・付図）

位置 調査区北西部のC 1 a6～C 1 c7区, 標高19mほどの台地緩斜面部に位置している。

重複関係 第12号溝に掘り込まれている。

規模と形状 C 1 c7区から北方向(N - 21° - W)に直線状に延び、調査区域外へ至っている。南端・北端ともに調査区域外へ延びているため、確認できた長さは9.27mである。西部を第12号溝に掘り込まれているため、上幅は0.68～1.02mで、下幅は0.10～0.18mしか確認できなかった。深さは34～52cmである。断面はU字状で、壁は外傾して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

覆土 5層に分層できる。多くの層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1 暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量 | 4 暗褐色 炭化粒子中量、ロームブロック少量 |
| 2 棕褐色 ロームブロック中量 | 5 暗褐色 ローム粒子少量、炭化粒子微量 |
| 3 極暗褐色 炭化粒子少量、ロームブロック微量 | |

遺物出土状況 繩文土器片2点(深鉢)、土師器片1点(甕)、土師質土器片2点(鍋、鉢)、瓦片1点(平瓦)、鉄製品1点(不明)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 現代の地籍図とはほぼ一致することから、区画溝と考えられる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。



第119図 第11号溝跡実測図

第12号溝跡 (第120図・付図)

位置 調査区北西部のC 1 a6～C 1 c7区、標高19 mほどの台地緩斜面部に位置している。

重複関係 第11号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 C 1 c7区から北方向(N - 21° - W)に直線状に延び、調査区域外へ至っている。南端・北端ともに調査区域外へ延びているため、確認できた長さは8.07 mである。西部が調査区域外へ延びているため、上幅は0.60～1.26 mしか確認できなかった。深さは62～88cmである。断面はU字状で、壁は緩やかに傾斜して立ち上がっている。底面の標高差はほとんど認められない。

覆土 4層に分層できる。各層にロームブロックが含まれていることから埋め戻されている。

土層解説

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1 極暗褐色 ロームブロック・炭化粒子微量 | 3 暗褐色 ロームブロック中量 |
| 2 極暗褐色 ロームブロック少量、炭化粒子微量 | 4 極暗褐色 ロームブロック・炭化粒子少量 |



遺物出土状況 繩文土器片2点(深鉢)、土師器片1点(甕)が出土している。いずれも細片のため図示できない。

所見 第11号溝を掘り込んでいることや走向方向を同じくすることから、第11号溝を掘り直した区画溝と考えられる。時期は、伴う土器が出土していないことから不明である。

第120図 第12号溝跡実測図

表9 その他の溝跡一覧表

番号	位置	方向	形狀	横 横				土 士	主な出土遺物	備考 重複関係(古→新)
				長さ(m)	上幅(m)	下幅(m)	深さ(cm)			
1	E4b3-E4f4	N-8°-W	直線	17.55	0.24-0.35	0.08-0.18	9-20	U字状 傾斜	人為 石器	繩文土器片、土師器片、石器
2	E3b8-E3e8	N-3°-E	直線	12.12	0.23-0.50	0.06-0.19	8	浅い U字状 傾斜	自然	繩文土器片、土師器片、石器
3	D3b3-D64	N-90°	直線	(45.84)	1.06-1.50	0.08-0.24	65-95	V字状 傾斜	人為	繩文土器片、土師器片、石器
4	E3b6-E3g8	N-4°-W N-86°-W	L字状	(10.60)	0.94-1.50	0.18-0.36	22-60	U字状 傾斜	人為	繩文土器片、土師器片、石器
5	D3b3-D35	N-88°-E	直線	(4.70)	0.38-0.75	0.10-0.16	20-47	V字状 傾斜	人為	繩文土器片、土師器片、石器
6	D3b6-D39	N-89°-E	直線	(15.08)	0.50-0.92	0.15-0.44	14-38	U字状 傾斜	人為	繩文土器片、土師器片、石器

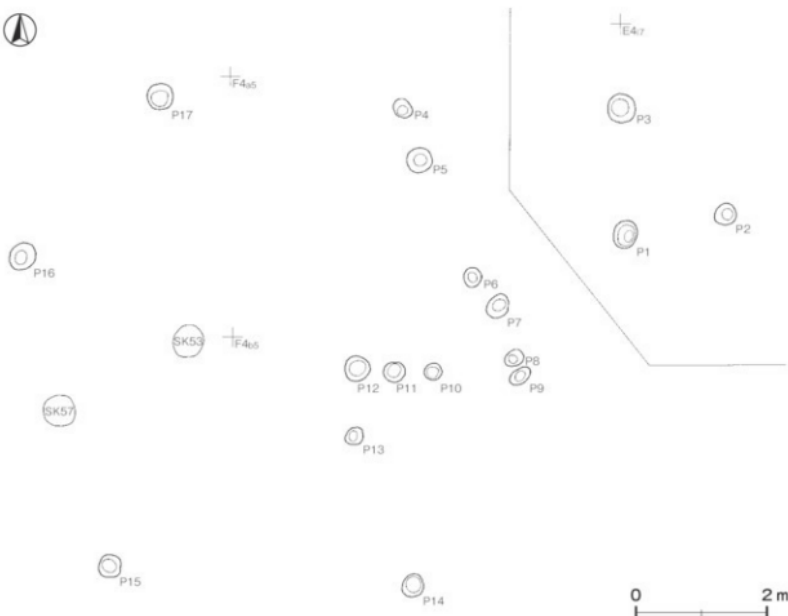
番号	位置	方向	形状	規 模				断面	壁面	覆土	主な出土遺物	備考
				長さ(m)	上幅(m)	下幅(m)	深さ(cm)					
7	C3d4 ~ D3d6	N - 8° ~ W	直線	(63.24)	0.52 ~ 188	0.28 ~ 0.72	24 ~ 65	U字状	傾斜	人為	縄文土器片、土師器片	SK104・141・196 → 本跡 → SD13・PCG-12
8	C2d8 ~ C3d2	N - 81° ~ E	直線	(15.55)	0.33 ~ 0.56	0.18 ~ 0.44	20	U字状	外傾	人為	縄文土器片、瓦片	本跡 → SK102
9	C3d4 ~ D3d5	N - 10° ~ W	直線	15.75	0.30 ~ 0.67	0.09 ~ 0.40	7 ~ 9	U字状	傾斜	自然		
10	B3d1 ~ C3d3	$\frac{N-315^{\circ}-W}{N-23^{\circ}-W}$	L字状	11.82	0.50 ~ 0.75	0.29 ~ 0.53	13 ~ 30	邊台形	外傾	人為		本跡 → SK242
11	C1d6 ~ C1d7	N - 21° ~ W	直線	(9.27)	0.68 ~ 102	0.10 ~ 0.18	34 ~ 52	U字状	外傾	人為	縄文土器片、土師器片、 陶質土器片、瓦片、熟製品	本跡 → SD12
12	C1d6 ~ C1d7	N - 21° ~ W	直線	(8.07)	0.60 ~ 126	-	62 ~ 88	U字状	傾斜	人為	縄文土器片、土師器片	SD11 → 本跡

(5) ピット群

今回の調査でピット群12か所を確認した。中央部に8か所、北西部に4か所が分布している。各ピットの配置、規模や形状から建物跡を想定することはできない。また、土器片などの遺物は出土しておらず、時期を判断することはできない。ここではピット群ごとに計測表と平面図を掲載するものとする。

第1号ピット群（第121図）

位置 調査区中央部のE 4d4 ~ F 4b7区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。



第121図 第1号ピット群実測図

規模と形状 東西 14 m, 南北 15 m ほどの範囲にピット 17 基を確認した。形状は長径 28 ~ 44 cm, 短径 22 ~ 42 cm の円形または椭円形で、深さは 13 ~ 29 cm である。

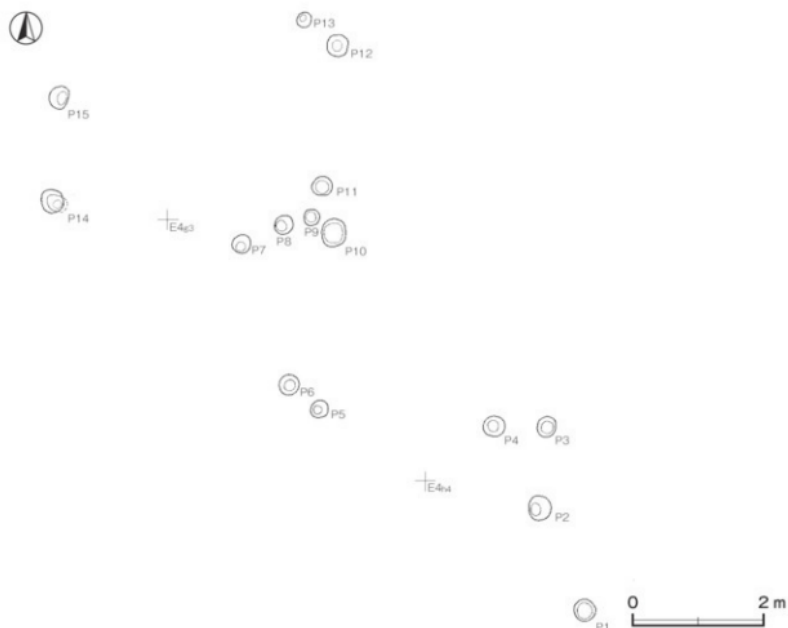
所見 時期・性格ともに不明である。

表 10 第 1 号ピット群ピット計測表

ピット 番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット 番号	位置	形状	規 模 (cm)				
			長径 (輪)	×	短径 (輪)				長径 (輪)	×	短径 (輪)		
1	E4f7	椭円形	43	×	36	29	10	F4b5	円形	29	×	27	16
2	E4f7	円形	33	×	33	26	11	F4b5	円形	32	×	31	24
3	E4f7	椭円形	44	×	42	13	12	F4b5	円形	40	×	38	16
4	F4b5	椭円形	29	×	26	19	13	F4b5	円形	28	×	27	22
5	F4b5	円形	39	×	36	27	14	F4b5	円形	33	×	32	17
6	F4b5	円形	31	×	30	21	15	F4b4	円形	36	×	34	27
7	F4b6	椭円形	40	×	32	25	16	F4a4	椭円形	43	×	38	28
8	F4b6	椭円形	30	×	23	23	17	F4a4	円形	39	×	38	28
9	F4b6	椭円形	37	×	22	19							

第 2 号ピット群 (第 122 図)

位置 調査区中央部の E 4 f2 ~ E 4 h4 区, 標高 21 m ほどの台地平坦部に位置している。



第 122 図 第 2 号ピット群実測図

規模と形状 東西9m、南北10mほどの範囲にピット15基を確認した。形状は長径23~43cm、短径23~36cmの円形または橢円形で、深さは15~77cmである。

所見 時期・性格ともに不明である。

表11 第2号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規模(cm)			ピット番号	位置	形状	規模(cm)			
			長径(軸)×	短径(軸)	深さ				長径(軸)×	短径(軸)	深さ	
1	E4b4	円形	34	×	32	19	9	E4c3	円形	23	×	23
2	E4b4	円形	36	×	35	43	10	E4g3	橢円形	43	×	36
3	E4g4	橢円形	33	×	28	23	11	E4c3	円形	30	×	28
4	E4g4	円形	32	×	31	22	12	E4c3	円形	33	×	33
5	E4g3	円形	27	×	25	26	13	E4c3	円形	24	×	23
6	E4g3	円形	30	×	29	23	14	E4c2	円形	34	×	32
7	E4g3	円形	28	×	27	52	15	E4c2	橢円形	35	×	36
8	E4g3	円形	27	×	27	39						48

第3号ピット群（第123図）

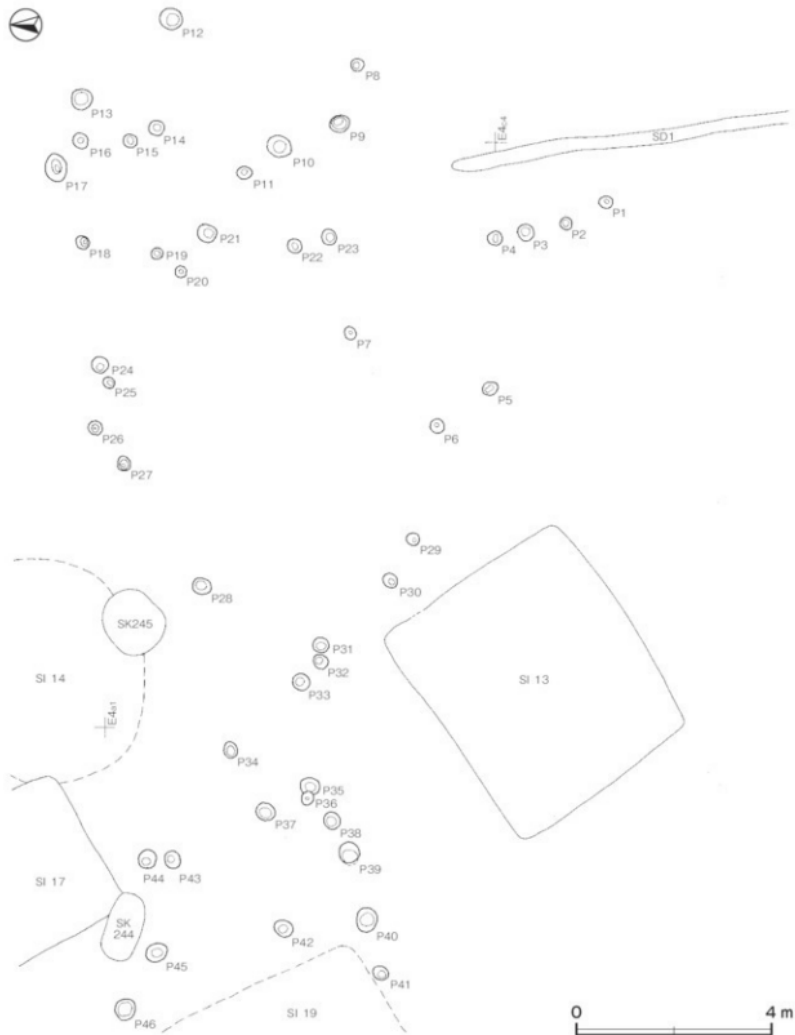
位置 調査区中央部のD 39~E 4c4区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 東西21m、南北12mほどの範囲にピット46基を確認した。形状は長径22~58cm、短径20~43cmの円形または橢円形で、深さは11~72cmである。

所見 時期・性格ともに不明である。

表12 第3号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規模(cm)			ピット番号	位置	形状	規模(cm)			
			長径(軸)×	短径(軸)	深さ				長径(軸)×	短径(軸)	深さ	
1	E4c3	円形	25	×	25	43	21	E4a3	円形	38	×	36
2	E4c3	円形	25	×	24	20	22	E4a3	円形	28	×	27
3	E4c3	橢円形	33	×	30	43	23	E4b3	円形	31	×	30
4	E4b3	円形	28	×	28	17	24	D4c2	円形	32	×	32
5	E4b2	橢円形	33	×	26	62	25	E4a2	円形	22	×	21
6	E4b2	円形	27	×	27	50	26	D4c2	円形	26	×	25
7	E4b3	橢円形	23	×	20	53	27	E4a2	円形	29	×	27
8	E4b4	橢円形	30	×	27	26	28	E4a1	橢円形	37	×	31
9	E4b4	橢円形	40	×	33	37	29	E4b1	円形	24	×	22
10	E4b3	橢円形	48	×	42	15	30	E4b1	円形	28	×	26
11	E4b3	橢円形	28	×	25	29	31	E4b1	円形	29	×	28
12	E4a4	円形	44	×	43	34	32	E4b1	円形	30	×	29
13	D4c4	円形	41	×	39	19	33	E4b1	円形	34	×	33
14	E4a4	円形	32	×	31	21	34	E3b0	橢円形	34	×	25
15	E4a4	円形	30	×	28	29	35	E3b0	橢円形	39	×	31
16	D4c4	橢円形	33	×	29	46	36	E2b0	橢円形	27	×	23
17	D4c3	橢円形	58	×	41	43	37	E3b0	橢円形	40	×	35
18	D4c3	円形	28	×	26	32	38	E3b0	円形	33	×	32
19	E4c3	円形	24	×	22	17	39	E3b0	円形	42	×	40
20	E4c3	円形	22	×	22	68	40	E3b0	橢円形	44	×	41



第123図 第3号ピット群実測図

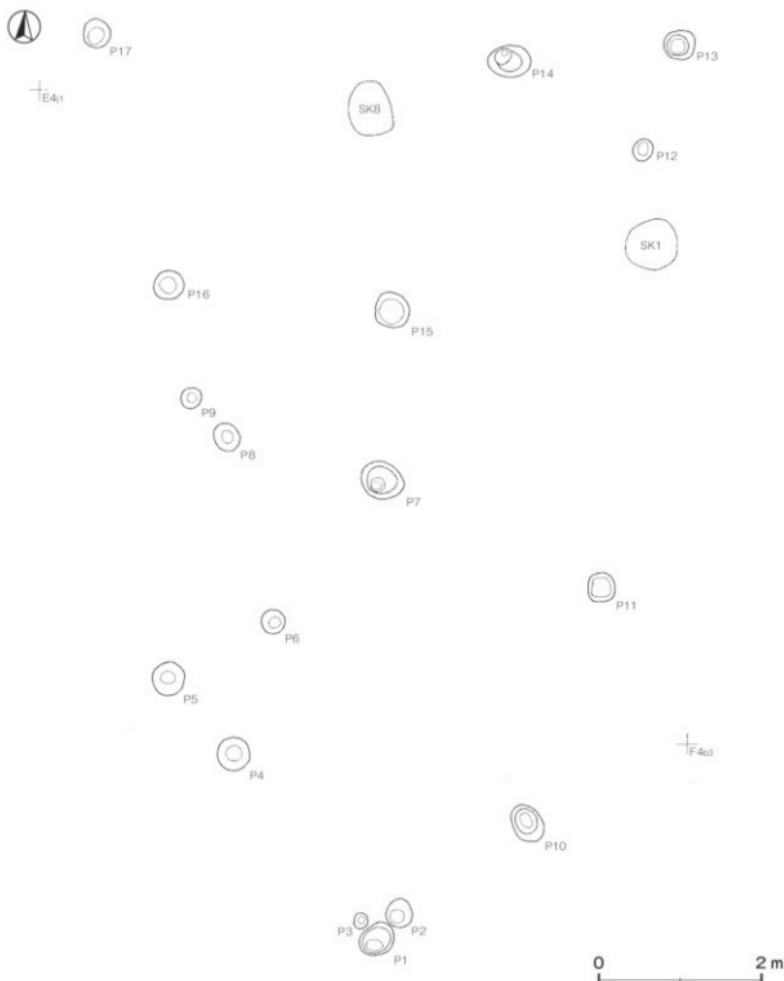
ピット 番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット 番号	位 置	形 状	規 模 (cm)				
			長径 (輪) ×	短径 (輪)	深さ				長径 (輪) ×	短径 (輪)	深さ		
41	E3a9	楕円形	31	×	27	42	44	E3a9	楕円形	38	×	34	72
42	E3a9	楕円形	36	×	32	18	45	E3a9	楕円形	42	×	33	17
43	E3a9	円形	33	×	31	21	46	E3a9	楕円形	54	×	37	34

第4号ピット群（第124図）

位置 調査区中央部のE 4i1～F 4b2区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 東西8m、南北12mほどの範囲にピット17基を確認した。形状は長径20～52cm、短径17～44cmの円形または椭円形で、深さは17～71cmである。

所見 時期・性格ともに不明である。



第124図 第4号ピット群実測図

表13 第4号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)		
			長径(軸) × 短径(軸)	深さ	長径(軸) × 短径(軸)	深さ					
1	F4b2	楕円形	46 × 37	40	10	F4b2	楕円形	47 × 35	40		
2	F4b2	円形	33 × 31	71	11	F4a2	楕円形	37 × 32	22		
3	F4b2	楕円形	20 × 17	57	12	E4j2	楕円形	25 × 21	25		
4	F4b1	円形	41 × 39	29	13	E4j2	楕円形	39 × 38	30		
5	F4a1	円形	40 × 37	28	14	E4j2	楕円形	52 × 40	66		
6	F4a1	楕円形	30 × 27	24	15	E4j2	円形	45 × 41	21		
7	F4a2	楕円形	52 × 44	48	16	E4j1	円形	35 × 33	28		
8	F4a1	楕円形	35 × 31	42	17	E4j1	円形	34 × 32	21		
9	E4j1	楕円形	26 × 23	17							

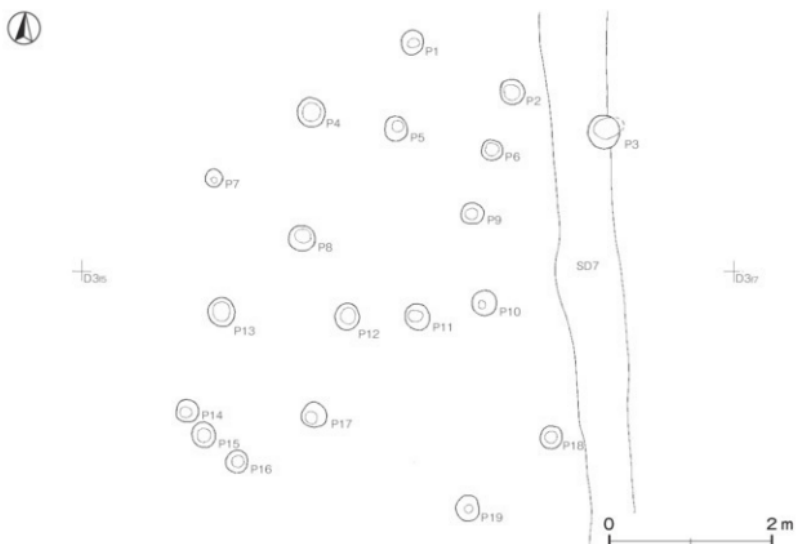
第5号ピット群（第125図）

位置 調査区中央部のD 3e5～D 3f6区、標高21mほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 P 3が第7号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 東西6m、南北6mほどの範囲にピット19基を確認した。形状は長径20～39cm、短径19～37cmの円形または楕円形で、深さ5～71cmである。

所見 時期・性格ともに不明である。



第125図 第5号ピット群実測図

表14 第5号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)		
			長径(軸) × 短径(軸)	深さ	長径(軸) × 短径(軸)	深さ					
1	D3e6	円形	27 × 27	10	11	D3e6	円形	29 × 28	23		
2	D3e6	円形	29 × 28	6	12	D3e5	円形	30 × 29	8		
3	D3e6	円形	39 × 37	71	13	D3e5	円形	33 × 31	48		
4	D3e5	円形	33 × 33	15	14	D3e5	円形	27 × 25	21		
5	D3e5	椭円形	31 × 27	28	15	D3e5	円形	30 × 29	30		
6	D3e6	椭円形	24 × 21	5	16	D3e5	円形	25 × 24	21		
7	D3e5	円形	20 × 19	35	17	D3e5	円形	30 × 29	23		
8	D3e5	円形	30 × 28	13	18	D3e6	円形	27 × 26	13		
9	D3e6	椭円形	28 × 23	13	19	D3e6	椭円形	31 × 28	33		
10	D3e6	円形	31 × 29	32							

第6号ピット群（第126図）

位置 調査区中央部のD2c9～D2c0区、標高20mほどの台地平坦部に位置している。

規模と形状 東西5m、南北4mほどの範囲にピット11基を確認した。形状は長径24～72cm、短径20～65cmの円形または椭円形で、深さは29～66cmである。

所見 時期・性格ともに不明である。



第126図 第6号ピット群実測図

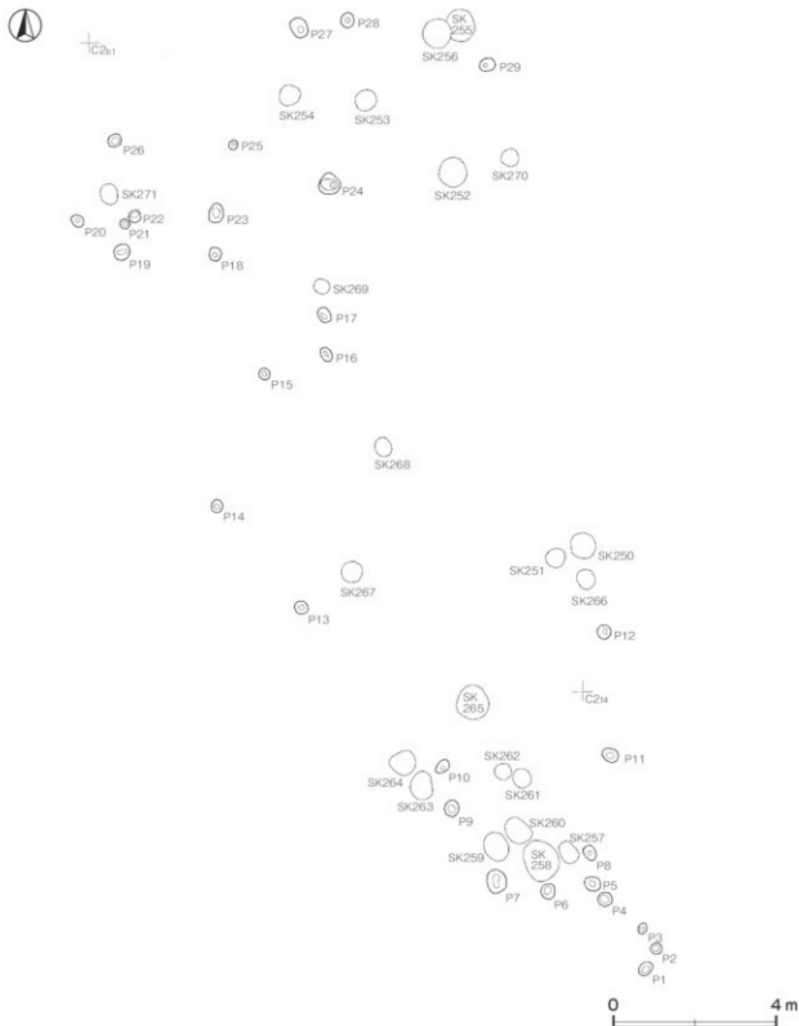
表15 第6号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)		
			長径(軸) × 短径(軸)	深さ	長径(軸) × 短径(軸)	深さ					
1	D2c0	椭円形	72 × 65	63	7	D2c0	円形	42 × 41	44		
2	D2c0	椭円形	66 × 55	56	8	D2c0	椭円形	24 × 20	29		
3	D2c0	円形	30 × 28	66	9	D2c9	椭円形	33 × 29	33		
4	D2c0	椭円形	35 × 24	31	10	D2c9	椭円形	46 × 40	33		
5	D2c0	円形	30 × 30	39	11	D2c9	椭円形	55 × 42	56		
6	D2c0	円形	33 × 32	48							

第7号ピット群（第127図）

位置 調査区北西部のC 1 a0～C 2 g4 区、標高 20 m ほどの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 東西 14 m、南北 24 m ほどの範囲にピット 29 基を確認した。形状は長径 22～55 cm、短径 21～46 cm の円形・梢円形で、深さは 11～36 cm である。



第127図 第7号ピット群実測図

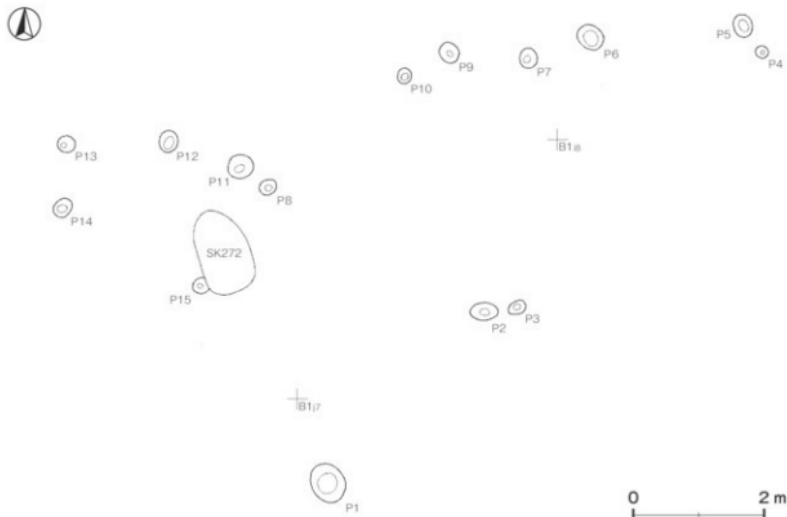
所見 時期・性格ともに不明である。

表16 第7号ピット群ピット計測表

ピット 番 号	位 置	形 状	規 模(cm)			ピット 番 号	位 置	形 状	規 模(cm)		
			長径(軸) × 短径(軸)	深さ	長径(軸) × 短径(軸)				長径(軸) × 短径(軸)	深さ	長径(軸) × 短径(軸)
1	C2g4	椭円形	39 × 31	18		16	C2e2	椭円形	36 × 26	22	
2	C2g4	円形	30 × 28	15		17	C2e2	椭円形	33 × 26	27	
3	C2g4	椭円形	28 × 25	11		18	C2e1	椭円形	30 × 27	30	
4	C2g4	円形	36 × 35	13		19	C2e1	円形	40 × 37	36	
5	C2g4	円形	39 × 37	13		20	C1e9	椭円形	33 × 26	15	
6	C2g3	椭円形	40 × 35	11		21	C2e1	円形	24 × 22	19	
7	C2g3	椭円形	55 × 46	15		22	C2e1	円形	28 × 27	18	
8	C2h4	椭円形	36 × 29	16		23	C2e1	椭円形	46 × 37	23	
9	C2h3	椭円形	40 × 35	14		24	C2h2	椭円形	52 × 46	27	
10	C2h3	椭円形	40 × 26	17		25	C2h1	円形	22 × 21	18	
11	C2h4	椭円形	38 × 30	15		26	C2h1	椭円形	34 × 26	19	
12	C2e4	円形	35 × 32	19		27	C2e2	椭円形	52 × 35	19	
13	C2e2	円形	30 × 28	16		28	C2e2	円形	32 × 32	22	
14	C2d1	椭円形	27 × 24	13		29	C2h3	円形	37 × 35	22	
15	C2d2	円形	25 × 25	12							

第8号ピット群 (第128図)

位置 調査区北西部のB1h6～B1j8区、標高19mほどの台地緩斜面部に位置している。



第128図 第8号ピット群実測図

重複関係 P 15が第272号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 東西11m、南北8mほどの範囲にピット15基を確認した。形状は長径17~61cm、短径17~53cmの円形または橢円形で、深さは5~28cmである。

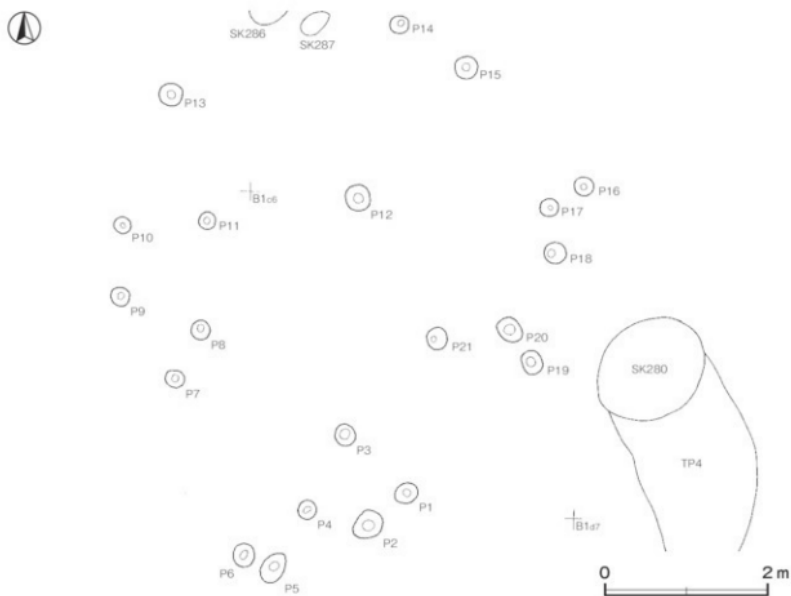
所見 時期・性格ともに不明である。

表17 第8号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)				
			長径(楕)	×	短径(楕)	深さ			長径(楕)	×	短径(楕)	深さ	
1	B1h7	橢円形	61	×	53	23	9	B1h7	円形	32	×	31	20
2	B1h7	橢円形	43	×	29	13	10	B1h7	円形	23	×	23	13
3	B1h7	橢円形	28	×	19	10	11	B1h6	橢円形	40	×	36	27
4	B1h8	円形	17	×	17	5	12	B1h6	橢円形	33	×	28	22
5	B1h8	橢円形	35	×	30	15	13	B1h6	橢円形	27	×	25	17
6	B1h8	橢円形	42	×	33	25	14	B1h6	橢円形	31	×	25	8
7	B1h7	橢円形	28	×	25	15	15	B1h6	(円形)・ (橢円形)	(22)	×	22	15
8	B1h6	円形	25	×	24	28							

第9号ピット群 (第129図)

位置 調査区北西部のB 1 b5 ~ B 1 d7区、標高19mほどの台地緩斜面部に位置している。



第129図 第9号ピット群実測図

規模と形状 東西7m、南北7mほどの範囲にピット21基を確認した。形状は長径19~41cm、短径19~32cmの円形または椭円形で、深さは9~35cmである。

所見 時期・性格ともに不明である。

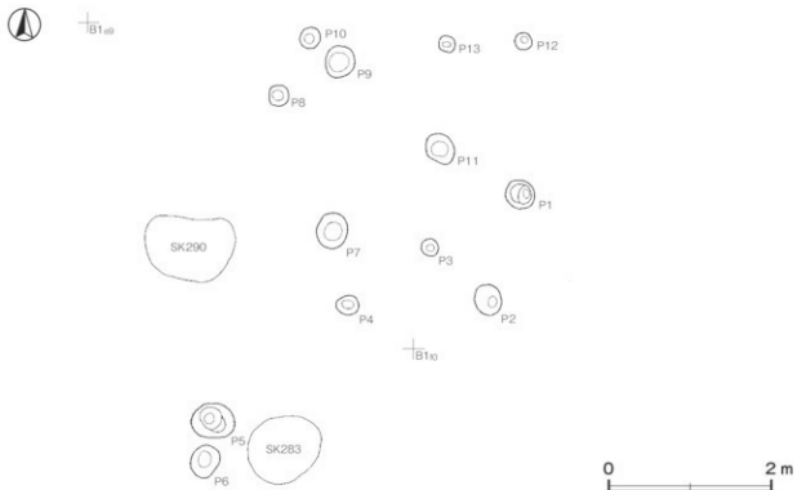
表18 第9号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)		
			長径(軸) × 短径(軸)	深さ	長径(軸) × 短径(軸)	深さ					
1	B1e6	椭円形	29 × 24	10	12	B1e6	円形	32 × 30	35		
2	B1d6	椭円形	38 × 32	16	13	B1b5	円形	27 × 26	13		
3	B1e6	円形	25 × 25	11	14	B1b6	椭円形	23 × 20	12		
4	B1e6	円形	22 × 22	12	15	B1b6	円形	27 × 27	13		
5	B1d6	椭円形	41 × 27	13	16	B1b7	円形	22 × 22	11		
6	B1d5	円形	27 × 27	11	17	B1e6	円形	22 × 21	14		
7	B1e5	椭円形	22 × 20	10	18	B1e6	円形	26 × 26	20		
8	B1e5	円形	23 × 22	9	19	B1e6	椭円形	28 × 25	11		
9	B1e5	円形	21 × 21	9	20	B1e6	椭円形	32 × 26	13		
10	B1e5	円形	19 × 19	12	21	B1e6	椭円形	27 × 24	10		
11	B1e5	円形	21 × 20	13							

第10号ピット群（第130図）

位置 調査区北西部のB1e9~B1f0区、標高20mほどの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 東西5m、南北6mほどの範囲にピット13基を確認した。形状は長径19~52cm、短径19~43cmの円形または椭円形で、深さは10~25cmである。



第130図 第10号ピット群実測図

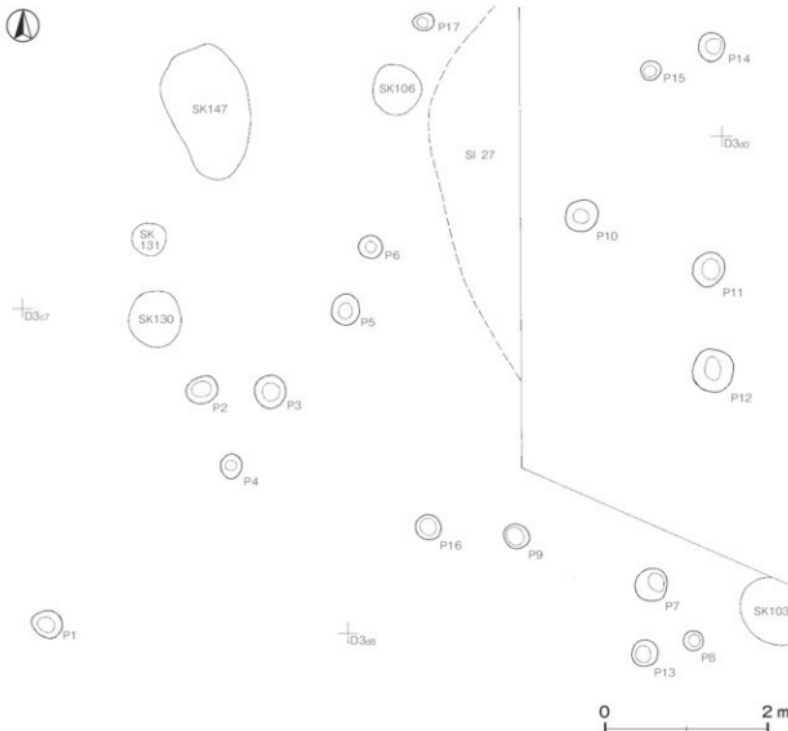
所見 時期・性格ともに不明である。

表19 第10号ピット群ピット計測表

ピット 番 号	位 置	形 状	規 模 (cm)			ピット 番 号	位 置	形 状	規 模 (cm)			
			長 径 (輪)	×	短 径 (輪)				長 径 (輪)	×	短 径 (輪)	
1	Ble0	円形	36	×	35	24	8	Ble9	円形	24	×	24
2	Ble0	椭円形	38	×	31	15	9	Ble9	円形	39	×	36
3	Ble0	円形	21	×	20	10	10	Ble9	円形	25	×	25
4	Ble9	椭円形	27	×	23	14	11	Ble0	椭円形	40	×	33
5	Ble9	椭円形	52	×	43	25	12	Ble0	円形	19	×	19
6	Ble9	椭円形	40	×	33	17	13	Ble0	円形	21	×	20
7	Ble9	椭円形	42	×	37	17						11

第11号ピット群（第131図）

位置 調査区中央部のD 3 b7～D 3 d0 区、標高 21 m ほどの台地平坦部に位置している。



第131図 第11号ピット群実測図

規模と形状 東西 12 m, 南北 11 m ほどの範囲にピット 17 基を確認した。形状は長径 25 ~ 55 cm, 短径 21 ~ 51 cm の円形または椭円形で、深さは 7 ~ 47 cm である。

所見 時期・性格ともに不明である。

表20 第 11 号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)		
			長径(輪) × 短径(輪)	深さ	長径(輪) × 短径(輪)	深さ					
1	D3c7	椭円形	41 × 35	14	10	D3d9	円形	44 × 41	47		
2	D3c7	椭円形	40 × 32	11	11	D3e9	椭円形	43 × 38	13		
3	D3c7	円形	41 × 41	11	12	D3e9	椭円形	55 × 51	39		
4	D3c7	椭円形	31 × 28	16	13	D3e8	円形	34 × 33	19		
5	D3c8	椭円形	39 × 34	19	14	D3e9	円形	35 × 33	30		
6	D3e8	円形	32 × 30	11	15	D3e9	椭円形	25 × 21	12		
7	D3c8	円形	45 × 42	32	16	D3e8	円形	32 × 32	12		
8	D3e9	円形	25 × 25	14	17	D3e8	椭円形	27 × 22	16		
9	D3c8	椭円形	32 × 28	7							

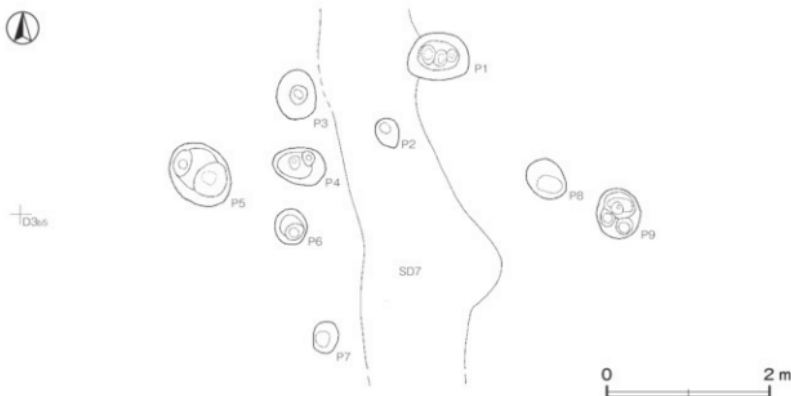
第 12 号ピット群（第 132 図）

位置 調査区中央部の D 3 a5 ~ D 3 b6 区, 標高 21 m ほどの台地平坦部に位置している。

重複関係 P 1・P 2 が第 7 号溝跡を掘り込んでいる。

規模と形状 東西 6 m, 南北 4 m ほどの範囲にピット 9 基を確認した。形状は長径 38 ~ 85 cm, 短径 25 ~ 70 cm の円形または椭円形で、深さは 15 ~ 78 cm である。

所見 時期・性格ともに不明である。



第 132 図 第 12 号ピット群実測図

表21 第12号ピット群ピット計測表

ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)			ピット番号	位置	形状	規 模 (cm)		
			長径 (幅) × 短径 (幅)	深さ	長径 (幅) × 短径 (幅)				長径 (幅) × 短径 (幅)	深さ	長径 (幅) × 短径 (幅)
1	D3a6	楕円形	77 × 58	47	6	D3b5	円形	43 × 40	77		
2	D3a6	楕円形	38 × 25	46	7	D3b5	楕円形	69 × 30	15		
3	D3a5	楕円形	60 × 49	27	8	D3a6	楕円形	54 × 44	28		
4	D3a5	楕円形	66 × 46	32	9	D3a6	楕円形	62 × 52	43		
5	D3a5	楕円形	85 × 70	22							

表22 その他のピット群一覧表

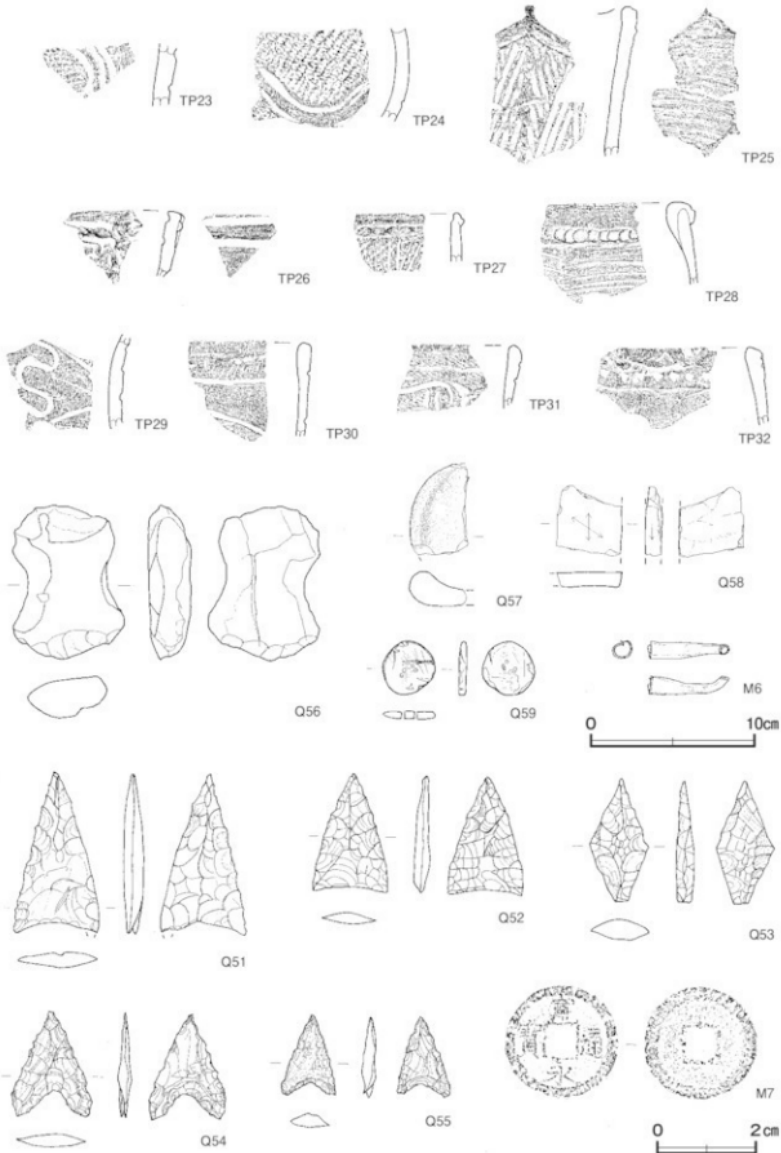
番号	位 置	規 模				主な出土遺物	備 考 重複関係(古→新)	
		ピット数	平面形	長径 (幅)	短径 (幅)	深さ (cm)		
1	E 4a4 ~ F 4b7	17	円形・楕円形	28~44	22~42	13~29		
2	E 4c2 ~ E 4b4	15	円形・楕円形	23~43	23~36	15~77		
3	D 3a9 ~ E 4c4	46	円形・楕円形	22~58	20~43	11~72		
4	E 4a1 ~ F 4b2	17	円形・楕円形	20~52	17~44	17~71		
5	D 3a5 ~ D 3a6	19	円形・楕円形	20~39	19~37	5~71	SD7 → 本跡	
6	D 2c9 ~ D 2c0	11	円形・楕円形	24~72	20~65	29~66		
7	C 2a1 ~ C 2g4	29	円形・楕円形	22~55	21~46	11~36		
8	B 1b6 ~ B 1j8	15	円形・楕円形	17~61	17~53	5~28	本跡 → SKJ72	
9	B 1b5 ~ B 1d7	21	円形・楕円形	19~41	19~32	9~35		
10	B 1e9 ~ B 1f9	13	円形・楕円形	19~52	19~43	10~25		
11	D 3a7 ~ D 3d9	17	円形・楕円形	25~55	21~51	7~47		
12	D 3a5 ~ D 3b6	9	円形・楕円形	38~85	25~70	15~78	SD7 → 本跡	

(6) 遺構外出土遺物

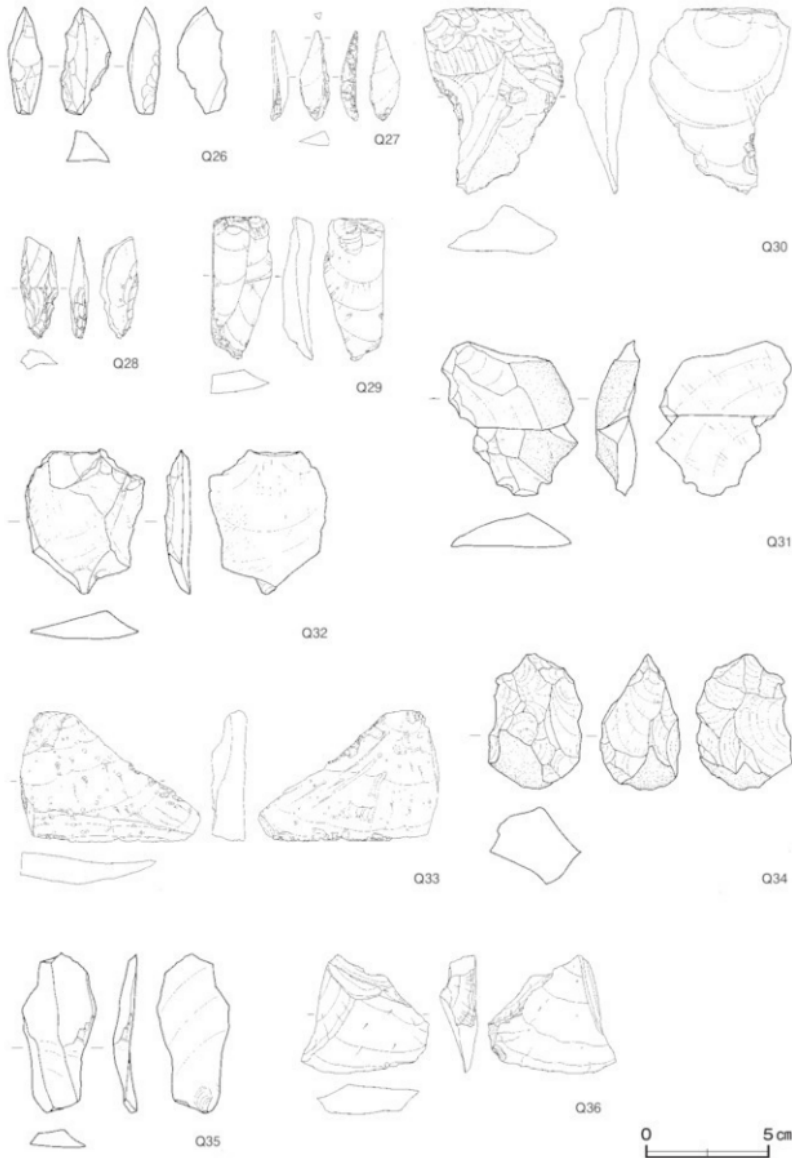
今回の調査で出土した遺構に伴わない遺物について、実測図と観察表を掲載する。



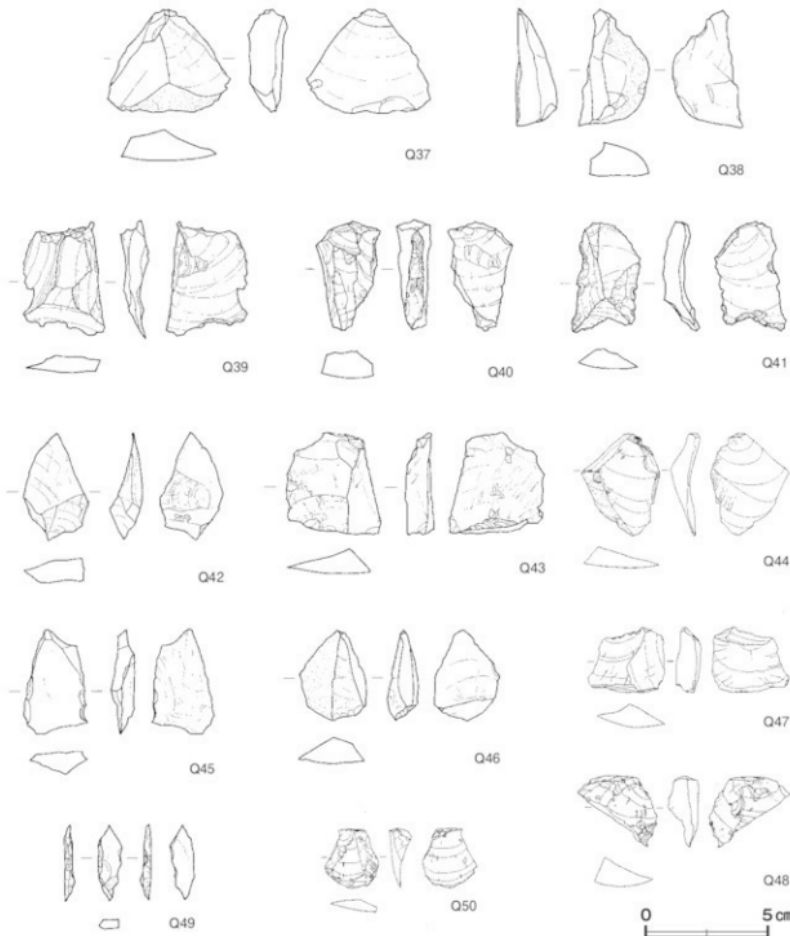
第133図 遺構外出土遺物実測図（1）



第 134 図 遺構外出土遺物実測図（2）



第135図 遺構外出土遺物実測図（3）



第 136 図 遺構外出土遺物実測図（4）

遺構外出土遺物観察表（第 133 ~ 136 図）

番号	種別	器種	口径	高さ	底径	胎土	色調	地成	手法の特徴はか	出土位置	備考
107	瓦質土器	深鉢	[38.0]	11.6	[33.6]	長石・石英・雲母・粗粒 母・粗粒	オリーブ黒	普通	ナデ 口縁部外面に1条の沈線 雷文施文	SK108	5%
TP19	純文土器	深鉢	長石・石英・雲母・粗粒	棕	口唇部押圧 Rの無節純文	SI29	前期				
TP20	純文土器	深鉢	長石・石英・粗粒	にぶい・黄褐	口唇部押圧 RLの単節純文	SI20	前期				
TP21	純文土器	深鉢	長石・石英	棕	半載竹による波状の平行沈線文	SI17	前期				
TP22	純文土器	深鉢	長石・石英・雲母・粗粒	にぶい・褐	口唇部ネザミ	表土	前期				

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP23	純文土器	深鉢	長石・石英・雲母	浅黄橙	LRの單詰純文 3条1組の沈織文	S15	中期
TP24	純文土器	深鉢	長石・石英・雲母・黒色粒子	橙	RLの單詰純文 沈織文間隙消	S121	中期
TP25	純文土器	深鉢	長石・石英	にごい橙	口唇部直下に沈織文 キサエをもつ擾帶直下 沈織を密に施す	表土	後期 PL.29
TP26	純文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にごい橙	口唇部直下に沈織文 陰唇剥離 内面2条の沈織文	表土	後期
TP27	純文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子	明赤褐	口唇部直下に測定を有する横織文 LRの單詰純文 手縫竹管による平行沈織文	S126	後期 PL.29
TP28	純文土器	深鉢	長石・石英	橙	口縫部研絞文 条絞文 口唇部肥厚	表土	後期 PL.29
TP29	純文土器	深鉢	長石・石英	浅黄橙	沈織による歯手	表土	晚期
TP30	純文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にごい橙	Lの無詰純文 沈織文間隙消	表土	晚期 PL.29
TP31	純文土器	深鉢	長石・石英	橙	口縫部平行沈織文 三叉組文 口唇部肥厚	表土	晚期 PL.29
TP32	純文土器	深鉢	長石・石英	橙	口縫部列点文	表土	晚期 PL.29

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 26	ナイフ	4.4	2.1	1.3	8.9	珪質貝岩	縦長削片を素材とし、一側面に調整を施す	S16	PL.32
	船石型	4.7	2.1	1.3	10.0	珪質貝岩		S16	PL.32
Q 27	ナイフ	3.7	1.2	0.7	24	珪質貝岩	縦長削片 打面は單側難面	S23	PL.32
Q 28	船石型	4.2	1.5	0.8	4.3	ガラス質安山岩	両端調整	表土	PL.32
Q 29	石刃	5.8	2.4	1.3	16.0	珪質貝岩	縦長削片 打面は單側難面	S18	PL.32
Q 30	削片	7.6	5.8	2.6	65.7	珪質貝岩	平削打面	表土	PL.32
Q 31	削片	6.3	5.6	1.8	45.6	ガラス質安山岩	打面は單側難面 表面に原彫面を残す	S16	PL.32
Q 32	削片	5.9	4.8	1.1	28.8	ガラス質安山岩	打面は單側難面	表土	PL.33
Q 33	削片	5.4	7.4	1.5	39.0	黑曜石	縦長削片 打面は單側難面	S16	PL.33
Q 34	削片	5.6	3.8	3.2	63.0	ガラス質安山岩	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 35	削片	6.5	3.0	1.0	10.4	珪質貝岩	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 36	削片	4.8	5.2	1.5	28.5	ガラス質安山岩	縦長削片 打面は單側難面	集石2	PL.33
Q 37	削片	4.2	5.0	1.6	26.0	ガラス質安山岩	打面は單側難面	SK3	PL.33
Q 38	削片	4.8	2.9	1.7	20.2	ガラス質安山岩	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 39	削片	4.7	3.3	1.2	11.2	黑曜石	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 40	削片	4.5	2.6	1.4	13.9	黑曜石	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 41	削片	4.5	2.9	1.4	9.0	黑曜石	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 42	削片	4.4	2.7	1.3	9.4	黑曜石	縦長削片 打面は單側難面	S18	PL.33
Q 43	削片	4.1	3.9	1.3	14.9	黑曜石	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 44	削片	4.3	3.2	1.2	6.4	珪質貝岩	縦長削片 打面は單側難面	SK309	PL.33
Q 45	削片	4.3	2.6	1.0	10.0	ガラス質安山岩	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 46	削片	3.7	2.8	1.2	10.6	ガラス質安山岩	縦長削片 打面は單側難面	表土	PL.33
Q 47	削片	2.7	3.2	1.0	8.0	ガラス質安山岩	打面は單側難面	集石2	PL.33
Q 48	削片	2.9	3.3	1.2	6.3	黑曜石	縦長削片 打面は單側難面	S16	PL.33
Q 49	削片	3.1	1.0	0.4	1.7	珪質貝岩	縦長削片 打面は單側難面	表探	PL.33
Q 50	削片	2.5	2.2	0.9	2.2	黑曜石	打面調整あり	表土	PL.33
Q 51	石礫	(3.3)	1.8	0.5	(1.8)	チャート	両面研削 剥離 片側脚部欠損	S120	PL.33
Q 52	石礫	2.4	1.5	0.4	1.0	チャート	両面剥圧削離	S125	PL.33
Q 53	石礫	2.5	1.2	0.4	1.0	チャート	両面剥圧削離	S121	PL.33
Q 54	石礫	2.2	1.6	0.3	0.6	チャート	両面剥圧削離	SK57	PL.33
Q 55	石礫	1.6	1.1	0.3	0.3	黑曜石	両面剥圧削離	S13	PL.33
Q 56	打製石斧	9.5	6.9	2.7	158.2	闊灰岩	両面調整	S121	
Q 57	石頭	(5.6)	(3.6)	2.1	(52.6)	闊灰岩	上面摩耗による粗状の凹み	表土	
Q 58	砾石	(4.3)	(4.0)	1.0	(26.5)	闊灰岩	傾斜2面 他2面は破壊面	表土	
Q 59	有孔円板	3.3	3.1	0.5	9.3	滑石	全面研磨 二方向からの穿孔 未穿孔穴複数	表土	PL.33

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 6	鍼管	(5.0)	(1.1)	1.1	(3.4)	銅	難首部 火照欠損 外面経青	表土	PL.34

番号	鍼種	径	厚さ	孔幅	重量	材質	初 調 年	特 徴	出土位置	備 考
M 7	寛永通寶	2.4	0.3	0.6	2.1	銅	1636	無背	表土	PL.34

第4節 ま と め

1はじめに

今回の調査で、堅穴建物跡31棟(縄文時代6、古墳時代24、不明1)、陥穴5基(縄文時代)、井戸跡1基(不明)、土坑292基(縄文時代29、古墳時代33、不明230)、集石造構2か所(縄文時代)、溝跡12条(不明)、石器集中地点3か所(旧石器時代)などを確認した。当遺跡は、旧石器時代には石器製作地点として、縄文時代と古墳時代には集落跡であることが明らかになった。ここでは、当遺跡と周辺遺跡とを含めた旧石器・縄文・古墳の各時代の様相について述べるとともに、古墳時代前期における祭祀行為について若干の考察を加え、まとめとしたい。

2 各時代の様相

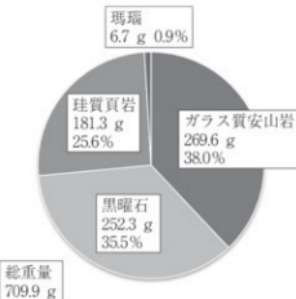
(1) 旧石器時代(第137図)

石器集中地点3か所及び造構外から出土した石器の総重量は709.9gで、石材別の内訳は、ガラス質安山岩269.6g、黒曜石252.3g、珪質頁岩181.3g、瑪瑙6.7gである。石材別・器種別の分類は表23のとおりである。石材についてはガラス質安山岩と黒曜石の2種類で、総重量の73.5%を占めている。

石材の産地について、これまでの研究における成果¹⁾から述べていきたい。ガラス質安山岩については、県内の遺跡から出土した石器は、大洗海岸と栃木県武子川・姿川がその産地として挙げられている。大洗海岸産については、筑波山塊東側では量的に見られるものの、筑波山塊の南側及び西側ではほぼ確認されないことから、当遺跡のガラス質安山岩は、武子川・姿川を産地と推定できる。次に黒曜石の産地については、栃木県高原山や長野県霧ヶ峰などが挙げられるが、当遺跡出土の黒曜石は白い斑晶が入るもののが大半で、その特徴から高原山産と推定できる。珪質頁岩は、県内では久慈川、里川や源氏川の流域が産地で、県北地域にその出土例が多い。県南地域における珪質頁岩の出土例は多くないことから、流通経路の検討が今後の課題となる。瑪瑙の産地は、本県周辺では栃木県茂木町周辺と考えられており、茂木町周辺産の瑪瑙が本県へ流入するルートは、那珂川の谷に沿ったルートと、鬼怒川に沿ったルートの2ルートが想定されている。当遺跡の瑪瑙が茂木町周辺産とするならば、当遺跡へは、鬼怒川に沿って運ばれてきたと推定できる。

表23 高須賀中台東遺跡出土石器分類表

石材 器種	ガラス質 安山岩	黒曜石	珪質頁岩	瑪瑙	総計
ナイフ形 石器	1点	2点	2点	—	5点
石刃	—	—	3点	—	3点
剥片	12点	25点	7点	6点	58点
総計	13点	27点	12点	6点	58点



第137図 出土石材別重量割合図

当遺跡出土石器の層位については、基本層序の第3・4層からがその大半を占める。第3層下部はATを含む層と推定でき、石器がそれより下層から出土していることや、ナイフ形石器が出土していることなどから、当遺跡の石器集中地点は、編年上では常陸地域II～III期（武藏野地域II a～II b期、下総地域II b～II c期）に該当すると考えられる²⁾。当遺跡から東南東へ約2.5kmに所在する下河原崎谷中台遺跡³⁾からは、当遺跡と時期を同じくする常陸地域II～III期の石器264点が出土しており、当遺跡を含む周辺地域は、後期旧石器時代から人々の活動が活発に行われていたと考えられる。

(2) 繩文時代

当時代の遺構として、堅穴建物跡6棟、陥し穴5基、土坑29基、集石遺構2か所を確認した。堅穴建物跡6棟はいずれも床面まで削平されているため、炉やピットの配置、土器の出土範囲などから平面形を推定した。平面形は、楕円形が3棟、隅丸長方形が2棟、隅丸方形が1棟である。出土土器の多くに繊維が含まれ、無節または単節の縄文が施されていることなどから、前期前半に比定できる⁴⁾。当遺跡から南へ約500mに所在する高須賀中台遺跡⁵⁾では、黒浜式期の堅穴建物跡1棟を確認している。平面形は長方形、規模は1辺4～5mほどであり、当遺跡の堅穴建物跡とは同規模で時期も近い。当遺跡の所在する台地は、現在は西側には小貝川が流れ、東側には谷津が入り込んでおり、南北に細長い形状を呈しており、当時代は東側・西側ともに海水が入り込んでいる地形であったと考えられている。高須賀中台遺跡はこの台地の南端部にあたり、当遺跡を含む周辺地域は、該期には水を得やすい地形を利用して、狩猟や採集、漁労などを行っていたものと推測できる。また、後期では、第274・283・291号土坑から、堀之内式・安行1式の土器片が出土しているほか、遺構外から、前期（関山式・黒浜式）、中期（加曾利E式）、後期（称名寺式・堀之内式・安行1・2式）、晩期（安行3b式）などの土器片が出土している。これらのことから、当遺跡とその近辺は、前期から晩期にかけて、人々が断続的に生活していたと考えられる。

(3) 古墳時代（第138回）

当時代の遺構として、堅穴建物跡24棟、土坑33基を確認し、土師器の堆、高坏や壇の形態などから、前期（4世紀代）に集落が営まれたことが明らかになった。最初に堅穴建物跡が確認できるのは4世紀前葉で、第20号堅穴建物跡の1棟である。調査区中央部に位置し、主軸方向はN-22°-Wで、床面積は23m²ほどである。4世紀中葉になると堅穴建物の棟数が急増し、第3・11・13・21・22・25号堅穴建物跡の6棟を確認した。調査区中央部で、前葉の第20号堅穴建物跡から10～60mほどの範囲に位置し、主軸方向はN-10°～44°-Wで、前葉と同様、やや北西方向に振れている。床面積は20m²台の建物が5棟で前葉のそれに近く、残りの1棟である第3号堅穴建物跡は65m²台に達する大形の建物である。本跡からは炉を2か所確認したほか、南壁中央部に、南壁に直交する間仕切り溝が設けられているのが特徴であり、該期の集落における中心的な建物と想定できる。4世紀後葉は当遺跡における集落の最盛期で、第2・5～7・10・23・24・26・28・29・31・32号堅穴建物跡の12棟が確認されている。位置は、調査区の北部から南部で、南北およそ160mの範囲に広がっている。主軸方向は第32号堅穴建物跡のみがやや北東方向に振れるものの、他の11棟はN-18°～42°-Wで、前葉・中葉と同様、やや北西方向に振れている。床面積は14m²台とやや小規模のものが現れ、中葉と比較して床面積の差が大きくなっている。該期における最も大形の建物は第23号堅穴建物跡で、床面積は64m²台である。炉を複数確認したほか、南壁中央部に、南壁に直交する間仕切り溝が設けられている。中葉の第3号堅穴建物跡と同様の特徴が見られ、該期の集落における中心的な建物と想定できる。これらのことから、当遺跡の4世紀代の様相は、前葉の



第138図 古墳時代前期堅穴建物跡全体図

第20号堅穴建物を皮切りに、中葉になると第3号堅穴建物を中心的な建物として一定のまとまりをもち、後葉になると第23号堅穴建物を中心的な建物として、集落としての範囲を拡大していったと概観することができる。

ここで当時代の集落について、当遺跡周辺に所在する高須賀中台遺跡と上郷神谷森遺跡⁶⁾と比較してみる。高須賀中台遺跡からは前期の堅穴建物跡2棟が確認されている。主軸方向、規模とともに当遺跡の堅穴建物跡とはほぼ同様であり、当遺跡が所在する台地上に位置することから、当遺跡の集落との関連性が想定できる。また、北東約500mに所在する上郷神谷森遺跡からは堅穴建物跡28棟が確認されており、こちらも五領式期に比定されている。当遺跡と谷津を挟んで位置するものの、同時期に栄えた集落として、相互の関連性が想定できる。

当遺跡において集落が営まれていたのは、4世紀のわずか100年程度の期間である。この地で生活を営んでいた人々が、どこからやって来て、どこへ移動していったかは定かではない。考えられるのは、当遺跡の台地も上郷神谷森遺跡の台地も南北に細長く、東西の幅が500~750m程度であることから、これらの台地上では集落としての広がりに限界があったということである。そこで、当時の人々が、西谷田川から東側の台地へ、集落の拠点を移していくと想定してみたい。西谷田川と谷田川に挟まれた台地上では、下河原崎谷中台遺跡⁷⁾において5世紀代の堅穴建物跡44棟が確認されるとともに、元宮本前山遺跡⁸⁾からは、5世紀前葉及び前半の堅穴建物跡21棟が確認され、さらに鳥名熊の山遺跡⁹⁾では、当時代前期から平安時代にかけての堅穴建物跡2,300棟以上が確認されている。これらのことから、当時代の前期は、小貝川と西谷田川に挟まれた台地上で集落が形成されていた。中期以降になると、西谷田川と谷田川に挟まれた台地上に集落の中心が形成されたと想定することができる。古墳時代の人々は、小貝川沿いから谷田川沿い、西から東へと集落を移動していったと言える。

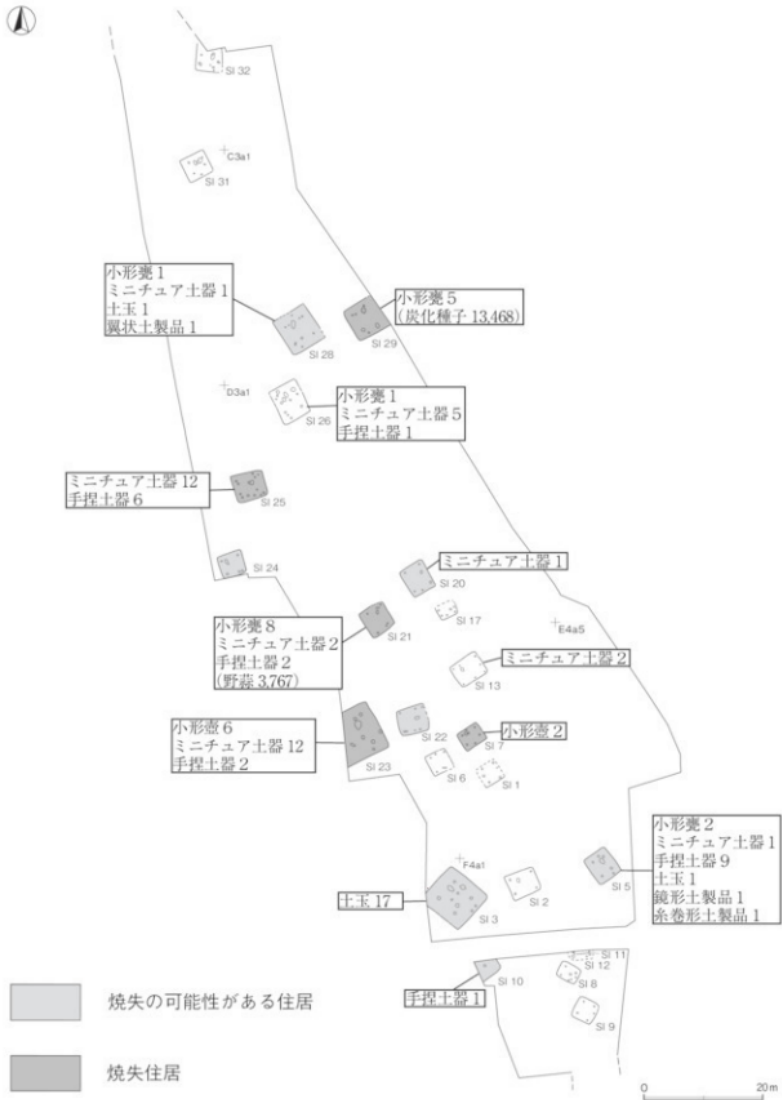
3 古墳時代前期の集落における祭祀的行為について（第139図）

今回の調査で、祭祀が行われたと想定できる堅穴建物跡を複数確認した。ここでは特に祭祀遺物が出土し、焼失したと考えられる堅穴建物跡を取り上げて述べていくことにする。

祭祀遺物と考えられる出土遺物は、小形壺、小形甕、ミニチュア土器、手捏土器、土玉や模造品などの土製品で、これらの遺物が出土したのは、第3・5・7・10・13・20・21・23・25・26・28・29号堅穴建物跡の12棟である。これは、当遺跡で確認した堅穴建物跡24棟の5割に上る。周辺遺跡での調査例を見てみると、高須賀中台遺跡で確認した堅穴建物跡2棟のうち1棟で小形甕が出土しており、上郷神谷森遺跡では、確認した堅穴建物跡28棟のうち15棟から上記の遺物が出土している。どちらの遺跡も全体の5割またはそれを超える割合で確認されていることが分かる。

次に、焼失住居について確認したい。焼土や炭化材等の出土から、焼失住居と想定できるのは第7・21・23・25・29号堅穴建物跡の5棟、焼土の出土から焼失住居の可能性があると判断したものは第3・5・10・20・22・24・28号堅穴建物跡の7棟で、両者を合計すると12棟に上る。前述した高須賀中台遺跡では堅穴建物跡2棟のうち1棟が、上郷神谷森遺跡では同じく28棟のうち11棟が焼失住居であると報告されている。当遺跡を合わせた3遺跡で、全体の4割から5割の割合で建物が焼失していることが分かる。

さらに、祭祀遺物が出土し、かつ焼失もしくは焼失の可能性がある建物を挙げると、当遺跡では第3・5・7・10・20・21・23・25・28・29号堅穴建物跡の10棟に上る。高須賀中台遺跡では該当はないが、上郷神谷森遺跡では7棟を数える。これらのことから、祭祀遺物の出土と焼却行為は、一定の関係性をもっていると考えられるであろう。



第139図 焼失住居・祭祀遺物出土堅穴建物跡一覧

古墳時代の祭祀行為について櫻村宣行氏は「五領の段階は、手捏土器を中心とする祭祀で、和泉Ⅱ期から鬼高Ⅰ期にかけては、石製模造品による祭祀が主流を占めるようになる」と述べている¹⁰。当遺跡における石製模造品の出土は、表土からの有孔円板1点のみであり、これ以外の祭祀に関わる遺物としては、第139図に挙げている、小形の壺・甕、ミニチュア土器、手捏土器、土玉や模造品などの土製品などであることから、櫻村氏が述べる祭祀的行為の様相と当遺跡の様相は一致していると言える。また、高い割合で祭祀遺物の出土と焼失住居が一致するということは、焼失は単なる失火ではなく、廃絶の際に何らかの意図をもち、火を放つて焼失させたと想定することができる。さらに、4世紀中葉の第5号堅穴建物跡からは鏡形土製品と糸巻形土製品が、同じく4世紀中葉の第28号堅穴建物跡からは翼状土製品が、いずれも炉床面から出土している。翼状土製品は成沢遺跡¹¹からの出土例があり、生活用具か祭祀用具かは不明であると報告されている。出土した土製品3点とも火を受けた痕跡が見られないことから、これらは炉の使用を終えた後に置かれた状況を示しており、土製品を遺して住居を廃絶し、焼却するという一連の祭祀的行為の流れをみて取ることができよう。

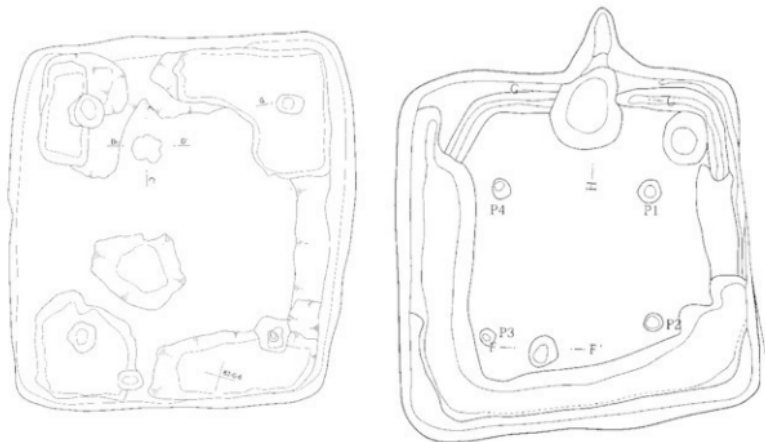
なお、当遺跡の第21号堅穴建物跡からは炭化した野蒜3,767点が、第29号堅穴建物跡からは炭化種子13,468点がいずれも床面から散在して出土している。阿見町赤太郎遺跡¹²においても5世紀中葉の堅穴建物跡の床面から覆土下層にかけて炭化種子4,339点が出土している。いずれも焼失住居であることが共通しており、植物やその種子を遺棄する行為と建物を焼却する行為の関連性が想定できる。

4 第3・23号堅穴建物跡の床下から確認した土坑状の掘り込みについて（第140図）

今回の調査で、古墳時代の多くの住居が貼床で構築されていることを確認した。そのうち、いずれも大形の住居である第3・23号堅穴建物跡の床下からは土坑状の掘り込みを確認するとともに、いずれの掘り込みからも遺物が出土した。第3号堅穴建物跡から出土した土玉17点のうち13点が、床下で確認した土坑状の掘り込みから出土している。第23号堅穴建物跡では、埴、器台、高坏、ミニチュア土器、不明鉄製品各1点が、同じく土坑状の掘り込みから出土している。これら土坑状の掘り込みが確認された例は近畿でも多く報告されている。群馬県では荒砥前田II遺跡¹³において古墳時代前期初頭の住居跡で、同じく大道東遺跡¹⁴において古墳時代後期の住居跡で複数確認している。いずれも遺物は出土していない。掘方からの遺物の出土については、県内では平北田遺跡¹⁵において、6世紀後葉の堅穴建物跡の貼床の構築土から土玉1点が、鳥名熊の山遺跡¹⁶においては、7世紀前葉の堅穴建物跡の貼床の構築土から土製小玉9点がそれぞれ出土している。他県の類例では栃木県清六三遺跡¹⁷において、古墳時代後期の堅穴建物跡の貼床の構築土から、五鈴鏡を模したと想定される鏡形土製品1点が出土し、同じく寺野東遺跡¹⁸からは、古墳時代前期の堅穴建物跡の貼床の覆土中から球状土錐1点が出土している。いずれも住居の構築時における祭祀的な行為を想定させるが、現段階においては明確にすることはできなかった。今後の類例の増加により解明できることを期待したい。

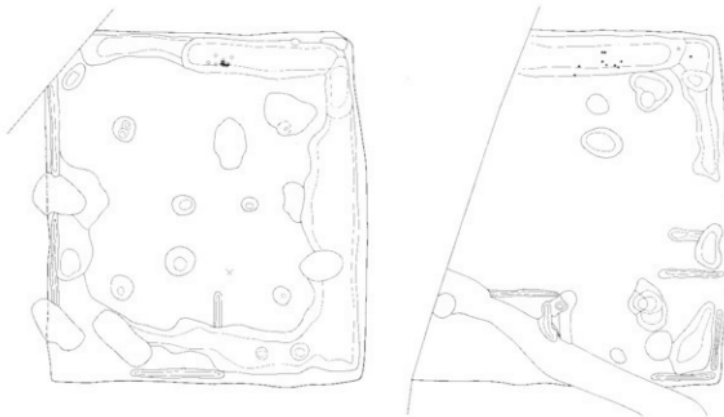
5 おわりに

今回の調査によって、後期旧石器時代から古墳時代前期にかけて人々が断続的に生活を営んでいたこと、特に古墳時代前期においては、集落が1世紀程度の短期間で廃絶されたことが明らかになった。また、古墳時代前期の堅穴建物跡からは、構築時及び廃絶時における祭祀的な行為の一端を垣間見ることができた。当遺跡の全容については、今後の調査事例を含めたさらなる分析が必要であるが、今回の調査成果が、少しでも当地域における歴史解明の一助となれば幸いである。



荒砥前田II遺跡 2区10号住居

大道東遺跡 162号住居



高須賀中台東遺跡 第3号竪穴建物跡

高須賀中台東遺跡 第23号竪穴建物跡

第140図 挖方完掘平面図（北方向・縮尺は任意）

註

- 1) 荻田徹「茨城県内において剥片石器に使用された石材について」『茨城県における旧石器時代研究の到達点－その現状と課題－』発表要旨・資料集 茨城県考古学協会 2002年12月
- 2) 橋本勝雄「茨城県における旧石器時代の編年」『茨城県における旧石器時代研究の到達点－その現状と課題－』発表要旨・資料集 茨城県考古学協会 2002年12月
- 3) a 高野裕麗「下河原崎谷中台遺跡 烏名フバタ遺跡 上河原崎・中西特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書3」「茨城県教育財団文化財調査報告」第282集 2007年3月
b 斎藤真弥「下河原崎谷中台遺跡 下河原崎高山西古墳群 上河原崎・中西特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書4」「茨城県教育財団文化財調査報告」第292集 2008年3月
- 4) 縄文土器の編年については以下の文献に依拠した。
大川清 鈴木公雄 工業普通編「日本土器事典」雄山閣 1996年12月
- 5) 茂木説男「一般県道赤浜谷田部線県単道路改良事業に伴う埋蔵文化財調査報告書 高須賀中台遺跡」「茨城県教育財団文化財調査報告」第142集 1998年11月
- 6) 小泉光正「一般県道土浦岩井線道路改良工事地内埋蔵文化財調査報告書 沢谷森遺跡」「茨城県教育財団文化財調査報告」第66集 1991年3月
- 7) 註3) に同じ
- 8) 高野裕麗「元宮本前山遺跡 上河原崎・中西特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書2」「茨城県教育財団文化財調査報告」第265集 2006年3月
- 9) 清水性「烏名熊の山遺跡 烏名・福田坪一体型特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書III」「茨城県教育財団文化財調査報告」第380集 2013年3月
- 10) 横村宣行「茨城県の概要」「古墳時代の祭祀・祭祀関係の遺跡と遺物－」東日本埋蔵文化財研究会 1993年3月
- 11) 青木義夫・久野俊彦「龍ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書6 桐原遺跡・星代A遺跡」「茨城県教育財団文化財調査報告」第316集 1982年3月
- 12) 櫻井完介「赤太郎遺跡 阿見吉原東土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書」「茨城県教育財団文化財調査報告」第377集 2013年3月
- 13) 小島敦子「荒砥前田II遺跡 一般国道17号(上武道路)改築工事に伴う埋蔵文化財調査報告書」「財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書」第472集 2009年9月
- 14) 新井仁・佐藤明人・岩崎泰一・女屋和志雄・神谷佳明「大道家遺跡(3) - 弥生時代以降編2 - 北関東自動車道(伊勢崎~県境)地域埋蔵文化財調査報告書」「財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書」第506集 2010年10月
- 15) 舟橋理「平北田遺跡 一般国道468号首都圏中央連絡自動車道新設事業地内埋蔵文化財調査報告書」「茨城県教育財団文化財調査報告」第336集 2011年3月
- 16) 小島敏・渡崎紀雄・白田正子・野田直真(仮称)「烏名・福田坪地区特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書II 熊の山遺跡」「茨城県教育財団文化財調査報告」第133集 1998年3月
- 17) 上原康子・様原祐一「清六甲遺跡Ⅲ 渡良瀬川下流域及び思川流域下水道処理施設建設に伴う埋蔵文化財発掘調査」「様木県埋蔵文化財調査報告」第227集 1999年3月
- 18) 初山孝行・青柳平人・谷中隆・江原英「寺野東遺跡VI 小山市小山東部地区工業用地造成に伴う埋蔵文化財発掘調査」「様木県埋蔵文化財調査報告」第201集 1997年3月

参考文献

- ・寺内久永 前島直人「西栗山遺跡2 横崎遺跡2 蓼丸一体型特定土地区画整理事業地内埋蔵文化財調査報告書III」「茨城県教育財団文化財調査報告」第349集 2011年3月
- ・石野博信 岩崎卓也・河上邦彦・白石太一郎「古墳時代の研究 第3巻 生活と祭祀」雄山閣 1991年3月
- ・広瀬和雄・和田晴吾「日本の考古学講座 古墳時代」青木書店 2012年5月
- ・様原祐一「マツリで使われる石製模造品と土製模造品」「土製模造品から見た古墳時代の神マツリ」山梨県考古学協会 2008年11月
- ・穂積裕昌「古墳時代の喪葬と祭祀」雄山閣 2012年5月

写 真 図 版



第5号竪穴建物跡出土遺物

第3号石器集中地点
遺物出土状況



第4号竪穴建物跡
完掘状況



第14号竪穴建物跡
完掘状況

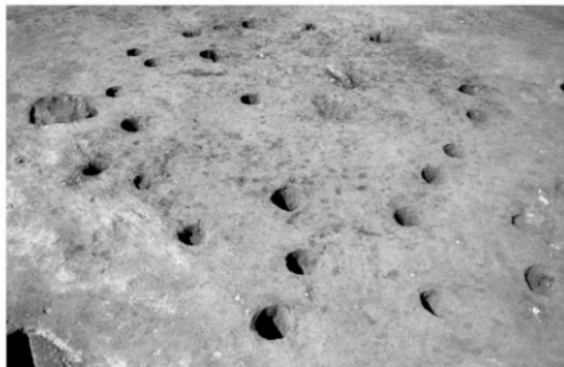




第16号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第18号竪穴建物跡
完 挖 状 況



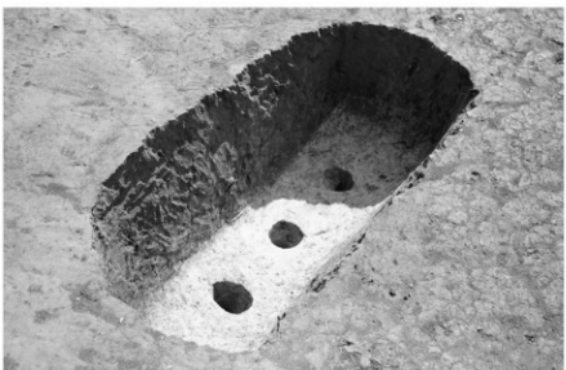
第19号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第27号竪穴建物跡
炉 1 確 認 状 況



第 4 号 陷し穴
第 280 号 土 坑
完 挖 状 況



第 5 号 陷し穴
完 挖 状 況



第1号集石遺構
礫出土状況



第3号竪穴建物跡
遺物出土状況①



第3号竪穴建物跡
遺物出土状況②

第3号竪穴建物跡
炉1完掘状況



第3号竪穴建物跡
完掘状況



第5号竪穴建物跡
遺物出土状況①





第5号竪穴建物跡
遺物出土状況②



第5号竪穴建物跡
遺物出土状況③



第5号竪穴建物跡
炉遺物出土状況

第5号竪穴建物跡
貯藏穴
遺物出土状況



第5号竪穴建物跡
P1 遺物出土状況



第5号竪穴建物跡
完掘状況



PL8



第6号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第7号竪穴建物跡
遺 物 出 土 状 況



第7号竪穴建物跡
完 挖 状 況

第8号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第9号竪穴建物跡
炉 土 層 断 面



第9号竪穴建物跡
完 挖 状 況



PL10



第10号竪穴建物跡
遺物出土状況①



第10号竪穴建物跡
遺物出土状況②



第10号竪穴建物跡
完掘状況

第13号竪穴建物跡
貯蔵穴中層
遺物出土状況



第13号竪穴建物跡
貯蔵穴下層
遺物出土状況



第13号竪穴建物跡
完掘状況



PL12



第17号竪穴建物跡
炉 確 認 状 況



第20号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第21号竪穴建物跡
遺 物 出 土 状 況 ①

第21号竪穴建物跡
遺物出土状況②



第21号竪穴建物跡
遺物出土状況③



第21号竪穴建物跡
遺物出土状況④



PL14



第21号竪穴建物跡
遺物出土状況⑤

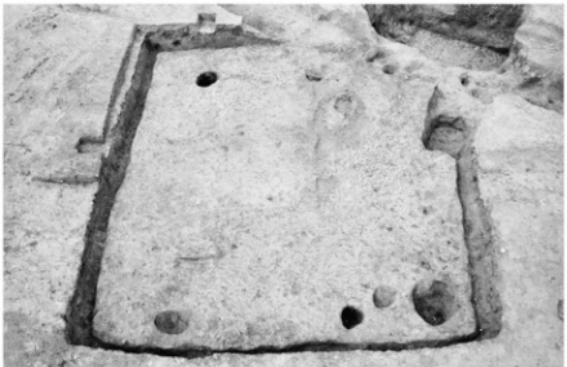


第21号竪穴建物跡
炭化材出土状況



第21号竪穴建物跡
炭化種子出土状況

第21号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第22号竪穴建物跡
遺 物 出 土 状 況



第22号竪穴建物跡
完 挖 状 況



PL16



第23号竪穴建物跡
遺物出土状況①



第23号竪穴建物跡
遺物出土状況②



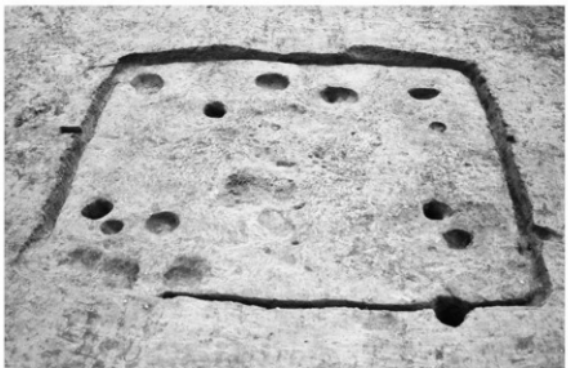
第23号竪穴建物跡
床下土坑1
遺物出土状況



第23号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第25号竪穴建物跡
遺 物 出 土 状 況



第25号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第26号竪穴建物跡
遺物出土状況



第28号竪穴建物跡
完掘状況



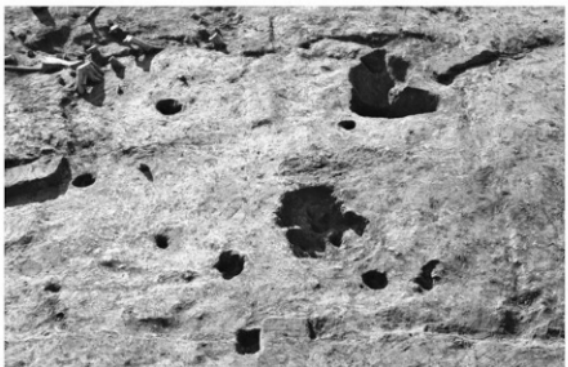
第29号竪穴建物跡
遺物出土状況



第29号竪穴建物跡
炭化種子出土状況

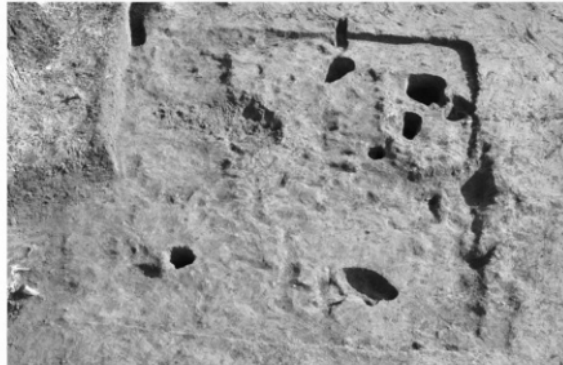


第29号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第31号竪穴建物跡
完 挖 状 況

PL20



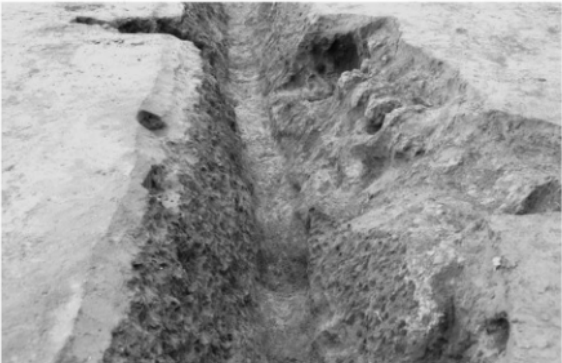
第32号竪穴建物跡
完 挖 状 況



第 53 号 土 坑
遺 物 出 土 状 況



第 1 号 溝 跡
完 挖 状 況



第 3 号 溝 跡
完 挖 状 況



第 4 号 溝 跡
完 挖 状 況



第 7 号 溝 跡
完 挖 状 況



第3·5·10·21·23·26·28号竪穴建物跡出土土器



第3·5·22·28·29号竖穴建物跡出土土器



SI 22-51



SI 20-38



SI 23-56



SI 29-87



SI 32-100



SI 23-55



SI 31-98



SI 26-80



SI 3-11



SI 21-45



SI 21-46

第3·21·26号竖穴建物跡出土土器



SI 29-96



SI 29-97



SI 28-86



SI 20-39



SI 29-95



SI 13-33

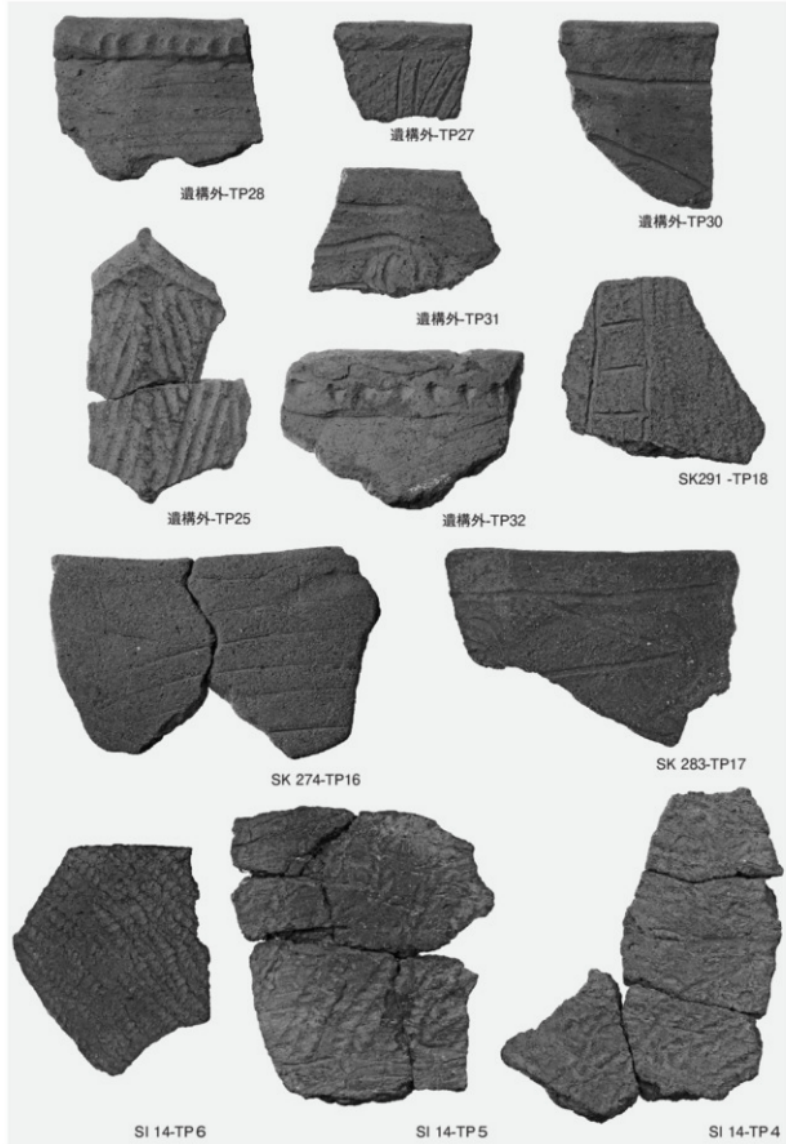
第13·20·28·29号竖穴建物跡出土土器



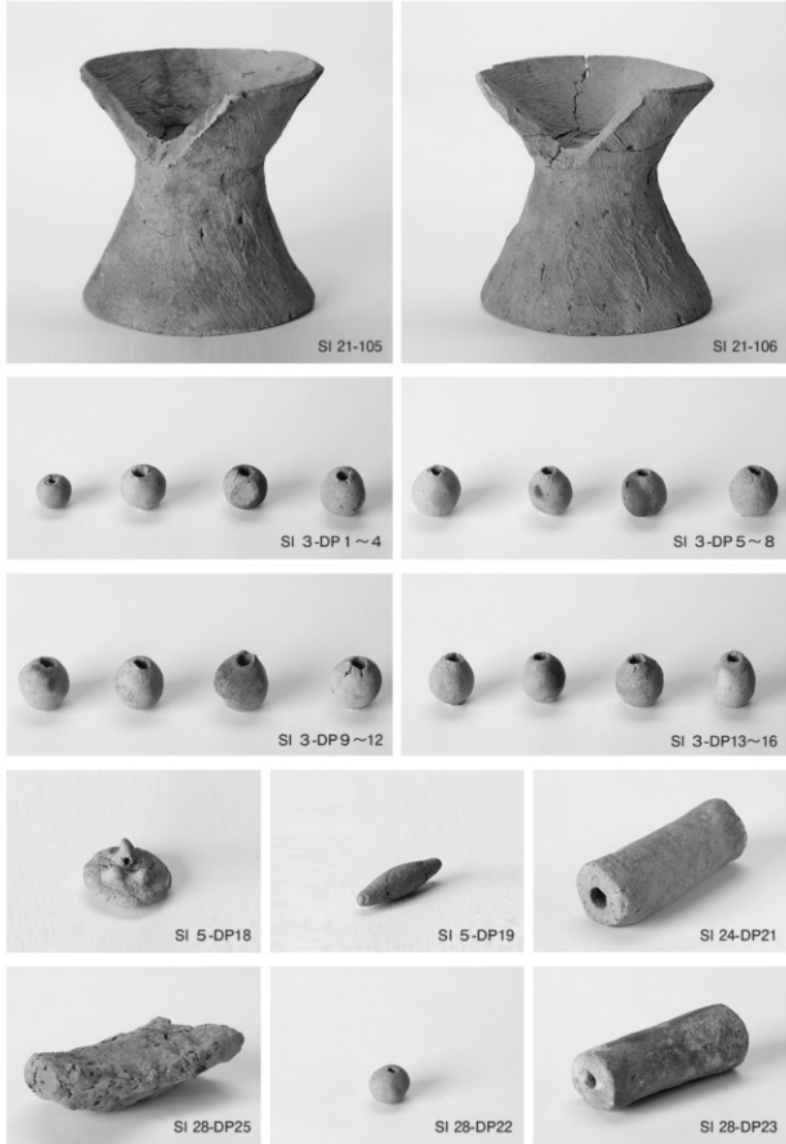
第10·13·21·23·25号竖穴建物跡出土土器



第5·13·21·23·26号竖穴建物跡出土土器



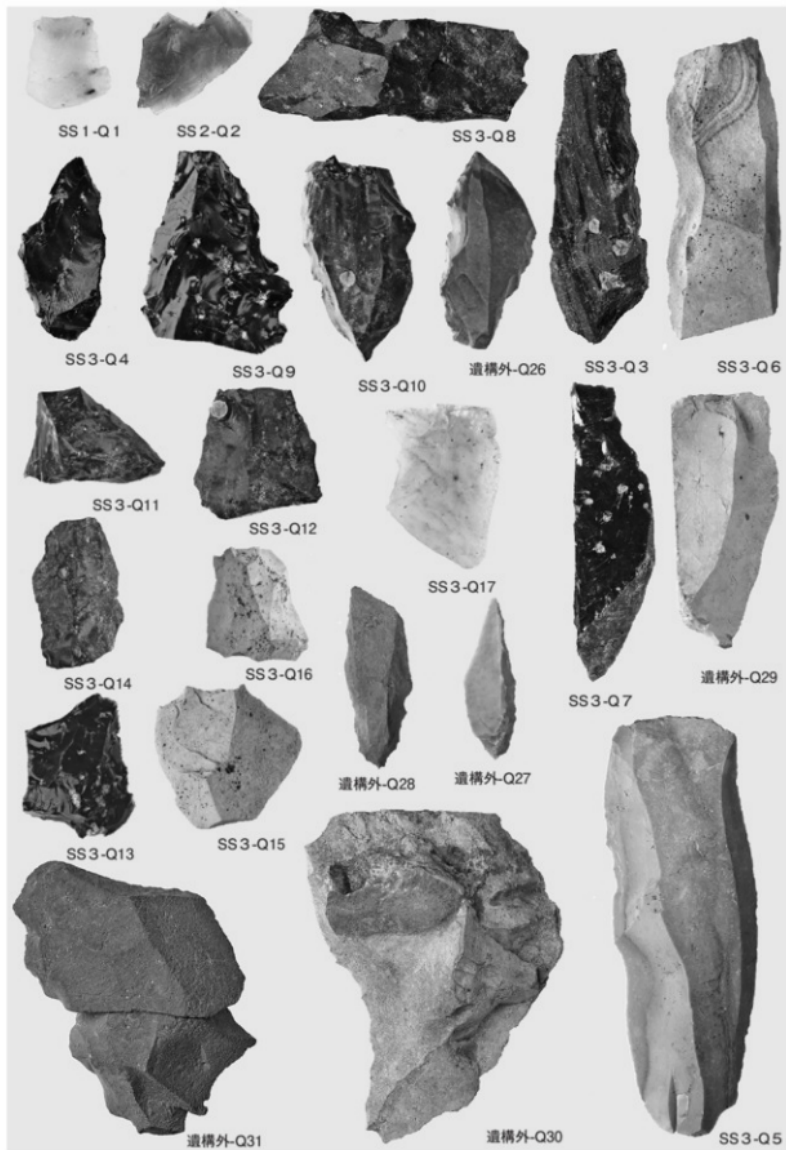
第14号竖穴建物跡、第274・283・291号土坑、遺構外出土土器



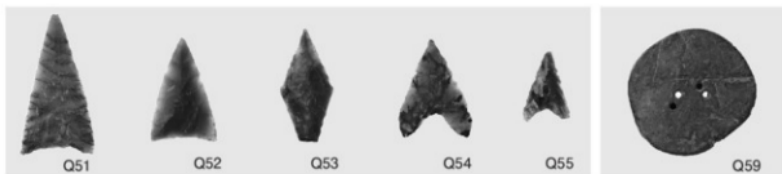
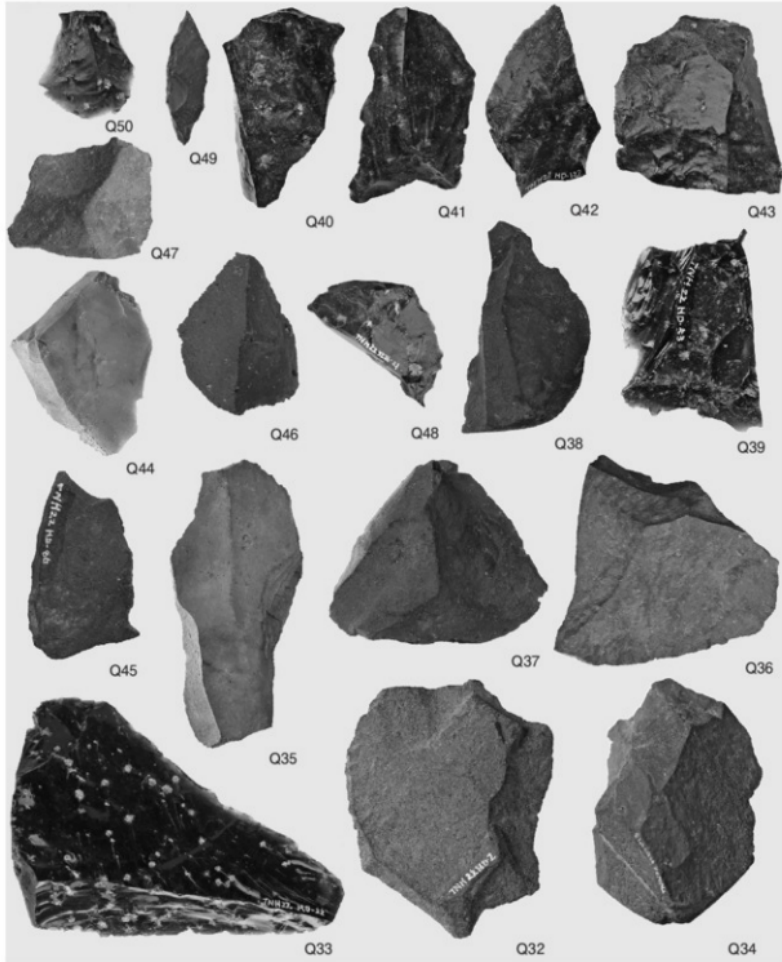
第21号竪穴建物跡出土土器、土製品（土玉・管状土錘・鏡形土製品・糸巻形土製品・翼状土製品）



石器（磨石・砥石）



石器（ナイフ形石器・石刀・剥片）



遺構外出土石器（石錐・剥片）、石製品（有孔円板）



SI 5-M 1



SI 28-M 5



SI 13-M 2



SI 23-M 3



SI 28-M 4



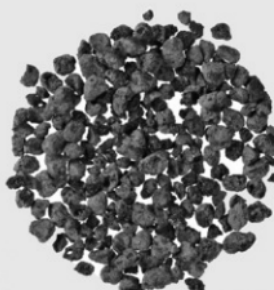
遺構外-M 6



遺構外-M 7



SI 21-野蒜



SI 29-炭化種子

鉄器・鉄製品（鎌・鑿・槍鉋・不明）、銅製品（煙管・錢貨）、自然遺物（野蒜・炭化種子）

抄 錄

ふりがな 書名	たかすかなかだいひがしいせき 高須賀中台遺跡							
副書名	一般国道 468号首都圏中央連絡自動車道新設事業地内埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ名	茨城県教育財團文化財調査報告第 382集							
著者名	坂本勝彦							
編集機関	公益財團法人茨城県教育財團							
所在地	〒 310-0911 茨城県水戸市見和 1 丁目 356番地の 2 TEL 029-225-6587							
発行日	2014(平成 26)年 3月 12 日							
ふりがな 所取遺跡	ふりがな 所在地	コード	北緯	東経	標高	調査期間	調査面積	調査原因
高須賀中台 東遺跡	茨城県つくば市高良 田元上新田字中臺 682番地の1ほか	08220 — 070	36度 4分 21秒	140度 0分 56秒	19 ~ 21m	20100701 ~ 20110331	11.942 m ²	一般国道 468 号首都圏中央 連絡自動車道 新設事業に伴 う事前調査
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
高須賀中台 東遺跡	集落跡	縄文時代	堅穴建物跡 土坑 集石遺構	6棟 29基 2か所	縄文土器(深鉢), 石器(磨石)			古墳時代前期 の堅穴建物跡 から、鏡形土 製品、糸巻形 土製品、翼状 土製品がそれ ぞれ炉床面 から、野蒜 3,700 点以上 が床面から出 土している。
		古墳時代	堅穴建物跡 土坑	24棟 33基	土師器(碗・壺・脚付壺・器台・ 高坏・壺・小形壺・台付壺・ 甕・小形甕・瓶・炉器台), ミニチュア土器, 手捏土器, 土製品(土玉・管状土鍤・ 鏡形土製品・糸巻形土製品・ 翼状土製品), 石器(砥石), 鉄器(刀子・鎌・鑿・槍砲), 自然遺物(野蒜・炭化種子)			
		時期不明	堅穴建物跡 井戸跡	1棟 1基				
狩猟場	縄文時代	陥し穴	5基					
包蔵地	旧石器時代	石器集中地点	3か所	石器(ナイフ形石器・石刃・ 剥片)				
その他	時期不明	土坑 溝跡 ピット群	230基 12条 12か所	縄文土器, 土師器, 石器(石 皿), 石製品(有孔円板), 錢貨(寛永通寶)				

仕 様

編 集 O S Microsoft Windows 7
Home Premium Service Pack 1
レイアウト Adobe InDesign CS5
図版作成 Adobe Illustrator CS5
写真調整 Adobe Photoshop CS5
Scanning 6×7 film Nikon SUPER COOLSCAN9000ED
組 版 OpenType13級リュウミンPro・L 基本
Adobe InDesign CS5
印 刷 オフセット印刷
写真製版 スクリーン線数 モノクロ175線 口絵カラー210線
・印刷所へは、Adobe InDesign CS5でレイアウトしたものを入稿

茨城県教育財団文化財調査報告第382集

高須賀中台東遺跡

一般国道468号首都圏中央連絡自動車道
新設事業地内埋蔵文化財調査報告書

平成26（2014）年 3月10日 印刷
平成26（2014）年 3月12日 発行

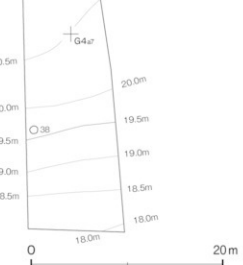
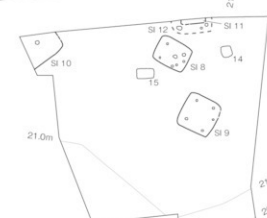
発行 公益財団法人茨城県教育財団
〒310-0911 水戸市見和1丁目356番地の2
茨城県水戸生涯学習センター分館内
TEL 029-225-6587
HP <http://www.ibaraki-maibun.org>

印刷 八幡印刷株式会社
〒311-4152 水戸市河和田1丁目1704番12号
TEL 0120-23-1473

付 図

茨城県教育財団文化財調査報告第382集

高須賀中台東遺跡遺構全体図



付図 高須賀中台東遺跡遺構全体図 『茨城県教育財団文化財調査報告』 第382集