

# 宮後遺跡 部田野西原遺跡

一般国道245号道路拡幅事業  
地内埋蔵文化財調査報告書

平成24年3月

茨城県常陸大宮土木事務所  
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354集

みや ご  
宮 後 遺 跡  
へた のにしほら  
部田野西原遺跡

一般国道245号道路拡幅事業  
地内埋蔵文化財調査報告書

平成24年3月

茨城県常陸大宮土木事務所  
財団法人茨城県教育財団



## 序

茨城県では、均衡ある地域発展と地域交流圏の形成を図るため、人・物・情報・技術等が活発に交流できる開発を目指しており、県内の高速交通網を早期に形成するとともに、アクセス道路や地域間を結ぶ国道などの道路整備が計画的・効率的に進められています。

国道 245 号は、水戸市を起点にひたちなか市、東海村を経て日立市に至る重要な幹線道路であり、慢性的な交通渋滞の解消、原子力災害関連の緊急避難道路、及びひたちなか地区開発の支援道路として、早期の 4 車線化が強く望まれている路線です。そのため、茨城県常陸大宮土木事務所は平成 4 年度から、工事をすすめきました。しかしながら、この事業予定地内には官後遺跡・部田野西原遺跡が所在し、記録保存の措置を講ずる必要があるため、当財団が茨城県常陸大宮土木事務所から埋蔵文化財発掘調査の委託を受け、平成 22 年 4 月から 6 月の 3 か月間にわたってこれを実施しました。

本書は、官後遺跡・部田野西原遺跡の平成 22 年度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、発掘調査から報告書の刊行に至るまで、委託者である茨城県常陸大宮土木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、ひたちなか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 24 年 3 月

財団法人茨城県教育財団  
理事長 鈴木 欣一



## 例　　言

1 本書は、茨城県常陸大宮土木事務所の委託により、財団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ひたちなか市部田野 2860 番地ほかに所在する宮後遺跡と、茨城県ひたちなか市部田野 1576 番地の 2 ほかに所在する部田野西原遺跡の発掘調査報告書である。

2 両遺跡の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 4 月 1 日～6 月 30 日

整理

平成 23 年 11 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日

3 両遺跡の発掘調査は調査課長池田見一のもと、以下の者が担当した。

首席調査員兼班長 仲村浩一郎 平成 22 年 4 月 1 日～6 月 30 日

主任調査員 市村 俊英 平成 22 年 4 月 1 日～6 月 30 日

主任調査員 長津 盛男 平成 22 年 4 月 1 日～6 月 30 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、調査員大久保隆史が担当した。

5 宮後遺跡から出土した銭貨の保存処理及び金属製品（耳環）の保存処理並びに成分分析調査については、

株式会社吉田生物研究所に委託し、成分分析の調査結果については、付章として掲載した。

## 凡 例

1 宮後遺跡・部田野西原遺跡の地区設定は、日本平面直角座標第IX系座標に準拠し、X = + 41,480 m, Y = + 66,840 m の交点を基準点（A 1a1）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」「B 2 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 とし、名称は、大調査区の名称を冠して「A 1a1 区」「B 2b2 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 SA - 柱列跡 SB - 捩立柱建物跡 SD - 溝跡 SF - 道路跡 SI - 壺穴住居跡 SK - 土坑

TP - 陥し穴 P - ピット PG - ピット群

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

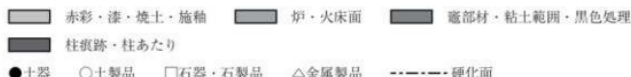
土層 K - 損乱

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。



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、各総量で記述した。

5 遺構一覧表・遺物観察表の表記については、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, kg, 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 壺穴住居跡の「主軸」は、炉・壺を通る軸線とし、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）。

## 目 次

序	
例 言	
凡 例	
目 次	
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	5
第1節 地理的環境	5
第2節 歴史的環境	5
第3章 宮後遺跡	11
第1節 調査の概要	11
第2節 基本層序	11
第3節 遺構と遺物	12
1 檜文時代の遺構と遺物	12
(1) 陥し穴	12
(2) 土坑	13
2 弥生時代の遺構と遺物	13
豎穴住居跡	13
3 古墳時代の遺構と遺物	16
豎穴住居跡	16
4 奈良時代の遺構と遺物	33
豎穴住居跡	34
5 平安時代の遺構と遺物	48
(1) 豊穴住居跡	48
(2) 土坑	57
6 その他の遺構と遺物	58
(1) 豊穴住居跡	58
(2) 掘立柱建物跡	60
(3) 道路跡	64
(4) 土坑	65
(5) 溝跡	67
(6) 柱列跡	69
(7) ピット群	72

(8) 遺構外出土遺物 .....	77
第4節　まとめ .....	86
第4章　部田野西原遺跡 .....	93
第1節　調査の概要 .....	93
第2節　遺構と遺物 .....	93
1　平安時代の遺構と遺物 .....	93
豎穴住居跡 .....	93
2　土坑 .....	96
第3節　まとめ .....	96
付　章 .....	97
写真図版 .....	PL 1 ~ PL20
抄　録 .....	

# みやご 宮後遺跡・へたのにしはら 部田野西原遺跡の概要

## 遺跡の位置と調査の目的

宮後遺跡と部田野西原遺跡は、ひたちなか市の東部、  
中丸川と本郷川の合流地点の北東部、標高 26 m の南北  
に延びる台地の緩やかな斜面に立地しています。

両遺跡の調査は、国道 245 号の拡幅工事に伴い、遺跡  
の記録保存を目的に、平成 22 年度に行いました。この報  
告書は、その調査結果を収録したものです。



## 調査の内容

宮後遺跡からは縄文時代の陥し穴や土坑、弥生時代、古墳時代、奈良時代お  
よび平安時代の堅穴住居跡などが確認できました。宮後遺跡の北側に位置す  
る部田野西原遺跡からは、平安時代の堅穴住居跡が確認できました。



宮後遺跡・部田野西原遺跡の遠景



古墳時代の一辺約8mの大形住居跡（第2号住居跡）



福島県域の特徴がみられる土器（第2号住居跡出土）



奈良時代の住居跡（第16号住居跡）に2基並んで作られた竈



平安時代の銭貨「隆平永寶」(第17号住居跡出土)

## 調査の結果

宮後遺跡では、古墳時代と奈良時代の大形住居跡が確認できたほか、古墳時代では福島県域との交流を示す土器、奈良時代では硯、平安時代では銭貨など、一般的な集落ではみられない遺物が出土しました。これらのことから、当遺跡は各時代の有力者が住まっていた集落であることが言えます。



平安時代の住居跡（第1号住居跡）

部田野西原遺跡では、平安時代の堅穴住居跡が1軒確認できました。この住居跡の竈は、2基が並んでおり、宮後遺跡の第16号住居跡の竈と作り方が似ています。このことからは、両遺跡の関連性がうかがえます。

# 第1章 調査経緯

## 第1節 調査に至る経緯

平成17年2月1日、茨城県常陸大宮土木事務所長は茨城県教育委員会教育長に対し、一般国道245号道路拡幅事業地内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。これを受けて茨城県教育委員会は、平成17年2月22日に宮後遺跡・部田野西原遺跡の現地踏査を行い、その後平成20年12月25日、平成21年3月5・6日、平成22年1月26日に宮後遺跡、平成20年1月22日に部田野西原遺跡の試掘調査を実施し、遺跡の所在を確認した。

平成21年3月24日、平成22年2月15日に宮後遺跡、平成20年2月7日に部田野西原遺跡について、茨城県教育委員会教育長は茨城県知事あてに、事業地内に遺跡が所在すること、その取扱いについて別途協議が必要であることを回答した。

平成22年2月16日、茨城県常陸大宮土木事務所長は茨城県教育委員会教育長に対し、宮後遺跡・部田野西原遺跡について、文化財保護法第94条に基づき、土木工事のための埋蔵文化財包蔵地の発掘について通知した。茨城県教育委員会教育長は、両遺跡とも現況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、平成22年2月23日に宮後遺跡・部田野西原遺跡について、工事着手前に発掘調査を実施するよう茨城県常陸大宮土木事務所長あてに通知した。

平成22年2月24日、茨城県常陸大宮土木事務所長は茨城県教育委員会教育長あてに、一般国道245号道路拡幅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茨城県常陸大宮土木事務所長あてに、宮後遺跡・部田野西原遺跡の発掘調査範囲及び面積等について回答した。また、あわせて調査機関として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、茨城県常陸大宮土木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、宮後遺跡・部田野西原遺跡の発掘調査を平成22年4月1日から6月30日まで実施した。

## 第2節 調査経過

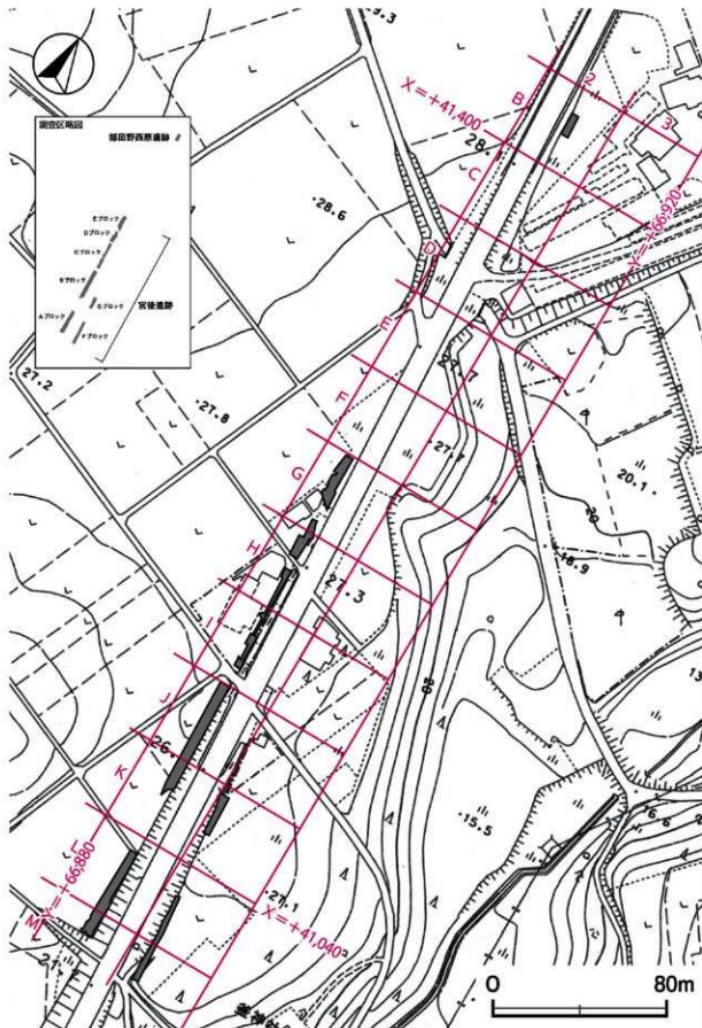
宮後遺跡・部田野西原遺跡の調査は、平成22年4月1日から6月30日まで実施した。以下、その概要を表で記載する。

宮後遺跡

期間 工程	4月	5月	6月
調査準備 表土除去 遺構確認			
遺構調査			
遺物洗浄 記述 写真整理			
補足調査 収			

部田野西原遺跡

期間 工程	4月	5月	6月
調査準備 表土除去 遺構確認			
遺構調査			
遺物洗浄 記述 写真整理			



第1図 宮後・部田野西原遺跡調査区設定図（ひたちなか市地形図 2,500 分の 1 より作成）

## 第2章 位 置 と 環 境

### 第1節 地理的環境

宮後遺跡は、茨城県ひたちなか市部田野 2860 番地ほか、部田野西原遺跡は、茨城県ひたちなか市部田野 1576 番地の 2 ほかに所在している。

ひたちなか市は、茨城県の中央部からやや北東部に位置し、東は太平洋に臨み、北は那珂郡東海村、那珂市、西から南にかけて水戸市、南東は大洗町と接している。

市内には、栃木県那珂岳を源流とし茨城県の中央部を流れ太平洋に注ぐ那珂川や、この支流であり市内をほぼ南北に流れる中丸川・大川・本郷川が存在する。市内の地形は、これらの河川の堆積作用により形成された肥沃な沖積地と、那珂川の浸食作用による河岸段丘、太平洋沿いの砂丘、久慈川と那珂川に挟まれた那珂台地からなっている。

地質は、第三紀層（凝灰岩）の磯崎層・阿字ヶ浦層を基盤としている。その上部は粘土・砂によって形成されており、さらにその上部に第4紀層の見和層、砂礫からなる上市層、灰白色粘土からなる常総粘土層、関東ローム層が堆積している。

当遺跡は、中丸川と本郷川の合流点の北東部、南北に細く延びる台地上に立地しており、調査前の現況は宮後遺跡が畠地と荒蕪地で、部田野西原遺跡は畠地である。

### 第2節 歴史的環境

ひたちなか市域には、国指定史跡である虎塚古墳、馬渡埴輪製作遺跡（82）、県指定史跡である十五郎穴横穴群（50）を含め、数多くの遺跡が存在している<sup>1)</sup>。ここでは、宮後遺跡・部田野西原遺跡の周辺遺跡について触れていくたい。

旧石器時代の遺跡は、那珂川やその支流周辺の台地上に点在しており、調査事例の増加と共に資料数も増加している。那珂川左岸の三反田下高井遺跡（32）、本郷川左岸の後野遺跡（77）、大川左岸の西原遺跡から石器集中地点が、本郷川左岸の差渋遺跡（106）から礫群が、本郷川右岸の向野C遺跡から礫群を伴う石器集中地点が確認されている。特に後野遺跡からは細石刃と船底形細石刃核が出土しており、太平洋沿岸部における北方系細石刃文化の南限として重要な資料となっている。

縄文時代の遺跡は、その多くが三反田丘陵上及び那珂川支流周辺の台地上に立地しており、県内有数の遺跡数を誇っている。全体の傾向としては、草創期の遺跡は少なく、早期以降遺跡数が増加し、後期後半から晩期にかけて激減している。本跡周辺においては、草創期を除く早期から晩期の集落遺跡が存在し、中丸川左岸の館出遺跡からは中期の住居跡、中丸川右岸の大田房貝塚（21）からは晩期の住居跡、三反田観塚貝塚（42）からは前期から後期の住居跡が確認されている。本郷川左岸の差渋遺跡からは早期の住居跡、本郷川右岸の君ヶ谷遺跡（64）、君ヶ谷貝塚（65）、下原遺跡（55）からは中期の住居跡が確認されている。また、那珂川左岸の観塚西貝塚（40）（中期・後期）、三反田観塚貝塚（前期から後期）、道理山貝塚（23）（前期）、中丸川左岸の上ノ内貝塚（9）（中期）、上ノ内北貝塚（中期・後期）、宮前貝塚（7）（後期）、中丸川右岸の大田房貝塚（晩期）、本郷川右岸の君ヶ谷貝塚（中期）などの貝塚も多く存在する。このほか、本郷川右岸の西津洋北遺跡（79）

からは今市・七本桜テフラ降灰直前の土坑、西谷津遺跡からは今市・七本桜テフラ降灰以前の陥し穴が確認されている<sup>2)</sup>。

弥生時代の遺跡の多くは、那珂川および那珂川の支流により形成された沖積地周辺の台地上に分布しており、県内で最多の遺跡数である。市域では、弥生時代中期前半からの遺跡が存在する。弥生時代全体を通して、中期後半から遺跡数が増加し、後期に入ると大規模な集落が営まれる傾向にある。中期前半の猪式土器は、本郷川左岸の部田野猪Ⅲ遺跡（105）をはじめとして数遺跡から採集されている。部田野猪Ⅲ遺跡に隣接する差浜遺跡では、中期後半（足洗式期）の土壙墓群や土器棺墓が確認されており、注目される<sup>3)</sup>。中丸川左岸の東中根遺跡群に属する大和田遺跡（57）からは、環状の溝に囲まれた堅穴住居跡が確認され、炭化粉や多くの土器が出土している<sup>4)</sup>。これらの土器は、後期前半の土器形式である東中根式土器の標識資料となっている。また、後期前半の住居跡は、同じく東中根遺跡群に属する指浜遺跡（53）、本郷川左岸の鷹ノ巣遺跡（107）からも確認されており、鷹ノ巣遺跡で確認された住居跡からは、57点ものガラス玉が出土している<sup>5)</sup>。本郷川左岸の部田野山崎I遺跡（102）では、後期後半（十王台式期）の住居跡が確認されている。

古墳時代前期の集落跡は、主として那珂川流域に形成されている。中期になると、集落跡は次第に本郷川や中丸川などの流域に進出し、さらに後期には面的な広がりを見せながら、集落跡が爆発的に増加している。那珂川左岸の三反田遺跡（39）、本郷川左岸の部田野山崎I遺跡、部田野山崎II遺跡、鷹ノ巣遺跡からは弥生土器と古墳時代前期の土師器が併存して出土しており、弥生時代から古墳時代への過渡期の様相を示している。那珂川左岸の三反田下高井遺跡は、前期の墓域及び中期から後期にかけての大集落跡で、方形周溝墓4基や中期の鍛冶工房跡5基、中期から後期の粘土採掘坑などが確認されている<sup>6)</sup>。このほか、中丸川左岸の大和田遺跡で前期、本郷川上流の原の寺遺跡で中期、本郷川左岸の部田野山崎I遺跡と鷹ノ巣遺跡で前期から後期、部田野山崎II遺跡で前期・後期、本郷川右岸の西谷津遺跡では後期の住居跡が確認されている。また、中期から後期にかけてみられる集落の増加とともに伴う生産基盤の拡大を背景として、市域には多くの古墳が築造されている。宮後遺跡・部田野西原跡の周辺には、那珂川左岸の三反田古墳群（34）、高井古墳群（36）、道理山古墳群（22）、中丸川左岸の笠谷古墳群（51）、部田野古墳群（13）、中丸川右岸の飯塚前古墳・宮前古墳群（31）、寺前前方後円墳、本郷川右岸の虎塚古墳群、本郷川左岸の馬渡古墳群（94）などがある。また、本郷川左岸には馬渡埴輪製作遺跡があり、5世紀後半から6世紀代の古墳に埴輪を供給していたことが分かっている。

律令期には、一部新川水系を除き、市域の大半が古代の那賀郡に属していた。那賀郡は22の郷に分かれており、宮後遺跡・部田野西原遺跡が所在する部田野地区は轄田郷に比定されている。奈良・平安時代の遺跡は那珂川水系に多く分布し、鉄器の普及に伴い新川水系にも集落が展開している。中丸川左岸の東中根遺跡群では8~10世紀の住居跡と版築状造構が確認されている<sup>7)</sup>。那珂川左岸の三反田下高井遺跡では8~10世紀の住居跡が確認され、円面鏡、風字鏡、綠釉陶器、綠釉綠彩文陶器、灰釉陶器、帶金具などが出土している<sup>8)</sup>。本郷川左岸の鷹ノ巣遺跡では、奈良・平安時代の住居跡が確認され、奈良時代の住居跡からは「山田文マ子夜児」の籠書がある文字瓦が出土している<sup>9)</sup>。このほか、本郷川左岸の山崎I遺跡で8世紀末から9世紀初頭の住居跡、本郷川左岸の馬渡遺跡（86）で平安時代の住居跡が確認されている。生産遺跡としては、本郷川上流の原の寺瓦窯跡、本郷川右岸の後谷津遺跡（87）がある。原の寺瓦窯跡では、登窯、工房跡、粘土堆積構造等が確認され、水戸市台渡庵寺等に瓦を供給していたことが分かっている。後谷津遺跡は長方形箱形炉を用いた製鉄遺跡で、福島県の例から7世紀後半から8世紀前半頃に位置付けられている<sup>10)</sup>。墓域としては、中丸川左岸の新堤横穴群（17）、本郷川右岸周辺の十五郎穴横穴群、中丸川左岸の部田野横穴群（10）がある。十五郎横穴群は、4つの支群からなり、その総数は300基を超えるものと考えられている。部田野横穴群は、宮後・

部田野西原遺跡の南方斜面地に存在したが、現在では消滅しており、詳細は不明である。

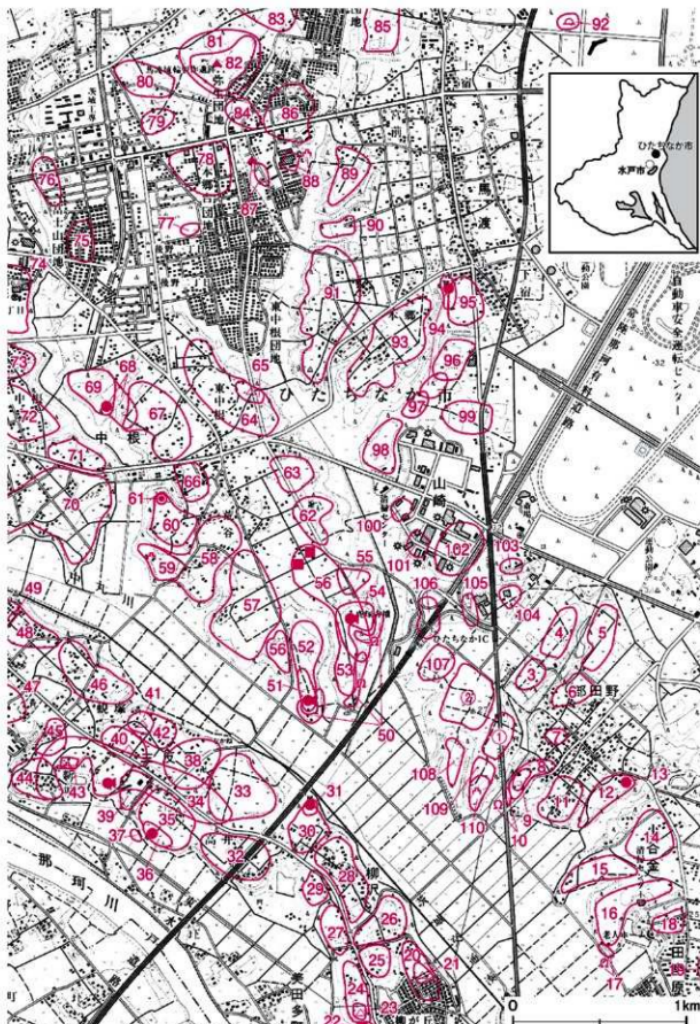
中世の遺跡は数少ないが、那珂川左岸の新平館跡（43）、中丸川左岸の中根城跡（59）、本郷川右岸の大山館跡（88）、本郷川左岸の尼ヶ谷館跡（110）が城館跡として知られており、いずれも台地の突端部に位置している。

#### 註

- 1) 茨城県教育庁文化課『茨城県遺跡地図（地名表編・地図編）』茨城県教育委員会 2001年3月
- 2) 色川順子ほか『向野遺跡群』財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2007年1月
- 3) 櫻村宣行『一般国道6号東水戸道路改築工事地内埋蔵文化財調査報告書Ⅲ 差浜遺跡』『茨城県教育財団調査報告』第103集 1995年9月
- 4) ひたちなか市道路調査会『東中根遺跡群発掘調査報告書』 2002年3月
- 5) 鈴木素行ほか『鷹ノ巣遺跡－第2次調査の報告－』財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2008年3月
- 6) 田所則夫ほか『一般国道6号東水戸道路改築工事地内埋蔵文化財調査報告書IV 三反田下高井遺跡』『茨城県教育財団調査報告』第128集 1998年3月
- 7) 註4) と同じ
- 8) 註6) と同じ
- 9) 註5) と同じ
- 10) ひたちなか市教育委員会『後谷津製鉄遺跡－第2次調査報告書－』 1996年3月

#### 参考文献

- 井上義安ほか『那珂湊市遺跡分布調査報告書』那珂湊市教育委員会 1976年10月  
勝田市教育委員会『後野遺跡』 1976年12月  
勝田市史編纂委員会『勝田市史 別編Ⅱ 考古資料編』 1979年12月  
勝田市史編纂委員会『勝田市史 原始・古代編』 1981年9月  
勝田市教育委員会『君ヶ台遺跡調査報告書』 1980年3月  
勝田市教育委員会『指浜遺跡群発掘調査報告書』 1990年3月  
勝田市教育委員会『勝田市埋蔵文化財分布調査報告書』 1992年3月  
鈴木素行『久慈川・那珂川流域の貝塚－藤本弥城先史資料整理調査報告書Ⅶ－』財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 1994年3月  
宮崎修士『常陸郡河有料道路事業地内埋蔵文化財調査報告書 山崎遺跡』『茨城県教育財団文化財調査報告第105集』1995年9月  
ひたちなか市埋蔵文化財調査センター『ひたちなかの文化財』 2004年3月  
ひたちなか市遺跡調査会『－1999年度 道路拡幅工事に伴う発掘調査概要－三反田城塚貝塚』 2000年3月  
茨城県考古学協会『茨城の考古学散歩』 2010年5月



第2図 宮後遺跡・部田野西原遺跡周辺遺跡分布図（国土地理院 25,000 分の1 「ひたちなか」）

表1 宮後・部田野西原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	縄文	弥生	古墳	奈良・平安	中世			旧石器	縄文	弥生	古墳	奈良・平安	中世
①	宮後遺跡	○	○	○	○			29	鍛冶屋遺跡					○	○
②	部田野西原遺跡	○			○			30	坂ノ上遺跡			○	○		
3	石沢遺跡	○		○	○			31	宮前古墳群			○			
4	北西原遺跡	○		○	○			32	三反田下高井遺跡	○		○	○		
5	西浦見遺跡	○		○	○			33	柳沢原山遺跡	○	○	○	○		
6	中浦見遺跡	○		○				34	三反田古墳群			○			
7	宮前貝塚	○						35	上高井遺跡			○	○		
8	上ノ内遺跡	○		○	○			36	高井古墳群			○			
9	上ノ内貝塚	○						37	三反田上河原遺跡			○			
10	部田野横穴群				○			38	天王前遺跡			○	○		
11	部田野西富士山遺跡	○	○	○	○			39	三反田遺跡	○		○			
12	部田野富士山遺跡	○	○	○	○			40	鰐塚西貝塚	○					
13	部田野古墳群			○				41	三反田規塚遺跡			○	○	○	
14	小谷金東遺跡	○	○	○	○			42	三反田規塚貝塚	○					
15	小谷金道遺跡	○	○	○				43	新平館跡					○	
16	新堤遺跡	○	○					44	新平遺跡			○	○	○	○
17	新堤横穴群				○			45	飯塚前遺跡	○					
18	田宮原Ⅰ遺跡	○	○					46	崎遺跡	○	○	○			
19	田宮原Ⅱ遺跡	○	○					47	内手遺跡			○	○		
20	柳沢十二所遺跡	○	○	○				48	三反田新堀遺跡	○	○	○			
21	大田房貝塚	○						49	新堀堀跡					○	
22	道理山古墳群			○				50	十五郎穴横穴群			○	○		
23	道理山貝塚	○						51	笠谷古墳群			○			
24	道理山遺跡	○	○	○	○			52	鮎出遺跡	○	○	○	○		
25	寺脇遺跡	○	○	○				53	指浜遺跡	○	○	○	○		
26	御所内Ⅰ遺跡			○	○			54	虎塚古墳群			○			
27	御所内Ⅱ遺跡			○	○	○		55	下原遺跡	○					
28	前方遺跡			○	○			56	笠谷遺跡	○	○				

番号	遺跡名	時代					番号	遺跡名	時代						
		旧石器	縄文	弥生	古墳	奈良・平安			旧石器	縄文	弥生	古墳	奈良・平安	中世	近世
57	大和田遺跡	○	○	○	○	○	84	向野B遺跡	○	○					
58	東中根清水遺跡			○	○		85	馬渡上宿西遺跡			○	○			
59	中根城跡					○	86	馬渡遺跡	○						
60	東中根堂山遺跡		○				87	後谷津遺跡				○			
61	福島藩士の墓					○	88	大山館跡					○		
62	北谷遺跡		○	○	○		89	馬渡中宿西遺跡		○	○	○			
63	中根北谷北遺跡	○	○	○	○		90	馬渡下宿西遺跡			○				
64	君ヶ台遺跡	○	○	○	○	○	91	本郷西遺跡		○	○	○			
65	君ヶ台貝塚	○					92	大沼経塚				○			
66	野沢前遺跡		○				93	本郷東遺跡		○	○	○			
67	石光遺跡	○		○	○		94	馬渡古墳群			○				
68	中根中区古墳群			○			95	西下宿南遺跡			○	○			
69	中根中区遺跡			○			96	前原C遺跡			○	○			
70	西中根遺跡	○					97	前原B遺跡		○	○	○			
71	宮前遺跡			○	○		98	前原A遺跡	○	○					
72	柴田遺跡	○					99	西並木下遺跡	○		○	○			
73	枯松戸遺跡			○	○		100	山崎遺跡	○						
74	中根塙遺跡			○	○		101	部田野山崎II遺跡	○	○					
75	中根富士山遺跡	○					102	部田野山崎I遺跡	○	○	○	○			
76	深谷津遺跡	○					103	部田野路II遺跡	○	○					
77	後野遺跡	○					104	部田野路I遺跡	○						
78	西谷津遺跡	○		○	○		105	部田野路III遺跡	○	○					
79	西谷津北遺跡	○		○	○		106	差浜遺跡	○	○					
80	向野E遺跡	○		○	○		107	鷹ノ巣遺跡	○	○	○	○			
81	向野A遺跡	○					108	釜神上遺跡		○	○				
82	馬渡埴輪製作遺跡			○			109	尼ヶ林遺跡	○	○	○				
83	向野D遺跡	○	○	○			110	尼ヶ林館跡				○			

## 第3章 宮 後 遺 跡

### 第1節 調査の概要

遺跡は、ひたちなか市の東部に位置し、中丸川と本郷川の合流点の北東部。標高 26 m の南北に細く延びる台地上緩斜面部に立地している。調査面積は 1,900m<sup>2</sup>で、調査前の現況は荒蕪地である。

調査の結果、竪穴住居跡 17 軒（弥生時代 1、古墳時代 5、奈良時代 5、平安時代 4、時期不明 2）、掘立柱建物跡 4 棟（時期不明）、陥窓穴 1 基（縄文時代）、道路跡 1 条（時期不明）、溝跡 3 条（時期不明）、土坑 22 基（縄文時代 1、平安時代 1、時期不明 20）、柱列跡 4 列（時期不明）、ピット群 3 カ所（時期不明）を確認した。

遺物は、遺物収納コンテナ（60 × 40 × 20cm）に 23 箱出土している。主な遺物は、縄文土器（深鉢）、弥生土器（高壺、壺、甕）、土師器（壺、高台付椀、蓋、器台、高壺、鉢、小形壺、台付甕、甕、小形甕、瓶、手捏土器）、須恵器（壺、高台付壺、蓋、盤、甕、甕、瓶、圓面鏡）、陶器（碗、皿、擂鉢）、土製品（支脚、紡錘車）、石器（剝片、石鑿、磨製石斧、磨石、敲石、石錐、砥石）、石製品（管玉、白玉、紡錘車）、金屬製品（刀子、釘、耳環、煙管、錢貨）、馬歛などである。

### 第2節 基 本 層 序

調査区北部の台地上の平坦部（K 2b5 区）に設定した。

第1層は黒色の耕作土層である。粘性・締まりとともに普通で、層厚は 41 ~ 49cm である。

第2層は黒褐色の旧表土層である。粘性・締まりとともに普通で、下部は今市・七本桜輕石粒子を微量含んでいる。層厚は 10 ~ 29cm である。

第3層は褐色のソフトローム層である。粘性・締まりとともに普通で、上部は今市・七本桜輕石粒子を微量含んでいる。層厚は 9 ~ 25cm である。

第4層は黄褐色のハードローム層である。粘性は普通で、締まりは強く、層厚は 33 ~ 47cm である。

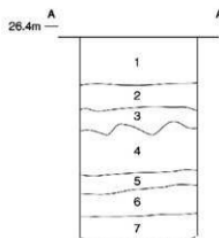
第5層は褐色のハードローム層である。粘性は普通で、締まりは強く、層厚は 12 ~ 17cm である。本層は第1黑色帯に比定される。

第6層は褐色のハードローム層である。粘性は普通で、締まりは強く、層厚は 20 ~ 27cm である。第5層より明るい色調を呈している。本層は、始良丹沢火山灰を含む層に比定される。

第7層は明黄褐色の鹿沼輕石層への漸移層である。粘性は普通で、締まりは強い。鹿沼輕石粒子を少量含んでいる。下部まで掘り抜いていないため、層厚は不明である。

今市・七本桜テフラの降灰は、第3層下部堆積後と考えられる。

遺構は第2層の上面で確認できた。



第3図 基本土層図

### 第3節 遺構と遺物

#### 1 繩文時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、陥し穴1基、土坑1基を確認した。以下、遺構について記述する。

##### (1) 陥し穴

###### 第1号陥し穴（第4図）

位置 調査区中央部のI 2h4区、標高26.5mの台地緩斜面部に位置している。

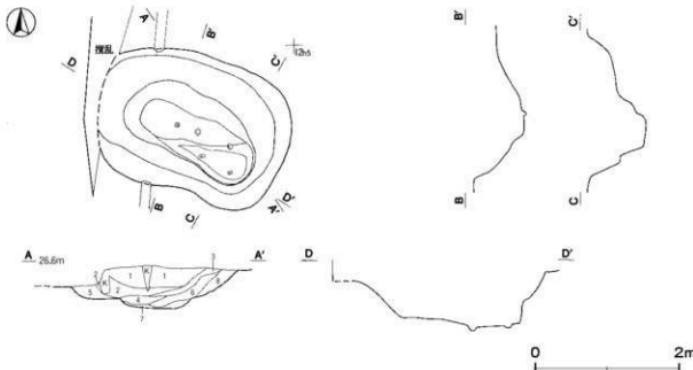
規模と形状 西部が調査区域外に伸びているため、短径は1.97mで、長径は2.71mしか確認できなかった。平面形は椭円形で、長径方向はN-67°-Wである。深さは73cmで、短径・長径方向ともに壁は外傾して立ち上がり、短径方向の断面形は漏斗状を呈している。底面はほぼ平坦で、南東部が12cmほどくぼんでいる。逆茂木の跡と想定されるピット5か所を確認した。

覆土 8層に分層できる。第1層は、均質な粒子が堆積していることから自然堆積である。第2~8層は、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	褐	白色粒子多量、黄褐色粒子中量、ローム粒子・赤色粒子少量	5	明	褐	赤色粒子、黄褐色粒子少量、白色粒子微量
2	黄	黄褐色粒子、白色粒子中量、ローム粒子・赤色粒子少量	6	明	褐	赤色粒子中量、ローム粒子・黄褐色粒子、白色粒子少量
3	明	褐色・赤色粒子、黄褐色粒子、白色粒子中量、ローム粒子少量	7	褐	褐色	ローム粒子多量、赤色粒子、黄褐色粒子、白色粒子微量
4	明	褐色・赤色粒子、白色粒子中量、ローム粒子・赤色粒子、白色粒子少量	8	明	褐	ローム粒子中量、赤色粒子少量、黄褐色粒子、白色粒子微量

所見 遺物は出土していないが、埋め戻しの土に今市・七本桜軽石粒子と考えられる赤色粒子、黄褐色粒子、白色粒子が含まれていることや、それらを含む層が自然堆積していることから、今市・七本桜テフラの降灰後間もない時期に埋没したものと推定され、繩文時代草創期と考えられる。



第4図 第1号陥し穴実測図

## (2) 土坑

## 第17号土坑（第5図）

位置 調査区北部のH 244 区、標高 26.9 m の台地緩斜面部に位置している。

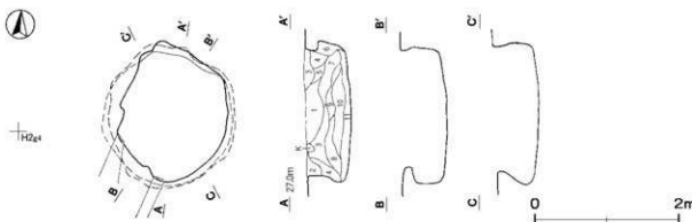
規模と形状 開口部は長径 2.00 m、短径 1.64 m の楕円形で、長径方向は N - 2° - W である。深さは 64 cm で、底面はほぼ平坦であり、壁は内擣して立ち上がっている。

覆土 11 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 黒 色	ローム粒子少量、燒土粒子・白色粒子微量	7 黒 色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量
2 黒 灰 色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量	8 黑 灰 色	ロームブロック・炭化物・燒土粒子微量
3 灰 灰 色	燒土粒子・炭化粒子・白色粒子微量	9 黑 灰 色	ローム粒子中量、燒土粒子微量
4 黑 灰 色	ローム粒子中量、燒土粒子微量	10 灰 色	ロームブロック多量、燒土粒子微量
5 黑 灰 色	ロームブロック中量、燒土粒子微量	11 灰 色	ローム粒子多量
6 灰 色	ロームブロック多量、白色粒子微量		

所見 フラスコ状土坑である。時期は、遺構の形状から縄文時代中期と考えられるが、遺物が出土していないため、詳細は不明である。



第5図 第17号土坑実測図

## 2 弥生時代の遺構と遺物

当時の遺構は、堅穴住居跡 1軒を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

## 堅穴住居跡

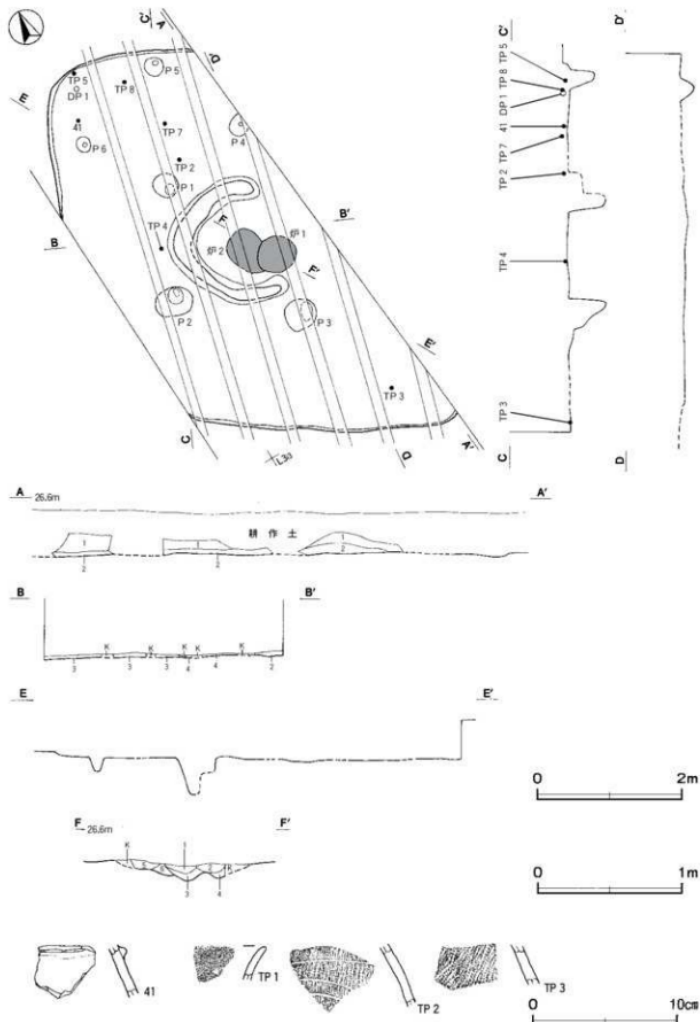
## 第12号住居跡（第6・7図）

位置 調査区南部のL 3 h3 区、標高 26.2 m の台地緩斜面部に位置している。

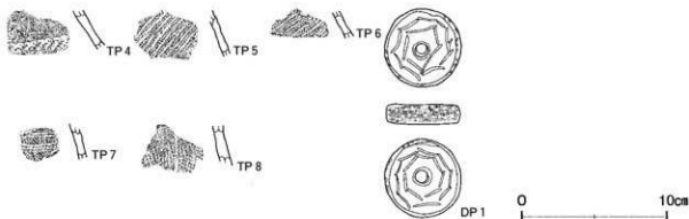
規模と形状 長軸 5.60 m、短軸 5.10 m ほどの隅丸長方形で、長軸方向は N - 59° - W と推定される。壁高は 4 cm で、外傾して立ち上がっている。

床 平坦で、硬化面は確認できなかった。炉 1・炉 2 を取り囲む馬蹄形の高まりが確認できた。

炉 2か所。炉 1 は中央部に位置し、長径 58cm、短径 51cm の円形で、床面より 10cm ほどくぼんだ地床炉である。炉 2 は中央部、炉 1 の北西部に位置し、南東部が炉 1 と重複している。長径 66cm、短径 49cm の楕円形で、床面より 4 cm ほどくぼんだ地床炉である。炉 1・炉 2 ともに炉床は赤変硬化している。第 1 ~ 4 層は炉 1、第 5・6 層は炉 2 の掘方への埋土である。土層の切り合ひ関係から、炉 1 は炉 2 を掘り込んで構築されたと考えられる。



第6図 第12号住居跡・出土遺物実測図



第7図 第12号住居跡出土遺物実測図

## 炉土層解説

1	褐	色	燒土ブロック中量。ロームブロック少量。炭化粒子微量	4	褐	色	ロームブロック中量。燒土粒子微量
2	明赤	褐色	燒土ブロック多量。ロームブロック少量	5	明赤	褐色	燒土ブロック多量。ローム粒子少量
3	褐	色	ロームブロック中量。燒土粒子少量	6	にい赤褐色	色	ロームブロック・焼土ブロック中量

ピット 6か所。P 1～P 3は深さ49～53cmで、規模と配置から主柱穴である。P 4～P 6は深さ20～33cmで、性格不明である。

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	黒	色	ロームブロック・炭化粒子微量	3	黒	褐	色	ロームブロック少量。炭化物・燒土粒子微量	
2	黒	褐	色	ロームブロック少量。燒土粒子・炭化粒子微量	4	黒	褐	色	燒土ブロック・ローム粒子少量。炭化粒子微量

遺物出土状況 弥生土器片13点(壺)、土製品1点(鉢輪車)、石器1点(剥片)、瑪瑙石片1点(29g)が出土している。また、混入した縄文土器片2点(深鉢)も出土している。TP 4は南部の床面、TP 3は東部、41・TP 2・TP 5・TP 7・TP 8・DP 1は北西部の覆土下層から出土している。TP 1・TP 6は覆土中から出土している。

所見 時期は、出土土器から弥生時代中期後半(足洗式期)と考えられるが、土器の多くが細片のため、詳細は不明である。

第12号住居跡出土遺物観察表(第6・7図)

番号	種別	器種	口径	脚高	底径	胎土	色調	施文	手法	特徴	ほか	出土位置	備考
41	弥生土器	壺	—	(48)	—	長石・石英	白	にい赤褐色	普通	圓部に突帯		覆土下層	20%

番号	種別	器種	胎土	色調	手法	特徴	ほか	出土位置	備考
TP 1	弥生土器	壺	長石・石英・赤色粒子	白	2本同時施文具による沈綱文	口唇部縦文施文		覆土中	PL15
TP 2	弥生土器	壺	長石・石英・針状紙物	にい赤褐色	附加条1種縦文施文	1本沈綱による渦巻文		覆土下層	PL15
TP 3	弥生土器	壺	長石・石英・赤色粒子	黒褐色	附加条1種縦文			覆土下層	PL15
TP 4	弥生土器	壺	長石・石英・針状紙物	にい赤褐色	附加条1種縦文	上位無文		床面	PL15
TP 5	弥生土器	壺	長石・石英・細纖維	明赤褐色	附加条1種縦文			覆土下層	PL15
TP 6	弥生土器	壺	長石・石英・針状紙物	にい赤褐色	附加条1種縦文			覆土中	PL15
TP 7	弥生土器	壺	長石・石英・細纖維	赤褐色	附加条1種縦文			覆土下層	PL15
TP 8	弥生土器	壺	長石・石英・針状紙物・赤色粒子	白	附加条1種縦文			覆土下層	PL15

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP 1	筋輪車	53	14	0.9	46.4	長石・石英	表面施綱文 無凹斜対文	覆土下層	PL17

### 3 古墳時代の遺構と遺物

当時の遺構は、竪穴住居跡5軒を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

#### 竪穴住居跡

##### 第2号住居跡（第8～10図）

位置 調査区南部のL216区、標高26.0mの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 東部が調査区域外に延びているため、南北軸は8.20mで、東西軸は4.04mしか確認できなかった。

平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向はN-5°-Eである。壁高は44～50cmで、ほぼ直立している。

床 平坦な貼床で、壁際を除く部分が踏み固められている。貼床は、不定形に掘りくぼめた部分にロームブロック・黒色土ブロックを含む褐色土を埋土して構築されている。壁下には裏溝が巡っており、間仕切り溝が北西部に1条（a）、南西コーナー部に2条（f・g）確認できた。また、西壁下には間仕切り溝に挟まれるように根太を設置した溝が4条（b・c・d・e）確認できた。間仕切り溝の深さは14～15cm、根太を設置した溝の深さは10～18cmである。

竪 北壁に付設されている。東部が調査区域外に延びているため、焚口部から煙道部までは144cmで、燃焼部幅は46cmしか確認できなかった。袖部は、黄褐色粘土ブロック・炭化物・白色砂粒を含む第11～13層を積み上げて構築されている。火床部は床面より19cmほどくぼんでおり、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に10cm掘り込まれ、火床部から緩やかに傾斜して立ち上がりっている。

#### 竪土層解説

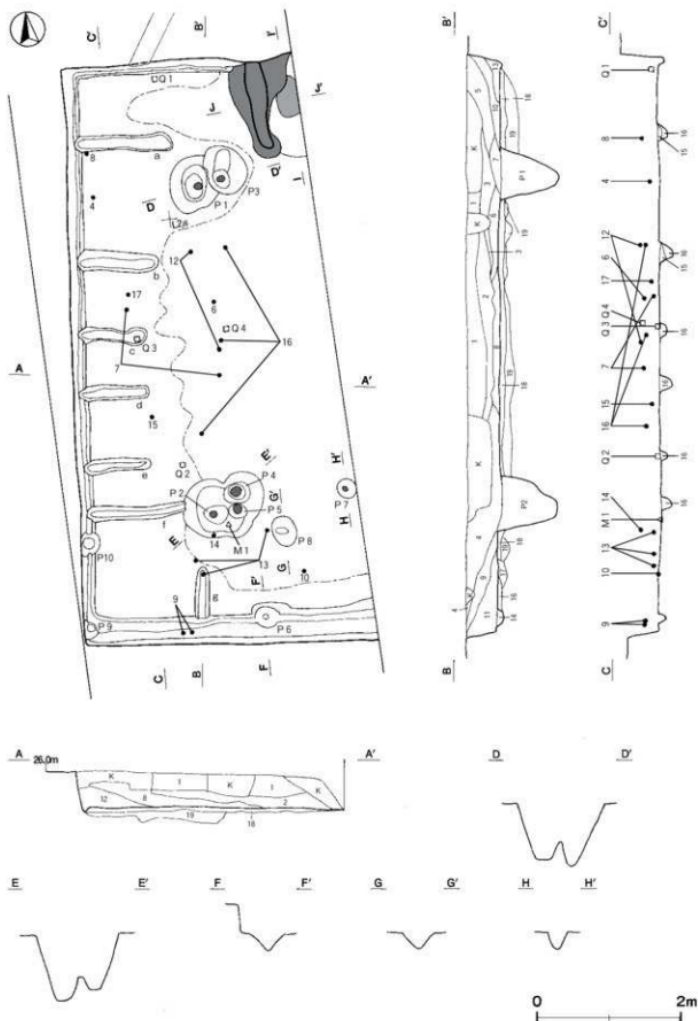
1	暗褐色	ロームブロック・焼土ブロック少量、黄褐色粘土粒子微量	7	褐色	ロームブロック中量、燒土粒子少量、黄褐色粘土粒子微量
2	黒褐色	燒土粒子中量、ロームブロック・黄褐色粘土ブロック・炭化物少量	8	暗褐色	燒土ブロック多量、炭化物中量、ロームブロック少量、黄褐色粘土粒子微量
3	黒褐色	黄褐色粘土ブロック多量、白色粘土中量、ローム粒子	9	黒褐色	燒土ブロック多量、ローム粒子・炭化粘土粒子中量
4	黒褐色	燒土ブロック中量、炭化粘土・黄褐色粘土粒子少量、ローム粒子微量	10	にじみ黄褐色	黄褐色粘土ブロック少量、炭化物・ローム粒子・燒土粒子微量
5	黒褐色	燒土ブロック中量、ロームブロック・黄褐色粘土・炭化物微量	11	黒褐色	白色砂粒中量、黄褐色粘土ブロック少量、燒土ブロック・白色砂粒微量
6	赤褐色	燒土ブロック多量、白色砂粒微量	12	黒褐色	黄褐色粘土ブロック少量、燒土ブロック・白色砂粒微量
			13	にじみ黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量、白色砂粒中量

ピット 10か所。P 1～P 5は深さ80～90cmで、規模と配置から主柱穴である。P 1・P 3及びP 2・P 4・P 5は、それぞれ立て替えが想定されるが、新旧関係は確認できなかった。P 6は深さ27cmで、主柱穴との位置関係や硬面化的範囲から、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 7～P 10は深さ20～26cmで、性格不明である。

覆土 14層に分層できる。第1・2層は、均質な粒子が堆積していることから、自然堆積である。第3～14層は、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15・16層は根太を取り去った後の覆土である。第17層は根太設置時の埋土である。第18・19層は、貼床の構築土である。

#### 土層解説

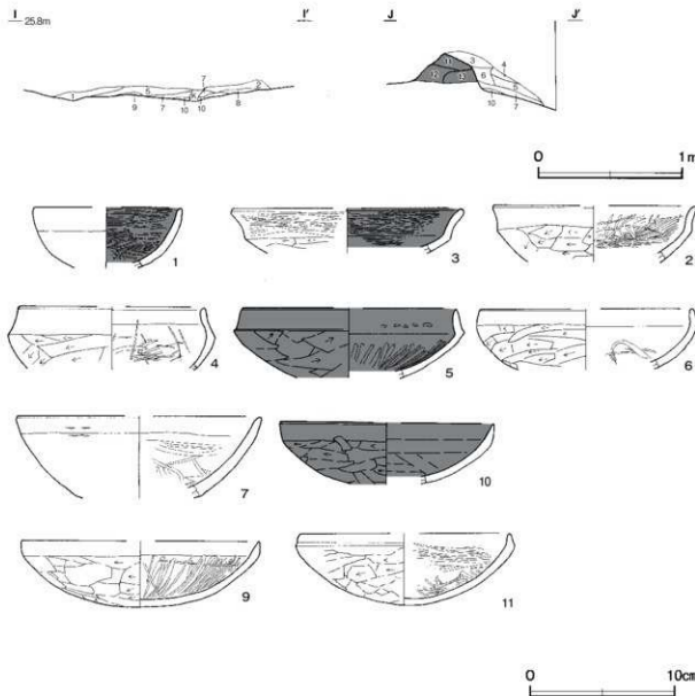
1	黒褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粘土粒子微量	10	暗褐色	燒土ブロック中量、炭化物・ローム粒子少量、黄褐色粘土ブロック微量
2	黒褐色	ローム粒子・焼土粒子少量、炭化粘土粒子微量	11	黒褐色	ローム粒子少量、燒土粒子・炭化粘土粒子微量
3	黒褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粘土少量、黄褐色粘土ブロック微量	12	黒褐色	ローム粒子少量、燒土ブロック・炭化物微量
4	黒褐色	ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粘土粒子微量	13	黒褐色	ローム粒子少量、炭化物・燒土粒子微量
5	黒褐色	ロームブロック・焼土ブロック中量、炭化物少量、黄褐色粘土ブロック微量	14	褐色	ロームブロック中量
6	黒褐色	ロームブロック中量、炭化粘土少量、焼土ブロック・黄褐色粘土粒子微量	15	暗褐色	ロームブロック少量
7	黒褐色	ロームブロック・炭化物・燒土粒子少量、黄褐色粘土粒子微量	16	黒褐色	炭化粘土粒子微量
8	黒褐色	ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粘土粒子微量	17	黒褐色	ロームブロック中量、炭化粘土粒子微量
9	黒褐色	ロームブロック微量	18	褐色	ロームブロック中量、黑色土ブロック少量
			19	褐色	ロームブロック中量、黑色土粒子微量



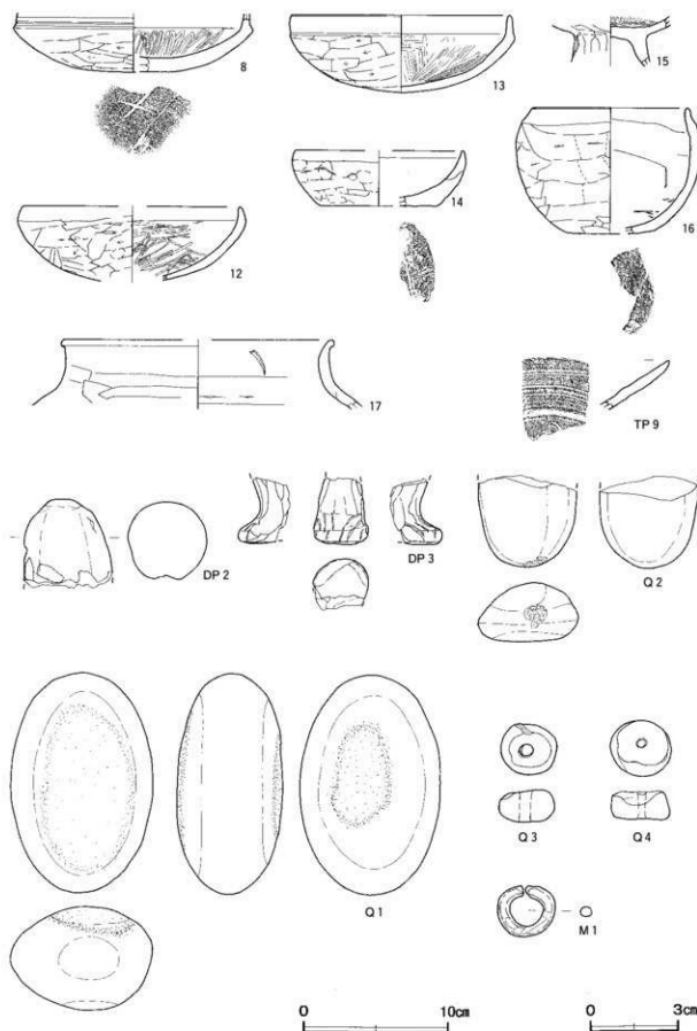
第8図 第2号住居跡実測図

**遺物出土状況** 土師器片 2,709 点（壺 328、高杯 1、鉢 1、甕 2,378、手捏土器 1）、器種不明須恵器片 1 点、土製品 3 点（支脚 2、不明 1）、石器 2 点（磨石、敲石）、石製品 2 点（白玉）、鐵製品 2 点（耳環、不明）、焼成粘土塊 3 点が、覆土中層から下層を中心に散在した状態で出土している。また、混入した繩文土器片 149 点（深鉢）、弥生土器 83 点（壺）も出土している。DP 2 は P 2 の覆土中から出土している。M 1 は P 5 の上面から出土している。10 は南部の床面と覆土中層から出土した破片が接合したものである。15・17・Q 3 は西部、Q 2 は南西部、4・Q 1 は北西部の覆土下層から出土している。13 は南部・南西部の覆土下層と窓の覆土中から出土した破片が接合したもので、破碎の後に分けて投棄されたものと考えられる。7 は西部の覆土下層、16 は中央部・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。6・Q 4 は中央部、9・14 は南西部、8 は北西部の覆土中層から出土している。12 は西部と北西部の覆土中層から出土した破片が接合したものである。1・2・3・5・11・DP 3・TP 9 は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器から 6 世紀後葉に比定できる。



第9図 第2号住居跡・出土遺物実測図



第10図 第2号住居跡出土遺物実測図

第2号住居跡出土遺物観察表（第9・10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	环	[10.4]	(4.2)	-	長石・石英	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中	5%
2	土器器	环	[14.0]	(3.9)	-	長石・石英・ 磁磚・黑色粒子	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中	5%
3	土器器	环	[15.8]	(3.1)	-	長石・石英・ 黑色粒子	にいへ焼成	普通	内面横ナダ	内面横ナダ	覆土中	5% PL 9
4	土器器	环	[12.8]	(4.4)	-	長石・石英・ 磁磚・黑色粒子	焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土下層	10%
5	土器器	环	[15.0]	(4.9)	-	長石・石英・ 磁磚・黑色粒子	焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中	20%
6	土器器	环	[14.6]	(4.2)	-	長石・石英・ 磁磚・黑色粒子	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中層	10%
7	土器器	环	[17.0]	(5.7)	-	長石・石英・ 針状鉱物	黄灰	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土下層	10%
8	土器器	环	-	(4.1)	-	長石・石英・ 針状鉱物	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中層	30%
9	土器器	环	[16.6]	4.6	-	長石・石英・ 針状鉱物	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中層	40% PL 9
10	土器器	环	[14.4]	(4.2)	-	長石・石英・ 黑色粒子	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	灰斑 覆土中層	35% PL 8
11	土器器	环	[14.5]	5.0	-	長石・石英・ 针状鉱物・赤鉄粒子	褐灰	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中	20%
12	土器器	环	[15.0]	(5.2)	-	長石・石英	褐灰	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中層	15% PL 9
13	土器器	环	15.2	5.4	-	長石・石英	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土下層	95% PL 9
14	土器器	环	[11.7]	3.9	[8.0]	長石・石英・ 磁磚	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中層	20% PL 8
15	土器器	高环	-	(3.5)	-	長石・石英・ 针状鉱物・赤鉄粒子	にいへ焼成	普通	口縁部外側へラケズリ後、ナダ	口縁部外側へラケズリ後、ナダ	覆土中層	5%
16	土器器	鉢	10.6	8.8	(6.2)	長石・石英	にいへ焼成	普通	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ・体部外側へラケズリ後、内面横ナダ	覆土中層	60% PL 9
17	土器器	甕	[18.6]	(4.8)	-	長石・石英・ 黑色粒子	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナダ	口縁部外・内面横ナダ	覆土下層	20%

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	瓶底	不明	長石・黑色粒子	褐灰	橢円状工具による洗練・洗拭		覆土中	PL15

番号	器種	最小径	最大径	高さ	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP 2	支脚	35	62	(6.2)	(200)	長石・石英	ナダ調整	P 2 覆土中	

番号	器種	高さ	幅	厚さ	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP 3	軸脚	(4.6)	38	(3.6)	44.9	長石・石英・磁磚	ヘラケズリ後ナダ	下位に複数の化粧	覆土中 PL17

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
Q 1	磨石	152	98	71	1510	砂岩	両面に磨面	覆土下層	PL18
Q 2	敲石	(6.4)	69	41	(217)	砂岩	敲打痕1か所	覆土下層	

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 3	臼玉	1.3~ 1.4	0.8	0.3	25	滑石	全面研磨 双方向からの穿孔	覆土下層	PL18
Q 4	臼玉	1.4~ 1.5	0.7	0.2	23	滑石	全面研磨 双方向からの穿孔	覆土中層	PL18

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 1	耳環	18	18	0.47	5.2	鈎	表面剥落	P 5 上面	PL19

第3号住居跡（第11~16図）

位置 調査区南部のL 2d5区、標高 26.0 m の台地級斜面部に位置している。

規模と形状 東部が調査区域外に延びているため、南北軸は 661 m で、東西軸は 4.77 m しか確認できなかった。

平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向は N - 14° - W である。壁高は 15 ~ 27 cm で、ほぼ直立している。

**床** 平坦な貼床で、西部を除いて踏み固められている。貼床は、不定形に掘りくぼめた部分にロームブロックや黒色土ブロックを含む暗褐色土・黒色土・褐色土を埋土して構築されている。壁下には壁溝が巡っており、西壁下に根太を設置した溝が5条確認できた。根太を設置した溝の深さは、13~19cmである。

**窓** 2か所。窓1は北壁に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで132cmで、燃焼部幅は50cmである。袖部は、焼土ブロック・明褐色砂質粘土ブロックを含む第24・25層、黄褐色砂質粘土ブロックを含む第26層を積み上げて構築されている。火床部は床面とほぼ同じ高さで、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に38cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。火床部は床面とほぼ同じ高さで、火床面は赤変硬化している。第27~32層は火床部及び煙道部の構築土である。火床部の構築土からは切石が出土しており、補強材として使用されたものと考えられる。窓2は窓1の12mほど東部に位置し、火床部や袖部は遺存しておらず、焼土ブロック・炭化物・黄褐色粘土ブロック等を含む土によって埋め戻されていた。発掘時期については不明であるが、窓1の遺存状態と窓2が取り壊された後に埋め戻されていたことを考慮すると、窓2は窓1構築以前のものである可能性が高い。

**竈1土層解説**

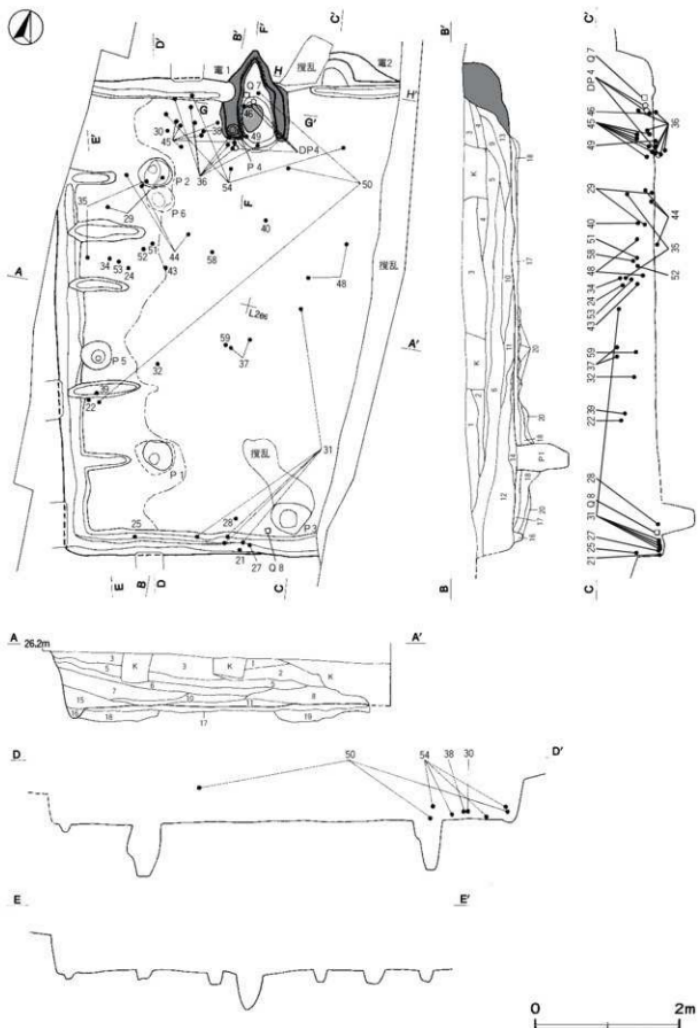
1	赤	褐	燒土ブロック多量	16	赤	褐	燒土ブロック多量		
2	黒	色	黃褐色砂質粘土ブロック少量、ロームブロック・燒土ブロック・炭化粒子微量	17	赤	褐	燒土ブロック・炭化物中量、ローム粒子・黃褐色砂質粘土微量		
3	黒	褐	色	黃褐色砂質粘土ブロック中量、ロームブロック・炭化物・燒土粒子少量	18	黒	褐	燒土ブロック・炭化粒子少量、ローム粒子微量	
4	黒	褐	色	燒土ブロック中量、黃褐色砂質粘土ブロック少量、ロームブロック・炭化物微量	19	にふい	赤	褐	燒土ブロック・黃褐色砂質粘土ブロック多量、燒土粒子微量
5	黒	褐	色	黃褐色砂質粘土ブロック・炭化物少量、ロームブロック・燒土ブロック微量	20	暗	赤	褐	燒土粒子少量、黃褐色砂質土ブロック中量、ローム粒子・燒土粒子微量
6	黒	褐	色	炭化材料少量、燒土ブロック・ローム粒子少量	21	暗	褐	色	炭化粒子少量、ローム粒子・燒土粒子少量、明黃褐色砂質土ブロック微量
7	黒	褐	色	燒土ブロック中量、炭化粒子少量、黃褐色砂質粘土ブロック・ローム粒子微量	22	黒	褐	色	ロームブロック・燒土ブロック・炭化物少量、黒色土ブロック微量
8	褐	色	黃褐色砂質土粒子多量	23	褐	色	黃褐色砂質粘土ブロック多量、燒土ブロック・炭化物・ローム粒子微量		
9	黒	褐	色	炭化物中量、燒土ブロック・黃褐色砂質粘土ブロック少量、ロームブロック微量	24	明	褐	色	明褐色砂質粘土ブロック多量、燒土ブロック微量
10	褐	色	黃褐色砂質粘土ブロック多量、燒土ブロック・炭化物微量	25	明	赤	褐	燒土ブロック多量、明褐色砂質粘土ブロック少量、黃褐色砂質土粘土ブロック多量	
11	褐	褐	色	燒土ブロック中量、黃褐色砂質粘土ブロック・炭化物少量、ローム粒子微量	26	青	褐	色	燒土粒子少量、炭化物中量、ローム粒子・黃褐色砂質土粒子微量
12	明	褐	色	明褐色砂質土粒子多量、燒土ブロック・炭化粒子微量	27	褐	褐	色	燒土粒子多量、炭化物中量、ローム粒子・黃褐色砂質土粒子微量
13	黒	褐	色	燒土ブロック少量、黃褐色砂質粘土ブロック・炭化物・ローム粒子微量	28	暗	褐	色	黃褐色砂質土粒子多量、燒土粒子中量、黃白色粘土ブロック・炭化物・ローム粒子微量
14	褐	色	黃褐色砂質粘土ブロック多量、燒土ブロック少量、炭化物・ローム粒子微量	29	赤	褐	色	燒土ブロック多量	
15	暗	赤	褐	燒土ブロック多量、炭化粒子少量、ローム粒子・黃褐色砂質土粒子微量	30	暗	赤	褐	燒土ブロック・炭化物中量、ローム粒子微量
				31	黑	褐	色	燒土ブロック・炭化物中量、ロームブロック微量	
				32	黑	褐	色	黒色土ブロック中量、ロームブロック・燒土ブロック少量、炭化物微量	

**竈2土層解説**

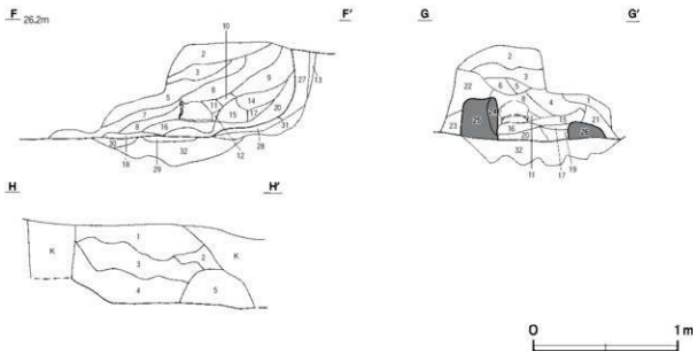
1	黒	褐	色	ロームブロック・燒土ブロック少量、黃褐色粘土ブロック・炭化物微量	4	黒	褐	ロームブロック・燒土ブロック・黃褐色砂質粘土ブロック・炭化物少量
2	黒	褐	色	ロームブロック・燒土ブロック少量、炭化粒子微量	5	黒	色	炭化粒子中量、ロームブロック・燒土ブロック・黃褐色粘土粒子微量
3	黒	色	燒土ブロック・炭化物少量、ロームブロック微量					

**ピット** 6か所。P.1~P.2は深さ73cmで、規模と配置から主柱穴である。P.3は深さ44cm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。P.4は窓の焚口付近に位置していることから、窓の補強材を埋置した痕跡と考えられるが、詳細は不明である。P.5は深さ50cmで、性格不明である。P.6は床下から確認しており、性格不明である。

**覆土** 16層に分層できる。第1~16層は、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おり、中央部の覆土中から、多量の焼土と炭化材を確認した。第17~20層は貼床の構築土である。第18~20層上面には平坦面が塗かれている。



第11図 第3号住居跡実測図（1）

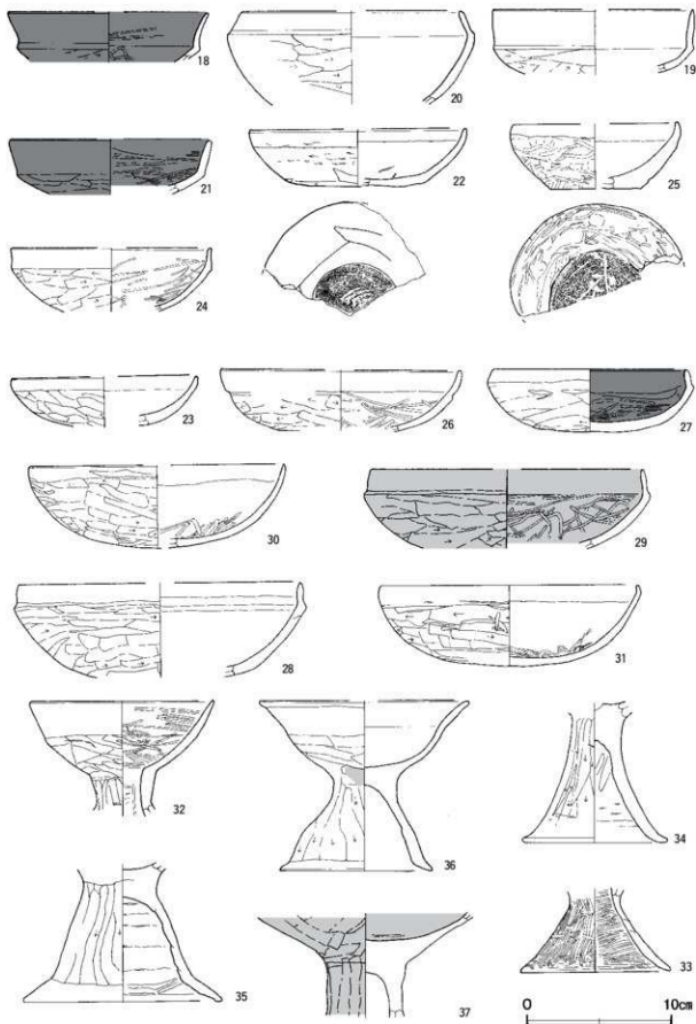


第12図 第3号住居跡実測図（2）

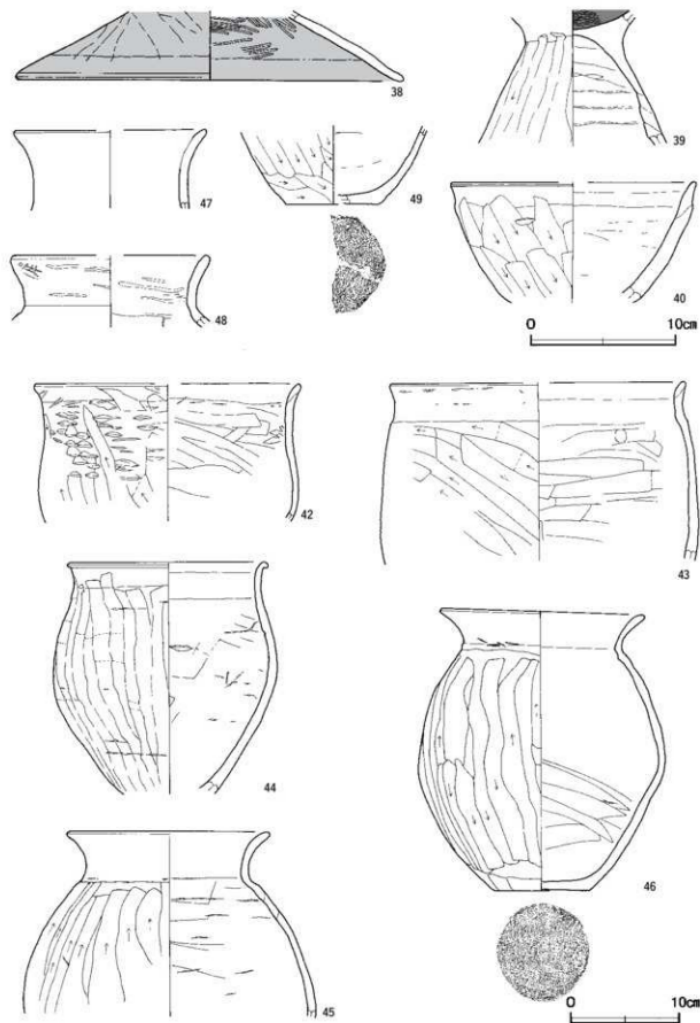
## 土層解説

1	暗	褐	ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少量	11	黒	色	ロームブロック・炭化材少量
2	黒	色	ロームブロック少量・焼土ブロック・炭化物微量	12	黒	褐	ローム粒子少量・炭化物・焼土粒子微量
3	黒	褐	褐色中量・焼土ブロック・炭化物少量	13	黒	褐	ロームブロック・焼土ブロック・炭化材・黄褐色
4	暗	褐	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子少量	14	黒	褐	ロームブロック少量・炭化粒子微量
5	暗	褐	ロームブロック・焼土ブロック・褐色中量・炭化物少量	15	黒	色	ロームブロック少量・焼土粒子・炭化粒子微量
6	黒	色	ローム粒子少量・炭化物・焼土粒子微量	16	黒	褐	ロームブロック中量
7	黒	褐	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子少量	17	暗	褐	ロームブロック・黒色土ブロック中量
8	黒	色	ロームブロック・炭化物少量・焼土粒子微量	18	黒	褐	ロームブロック多量
9	黒	褐	ロームブロック・焼土粒子少量・炭化物微量	19	黒	褐	ロームブロック極多量・焼土ブロック多量
10	黒	色	ロームブロック・焼土ブロック少量・炭化物微量	20	褐	色	ロームブロック多量

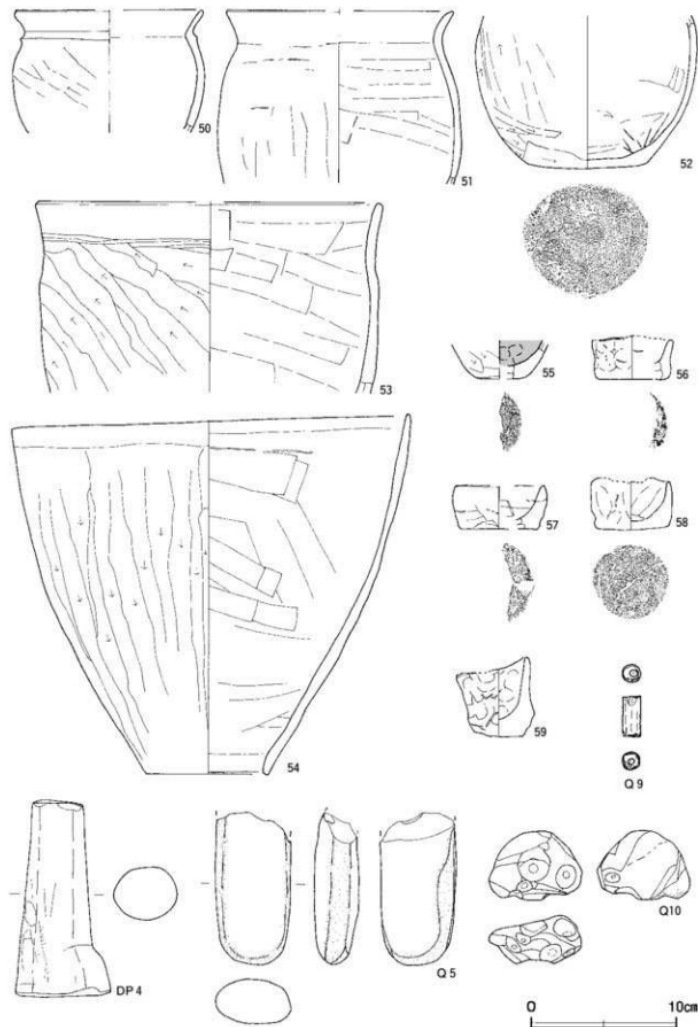
**遺物出土状況** 土器器片 6,586 点（壺 360、高杯 90、器台 1、鉢 1、甕 6,088、瓶 31、小形甕 7、手捏土器 5、器種不明 3）、土製品 1 点（支脚）、石器 4 点（磨石）、石製品 2 点（管玉、不明）、焼成粘土塊 14 点が、覆土中層から床面にかけて北半部と出入り口付近を中心に出土している。また、混入した繩文土器片 24 点（深鉢）、弥生土器片 153 点（甕）も出土している。49は竈火床部の構築土中から出土しており、36は貼床の構築土中と竈火床部の構築土中から出土した破片が接合したものである。これらは、甕や貼床の補強材として使用された可能性がある。54・DP 4は竈周辺の覆土下層から床面にかけて出土した破片が接合したものである。50は北部の床面・甕の覆土下層・西部の覆土上層から出土した破片が接合したもので、破片同士が最大 4.4 m の距離を置いて出土しており、破片の後に分けて投棄された可能性がある。44は北西部の床面から出土した破片が接合したものである。46・Q 7 は甕、38 は北部、21・27・28・Q 8 は南部の覆土下層から出土している。31 は南部、29 は北西部の覆土下層から出土した破片が接合したものである。48 は中央部と東部、45 は北部と北西部の覆土中層から下層にかけて出土した破片が接合したものである。58・59 は中央部、40 は北部、25 は南西部、32・43・51・52・53 は西部、30 は北西部の覆土中層から出土している。37 は中央部、22・24・34・39 は西部の覆土上層から出土している。35 は北西部と西部の覆土上層から出土した破片が接合したものである。20 は甕の覆土中、18・19・23・26・33・42・47・55・56・57・Q 5・Q 6・Q 9・Q 10 は覆土中から、それぞれ出土している。



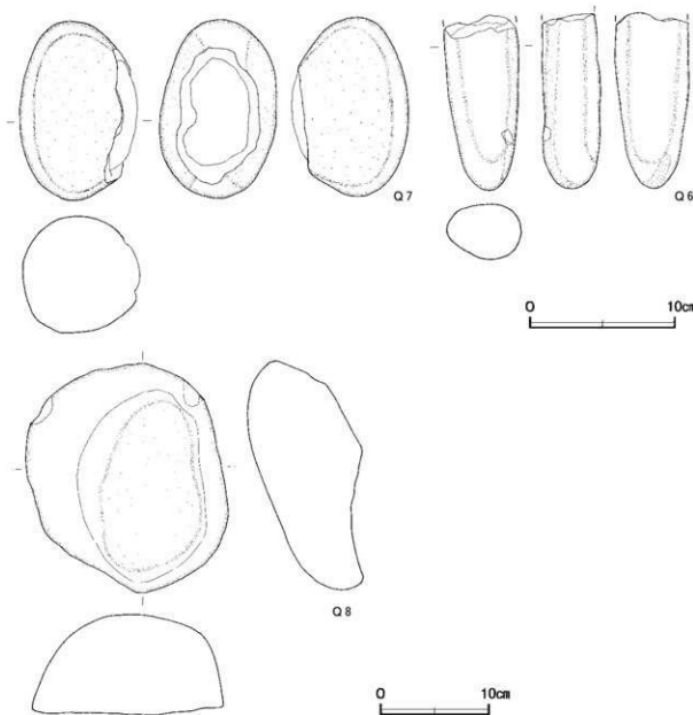
第13図 第3号住居跡出土遺物実測図（1）



第14図 第3号住居跡出土遺物実測図（2）



第15図 第3号住居跡出土遺物実測図（3）



第16図 第3号住居跡出土遺物実測図(4)

所見 中央部の覆土中から、多量の焼土と部材の一部と考えられる炭化材が確認できたことから、廃施設に伴い部材を焼却し、それらを埋め戻した可能性がある。また、床下に平坦面が塗かれていることから、床面の貼り替えが行われた可能性がある。時期は、出土土器から6世紀後葉に比定できる。

第3号住居跡出土遺物観察表(第13~16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	
18	土器器	环	[14.0]	(3.5)	-	灰褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外周ヘラケズリ後、ナデ 体部内面ヘラミガキ 内面黒色处理(漆?)	覆土中	5%		
19	土器器	环	[13.9]	(4.5)	-	長石・石英・磁輝	粗	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外周ヘラケズリ後、ナデ 体部内面ヘラミガキ 内面黒色处理(漆?)	覆土中	20%	
20	土器器	环	[15.4]	(6.5)	-	長石・石英・磁輝	粗	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外周ヘラケズリ後、ナデ 体部内面ヘラミガキ 内面黒色处理(漆?)	覆土中	15%	
21	土器器	环	[14.0]	(3.8)	-	長石・石英・磁輝 赤色粒子	黑褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外周ヘラケズリ後、ナデ 体部内面ヘラミガキ 内面黒色处理(漆?)	覆土下層	10%	
22	土器器	环	[15.0]	4.0	[5.8]	長石・石英・磁輝	ぶい粗	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外周ヘラケズリ後、ナデ 体部内面ヘラミガキ 内面黒色处理(漆?)	覆土上層	25%	
23	土器器	环	[13.0]	(3.4)	-	長石・石英・磁輝	粗	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外周ヘラケズリ後、ナデ 体部内面ヘラミガキ	覆土上層	10%	
24	土器器	环	[14.0]	(4.4)	-	長石・石英・砂質	粗	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外周ヘラケズリ後、ナデ 体部内面ヘラミガキ	覆土上層	20% PL.8	

番号	種別	口径	断面	高さ	底径	胎土	色調	焼成	手法の特徴	出土位置	備考
25	土器部	环	[11.4]	4.5	[6.4]	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	40% PL 8
26	土器部	环	[16.8]	(4.3)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	30% PL 9
27	土器部	环	13.4	4.4	-	黄石・石英、 赤色粘土物	黒褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土下層	85% PL 8
28	土器部	环	[19.7]	(6.5)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	にい・赤	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土下層	30%
29	土器部	环	[19.0]	(5.5)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	灰褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土下層	30% PL 9
30	土器部	环	[17.8]	5.8	-	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	40% PL 9
31	土器部	环	18.0	5.7	-	黄石・石英、 赤色粘土物	黒褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	50% PL 9
32	土器部	台	12.8	(8.2)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	明褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	60% PL10
33	土器部	高环	[5.8]	[10.4]	-	黄石・石英、 赤色粘土物	橙	普通	外・内面ヘラミガキ後、ナメテ	覆土中	5%
34	土器部	高环	-	(9.8)	10.0	黄石・石英、 赤色粘土物	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土上層	40% PL10
35	土器部	高环	-	(9.6)	13.8	黄石・石英、 赤色粘土物	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土上層	40% PL10
36	土器部	高环	[14.5]	11.8	10.6	黄石・石英、 赤色粘土物	にい・赤	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土上層	60% PL10
37	土器部	高环	-	(7.2)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土上層	30% PL 10
38	土器部	高环	-	(4.9)	[36.8]	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土下層	37% 同一層
39	土器部	高环	-	(9.4)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	にい・赤	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土上層	20% PL10
40	土器部	鉢	[17.2]	(8.3)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	25% PL 9
42	土器部	鉢	[28.0]	(12.5)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中	30% PL11
43	土器部	鉢	[27.0]	(16.4)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	10%
44	土器部	鉢	-	(18.0)	(21.0)	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	底面	70% PL11
45	土器部	鉢	-	(18.1)	(17.0)	黄石・石英、 赤色粘土物	橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	40% PL11
46	土器部	鉢	-	(18.3)	25.9	黄石・石英、 赤色粘土物	赤褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土下層	60% PL11
47	土器部	小形便	[13.4]	(5.5)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	黑	普通	外・内面横ナメテ	覆土中	5%
48	土器部	小形便	[13.4]	(5.0)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	明赤褐	普通	外・内面横ナメテ後、ヘラミガキ 脱部内面ヘラ ナメテ	覆土中層	5%
49	土器部	小形便	-	(5.5)	(6.4)	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	外・内面横ナメテ後、 ナメテ	鐵機上	40%
50	土器部	小形便	[13.0]	(8.5)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	明褐	普通	外・内面熱	底面・覆土下層	20%
51	土器部	小形便	[15.8]	(12.0)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土中層	20%
52	土器部	小形便	-	(10.6)	8.0	黄石・石英、 赤色粘土物	にい・赤	普通	外・内面横ナメテ	覆土中層	40%
53	土器部	瓶	[23.7]	(13.2)	-	黄石・石英、 赤色粘土物	橙	普通	外・内面横ナメテ	覆土中層	20%
54	土器部	瓶	27.6	25.0	8.5	黄石・石英、 赤色粘土物	赤褐	普通	口縁部外・内面横ナメテ 体部外表面ヘラケズリ後、 ナメテ 体部内面ヘラケズリ後、 ナメテ	覆土下層	70% PL11
55	土器部	手捏土器	-	(2.7)	(2.0)	黄石・石英、 赤色粘土物	橙	普通	外・内面横ナメテ	覆土中	30%
56	土器部	手捏土器	[5.4]	(3.0)	(4.8)	黄石・石英、 赤色粘土物	にぶい橙	普通	外・内面横ナメテ	覆土中	20% PL 8
57	土器部	手捏土器	[6.0]	(3.0)	(5.2)	黄石・石英、 赤色粘土物	橙	普通	口縁部外・内面横ナメテ 内部ヘラナデ	覆土中	30% PL 8
58	土器部	手捏土器	[5.3]	3.6	5.0	黄石・石英、 赤色粘土物	にい・赤	普通	外・内面横ナメテ	覆土中層	90% PL 8
59	土器部	手捏土器	4.9	5.5	3.2	黄石・石英、 赤色粘土物	にい・赤	普通	外・内面横ナメテ	覆土中層	80% PL 8

番号	器種	最小径	最大径	高さ	重量	胎土	特徴	出土位置	備考
DP 4	支脚	3.6	6.6	13.6	383	黄石・石英、 赤色粘土物	ヘラケズリ後、ナメテ	覆土下層	PL17

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 5	磨石	(10.6)	5.2	3.2	(291)	ホルンフェルス	周縁部に磨削	覆土中	
Q 6	磨石	(12.1)	5.0	4.0	(364)	安山岩	周縁部に磨削	覆土中	
Q 7	磨石	12.5	8.2	8.2	1131	ホルンフェルス	全面磨削	覆土下層	
Q 8	白石	21.1	17.6	10.5	4790	ホルンフェルス	端部に敲打痕	覆土下層	
Q 10	不明	4.8	6.4	3.3	808	泥岩	貝塚穴小所	覆土中	
番号	器種	長さ	幅	重さ	材質	特徴		出土位置	備考
Q 9	碧玉	2.8	1.2	7.2	碧玉	一方から穿孔		覆土中	PL18

## 第8号住居跡（第17・18図）

**位置** 調査区南部のM3b3区、標高25.6mの台地級斜面部に位置している。

**重複関係** 第10・13号住居跡を掘り込んでいる。

**規模と形狀** 大部分が調査区域外に延びているため、南北軸は4.70mで、東西軸は0.94mしか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形。主軸方向はN-10°-Wと推定される。壁高は20cmで、ほぼ直立している。

**床** 平坦な貼床で、硬化面は確認できなかった。貼床は、平坦に掘りくぼめた部分にロームブロックを含む黒褐色土を埋土して構築されている。壁下には壁溝が巡っている。

**貯藏穴** 北西コーナー部に位置し、長径49cm、短径42cmの楕円形で、深さは28cmである。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。

**ピット** 2か所。P1・P2は、深さ22cm・40cmで、配置から主柱穴である。

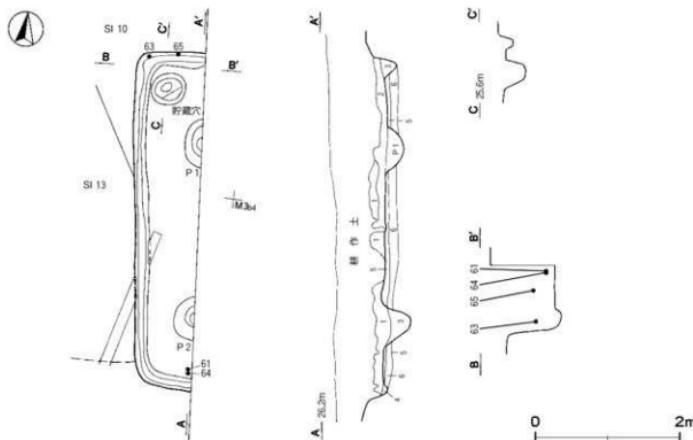
**覆土** 4層に分層できる。第1～4層は、多くの層にロームブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第5・6層は、貼床の構築土である。

## 土層解説

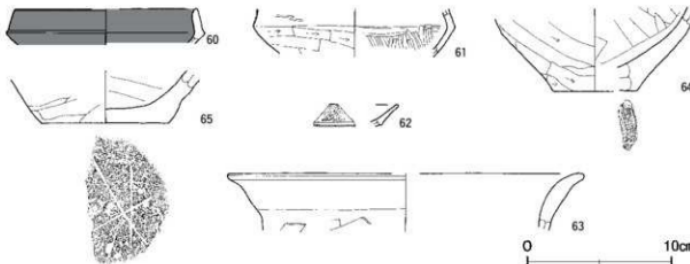
1 黒褐色	炭化物少量、ロームブロック、灰黃褐色粘土ブロック	4 黒褐色	ローム粒子中量、燒土粒子微量
2 黒褐色	炭化粒子少量、ロームブロック、燒土粒子微量	5 黒褐色	ロームブロック少量
3 黒褐色	ロームブロック、黄褐色砂質粘土ブロック少量	6 黒褐色	ロームブロック中量

**遺物出土状況** 土師器片108点（坏5、甕103）、須恵器片1点（甕）、貝類3点が出土している。また、混入した縄文土器片4点（深鉢）、弥生土器片4点（甕）も出土している。61・64は南部の覆土下層、63・65は北西コーナー部の覆土中層、60・62は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から、第10号住居跡より新しい時期の6世紀後葉に比定できる。



第17図 第8号住居跡実測図



第18図 第8号住居跡出土遺物実測図

第8号住居跡出土遺物観察表（第18図）

番号	種別	器種	口径	壁高	底径	胎土	色調	地成	手法の特徴	はか	出土位置	備考
60	土師器	环	[12.6]	(2.5)	—	長石・石英・雲母	黒	普通	口縁部外・内面横ナダ 体部外側ヘラケズリ後、 内側ヘラケズリ	普通	覆土中	5%
61	土師器	环	—	(3.3)	—	長石・石英	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナダ 体部外側ヘラケズリ後、 内側ヘラケズリ	普通	覆土下層	5%
62	土師器	瓶	—	(1.5)	—	長石	褐灰	良好	輪廓状工具による波状文	普通	覆土中	5%
63	土師器	甕	[24.4]	(4.0)	—	長石・石英・雲母	にぶい褐	普通	口縁部外・内面横ナダ 脚部外側ヘラケズリ	普通	覆土中層	5%
64	土師器	小形甕	—	(5.8)	[5.8]	長石・石英・矽酸	明赤褐	普通	外側ヘラケズリ 内面ヘラナダ 底部ヘラケズ	普通	覆土下層	5%
65	土師器	小形甕	—	(3.6)	8.6	長石・石英・雲母	明赤褐	普通	外側ヘラケズリ 内面ヘラナダ 底部工具痕	普通	覆土中層	5%

第10号住居跡（第19・20図）

位置 調査区南部のM3a3区、標高25.8mの台地緩斜面部に位置している。

重複関係 第13号住居跡に掘り込み、第8号住居に掘り込まれている。

規模と形状 南部を第8号住居に掘り込まれており、大部分が調査区域外に延びているため、南東・北西軸は2.80m、南西・北東軸は2.01mしか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形、長軸方向はN-27°Wと推定される。壁高は50cmで、ほぼ直立している。

床 北部から南部にかけて緩やかに傾斜している貼床で、南部の床面は北部の床面より25cmほど低くなっている。硬化面は確認できなかった。貼床は、平坦に掘りくぼめた部分にロームブロックを含む明褐色土を埋土して構築されている。南西壁の一部を除いて、壁下には塗溝が巡っている。

ピット P 1は72cmで、規模と配置から主柱穴である。

覆土 4層に分層できる。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5層は、貼床の構築土である。

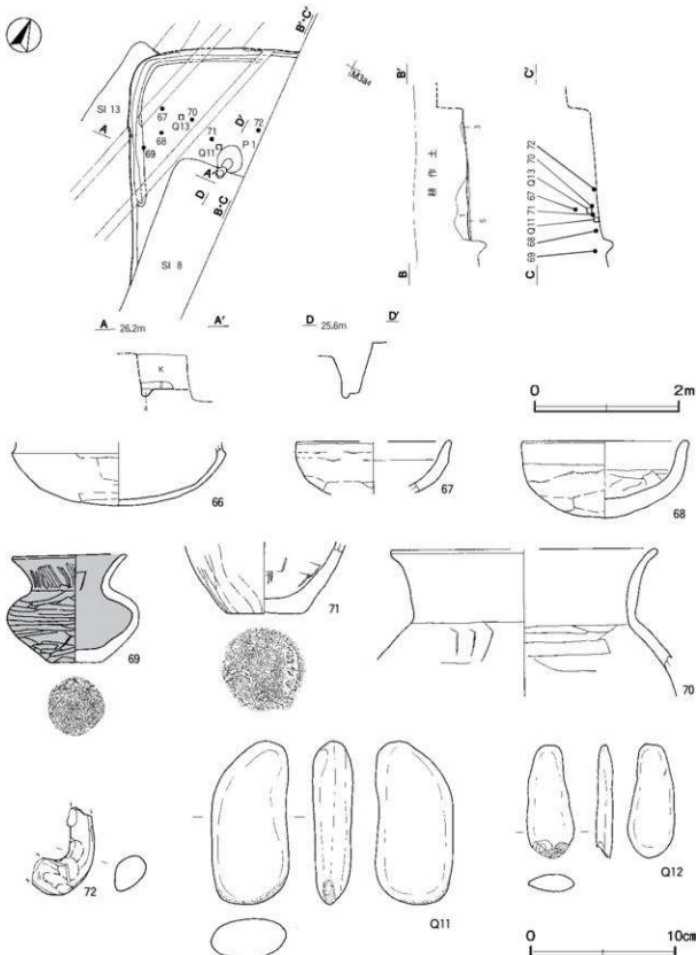
#### 土層解説

1 黒 色	焼土ブロック少量	ロームブロック・焼成粒子微量	4 黒 色	ロームブロック微量
2 黒 色	炭化粒子少量	ロームブロック・焼土粒子微量	5 明 色	ロームブロック中量
3 黒 色	ロームブロック少量	焼土ブロック・炭化物微量		

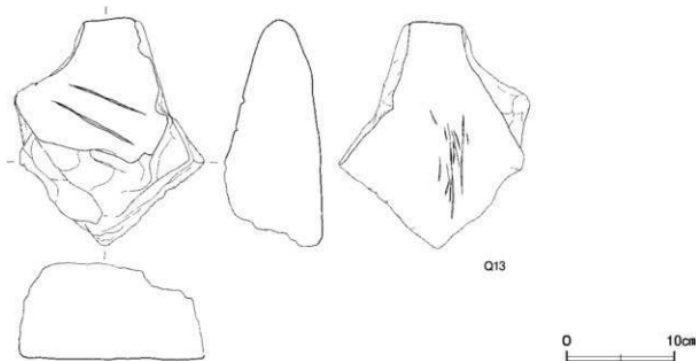
遺物出土状況 土師器片305点（環28、高杯9、甕265、瓶2、小形甕1）、石器2点（磨石、敲石）、石製品1点（砥石）が、覆土下層を中心に出土している。また、混入した縄文土器片4点（深鉢）、弥生土器片29点（甕）も出土している。68・69・71・72・Q 11は覆土下層、70・Q 13は覆土中層、67は覆土上層、66・

Q 12は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から、第8号住居よりも古い時期の6世紀後葉に比定できる。



第19図 第10号住居跡・出土遺物実測図



第20図 第10号住居跡出土遺物実測図

第10号住居跡出土遺物観察表（第19・20図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	地底	手法の特徴ほか	出土位置	備考
66	土師器	环	-	(4.4)	-	長石・石英・雲母 にない・褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外側へラケズリ後、 覆土中	15%	
67	土師器	环	[11.0]	(3.6)	-	長石・石英・磁輝 にない・褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外側へラケズリ後、 覆土上層	95%	
68	土師器	环	11.4	5.4	-	長石・石英・雲母 にない・褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	体部外側へラケズリ後、 覆土下層	95% PL.8	
69	土師器	小形盤	7.8	7.6	3.8	長石・石英	水綿	普通	外側へラケズリ・ハミガキ 内面ナデ	覆土下層	95% PL.11
70	土師器	甕	[18.6]	(10.2)	-	長石・石英	にない・褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ 体部外側へラナダ後、 胎土表面ナデ	覆土中層	5%
71	土師器	小形甕	-	(5.0)	5.2	長石・石英・磁輝 にない・褐色	普通	普通	胎土表面ナデ	覆土下層	10%
72	土師器	把手	-	(6.2)	-	長石・石英・磁輝	橙	普通	口縁部外・内面横ナデ 外・内面擦れ	覆土下層	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	等級	出土位置	備考
Q 11	磨石	11.3	5.5	2.8	273	安山岩	磨面1面	覆土下層	
Q 12	磁石	7.9	3.3	1.2	44.3	不明	端部敲打による欠損	覆土中	
Q 13	砥石	21.0	17.7	9.1	3200	砂岩	上面研磨による溝2条 下面複数の浅い研ぎ痕	覆土中層	PL.18

第13号住居跡（第21図）

位置 調査区南部のM363区、標高25.9 mの台地緩斜面部に位置している。

確認状況 北西部を除いて耕作により削平されていたため、覆土や床面は確認できなかった。

重複関係 第8・10号住居に掘り込まれている。

規模と形状 北西部を除いて耕作により削平されていたため詳細は不明であるが、南北軸は柱穴の位置から5.5 mほどと推定される。東西軸は、調査区域外に延びているため不明である。平面形は方形もしくは長方形、南北軸方向はN-5°-Eと推定される。北西部の壁高は26cmで、ほぼ直立している。

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26cm・16cmで、配置から主柱穴である。P 3は深さ24cm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。

**覆土** 3層に分層できる。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。

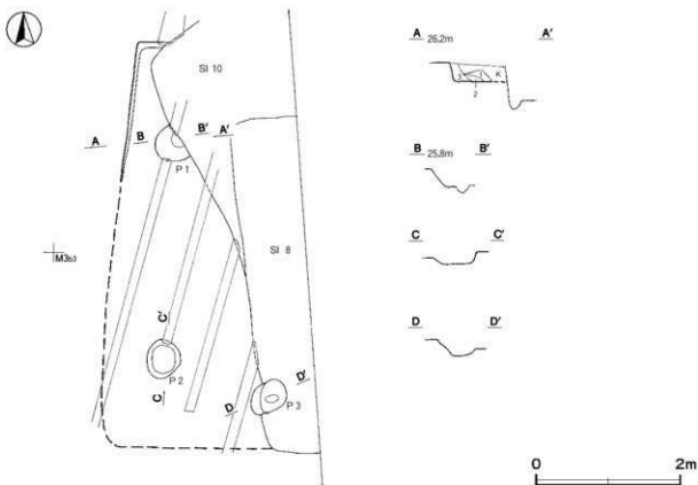
**土層解説**

- 1 黒 色 ロームブロック少量  
2 白 色 ロームブロック中量

- 3 黒 色 ロームブロック中量

**遺物出土状況** 土師器片7点(甕)が出土しているが、いずれも細片のため図示できない。また、混入した弥生土器片4点(甕)も出土している。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から、6世紀中葉以前の古墳時代と考えられるが、土器が細片のため、詳細は不明である。



第21図 第13号住居跡実測図

表2 古墳時代堅穴住居跡一覧表

番号	位置	平面形 (長軸×短軸)	主軸方向	規 模		壁高 (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 (△→↓)
				長軸	短軸				柱穴	出入口	ドア	壁面				
2	L 2.06	「方軸」 「長方形」	N - 5° - E	8.20	× (4.04)	44 ~ 50	平坦	全周	5	1	4	壁1	-	人馬 土師器片、骨石、鐵石 △下玉、耳環	6世紀後葉	
3	L 2.05	「方軸」 「長方形」	N - 14° - W	6.61	× (4.77)	15 ~ 27	平坦	全周	2	1	3	壁2	-	人馬 土師器片、支脚、 鐵石、下玉	6世紀後葉	
8	M 3.03	「方軸」 「長方形」	N - 10° - W	4.70	× (0.94)	20	平坦	全周	2	-	-	-	-	人馬 土師器片、貝類	6世紀後葉	SI13 → SI10 → 本跡
10	M 3.03	「方軸」 「長方形」	N - 27° - W	(2.80)	× (2.01)	50	緩斜	一部	1	-	-	-	-	人馬 土師器片、鐵石	6世紀後葉	SI13 → 本跡 SI 8
13	M 3.03 (2.79)	N - 5° - E	[5.50] × -	26	平坦	-	2	1	-	-	-	人馬 土師器片	6世紀中葉 上部	△下玉 → SI10 → SI 8		

#### 4 奈良時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、堅穴住居跡5軒を確認し、このうち1軒には建て替えが確認できた。以下、遺構及び遺

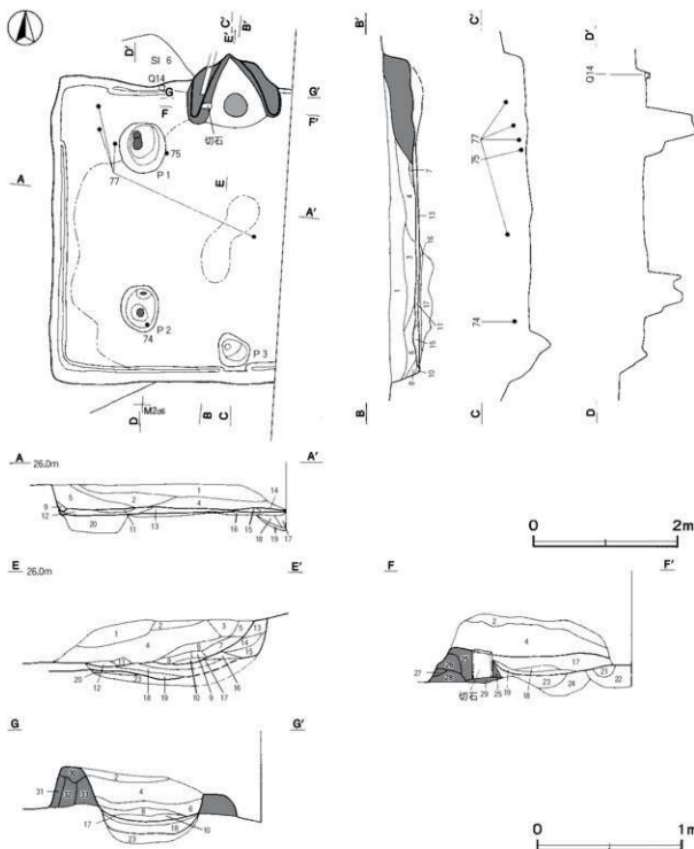
物について記述する。

#### 竪穴住居跡

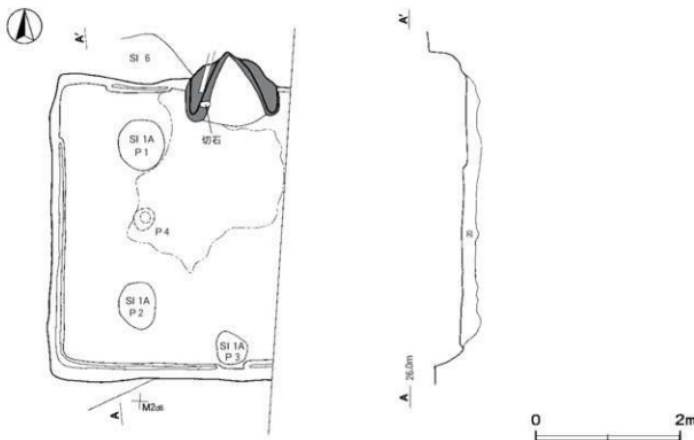
##### 第1A号住居跡（第22・24図）

位置 調査区南部のM2c6区、標高25.7mの台地緩斜面部に位置している。

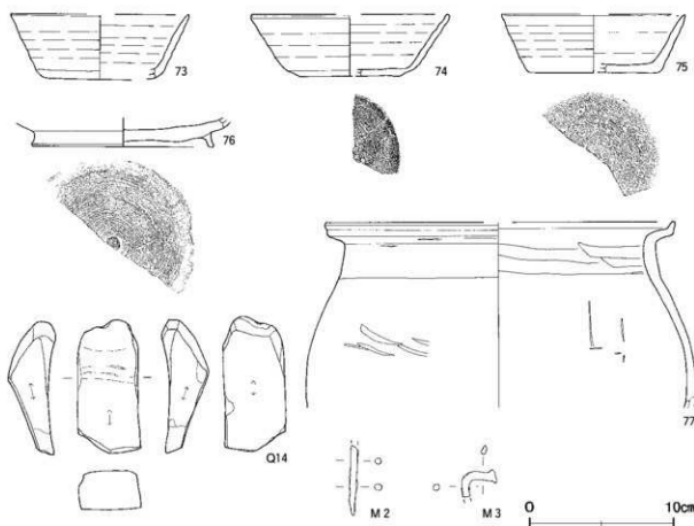
確認状況 本跡の掘方調査の際に、埋め戻された間層を挟んで第1B号住居跡の床面が確認された。両遺構とも軸方向が同一であることから、第1B号住居跡から本跡へと建て替えが行われたものと判断した。



第22図 第1A号住居跡実測図



第23図 第1B号住居跡実測図



第24図 第1A号住居跡出土遺物実測図

**重複関係** 第6号住居跡を掘り込んでおり、第1B号住居跡から建て替えられている。

**規模と形状** 東部が調査区域外に延びているため、南北軸は4.24mで、東西軸は3.32mしか確認できなかった。

平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向はN-3°-Wである。壁高は14~38cmで、外傾して立ち上がっている。

**床** 平坦な貼床で、壁際と中央部を除く部分が踏み固められている。貼床は、第1B号住居跡の床面にロームブロック・焼土ブロックを含む暗褐色土や極暗褐色土を埋土して構築されている。北西部及びP3の南部を除く壁下に塗溝を確認した。

**竈** 北壁に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで102cmで、燃焼部幅は78cmである。袖部は、第1B号住居跡のものを続けて使用している。火床部は第1B号住居跡の竈火床部を皿状に掘りくぼめた部分に第19層を埋土して構築されており、床面とはほぼ同じ高さで、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に40cm掘り込まれ、火床部から緩やかに外傾して立ち上がっている。第1~18層は、本跡廃絶後の覆土である。火床部の構築土である第19層は、本跡の貼床構築土（第13層）と併行して堆積していることから同時に埋土されたものと考えられ、住居の建て替えに伴い、竈火床部を作り替えた可能性が高い。

#### 土層解説

1 黑褐色	ロームブロック・暗褐色粘土ブロック少量、焼土	12 黑褐色	黄褐色粘土ブロック多量、焼土ブロック少量、灰化物・ローム粒子微量
2 暗褐色	ブロック・炭化粒子微量	13 黑褐色	ロームブロック少量
	黄褐色粘土ブロック・ローム粒子・灰白色粘土粒	14 黑褐色	ロームブロック少量、焼土ブロック・灰白色粘土
	子中量、炭化粒子微量、焼土粒子微量		ブロック・炭化粒子・細繊維微量
3 黑褐色	焼土ブロック・黄褐色粘土ブロック・炭化粒子少	15 黑褐色	灰白色粘土ブロック・ローム粒子少量、焼土粒子・灰化粒子・細繊維微量
	量、ロームブロック微量		灰化粒子・細繊維微量
4 黑褐色	ローム粒子・炭化粒子少量、焼土粒子・黄褐色粘	16 にふ・黄褐色	ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化粒子・灰白色粘土粒子微量
	土粒子微量		炭化粒子・細繊維微量
5 黑褐色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子・細繊維微量	17 黑褐色	焼土粒子・炭化粒子少量、ローム粒子・黄褐色粘土粒子微量
6 黄褐色	ロームブロック・焼土ブロック少量、黄褐色粘土	18 黑褐色	ロームブロック・黄褐色粘土ブロック・焼土粒子・炭化粒子・細繊維微量
	粒子微量		炭化粒子子量
7 黒褐色	焼土ブロック多量、炭化材・ローム粒子微量	19 黑褐色	黄褐色粘土ブロック中量、ロームブロック・焼土
8 にふ・黄褐色	粘土ブロック多量		ブロック・炭化粒子少量
9 赤褐色	焼土ブロック多量		少量、ローム粒子微量
10 にふ・黄褐色	ロームブロック多量、焼土ブロック中量、炭化粒子少量		ロームブロック・炭化粒子少量
11 黑褐色	焼土ブロック・黄褐色粘土ブロック中量、炭化物		少量、ローム粒子微量

**ピット** 3か所。P1・P2は深さ72cm・58cmで、配置から主柱穴である。P1・P2とともに柱あたり痕が2か所ずつ確認できたことから、柱の立て替えが行われた可能性がある。P3は深さ33cm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。

**覆土** 10層に分層できる。第1~10層は、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11~15層は、貼床の構築土である。

#### 土層解説

1 黒褐色	ローム粒子中量、焼土ブロック・炭化物微量	8 黒褐色	炭化物・ローム粒子少量、焼土ブロック微量
2 黒褐色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	9 黒褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
3 黒褐色	ロームブロック少量、炭化物・灰白色粘土粒子微量	10 黑褐色	ローム粒子少量、炭化物・焼土粒子微量
4 黑褐色	焼土ブロック・黄褐色粘土ブロック・ローム粒子	11 黑褐色	ロームブロック多量、炭化粒子微量
	少量、炭化粒子微量		ロームブロック中量、焼土粒子・炭化粒子微量
5 黑褐色	ローム粒子少量、焼土ブロック・炭化物微量	12 黑褐色	ロームブロック微量、焼土ブロック・炭化粒子微量
6 黑褐色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	13 黑褐色	ロームブロック中量、焼土ブロック・炭化粒子微量
7 黑褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子・灰白色粘	14 黑褐色	ローム粒子中量、焼土粒子微量
	土粒子・細繊維微量	15 黑褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量

**遺物出土状況** 土器部器705点（壺）。須恵器35点（环28、高台付坏1、蓋1、盤1、壺2、瓶類2）、石製品1点（砥石）、瑪瑙剥片2点（3.9g・4.5g）、鉄製品2点（鐵、不明）、焼成粘土塊2点が、覆土上層から床面にかけて散在した状態で出土している。また、混入した繩文土器片41点（深鉢）、弥生土器片55点（壺）、古墳時代の土器部器48点（环43、高坏5）も出土している。Q14は北西部、75は北西部の覆土下層から出

土している。74は南西部の覆土中層から出土している。77は北西部の覆土上層から中層と中央部の覆土中層から出土した破片が接合したもので、破片同士が最大2.8mの距離を置いて出土しており、破碎の後に分けて投棄された可能性がある。73・76・M2・M3は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から、8世紀後葉に比定できる。

### 第1B号住居跡（第23図）

**位置** 調査区南部のM2c6区、標高25.7mの台地緩斜面部に位置している。

**確認状況** 第1A号住居跡の掘方調査の際に、埋土された間層を挟んで本跡の床面が確認できた。両造構とも軸方向が同一であることから、本跡から第1A号住居へと建て替えが行われたものと判断した。

**重複関係** 第6号住居跡を掘り込んでいる。

**規模と形状** 東部が調査区域外に延びているため、南北軸は4.24mで、東西軸は3.32mしか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、長軸方向はN-3°-Wである。壁高は37~50cmで、外傾して立ち上がっている。

**床** 平坦な貼床で、中央部から竈周辺にかけて踏み固められている。貼床は、不定形に掘りくぼめた部分にロームブロック・焼土ブロック・黒色土ブロックを含む褐色土や黒褐色土。黒色土を埋土して構築されている。

**竈** 竈部は、不定形に掘りくぼめた部分にロームブロックや数種類の粘土ブロックを含む第25~33層を積み上げて構築されており、左袖部には補強材として泥岩の切石が用いられている。火床部は、袖部構築後に第21~24層を埋土して構築されている。第20層には多量の灰が含まれており、作り替えが行われる以前の竈の火床部と考えられる。

#### 竈土層解説

20 黒 土 色	灰多量、土粒子少量。ローム粒子・炭化粒子微量	27 暗 暗 色	ロームブロック・焼土ブロック・灰白色粘土ブロ
21 黑 暗 色	にぶい褐色土質粘土ブロック・焼土粒子中量。ロ	28 黑 暗 色	ムブロック・灰化粒子微量
22 黑 暗 色	ムブロック・灰化粒子微量	29 黑 暗 色	燒土ブロック多量、黄褐色粘土粒子中量。ローム
23 黑 暗 色	ロームブロック・焼土ブロック・黄褐色粘土ブロ	30 黑 暗 色	粒子微量
24 黑 暗 色	ク・炭化粒子少量	31 黑 暗 色	灰白色粘土粒子少量。ロームブロック・黄褐色粘
25 黑 暗 色	土ブロック中量。ロームブロック・焼土ブロ	32 暗 暗 色	ク・炭化粒子微量
26 暗 暗 色	ク・炭化粒子少量。ロームブロック・灰化粒子・	33 暗 暗 色	ロームブロック多量
	灰白色粘土粒子微量		ロームブロック中量

**ピット** P4は本跡の床下から確認できた。深さ26cmで、性格不明である。

**覆土** 第16~20層は、貼床の構築土である。

#### 土層解説（第1A号住居跡土層図に掲載）

16 暗 暗 色	ロームブロック多量、黒色土ブロック少量	19 暗 暗 色	ロームブロック中量
17 黑 暗 色	ロームブロック中量、黒色土ブロック・炭化物少量	20 黑 暗 色	ローム粒子中量、燒土ブロック・炭化粒子少量
18 黑 暗 色	ロームブロック中量、黒色土ブロック・炭化粒子少		

**遺物出土状況** 土器器片43点（甕）、須恵器片2点（坏）が出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

また、混入した弥生土器片2点（甕）。古墳時代の土器器片4点（坏）も出土している。

**所見** 時期は、本跡から建て替えられた第1A号住居の時期から8世紀後葉以前と考えられるが、土器がいずれも細片のため、詳細は不明である。

第1 A号住居跡出土遺物観察表（第24図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	被成	手法の特徴	はか	出土位置	備考
73	須恵器	环	[12.4]	4.5	[7.4]	灰石・石英、 斜状鉱物、細理	灰	にいへ褐色	良好 底部手持ちハラケズリ		覆土中	10%
74	須恵器	环	[11.8]	4.3	[7.0]	灰石・石英、 斜状鉱物	灰	良好	体芯下端回転ハラケズリ 底部多方向の手持ち	ハラナゲ	覆土中層	20% PL12
75	須恵器	环	[12.8]	4.1	[9.0]	灰石・石英、細理	灰白	良好	底部斜軸ハラケズリ		覆土下層	40% PL12
76	須恵器	盤	-	(2.1)	[12.6]	灰石・石英、細理	灰マーブル	良好	底部斜軸ハラケズリ後、 高台貼り付け		覆土中	20% PL12
77	土器器	甕	[24.3]	[13.0]	-	灰石・石英、 赤母・白色粒子	灰	にいへ褐色	普通 口縁部外・内面攃子テ 外・内面ハラナゲ		覆土中層	20% PL12

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 14	砥石	9.2	4.3	3.2	134	磁灰岩	砥面4面	覆土下層	PL18

第5号住居跡（第25～27図）

位置 調査区南部のK 2 c5 区、標高25.9 m の台地緩斜面部に位置している。

重複関係 第1号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 西部が調査区城外に延びているため、南北軸は7.12 m で、東西軸は4.00 m しか確認できなかった。

平面形は方形もしくは長方形と推定され、南北軸方向はN = 18° - Wである。壁高は50～54cmで、ほぼ直立している。

床 平坦な貼床で、東壁際の一部及び北東・南東コーナー部を除いた広い範囲が踏み固められている。壁下には壁溝が巡っている。貼床は、不定形に掘りくぼめた部分にロームブロック・焼土ブロック・ローム粒子を含む褐色土・暗褐色土・黒色土を埋土して構築されている。東壁下には、P 1・P 2・P 3へ延びる間仕切り溝が3条確認できた。間仕切り溝の深さは14～20cmである。

ピット 5か所。P 1～P 3は深さ54～68cmで、配置から主柱穴である。P 4・P 5は深さ56cm・16cm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。

覆土 20層に分層できる。第1層は、焼土ブロックを含んでいるが、均質な粒子が堆積していることから、自然堆積である。第2～20層は、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おり、覆土下層から床面にかけて、焼土塊・焼土ブロックを確認した。第21～32層は、貼床の構築土である。第22～31層上面には平坦面が築かれている。

#### 土層解説

1	黒	色	ローム粒子少量、焼土ブロック・炭化粒子微量	15	黒	色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	
2	黒	褐	ローム粒子中量	16	褐	褐	焼土粒子少量、ロームブロック・炭化粒子微量	
3	黒	褐	ロームブロック中量、焼土ブロック微量	17	黒	色	ロームブロック中量	
4	黒	褐	ロームブロック中量	18	黒	色	ロームブロック・焼土ブロック微量	
5	黒	褐	ローム粒子中量、焼土粒子・炭化粒子微量	19	黒	色	ローム粒子少量	
6	黒	褐	ロームブロック中量、焼土粒子微量	20	黒	色	ロームブロック多量	
7	暗	褐	ロームブロック中量、炭化物・焼土粒子微量	21	暗	褐	ロームブロック多量、炭化粒子微量	
8	黒	褐	ロームブロック少量	22	黒	色	ロームブロック少量、焼土ブロック微量	
9	黒	褐	ロームブロック中量、焼土ブロック・炭化物微量	23	暗	褐	色	ロームブロック少量
10	黒	褐	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	24	暗	褐	色	ロームブロック中量、焼土ブロック少量
11	黒	色	ロームブロック・焼土ブロック・黄褐色粘土ブロック・炭化物少量、灰白色粘土粒子微量	25	褐	色	ロームブロック中量、焼土粒子少量	
12	黒	色	ロームブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量	26	暗	褐	色	ローム粒子多量
13	黒	色	ロームブロック・焼土ブロック少量、炭化粒子微量	27	黑	褐	色	ロームブロック少量、焼土粒子微量
14	褐	色	ロームブロック多量、炭化物・焼土粒子微量	29	褐	色	ロームブロック中量、焼土粒子微量	

宮後遺跡

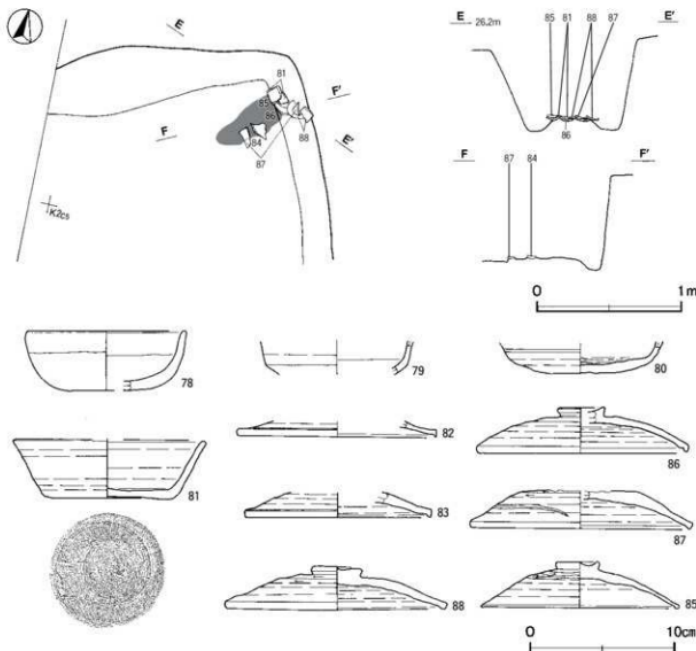
30 線  
31 色 ロームブロック多量、焼土粒子微量  
色 ロームブロック少量

The figure consists of several parts illustrating the archaeological survey of the 5th residence site:

- Top Left (30):** A plan view showing various features labeled with numbers (e.g., 81, 85, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100) and letters (e.g., P1, P2, P3, P4, P5). A compass rose indicates cardinal directions.
- Top Right (32):** A plan view similar to the one above, with labels 81, 85, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, and letters P1, P2, P3, P4, P5.
- Middle Left (B):** A vertical section labeled "Q15" and "SK1". It shows layers labeled 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, and 101.
- Middle Right (C):** A vertical section labeled "Q15" and "SK1". It shows layers labeled 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, and 101.
- Bottom Left (E):** A vertical profile labeled "Q15" and "SK1". It shows layers labeled 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, K, and 0.
- Bottom Right (E'): A vertical profile labeled "Q15" and "SK1". It shows layers labeled 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, and 30.**
- Bottom Center (D):** A horizontal profile labeled "A 26dm" and "C 26dm". It shows a stepped profile with a scale bar of 2m.

第25図 第5号住居跡実測図

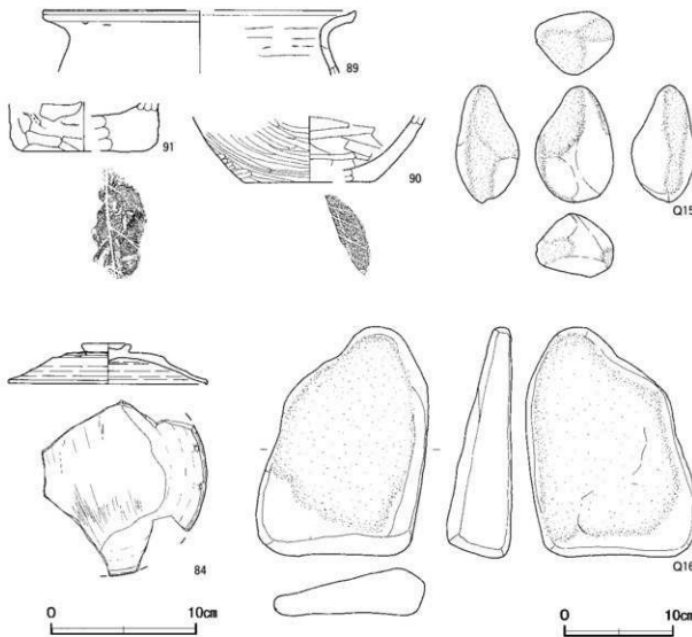
- 39 -



第26図 第5号住居跡・出土遺物実測図

**遺物出土状況** 土師器片288点(壺3、甕285)、須恵器片35点(壺11、蓋15、甕9)、石器2点(磨石)が、覆土上層から下層にかけて、散在した状態で出土している。また、混入した繩文土器片9点(深鉢)、弥生土器片8点(蓋)も出土している。83はP3の覆土上層と南西部壁際の覆土中層から出土した破片が接合しており、破碎の後に分けて投棄された可能性がある。Q16は南西部の壁溝から出土している。Q15は中央部、80・89は東部の覆土下層から出土している。78・81・84～88は北東コーナー部の覆土下層、粘土ブロックを多く含む覆土の上面からまとまった状態で出土しており、一括して廃棄されたものと考えられる。また、このうち78はP2の覆土上層、87は北東部の覆土下層から出土した破片との接合関係が確認でき、破碎の後に分けて投棄された可能性がある。90は北西部の覆土中層、91は北西部の覆土上層、79・82は覆土中層から、それぞれ出土している。

**所見** 覆土下層から床面にかけて確認した焼土塊及び焼土ブロックは、絶じて壁際附近に位置しており、埋め戻しの早い段階で投棄されたものと考えられる。また、床下に平坦面が塗かれていることから、床面の貼り替えが行われた可能性がある。時期は、出土土器や重複関係から、8世紀前葉に比定できる。



第27図 第5号住居跡出土遺物実測図

第5号住居跡出土遺物観察表（第26・27図）

番号	種別	器種	口径	厚さ	底径	胎	色	調	施	手法の特徴は	出土位置	備考
78	土器部	环	11.0	4.1	-	長石・石英・赤色粒子	にぶい	滑	普通	口縁部外・内面横ナデ	P2層土上層、 推土上層	80% PL12
79	灰窓器	环	-	(2.5)	-	長石・石英・纖維	灰オリーブ	良好	クロコナデ	覆土中	5%	
80	灰窓器	环	-	(2.1)	(90)	長石・石英・赤色粒子	灰オリーブ	良好	体部下端回転ヘラケズリ	覆土下層	10%	
81	灰窓器	环	(13.4)	4.1	8.0	長石・石英・赤色粒子	灰	良好	体部下端回転ヘラケズリ後、ナデ、底部剥離ヘ タリスリ	覆土下層	65% PL12	
82	灰窓器	釜	(14.0)	(1.1)	-	長石・片状粘物	灰黄	良好	クロコナデ	覆土中	5%	
83	灰窓器	釜	(13.0)	(1.7)	-	長石・石英・纖維	黄	良好	天井部回転ヘラケズリ	P3層土上層、 覆土上層	30%	
84	灰窓器	釜	(13.8)	2.8	-	長石・石英・粘状物 纖維・黑色粒子	灰	良好	天井部回転ヘラケズリ	覆土下層	50% PL13	
85	灰窓器	釜	(13.8)	3.2	-	長石・石英・粘状物 纖維・黑色粒子	黄灰	良好	天井部回転ヘラケズリ後、手持ちヘラケズリ	覆土下層	40% PL13	
86	灰窓器	釜	(14.5)	3.2	-	長石・石英・ 粘状物・黑色粒子	黄灰	良好	天井部回転ヘラケズリ、内面に擦痕	覆土下層	45% PL13	
87	灰窓器	釜	(15.3)	(2.5)	-	長石・石英・ 粘状物・黑色粒子	黄灰	良好	天井部回転ヘラケズリ、つまみ脱落	覆土下層	40% PL13	
88	灰窓器	釜	15.2	3.1	-	長石・石英・ 粘状物・黑色粒子	灰	良好	天井部回転ヘラケズリ、内面に擦痕	覆土下層	95% PL13	
89	土器部	釜	(21.8)	(4.4)	-	長石・石英・ 粘母・纖維	明黄褐	普通	口縁部外・内面横ナデ	覆土下層	5%	
90	土器部	釜	-	(4.6)	(90)	長石・石英・纖維	にぶい	滑	普通	外縁ヘラケズリ後、ナデ、内面滑いヘナデ	覆土下層	5%
91	土器部	釜	-	(3.2)	(90)	赤色粒子	にぶい	滑	普通	外縁ヘラケズリ後、ナデ、内面滑いヘナデ	覆土上層	5%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 15	磨石	106	72	58	453	砂岩	磨面2面	覆土下層	
Q 16	磨石	21.0	15.7	6.0	1896	砂岩	上面研磨により平滑化	壁溝	

#### 第14号住居跡（第28図）

位置 調査区中央部のI 2e5区、標高25.9mの台地緩斜面部に位置している。

確認状況 西部から南東部にかけては、擾乱を受けていたため覆土や床面は確認できなかった。

規模と形状 短軸は3.30mで、長軸はピットの配置や壁溝の位置から、3.80mほどと推定される。平面形は長方形で、主軸方向はN = 35° - Wである。壁高は40cmで、ほぼ直立している。

床 平坦で、硬化面は確認できなかった。北コーナー部周辺及び南東壁の一部で、壁下に壁溝を確認した。

貯蔵穴 北コーナー部に位置し、長径65cm、短径48cmの楕円形で、深さは19cmである。底面は平坦で、壁は外傾して立ち上がっている。

竈 北西壁や北寄りに付設されている。規模は焚口部から煙道部まで100cmで、燃焼部幅は52cmである。袖部は、焼土ブロック・黄褐色粘土ブロック・炭化物等を含む第18～22層を積み上げて構築されている。火床部は、袖部構築後に第16・17層を埋土して構築され、床面より5cmほど高まっており、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に30cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

#### 出土品解説

1 黒褐色	陶	燒土粒子少量、ロームブロック・粘土ブロック微量	12 黒褐色	燒土ブロック少量、炭化粒子微量
2 黒褐色	陶	粘土ブロック中量、燒土ブロック少量、炭化粒子微量	13 黒褐色	黃褐色粘土粒子中量、燒土粒子微量
		細織微量	14 黒褐色	燒土ブロック・炭化粒子微量
3 黒褐色	陶	ロームブロック中量、燒土ブロック・粘土粒子少量	15 にふく青褐色	燒土ブロック中量、炭化粒子少量
4 浅黄褐色	陶	灰白色粘土粒子少量、燒土ブロック少量	16 棕褐色	燒土ブロック微量
5 灰褐色	陶	ロームブロック中量、燒土ブロック・炭化粒子少量	17 黑褐色	燒土ブロック多量
6 明黄褐色	陶	灰白色粘土粒子多量	18 黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量、細織微量、炭化粒子微量
7 暗褐色	陶	粘土ブロック多量、燒土ブロック・炭化粒子微量	19 黑褐色	黄褐色粘土ブロック微量
8 黑褐色	陶	粘土ブロック少量、燒土粒子微量	20 暗褐色	黄褐色粘土粒子中量
9 黄褐色	陶	明黄褐色粘土ブロック多量、燒土粒子・炭化粒子微量	21 黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック少量
		細織微量	22 明黄褐色	明黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック・炭化粒子微量
10 黄褐色	陶	黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック中量		
11 黑褐色	陶	燒土ブロック少量、燒土粒子微量		

ピット 3か所。P 1・P 2は深さ22cm・20cmで、配置から主柱穴である。P 3は深さ32cm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。P 3の西部には床面に若干のくぼみがあり、柱の抜き取りによる痕跡と考えられる。

覆土 18層に分層できる。第1～18層は、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。

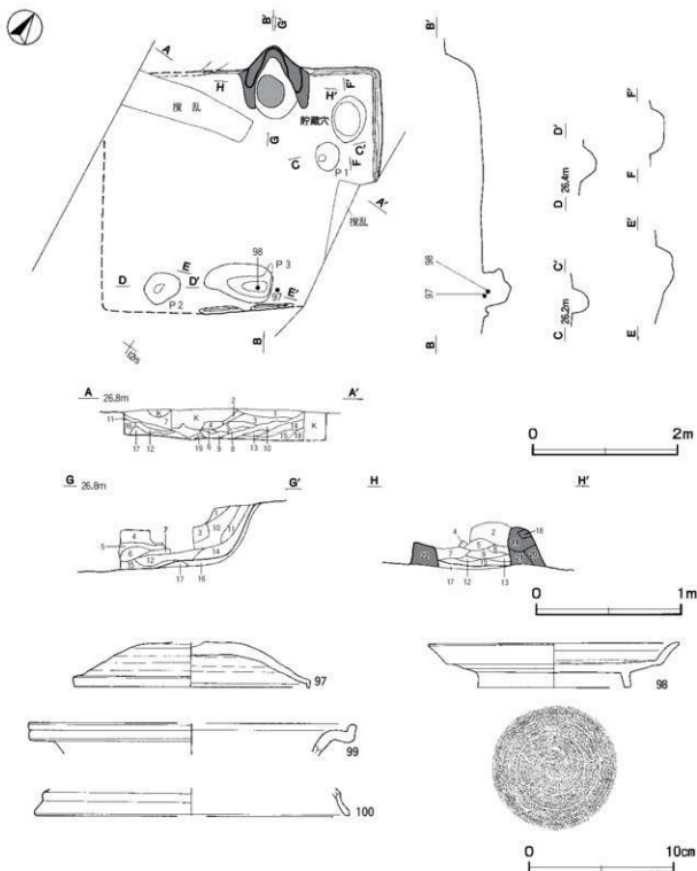
第19層は、黄褐色粘土ブロックを多量に含んでいることから、竈袖部の構築土の一部とみられる。

#### 土層解説

1 暗褐色	色	粘土ブロック・炭化粒子少量、燒土粒子微量	10 黑褐色	ローム粒子少量、燒土粒子・炭化粒子微量
2 黑褐色	色	ロームブロック少量	11 暗褐色	ローム粒子多量、炭化粒子微量
3 黑褐色	色	ロームブロック中量	12 黑褐色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
4 明黄褐色	色	明黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック・白色粒子少量	13 黑褐色	黄褐色粘土ブロック中量、燒土粒子少量
5 黄褐色	色	黄褐色粘土ブロック・白色粒子少量、燒土ブロック微量	14 暗褐色	ロームブロック少量、燒土粒子微量
		細織微量	15 黑褐色	黄褐色粘土ブロック少量
6 黑褐色	色	黄褐色粘土ブロック中量、燒土ブロック微量	16 黑褐色	ロームブロック少量
7 黑褐色	色	ロームブロック中量、黄褐色粘土ブロック・燒土粒子微量	17 暗褐色	ロームブロック・黄褐色粘土ブロック少量、炭化粒子微量
8 黑褐色	色	黄褐色粘土ブロック多量	18 暗褐色	ロームブロック中量
9 黑褐色	色	燒土ブロック少量、黄褐色粘土ブロック微量	19 棕褐色	黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック中量、炭化粒子微量

**遺物出土状況** 土師器片 12 点（甕）、須恵器片 6 点（坏 1、蓋 3、盤 1、不明 1）が出土している。また、混入した弥生土器片 1 点（甕）も出土している。97 は P 3 付近の床面、98 は P 3 の覆土上層、99・100 は P 3 の覆土中から出土している。

**所見** 時期は、出土土器から 8 世紀後葉に比定できる。



第 28 図 第 14 号住居跡・出土遺物実測図

第14号住居跡出土遺物観察表（第28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
97	須恵器	壺	16.2	(31)	-	灰石・石英・ 長石・石英・ 斜長石・ 斜方輝石	灰	良好	天井部回転ヘラケズリ	つまみ剥落	床面	90% PL13
98	須恵器	壺	17.2	31	10.6	灰石・石英・ 長石・石英・ 斜長石・ 斜方輝石	灰	良好	天井部回転ヘラケズリ	天井部回転ヘラケズリ	P 3 壁上部	90% PL12
99	土師器	壺	[22.4]	(22)	-	長石・石英・ 青母・赤色粒子	にい・青褐色	普通	外・内面機ナダ	ロコロナダ	P 3 壁中	5%
100	須恵器	壺	[21.8]	(19)	-	長石・石英	灰	良好	ロコロナダ	ロコロナダ	P 3 壁中	5%

## 第16号住居跡（第29～31図）

位置 調査区北部のG 241区、標高 269.6m の台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 南西部及び東部は調査区域外に延びており、南北軸は4.52m、東西軸は4.22mしか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向はN-5°-Wである。壁高は60～68cmで、ほぼ直立している。

床 平坦で、全面が硬化している。北東コーナー部から東壁にかけて、壁下に壁溝を確認した。

貯蔵穴 北西コーナー部に位置し、長径102cm、短径58cmの梢円形で、深さは26cmである。底面は皿状で、壁は緩やかに外傾して立ち上がっている。

竈 2か所。北壁に併設されている。これらの新旧関係は不明であるが、竈1・竈2とも袖部が遺存していることから、住居の廃絶まで併用されていたものとみられる。竈1の規模は、焚口部から煙道部まで62cmで、燃焼部幅は23cmである。右袖部は、焼土ブロック・黄褐色砂質粘土ブロック・黄褐色砂質粘土ブロック・ローム粒子・焼土粒子等を含む第6～13層を積み上げて構築されている。また、両袖部の焚口からは泥炭の切石（切石a・b・c）が出土しており、補強材として用いられたと考えられる。切石b・cは同一個体であり、切石cは廃絶時に倒壊したものと考えられる。火床部は皿状に掘りくぼめた部分に第15層を埋土して構築され、床面より8cmほど高まっており、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に10cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。竈2の規模は、焚口部から煙道部まで94cmで、燃焼部幅は51cmである。袖部は、不定形に掘りくぼめた部分に、ロームブロック・焼土ブロック・黄褐色砂質粘土ブロック・黄褐色粘土ブロックを含む第7・14・19～28層を積み上げて構築されている。火床部は、袖部構築後に第16～18層を埋土して構築され、床面より6cmほど高まっており、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に47cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。

## 竈土層解説

1	にい・黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量	15	黒褐色	ロームブロック中量、炭化粒子微量
2	黒褐色	ローム粒子・燒土粒子少量	16	暗赤褐色	燒土ブロック多量
3	黒褐色	ロームブロック・燒土ブロック・黄褐色粘土ブロ ック少量	17	黒褐色	ローム粒子中量、燒土粒子少量
4	黒褐色	燒土ブロック中量、ローム粒子微量	18	にい・黄褐色	黄褐色砂質粘土ブロック多量、炭化粒子少量、燒土 ブロック微量
5	黒褐色	粘土粒子中量、ローム粒子少量、燒土粒子微量	19	にい・黄褐色	黄褐色砂質粘土ブロック多量
6	黒褐色	燒土ブロック中量、炭化粒子少量、ローム粒子微量	20	黒褐色	燒土ブロック中量、ローム粒子・炭化粒子微量
7	黄褐色	黄褐色砂質粘土ブロック多量	21	にい・黄褐色	黄褐色粘土粒子多量
8	黒褐色	ロームブロック・黄褐色砂質粘土ブロック少量、 燒土ブロック微量	22	にい・黄褐色	黄褐色砂質粘土ブロック多量
9	暗褐色	燒土粒子多量、ローム粒子・炭化粒子微量	23	にい・黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量
10	黒褐色	ローム粒子少量、燒土粒子・炭化粒子微量	24	にい・黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量、細繩少量
11	にい・黄褐色	黄褐色砂質粘土ブロック多量	25	糊垢水褐色	燒土ブロック中量、ローム粒子少量、炭化粒子微量
12	黒褐色	燒土粒子中量、ローム粒子・炭化粒子少量	26	暗褐色	ローム粒子中量
13	黒褐色	ローム粒子中量	27	暗褐色	ロームブロック中量
14	暗褐色	炭化物、ローム粒子・燒土粒子・粘土粒子少量	28	黒褐色	ロームブロック少量、燒土ブロック・炭化粒子微量

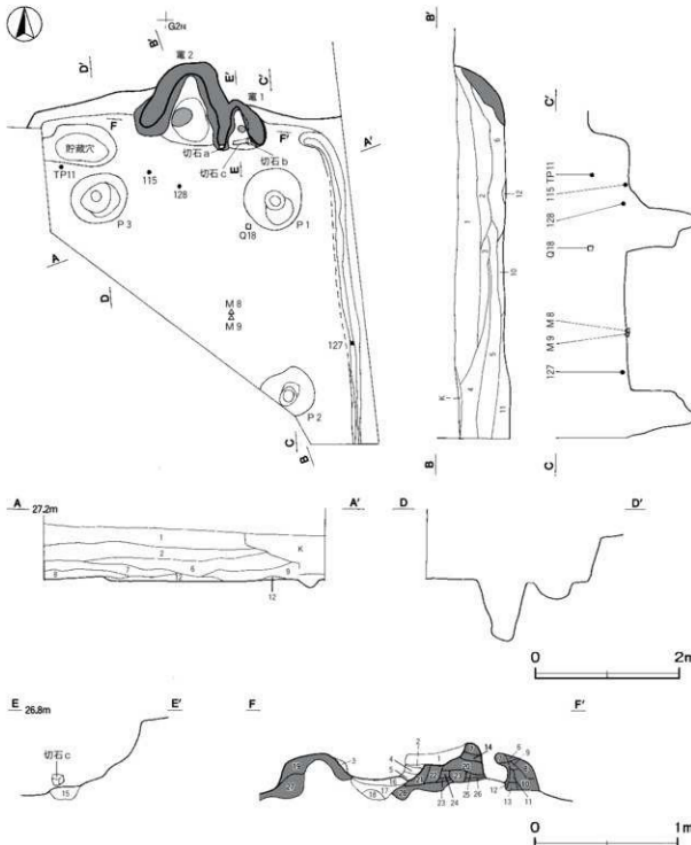
ピット 3か所。P 1～P 3は深さ86～94cmで、配置から主柱穴である。

覆土 12層に分層できる。第1～11層は、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12層は、黄褐色粘土ブロックを多量に含んでいることから、竈袖部の構築土の一部とみられる。

## 土層解説

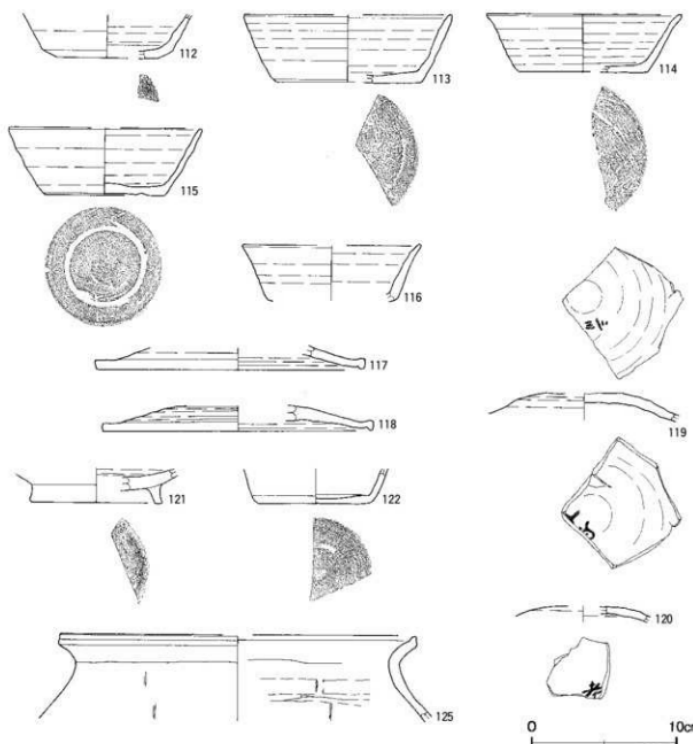
1 黒 色	焼土ブロック少量・ロームブロック・炭化粒子微量	7 暗 褐 色	ロームブロック中量・焼土ブロック・炭化粒子微量
2 黒 褐 色	焼土粒子少量・ロームブロック・炭化粒子微量	8 黒 褐 色	粘土ブロック中量・ロームブロック・焼土粒子微量
3 黒 褐 色	ロームブロック・焼土粒子微量	9 黒 褐 色	粘土ブロック中量・ローム粒子少量・炭化粒子微量
4 黒 褐 色	ローム粒子・焼土粒子微量	10 黒 褐 色	ロームブロック少量・焼土粒子微量
5 黒 褐 色	ロームブロック中量・焼土ブロック微量	11 黒 色	ロームブロック少量・焼土粒子・炭化粒子微量
6 黒 褐 色	粘土ブロック中量・ロ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



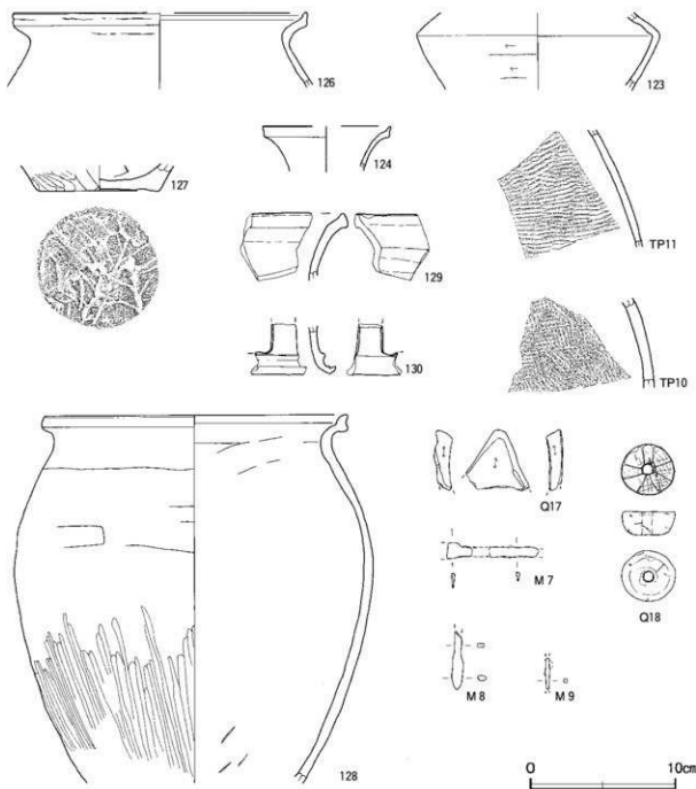
第29図 第16号住居跡実測図

**遺物出土状況** 土師器片 713 点（坏 9, 鑿 704), 須恵器片 237 点（坏 178, 高台付坏 2, 盤 3, 蓋 21, 瓶 4, 鉢 28, 円面鏡 1), 不明土製品 1 点。石製品 2 点（砥石, 納鉢車), 鉄製品 3 点（刀子 1, 不明 2), 焼成粘土塊 6 点が、覆土中層から下層を中心で散在した状態で出土している。また、混入した縄文土器片 4 点（深鉢), 弥生土器片 3 点（盤), 古墳時代の土師器片 1 点（坏) も出土している。123 は貼床の構築土中から出土している。116 は貯藏穴, TP10 は P1 の覆土中から出土している。M8・M9 は中央部の床面から出土している。115・128 は北部, 127 は南東部の覆土下層から出土している。TP11 は北西部, Q18 は北東部の覆土上層から出土している。112・114・117・122・125・126・130 は覆土下層, 113・118・119・120・121・124・129, Q17 は覆土中層, M7 は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器から 8 世紀中葉に比定できる。



第 30 図 第 16 号住居跡出土遺物実測図 (1)



第31図 第16号住居跡出土遺物実測図(2)

第16号住居跡出土遺物観察表(第30・31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
112	瓶	壺	(31.1)	(7.2)	-	灰石・石英・ 針状鉱物・黑色粒子	黄灰	良好	ロクロナデ	覆土下層	5%
113	瓶	壺	[14.4]	47	[10.0]	灰石・石英・ 針状鉱物	黄灰	良好	体部下端回転ヘラケズリ後、ナデ、底部回転ヘ ラフタリ後、土台	覆土中層	20%
114	瓶	壺	[13.5]	(4.0)	[9.0]	灰石・石英	灰	良好	底出多方向の手持ちヘラケズリ	覆土下層	30%
115	瓶	壺	[13.4]	4.6	8.2	灰石・石英・ 針状鉱物	灰白	良好	体部下端無調製、底部回転ヘラケズリ	覆土下層	60% PL12
116	瓶	高白陶壺	[12.4]	[3.9]	-	灰石・石英・ 針状鉱物	灰	良好	体部下端回転ヘラケズリ	好適穴覆土中	5%
117	瓶	蓋	[18.4]	(1.6)	-	灰石・石英・ 針状鉱物・細繊	灰	良好	ロクロナデ	覆土下層	10%
118	瓶	蓋	[18.7]	(1.7)	-	灰石・石英・ 針状鉱物	灰	良好	天井部回転ヘラケズリ	覆土中層	10%

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
119	須恵器	壺	-	(20)	-	長石・石英、 斜方輝石、 針状鉱物	黄灰	良好	大井尾回転ヘラケズリ フラミ洞落 外面墨書き	覆土中層	20% PL13
120	須恵器	壺	-	(11)	-	長石・石英、 斜方輝石、 針状鉱物	灰黄	良好	大井尾回転ヘラケズリ 内面墨書き「茅」+	覆土中層	5% PL13
121	須恵器	盤	-	(24)	(90)	長石・石英、 斜方輝石、 针状鉱物	灰	良好	底端回転ヘラケズリ	覆土中層	10%
122	須恵器	瓶	-	(24)	[79]	長石・石英、 斜方輝石、 黑色粒子	黄灰	良好	体厚と端部回転ヘラケズリ後。ナデ 底部回転へ ラケズリ	覆土下層	10% PL12
123	須恵器	瓶	-	(5.3)	-	長石・石英、 斜方輝石	灰	良好	外面回転ヘラケズリ後。ナデ	胎床構造土	5%
124	須恵器	長頭瓶	(90)	(31)	-	長石・石英、 雲母、 黑色粒子	灰オリーブ	良好	ロコロナデ	覆土中層	5%
125	土師器	壺	[24.6]	(5.9)	-	長石・石英、 雲母、 黑色粒子	明赤褐	普通	口縁部外・内面横ナデ 肩部内面ヘラナデ後。 ナデ	覆土下層	5%
126	土師器	壺	[29.3]	(5.2)	-	長石・石英、 雲母、 黑色粒子	明赤褐	普通	外・内面摩耗	覆土下層	5%
127	土師器	壺	-	(1.7)	86	長石・石英、 雲母、 黑色粒子	灰	普通	口ぶい赤褐色 外面ヘラミガキ ヘラナデ後。ナデ	覆土下層	10%
128	土師器	瓶	21.0	(25.6)	-	長石・石英、 雲母、 黑色粒子	棕	普通	口縁部外・内面墨ナデ 肩部外・内面ヘラナデ後。 ナデ 体託下ヘラミガキ	覆土下層	50% PL12
129	須恵器	壺	-	-	-	長石・石英、 黑色粒子	白	良好	ロコロナデ 自然釉	覆土中層	5%
130	須恵器	円面瓶	-	(3.5)	-	長石・石英、 黑色粒子	白	良好	透し孔2.2分以上	覆土下層	5% PL13

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴ほか	出土位置	備考
TP10	須恵器	壺	長石・石英	灰	外面縦・横擦の平行叩き 内面ナデ	P 1 覆土中	
TP11	須恵器	壺	長石・石英、 黑色粒子	黄灰	外面横擦の平行叩き 内面無文の当真痕	覆土下層	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 17	砥石	(4.2)	4.4	1.2	(16.0)	瑪瑙岩	砥面3面	覆土中層	

番号	器種	径	厚さ	孔径	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 18	筋跡車	3.7	1.7	0.8	38.1	滑石	下面に放射状・格子状の複則	覆土上層	PL18

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M 7	刀子	(6.4)	1.2	0.2 ~ 0.3	(3.8)	铁	刃部・茎部欠損 齐間 刃部・茎部鋸歯三角形	覆土中	PL19
M 8	不明	(4.2)	0.7	0.3 ~ 0.4	(2.9)	铁	上部欠損 断面長方形	表面	PL19
M 9	不明	(2.2)	0.4	0.3	(0.7)	铁	上部・下部欠損 圆錐円形	表面	PL19

表3 奈良時代堅穴住居跡一覧表

番号	位置	平面形	主軸方向	規 模		埋高 (cm)	床面	埋溝	内 部 設	覆土	主な出土物	時 期	備 考 復元関係 (古→新)
				長軸	短軸				柱穴 出入口(ピ)	引・蓄 石竪穴			
1A	M 2:6	〔方型〕 〔長方形〕	N - 3° - W	4.26	x (3.32)	14 ~ 38	平底	〔1/2F 全周〕	2	1	1	人為	〔船形〕切削痕跡 鐵石、織目、鐵錠
1B	M 2:6	〔方型〕 〔長方形〕	N - 3° - W	4.24	x (3.32)	37 ~ 50	平底	〔1/2F 全周〕	-	1	1	人為	土師器片、灰陶片
5	K 2:6	〔方型〕 〔長方形〕	N - 18° - W	7.12	x (4.00)	50 ~ 54	平底	〔1/2F 全周〕	3	2	-	-	自然、土師器片、灰陶片
14	I 2:e0	〔方型〕 〔長方形〕	N - 35° - W	(3.8)	x 3.30	40	平底	一部	2	1	1	人為	土師器片、須恵器片
16	G 2:4	〔方型〕 〔長方形〕	N - 5° - W	(4.52)	x (4.22)	60 ~ 68	平底	一部	3	-	2	1	人為 土師器片、須恵器片、刀子 鐵石、織目、刀子

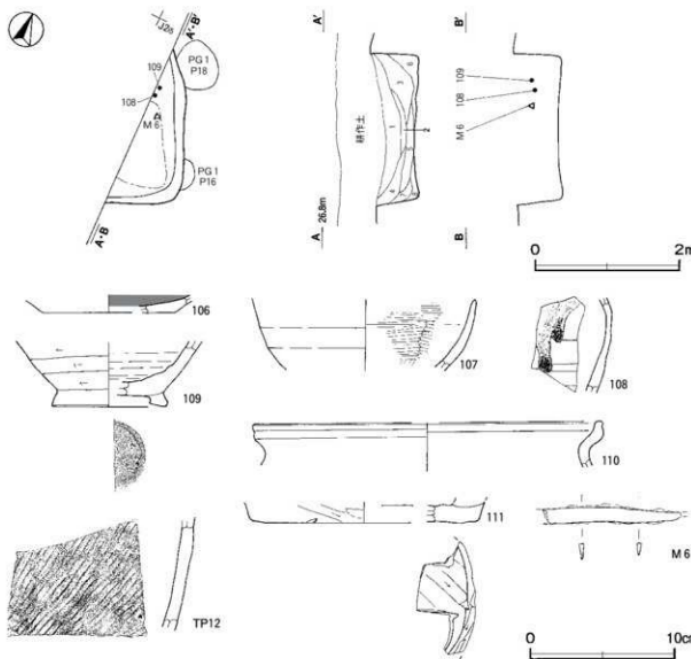
## 5 平安時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、堅穴住居跡4軒、土坑1基を確認した。以下、遺構及び遺物について記述する。

## (1) 堅穴住居跡

## 第7号住居跡(第32図)

位置 調査区中央部のJ 215区、標高 26.6 m の台地緩斜面部に位置している。



第32図 第7号住居跡・出土遺物実測図

重複関係 第1号ピット群P 16・P 18を掘り込んでいる。

規模と形状 南東コーナー部を除き調査区域外に延びていたため、南北軸は2.12m、東西軸は0.80mしか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、南北軸方向はN-25°-Wである。壁高は59~66cmで、ほぼ直立している。

床 平坦で、壁際を除いて踏み固められている。

覆土 8層に分層できる。黒色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 色 黒色土ブロック・焼土粒子・炭化粒子微量	6 黒 色 ロームブロック中量、焼土ブロック・黒色土ブロ
2 黒 色 黒色土ブロック・ローム粒子・焼土粒子微量	7 黒 色 焼土ブロック中量、黒色土ブロック・ローム粒子
3 黒 色 黒色土ブロック・ローム粒子・焼土粒子・繊維少 量、炭化粒子微量	8 黒 色 少量、炭化粒子微量
4 黒 色 ローム粒子少量、灰白色粘土ブロック・黒色土ブ ロック・焼土粒子・炭化粒子・繊維微量	9 黒 色 ロームブロック中量、黒色土ブロック少量、焼土 粒子微量
5 黒 色 ロームブロック・焼土ブロック少量、黒色土ブロ ック・炭化粒子・灰白色粘土粒子微量	

**遺物出土状況** 土師器片 46 点（壺 9、甕 37）、須恵器片 10 点（壺 1、蓋 1、瓶 3、甕 3、瓶 2）、鉄製品 1 点（刀子）が出土している。また、混入した弥生土器片 2 点（甕）、古墳時代の土師器片 1 点（甕）も出土している。

108、109、M 6 は南東部の覆土中層から、106・107・110・111・TP12 は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から、9世紀中葉に比定できる。

第 7 号住居跡出土遺物観察表（第 32 図）

番号	種 別	器種	口径	高 度	胎 土	色 調	他成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
106	土師器	壺	-	(1.2)	[9.1]	長石・石英・磁輝	にぶい褐色	普通 体部下端面へラケアリ 底部軽くラケアリ	内面ヘラミガキ	覆土中 5%
107	土師器	壺	-	(5.0)	-	長石・石英	橙	普通 内面へラミガキ		覆土中 5%
108	須恵器	瓶	-	-	-	長石・細繊	青褐色 黒褐色 白灰繊	良好 自然繊	普通 体部下端面へラケアリ 底部回転へラケアリ	覆土中層 5% 109 同一側面
109	須恵器	瓶	-	(4.5)	[8.0]	長石・細繊	青褐色 黒褐色 白灰繊	良好 自然繊	普通 体部下端面へラケアリ 底部回転へラケアリ	覆土中層 5% 110 同一側面 PL14
110	土師器	壺	[24.0]	(3.2)	-	長石・石英	にぶい褐色	普通 内面糊アリ		覆土中 5%
111	須恵器	瓶	-	(1.5)	[16.0]	長石・石英・ 針状鉱物	褐灰	良好 体部外端へラケアリ 底面部一方面のヘラケアリ 輪廓部での剥離		覆土中 5%

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
TP12	須恵器	甕	長石・石英・黑色粒子	灰黄褐色	外表面横の平行叩き 内面ナナ		覆土中

番号	器種	長 S	幅	厚 S	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
M 6	刀子	(9.7)	1.2	0.3	(6.9)	鉄	刃部・茎部欠損 刃部断面三角形	覆土中層	PL19

### 第 9 号住居跡（第 33・34 図）

**位置** 調査区南部の M 3 d 3 区、標高 25.9 m の台地緩斜面部に位置している。

**規模と形状** 南北軸は 3.74 m で、東西軸は 3.6 m ほどと推定される。平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向は N - 13° - E である。壁高は 12 cm で、ほぼ直立している。

**床** 平坦な貼床で、西部及び南東コーナー部を除く部分が踏み固められている。貼床は、不定形に掘りくぼめた部分にロームブロック・焼土ブロック・黒色土を含む褐色土を埋土して構築されている。

**貯蔵穴** 北西コーナー部に位置し、長径 85cm、短径 68cm の楕円形で、深さは 22cm である。底面は皿状で、壁は緩やかに外傾して立ち上がりっている。

**竈** 北壁に付設されている。煙道部から右袖部にかけてが調査区域外に延びており、左袖部は耕作による搅乱を受けていたため、規模は焚口部から煙道部までは 93cm、燃焼部幅は 35cm しか確認できなかった。袖部は、ロームブロック・灰白色粘土ブロック・泥岩片・焼土ブロックを含む第 16 ~ 21 層を積み上げて構築されており、左袖部には補強材として泥岩の切石が用いられている。火床部は不定形に掘りくぼめた部分に、第 10 ~ 15 層を埋土して構築されており、床面とほぼ同じ高さで、火床面は赤変硬化している。煙道部は確認できた部分での計測で壁外に 43cm 堀り込まれ、火床部から緩やかに外傾して立ち上がっている。

#### 竈土層解説

1	黑 極 色	灰白色粘土粒子少量、ローム粒子・焼土粒子微量	8	黑 極 色	灰化土中量、焼土ブロック・ローム粒子少量、灰黃褐色粘土粒子微量
2	灰 黑 色	灰白色粘土粒子多量			
3	明 黑 極 色	灰白色粘土粒子多量	9	黑 極 色	燒土粒子中量、ロームブロック・灰化粒子少量、灰黃褐色粘土粒子微量
4	暗 黑 極 色	灰黃褐色粘土ブロック多量、灰化物・焼土粒子微量			
5	黑 極 色	燒土ブロック中量、灰黃褐色粘土ブロック・ローム粒子・灰化粒子微量	10	黑 極 色	灰黃褐色粘土ブロック中量、ロームブロック・灰化物・焼土粒子少量
6	黑 極 色	燒土粒子中量、ローム粒子微量	11	黑 極 色	燒土ブロック中量、ロームブロック・灰化粒子少量
7	明 黑 極 色	燒土ブロック多量、灰化物・ローム粒子少量、黃褐色粘土粒子微量	12	褐 極 色	ロームブロック中量、灰化粒子少量、燒土粒子微量
			13	暗 極 色	ロームブロック中量、灰化粒子少量、燒土粒子微量

14 黒	褐	色	ロームブロック中量。燒土粒子微量	19 暗	褐	色	ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子少量
15 黒	褐	色	ロームブロック少量。燒土粒子・炭化粒子微量	20 黒	褐	色	ローム粒子少量。燒土粒子・炭化粒子微量
16 斑	白	色	灰白色粘土ブロック多量	21 褐	色	ロームブロック・灰白色粘土ブロック・細塵少量。	燒土粒子・炭化粒子微量
17 にふい青褐色	色	ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子少量	22 にふい青褐色	色	燒土粒子・炭化粒子少量。ローム粒子微量	燒土粒子・炭化粒子微量	
18 暗	褐	色	泥岩片中量。燒土ブロック少量。ローム粒子・炭化粒子微量	23 暗	褐	色	ロームブロック中量。炭化粒子微量

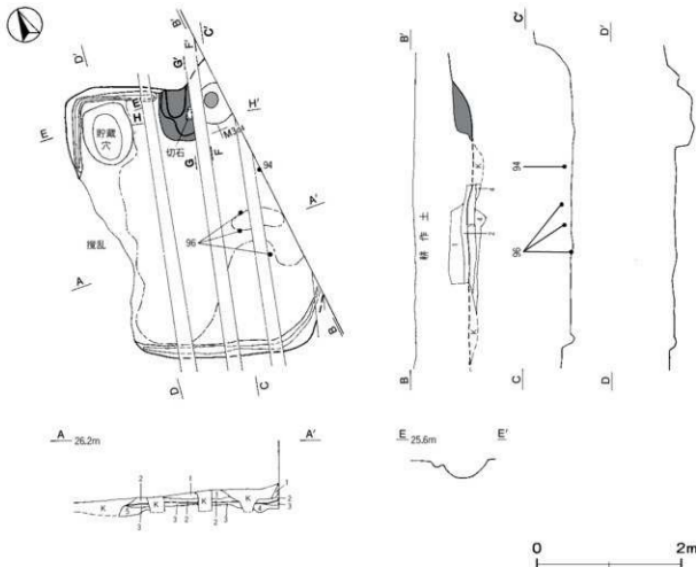
**覆土** 2層に分層できる。均質な粒子が堆積していることから、自然堆積である。第3～5層は、貼床の構築土である。

#### 土層解説

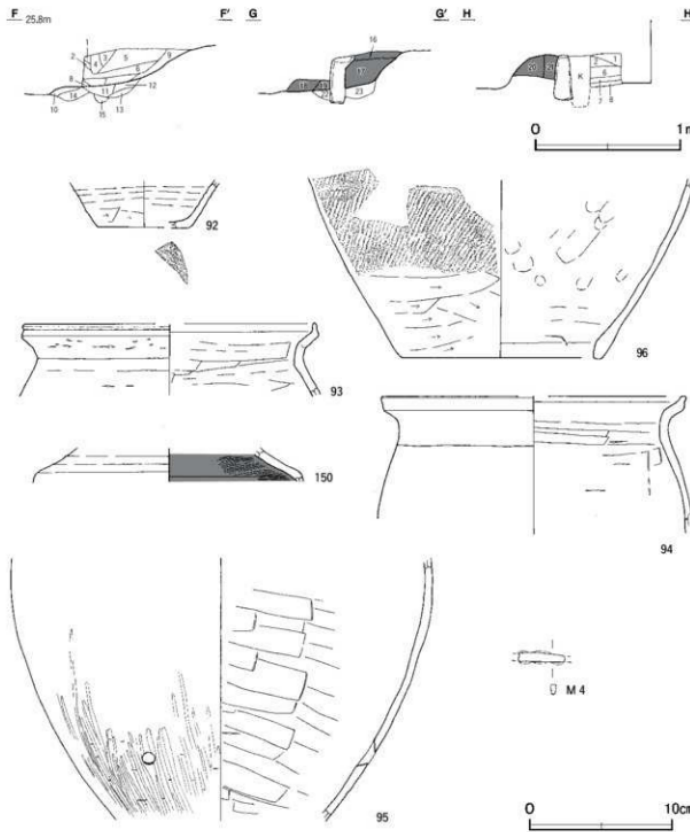
1 黒	褐	色	ローム粒子・燒土粒子・炭化粒子微量	4 褐	色	ロームブロック中量。黒色土ブロック・炭化粒子微量
2 黒	褐	色	ローム粒子少量。燒土粒子・炭化粒子微量	5 褐	色	ロームブロック中量。黒色土粒子微量
3 褐	色	ロームブロック中量。燒土ブロック・黒色土ブロック・炭化粒子微量				

**遺物出土状況** 土師器片 121点（坏1, 盖カ1, 壺118, 瓶1）。須恵器片 20点（坏5, 盖2, 壺13）。鉄製品 1点（刀子）。椀状溝1点。焼成粘土塊1点が出土している。また、混入した繩文土器片 7点（深鉢）、弥生土器片 9点（壺）。古墳時代の土師器片 2点（坏）も出土している。94は北東部の覆土下層から出土している。96は中央部と東部の覆土下層から出土した破片が接合したものである。92・93・95・150・M4・M5は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器から9世紀中葉に比定できる。



第33図 第9号住居跡実測図



第34図 第9号住居跡・出土遺物実測図

第9号住居跡出土遺物観察表（第34図）

番号	種別	器種	口径	脚高	底径	施土	色調	施成	手法の特徴	はか	出土位置	備考
92	頭部器	環	—	(3.3)	(6.4)	長石・石英・ 褐色鉱物	黄灰	良好	体部下端回転ヘラケズリ 底部手打ちヘラケズリ	—	覆土中	5%
150	土師器	盃	[18.4]	(2.4)	[18.4]	長石・石英・ 褐色鉱物	褐色	普通	内面ヘラミガキ	—	覆土中	5%
93	土師器	甕	[20.0]	(5.1)	—	長石・石英・ 褐色鉱物	褐色	普通	口部削除外、内面擦ナデ 体部削除外、ナデ後、ナデ	—	覆土中	5%
94	土師器	甕	[21.2]	(9.5)	—	長石・石英・ 褐色鉱物	明赤褐	普通	口部削除外、内面擦ナデ 体部削除外、ナデ後、ナデ	—	覆土下解	10%
95	土師器	甕	—	(18.2)	—	長石・石英・雲母	黄褐	普通	内面ヘラミガキ後、ナデ 下部に外側からの擦痕後穿孔1ヶ所	—	覆土中	10%

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
96	皿	瓶	—	(12.5)	(14.0)	長石・石英	褐灰	良好	体部内面ヘラナデ・指添によるナデ	体部外側 下部ヘラナデ・ナデ	覆土下解 10%

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴		出土位置	備考
M4	刀子	(3.3)	0.8	0.4	(2.5)	鉄	刃部・茎部欠損		覆土中	PL19
M5	鉤爪	(2.5)	(2.6)	(2.5)	(23.9)	鉄	鍔片		覆土中	PL19

## 第 15 号住居跡（第 35 図）

位置 調査区北部の H 2a4 区、標高 27.1 m の台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 西部が調査区域外へ延びているため、南北軸は 3.81 m で、東西軸は 3.82 m しか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向は N - 14° - W である。壁高は 50 ~ 64cm で、ほぼ直立している。

床 平坦な貼床で、中央部が踏み固められている。貼床は、不定形に掘りくぼめた部分に、ロームブロック・焼土ブロック・炭化材・黒色土ブロック・粘土ブロックを含む褐色土・暗褐色土・黒色土を埋土して構築されている。北東部を除く壁下に堅溝を確認した。

竈 北壁に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 112cm で、燃焼部幅は 60cm である。袖部は、黄褐色粘土ブロックを含む第 25・26 層を積み上げて構築されている。火床部は床面とほぼ同じ高さで、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に 36cm 挖り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。第 23・24 層は火床部の構築土である。

## 竈土層解説

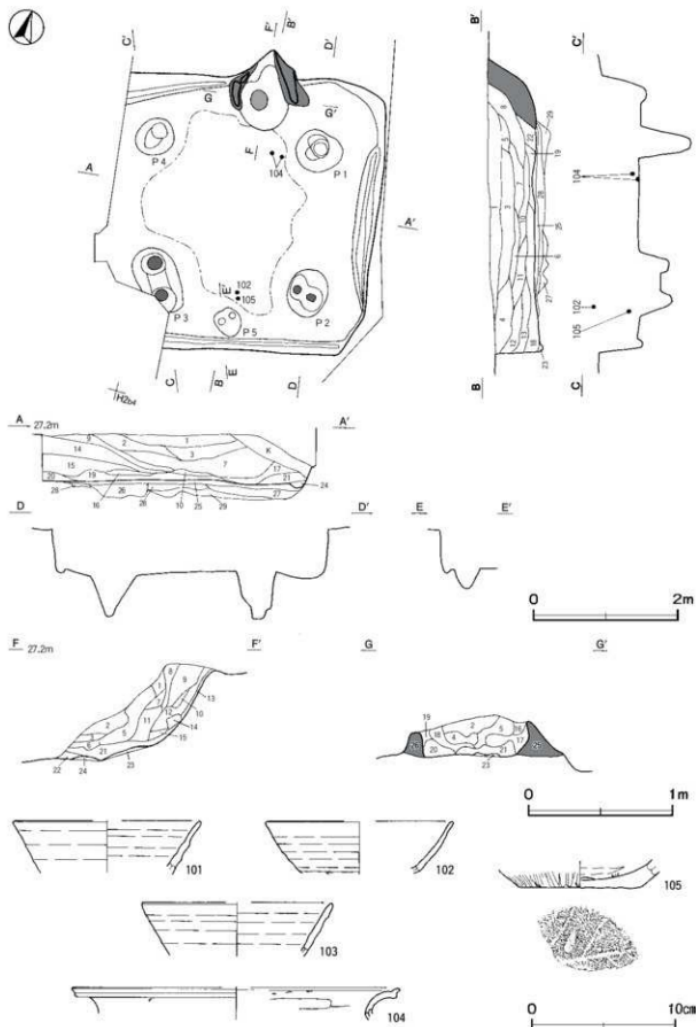
1 黒 色	ロームブロック・炭化物微量	13 黒 色	燒土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量
2 黒 色	粘土ブロック中量、燒土ブロック・炭化粒子微量	14 黒 色	ロームブロック多量
3 暗 色	灰白色粘土ブロック中量、燒土粒子微量	15 黑 色	燒土粒子少量、炭化物微量
4 暗 色	ロームブロック多量	16 黑 色	燒土粒子・白色粒子微量
5 黄 色	黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック・灰白色 粘土ブロック・炭化粒子微量	17 黑 色	燒土ブロック中量、黄褐色粘土ブロック少量
6 暗 色	ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子少量	18 黑 色	燒土ブロック・白色粒子微量
7 灰 黄 色	黄褐色粘土ブロック多量、繊維微量	19 黑 色	燒土ブロック多量
8 暗 小 黑 色	燒土ブロック多量	20 黑 色	燒土ブロック・黄褐色粘土ブロック少量、炭化物微量
9 にぶい 黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量	21 黑 色	燒土ブロック多量
10 黄 色	黄褐色粘土ブロック多量	22 黄 色	黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック微量
11 にぶい 黄褐色	黄褐色粘土ブロック多量、燒土ブロック少量、灰 化粒子微量	23 黑 色	燒土ブロック少量、炭化物微量
12 黑 色	燒土粒子少量	24 黑 色	燒土ブロック少量
		25 黄 色	黄褐色粘土ブロック多量、炭化粒子微量
		26 黄 色	黄褐色粘土ブロック多量、燒土粒子微量

ピット 5か所。P 1 ~ P 4 は深さ 37 ~ 72cm で、配置から主柱穴である。P 2・P 3 は、柱あたり痕が 2 か所ずつ確認できたことから、柱の立て替えが行われた可能性がある。P 5 は深さ 24cm 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。

覆土 24 層に分層できる。第 1 ~ 24 層は、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 25 ~ 28 層は、貼床の構築土である。第 26 ~ 28 層上面には平坦面が築かれている。

## 土層解説

1 黒 色	ロームブロック・炭化粒子少量、燒土粒子微量	9 黒 色	ロームブロック少量、燒土粒子微量
2 暗 色	燒土ブロック・炭化物微量	10 黑 色	ロームブロック中量、燒土粒子・炭化粒子・繊維微量
3 黑 色	ロームブロック少量	11 黑 色	ロームブロック・燒土粒子微量
4 黑 色	ロームブロック少量、燒土粒子・炭化粒子微量	12 黑 色	ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子微量
5 黑 色	ロームブロック微量	13 暗 色	ロームブロック少量、炭化物・燒土粒子微量
6 黑 色	ロームブロック微量	14 黑 色	ロームブロック・燒土粒子・炭化粒子・繊維微量
7 黑 色	ロームブロック少量、燒土粒子微量	15 黑 色	ロームブロック・炭化物・燒土粒子微量
8 黑 色	ロームブロック・燒土ブロック・粘土ブロック少 量、炭化粒子微量	16 黑 色	ロームブロック少量、炭化粒子微量
		17 黑 色	ロームブロック中量、炭化粒子微量



第35図 第15号住居跡・出土遺物実測図

18 黒 色 ロームブロック少量。焼土粒子・炭化粒子微量	25 黒 色 ロームブロック中量。黒色土ブロック少量。焼土ブロック・青灰白色粘土ブロック微量
19 黒 色 ロームブロック少量。焼土粒子・炭化粒子・粘土粒子微量	26 黒 色 ロームブロック・焼土ブロック・黒色土ブロック少量。明黄褐色粘土ブロック・炭化物微量
20 黒 褐 色 ローム粒子少量。焼土ブロック・炭化粒子微量	27 黒 色 ロームブロック・黒色土ブロック・炭化粒子微量
21 黑 褐 色 ロームブロック・焼土ブロック少量。炭化粒子微量	28 褐 色 ロームブロック・黒色土ブロック・炭化粒子中量
22 暗 褐 色 粘土粒子中量。ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子少子・細纖維微量	29 褐 色 ロームブロック多量。焼土ブロック・灰白色粘土ブロック・黒色土ブロック・炭化粒子少量
23 暗 褐 色 炭化粒子微量	
24 暗 褐 色 炭化粒子少量。焼土ブロック微量	

**遺物出土状況** 土師器片 137 点(甕), 須恵器片 29 点(坏 20, 盖 1, 甕 8) が出土している。また、混入した縄文土器片 9 点(深鉢), 弥生土器片 1 点(甕) も出土している。104 は北部, 105 は南部の覆土下層から出土している。102 は南部の覆土上層, 101・103 は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 床下に平坦面が塗かれていることから、床面の貼り替えが行われた可能性がある。時期は、出土土器から 9 世紀前半と考えられる。

第 15 号住居跡出土遺物観察表(第 35 図)

番号	種 別	基盤	口径	器高	底径	断 土	色 調	他成	手 法 の 特 殊 ほ か	出土位置	備 考	
101	須恵器	坏	[13.0]	(3.7)	-	長石・石英・ 斜長石	黄灰	良好	ロクロナデ	覆土中	5%	
102	須恵器	坏	[13.0]	(3.6)	-	長石・石英・繩維	黄灰	良好	体部下端手持ちハラケズリキ	覆土上層	5% PL14	
103	須恵器	坏	[13.2]	(3.7)	-	長石・石英・ 斜長石・赤玉子	黄灰	良好	ロクロナデ	覆土中	10%	
104	土師器	甕	[22.6]	(2.5)	-	長石・石英・ 繩維・赤色粘土	にぶ・褐	普通	口縁部外・内面擦ナデ	頭部ヘラナデ後、ナデ	覆土下層	5%
105	土師器	甕	-	(1.9)	[8.6]	長石・石英・ 云母・赤色粘土	灰褐	普通	外縁ヘラミガキ・工具痕	内面ヘラナデ後、ナ デ	覆土下層	5%

第 17 号住居跡(第 36 図)

**位置** 調査区北部の G 2 d3 区、標高 26.8 m の台地緩斜面部に位置している。

**重複関係** 第 3・4 号溝に掘り込まれている。

**規模と形状** 北東部を除く部分が調査区域外に延びていたため、南北軸は 3.12 m、東西軸は 0.70 m しか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向は N-75°-E である。壁高は 36~40cm で、ほぼ直立している。

**床** 平坦な貼床で、硬化面は確認できなかった。貼床は、不定形に掘りくぼめた部分に、ロームブロック・焼土ブロック・粘土ブロック等を含む暗褐色土や黒褐色土を埋土して構築されている。

**竈** 東壁に付設されている。規模は焚口部から煙道部まで 66cm で、燃焼部幅は 94cm である。袖部は、粘土ブロックを含む暗褐色土を積み上げて構築されている。左袖部からは一部が構築土中に埋まつた状態で泥岩の切石が出土しており、補強材として用いられたと考えられる。火床部は床面より 5 cm ほど高まっており、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に 36cm 掘り込まれ、火床部から外傾し、ほぼ直立して立ち上がっている。第 5 層は火床部の構築土である。

#### 竈土層解説

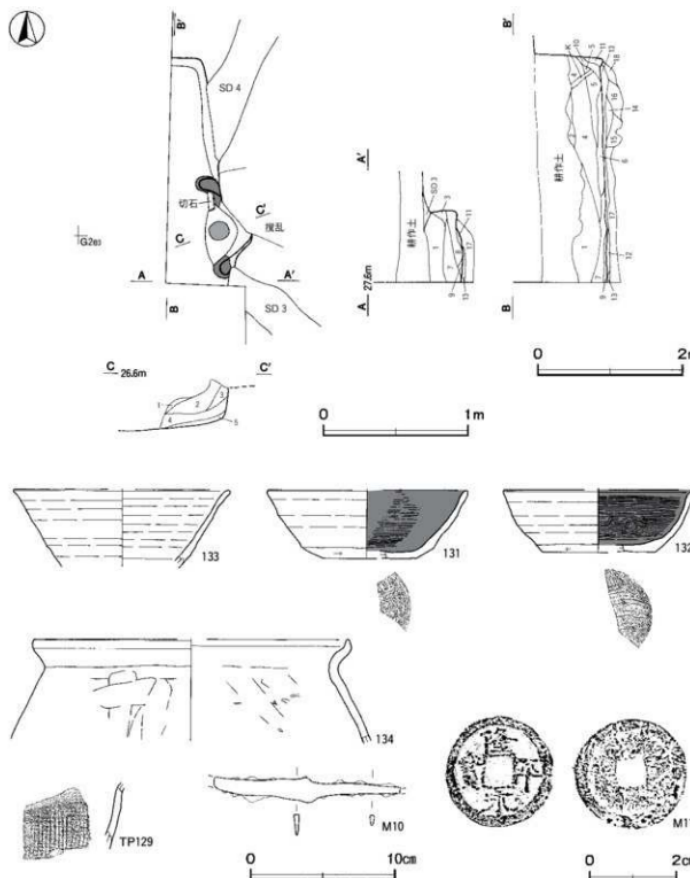
1 暗 褐 色 焼土ブロック微量	4 褐 色 焼土ブロック微量
2 黒 褐 色 焼土ブロック少量、炭化粒子微量	5 黒 褐 色 焼土ブロック中量、炭化粒子微量
3 暗 褐 色 炭化粒子少量、焼土ブロック微量	

**覆土** 11 層に分層できる。第 1 層は、均質な粒子が堆積していることから、自然堆積である。第 2~11 層は、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 12~18 層は、貼床の構築土である。

#### 土層解説

1 黒 色 炭化物・ローム粒子微量	2 黒 褐 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量
-------------------	--------------------------

3	暗	褐色	色	ロームブロック中量。焼土粒子・炭化粒子微量
4	黒	褐色	色	焼土粒子少量、ロームブロック・炭化材微量
5	黒	褐色	色	焼土粒子少量、ロームブロック・炭化粒子微量
6	黒	褐色	色	ロームブロック少量、焼土ブロック微量
7	黒	褐色	色	ロームブロック・炭化物・焼土粒子微量
8	黒	褐色	色	ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
9	黒	褐色	色	ロームブロック・焼土粒子・炭化粒子微量
10	黒	褐色	色	ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量
11	暗	褐色	色	ロームブロック少量、焼土粒子微量
12	黒	褐色	色	粘土ブロック少量、焼土粒子微量
13	黒	褐色	色	粘土ブロック・焼土粒子少量、炭化粒子微量
14	暗	褐色	色	ロームブロック・焼土ブロック少量、炭化物微量
15	黒	褐色	色	ロームブロック・焼土ブロック少量、炭化粒子微量
16	暗	褐色	色	粘土ブロック中量、ロームブロック少量、焼土ブロック・炭化粒子微量
17	暗	褐色	色	ロームブロック多量
18	暗	褐色	色	ロームブロック・焼土粒子微量



第36図 第17号住居跡・出土遺物実測図

**遺物出土状況** 土師器片 194 点（坏 2, 壺 192), 須恵器片 30 点（坏 20, 高台付坏 1, 壺 9), 鉄製品 1 点（刀子), 銭貨 1 点（隆平永宝), 燃成粘土塊 1 点が出土している。また、混入した繩文土器片 1 点（深鉢), 瓦片 1 点も出土している。134 は壠の覆土中, 131・132・133・TP129・M 10・M 11 は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 時期は、出土土器や重複関係から、9世紀後半と考えられる。

第 17 号住居跡出土遺物観察表（第 36 図）

番号	種 別	器種	口径	厚さ	底径	胎 土	色 調	底成	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
131	土師器	坏	[13.8]	4.8	[6.6]	長石・石英・ 赤色粘土	にぶい褐色	普通	休部下端回転ヘラケズリ 内面ヘラミガキ 休部下端回転ヘラケズリ 内面ヘラミガキ 亂刷目 休部下端回転ヘラケズリ 内面ヘラミガキ 亂刷目 休部下端回転ヘラケズリ 内面ヘラミガキ 亂刷目	覆土中	10%
132	土師器	坏	[13.3]	4.3	[7.7]	長石・石英・ 赤色粘土	にぶい褐色	普通	休部下端回転ヘラケズリ 内面ヘラミガキ 亂刷目 休部下端回転ヘラケズリ 内面ヘラミガキ 亂刷目 休部下端回転ヘラケズリ 内面ヘラミガキ 亂刷目	覆土中	30% PL14
133	須恵器	坏	[15.0]	5.3	-	長石・石英・ 鐵礫・貝状粘土	黃灰	良好	ロクロナヂ	覆土中	15%
134	土師器	壺	[21.8]	7.1	-	長石・石英・鐵礫	明赤褐	普通	口縁部外・内面側ナヂ 休部外縁ヘラケズリ後、 ナヂ 休部内面ヘラナヂ後、ナヂ	亂覆土中	5%

番号	種 別	器種	胎 土	色 調	手 法 の 特 徴 は か	出土位置	備 考
TP129	須恵器	壺	長石・石英・雲母	白	格子状叩き	覆土中	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
M 10	刀子	(13.0)	1.9	0.3	(12.0)	鉄	刃部・茎部欠損 両刃 刃部・茎部断面三角形	覆土中	PL19

番号	器種	残 名	徑	孔幅	厚さ	重量	材 質	特 徴	出土位置	備 考
M 11	銭貨	隆平永寶	2.6	0.65	0.15	1.5	銅・鉛	初鑄 796 年（延喜 15 年）	覆土中	PL19

表 4 平安時代堅穴住居跡一覧表

番号	位 置	平面形	主軸方向	規 模		壁高 (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 (△)		
				長軸	短軸				直入口	ビット	引・垂					
7	J 2 d5	方型	N - 25° - W	(2.2) × (0.80)	39 - 66	平底	-	-	-	-	-	人為	土師器片、刀子	9世紀中	P G 1 - P 16, P 18 - 本跡	
9	M 3 d3	方型	N - 13° - E	374 × [36]	12	平底	全周	-	-	-	-	鐵 1	自然	土師器片、須恵器片、 刀子、鐵状津	9世紀中	
15	H 2 at	方型	N - 14° - W	(2.82) × 3.81	50 - 64	平底	14.2	全周	4	1	-	鐵 1	人為	土師器片、須恵器片	9世紀前半	
17	G 2 d3	方型	N - 75° - E	(3.12) × (0.70)	36 - 40	平底	-	-	-	-	-	鐵 1	人為	刀子、銭貨	9世紀後半	K 4 + SD 3 - 4

## (2) 土坑

## 第 1 号土坑（第 37 図）

**位置** 調査区南部の K 2 d5 区、標高 25.9 m の台地緩斜面部に位置している。

**確認状況** 大部分が調査区域外に位置しており、南東コーナー部のみを確認した。平面形状や掘り込みの深さから住居跡のコーナー部の可能性もあるが、硬化面は確認できず、全体像が不明確なため、土坑とした。

**重複関係** 第 5 号住居跡を掘り込んでいる。

**規模と形状** 南東コーナー部を除いた大部分が調査区域外に延びているため、南東・北西軸は 1.3 m、南西・北東軸 0.8 m しか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、南東・北西軸方向は N - 62° - W である。深さは 106 cm で、壁面はほぼ直立している。

**覆土** 6 層に分層できる。第 1 層は、均質な粒子が堆積していることから、自然堆積である。第 2 ~ 5 層は、

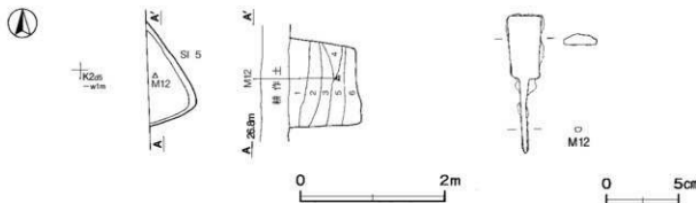
ロームブロックが含まれていることから、埋め戻されている。第6層は内容物にロームブロックが目立ち、上面が平坦であることから、意図的な埋土と考えられる。

#### 土層解説

1 黒褐色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	4 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
2 黒褐色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化粒子微量	5 黒褐色 ロームブロック少量、炭化物微量
3 黒褐色 ロームブロック・炭化物・焼土粒子微量	6 黒褐色 ロームブロック多量、焼土粒子・炭化粒子微量

**遺物出土状況** 土師器片2点(甕)、鉄製品1点(鎌)が出土している。また、混入した縄文土器片1点(深鉢)も出土している。M12は覆土下層から出土している。

**所見** 硬化面は確認できなかったが、埋土により平坦面を塗いていることから、人の出入りを想定した造構と考えられる。時期は、鉄鎌の形状や重複関係から平安時代と考えられるが、土器が細片のため、詳細は不明である。



第37図 第1号土坑・出土遺物実測図

第1号土坑出土遺物観察表（第37図）

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M12	甕	95	25	0.5	21.0	鉄	方頭斧柄式 壺部・壺身部断面長方形	覆土下層	PL19

## 6 その他の造構と遺物

今回の調査で、時期や性格が明らかでない竪穴住居跡2軒、掘立柱建物跡4棟、道路跡1条、土坑20基、溝跡3条、柱跡跡4列、ピット群3か所を確認した。以下、造構と遺物について記述する。

### (1) 竪穴住居跡

#### 第6号住居跡(第38図)

**位置** 調査区南部のM2c5区、標高25.4mの台地緩斜面部に位置している。

**重複関係** 第1号住居に掘り込まれている。

**規模と形状** 西コーナー部は調査区域外に延びており、東部から中央部にかけては第1号住居に掘り込まれている。残存部から、長軸4.5m、短軸3.0mのほどの長方形と推定される。主軸方向はN-30°-Wである。壁高は13~36cmで、ほぼ直立している。

**床** 平坦で、硬化面は確認できなかった。

**炉** 中央部北西寄りに位置している。東部を第1号住居に掘り込まれているため、長径は58cmで、短径は

23cm しか確認できなかった。平面形は円形もしくは椭円形と推定され、床面とはほぼ同じ高さの地床炉である。炉床は赤変硬化している。第1~7層は、掘方への埋土である。

## 炉土層解説

1 黒 極 色 ロームブロック・焼土ブロック少量	5 極 色 ロームブロック少量
2 黒 極 色 焼土ブロック少量、ローム粒子微量	6 極 色 焼土粒子・ローム粒子少量
3 黒 極 色 焼土ブロック少量、ロームブロック微量	7 極 色 ローム粒子微量
4 暗 極 色 焼土粒子少量、ローム粒子微量	

ピット 2か所。P1・P2は深さ 18cm・20cm で、性格不明である。

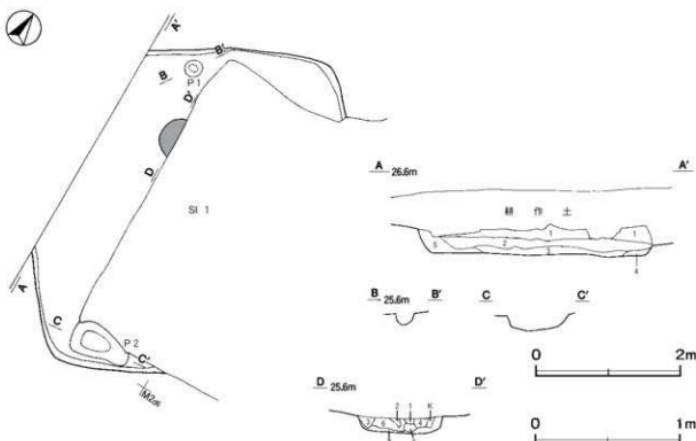
覆土 5層に分層できる。ブロック状の堆積状況を示していることから、埋め戻されている。

## 土層解説

1 黒 極 色 ローム粒子・焼土粒子・炭化粒子微量	4 黒 極 色 ロームブロック・焼土ブロック・炭化物微量
2 黒 極 色 ローム粒子少量、焼土ブロック・炭化物微量	5 暗 極 色 ローム粒子中量、焼土粒子微量
3 黒 極 色 ローム粒子少量、炭化物・焼土粒子微量	

遺物出土状況 繩文土器片 16点(深鉢)、弥生土器片 11点(蓋)、土師器片 19点(甕18、小形甕1)が出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

所見 出土土器や住居の形状、重複関係から弥生時代から古墳時代と考えられるが、土器が細片のため、詳細は不明である。



第38図 第6号住居跡実測図

## 第11号住居跡(第39図)

位置 調査区南部のL313区、標高25.8mの台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 東部が調査区域外に延びているため、南北軸は3.03mで、東西軸は1.07mしか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、南北軸方向はN-21°-Wである。壁高は12cmで、緩やかに外傾して立ち上がっている。

**床** 平坦で、壁際を除く部分が踏み固められている。

**ピット** 2か所。P1・P2は深さ21cm・37cmで、配置から主柱穴である。

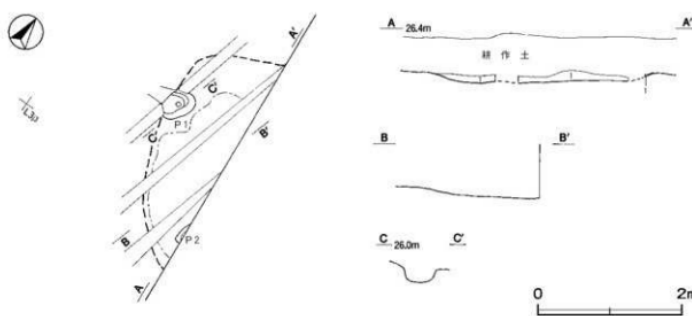
**覆土** 単一層である。ロームブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

**土層解説**

1 黒褐色 ロームブロック少量、焼土粒子微量

**遺物出土状況** 弥生土器片1点(壺)、土師器片1点(甌)が出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

**所見** 時期は、根拠となる遺物が出土していないため、不明である。



第39図 第11号住居跡実測図

表5 時期不明竪穴住居跡一覧表

番号	位置	平面形	主軸方向	規 模		壁高 (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)
				長軸×短軸(m)	柱穴				出入口	ピット	印・墨				
6	M 2.5d	(長方形)	N-30°-W	[45.5] × [30]	16-26	平頭	-	-	-	2	印1	-	人為 焼土土質 土師器片	弥生-古墳	本跡→SI 1
11	L 3.13	(方形) (長方形)	N-21°-W	(30.0) × (10.7)	12	平頭	-	2	-	-	-	-	人為 弥生土器片、土師器片	不明	

(2) 据立柱建物跡

第6号据立柱建物跡（第40図）

**位置** 調査区南部のL 3.13～L 3.13区、標高25.8 mの台地緩斜面部に位置している。

**規模と構造** 南北軸N-15°-Eの側柱建物跡で、北部から東部にかけて調査区域外に延びているため、南北軸は3間、東西軸は1間しか確認できなかった。規模は、確認できた部分で南北軸4.95 m、東西軸1.80 mで、面積は891m<sup>2</sup>である。柱間寸法は南北軸が1.65 m(5.5尺)で、均等に配置されている。

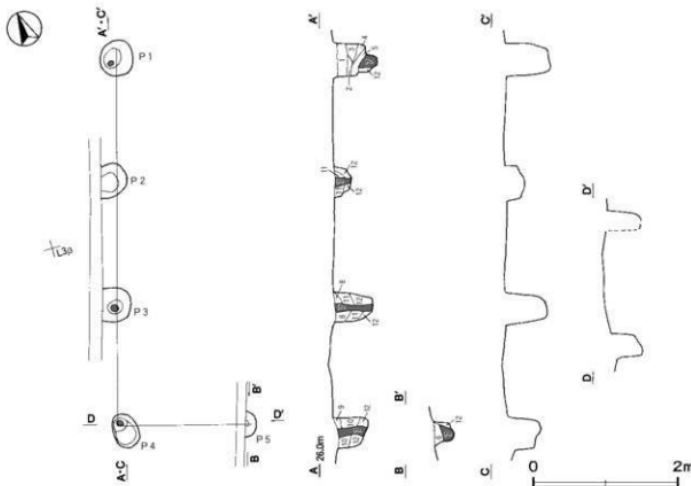
**柱穴** 5か所。平面形は円形もしくは梢円形で、長径は35～52cm、短径は35～40cmである。深さは26～64cmで、断面形はU字状である。第1～6層は柱抜き取り後の覆土である。第7層は柱痕跡、第8～12層は据方への埋土である。

## 柱穴層解説（各柱穴共通）

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

遺物出土状況 土師器片3点（甕）が各柱穴から出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

所見 道構全体が確認できており、土器が細片のため、時期・性格ともに不明である。



第40図 第6号掘立柱建物跡実測図

## 第7号掘立柱建物跡（第41図）

位置 調査区北部のH 2b3 ~ H 2c4区、標高27.0mの台地緩斜面部に位置している。

重複関係 第8号掘立柱建物跡・第4号柱列跡と重複しているが、新旧関係は不明である。

規模と構造 南北軸N - 6° - Wの側柱建物跡で、西部が調査区域外に延びているため、南北軸は2間で、東西軸は1間しか確認できなかった。規模は、確認できた部分で南北軸4.20m、東西軸1.80mで、面積は7.56m<sup>2</sup>である。南北軸の柱間寸法は、南から1.80m(6尺)・2.40m(8尺)で、ばらつきがある。

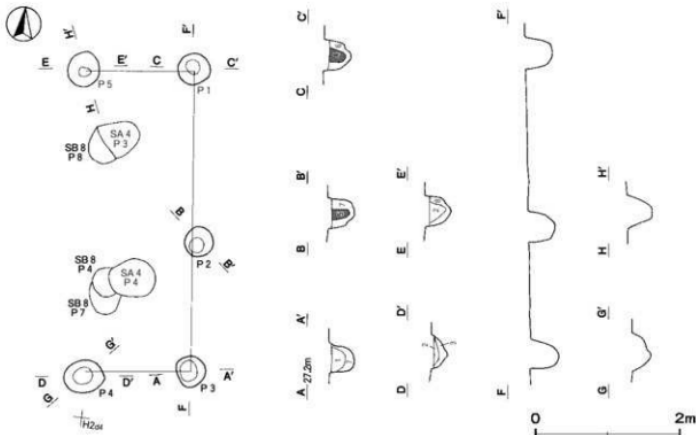
柱穴 5か所。平面形は円形もしくは梢円形で、長径は42~58cm、短径は40~48cmである。深さは24~45cmで、断面形はU字状である。第1~3層は柱抜き取り後の覆土である。第4・5層は柱痕跡、第6~8層は掘方への埋土である。

## 柱穴層解説（各柱穴共通）

1 黒	色	ローム粒子少量、炭化粒子微量	5 黒	色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量		
2 黒	色	ローム粒子・炭化粒子微量	6 暗	褐	色	ローム粒子少量	
3 黒	褐	色	ロームブロック中量	7 黒	褐	色	ロームブロック少量
4 黒	色	ローム粒子微量	8 黒	褐	色	ローム粒子少量	

**遺物出土状況** 土師器片1点(甕)が出土しているが、細片のため図示できない。

**所見** 造構全体が確認できておらず、土器が細片のため、時期・性格ともに不明である。



第41図 第7号掘立柱建物跡実測図

#### 第8号掘立柱建物跡（第42図）

**位置** 調査区北部のH 2b3～H 2c4区、標高27.0mの平坦な台地上に位置している。

**重複関係** 第4号柱列に掘り込まれている。第7号掘立柱建物跡と重複しているが、新旧関係は不明である。

**規模と構造** 南北軸N-16°Wの総柱建物跡で、西部が調査区域外に延びているため、南北軸は2間で、東西軸は1間しか確認できなかった。規模は、確認できた部分で南北軸3.90m、東西軸1.80mで、面積は7.02m<sup>2</sup>である。柱間寸法は南北軸が1.95m(6.5尺)で、ほぼ均等に配置されている。

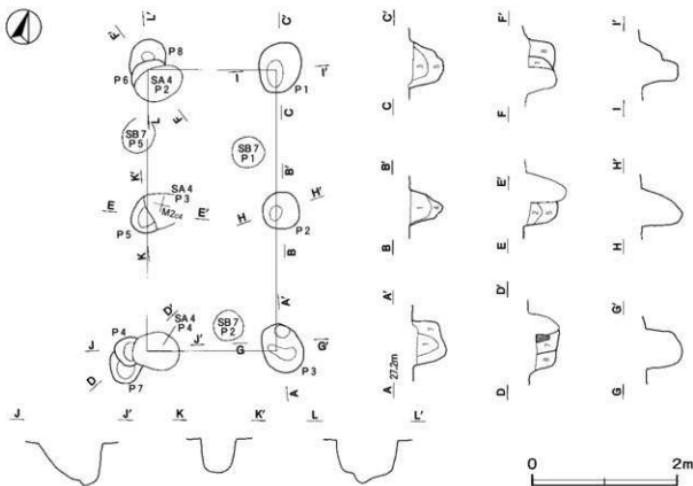
**柱穴** 8か所。土層断面から、P 8からP 6、P 7からP 4へと柱の立て替えが行われたものと考えられる。平面形は円形もしくは楕円形で、長径は42～76cm、短径は52～56cmである。深さは37～60cmで、断面形はU字状である。第1～5層は柱抜き取り後の覆土である。第6層は柱痕跡、第7層は掘方への埋土である。第8層は柱の立て替えが行われる以前の柱穴の覆土である。

##### 柱穴土層解説(各柱穴共通)

1 黒 色	ロームブロック少量、焼土ブロック微量	5 黒 色	ロームブロック少量
2 細 棕 色	ロームブロック中量	6 黒 色	ローム粘土極微量
3 黒 棕 色	ロームブロック少量、焼土ブロック微量	7 黒 色	ロームブロック微量
4 黒 棕 色	ロームブロック少量	8 黒 色	ローム粘土少量

**遺物出土状況** 土師器片4点(甕)、須恵器片1点(蓋)が各柱穴から出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

**所見** 全体が確認できていないため、性格は不明である。時期は、出土土器から8世紀以降と考えられるが、いずれも細片のため、詳細は不明である。



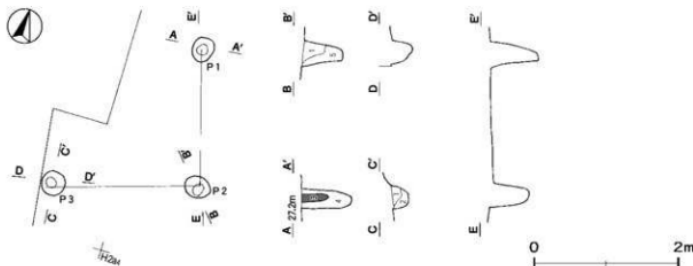
第42図 第8号掘立柱建物跡実測図

## 第10号掘立柱建物跡（第43図）

位置 調査区北部のG 2j3 ~ G 2j4号、標高 27.0 m の平坦な台地上に位置している。

規模と構造 南北軸 N - 15° - W の側柱建物跡で、北西部が調査区域外に延びているため、南北軸・東西軸とともに1回しか確認できなかった。規模は、確認できた部分で南北軸 1.80 m、東西軸 2.10 m である。

柱穴 3か所。平面形は円形もしくは楕円形で、長径は 34 ~ 48 cm、短径は 30 ~ 34 cm である。深さは 30 ~ 66 cm で、断面形は U字状である。第1・2層は柱抜き取り後の覆土である。第3層は柱痕跡、第4・5層は掘方への埋土である。



第43図 第10号掘立柱建物跡実測図

**柱穴層解説 (各柱穴共通)**

1 黒 色 ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子微量	4 黒 色 焼土粒子少量、ローム粒子・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	5 黒 褐 色 焼土粒子・炭化粒子微量
3 黒 色 ローム粒子・焼土粒子少量	

**遺物出土状況** 土器片3点(甕), 須恵器片1点(壺)が各柱穴から出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

**所見** 全体が確認できていないため、性格は不明である。時期は、出土土器から8世紀以降と考えられるが、いずれも細片のため、詳細は不明である。

表6 掘立柱建物跡一覧表

番号	位置	南北軸方向 (南北×東西) 〔m〕	規 模 (南北×東西) 〔m〕	面 積 (m <sup>2</sup> )	柱間寸法 (南北×東西) 〔m〕	柱 穴	主な出土遺物	時 期	備 考 重複関係(古→新)
6 L3③	N=15°-E	3 × (1)	495 × (180) (88)	165	180	側柱 (5)	円形・椭円形 5~6cm	土器片	不明
L3④									
7 H2③	N=6°-W	2 × (1)	420 × (180) (75)	180	240	側柱 (5)	円形・椭円形 24~45cm	土器片	不明 本跡・SB 8・SA 4
H2④									
8 H2③	N=16°-W	2 × (1)	390 × (180) (70)	195	180	竪柱 (8)	円形・椭円形 35~40cm	土器片, 須恵器片	8世紀以降 本跡→SA 4
H2④									
10 G2③	N=15°-W	(1) × (1)	(180) × (210) (378)	180	210	側柱 (3)	円形・椭円形 30~60cm	土器片, 須恵器片	8世紀以降
G2④									

(3) 道路跡

**第1号道路跡 (第44図)**

**位置** 調査区中央部のI 2c3~I 2c4区、標高26.9mの台地緩斜面部に位置している。

**規模と形状** 北東方向(N=43°-E)に直線的に延びている。両端が調査区外に延びているため、長さは5.56mしか確認できなかった。上幅1.45~1.72m、下幅0.90~1.14m、深さ0.34~0.48mの溝状の掘り込みの底面を道路として使用している。掘り込みの断面は浅いU字状で、壁は緩やかに外傾して立ち上がりっている。

**覆土** 9層に分層できる。第1・2層は、黒色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5・7・8層の上面及び地山面がそれぞれ硬化しており、路面は4面存在したものと考えられる。第5・7・8層は縮まりが強く、上面が硬化していることから路面の構築土と考えられる。第3・4・6・9層はロームブロックが含まれており、路面の形状を維持するための意図的な埋土と考えられる。

**土層解説**

1 黒 色 黒色土ブロック少量、ローム粒子微量	7 黒 色 黒色土ブロック・ローム粒子・暗赤褐色粒子少量
2 黒 色 黒色土ブロック少量、ローム粒子・焼土粒子微量	細繊微量
3 黒 色 ロームブロック中量、黒色土ブロック少量	8 黒 色 ロームブロック・暗赤褐色粒子中量、黒色土ブロック少量
4 黒 色 ロームブロック・黒色土ブロック少量	9 黒 色 ローム粒子微量
5 黒 色 ロームブロック、黒色土ブロック少量	6 黒 褐 色 ロームブロック中量、黒色土ブロック少量

**遺物出土状況** 土器片16点(甕), 須恵器片6点(蓋4, 甕2)が覆土中から出土している。いずれも細片であり、混入したものと考えられる。

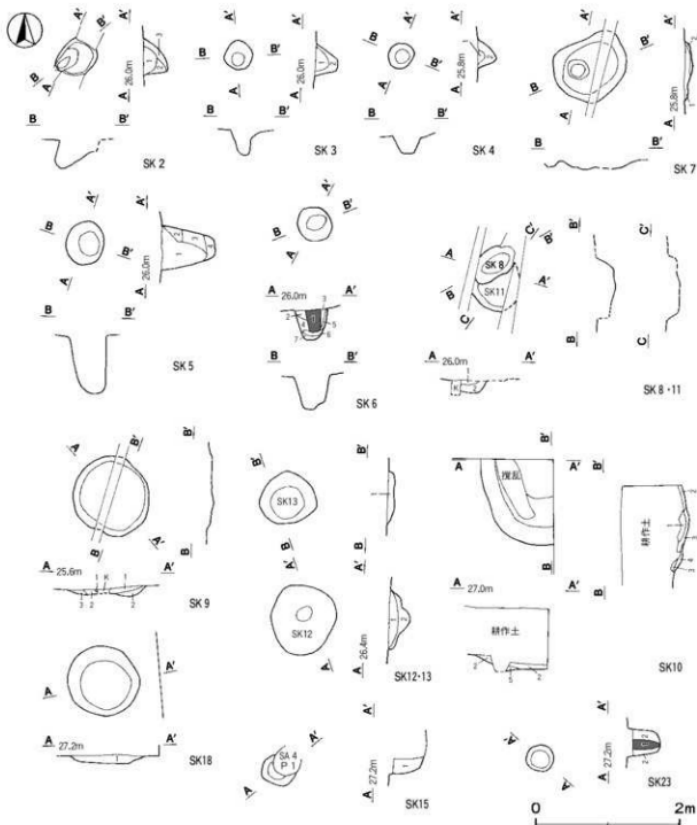


第44図 第1号道路跡実測図

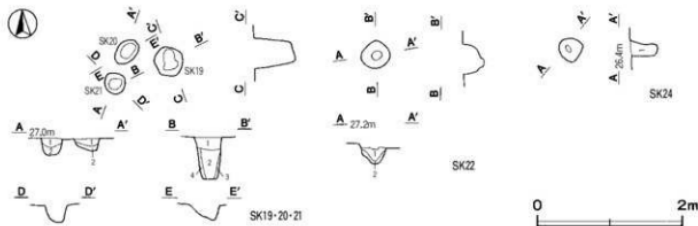
**所見** 路面と地表面の高低差が発現時まで維持されていることから、道路に加えて区画のための構としての機能も有していた可能性がある。時期は、根柢となる遺物が出土していないため、不明である。

## (4) 土坑

ここでは、時期・性格ともに不明な土坑 20 基について、実測図と土層解説、一覧表を掲載する。なお、形状や土層から柱穴と考えられるものに関しては、ここに掲載する。



第45図 その他の土坑実測図（1）



第46図 その他の土坑実測図(2)

第2号土坑土層解説

- 1 黒 色 ロームブロック少量。焼土粒子微量
- 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。炭化粒子微量

第3号土坑土層解説

- 1 黒 色 ローム粒子少量
- 2 黒 色 ロームブロック少量

第4号土坑土層解説

- 1 黒褐 色 ローム粒子少量
- 2 黒褐 色 ロームブロック少量

第5号土坑土層解説

- 1 黒褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量
- 2 黒 色 ロームブロック中量
- 3 黒 色 ローム粒子少量
- 4 黒 色 ロームブロック中量

第6号土坑土層解説

- 1 黒 色 ローム粒子微量(柱痕跡)
- 2 黒 色 ロームブロック中量
- 3 黒褐 色 ロームブロック少量
- 4 黑褐 色 ローム粒子・黒色土粒子少量
- 5 黑褐 色 ロームブロック少量。黒色土粒子微量
- 6 黑褐 色 ロームブロック中量
- 7 暗褐 色 ロームブロック中量

第7号土坑土層解説

- 1 褐 色 ロームブロック・黒色土ブロック・炭化粒子少量
- 2 褐 色 ロームブロック中量

第8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 ローム粒子少量。黒色土粒子微量

第9号土坑土層解説

- 1 黑色 色 黒色土ブロック少量。ロームブロック微量
- 2 暗褐 色 ロームブロック少量。黒色土ブロック微量
- 3 褐 色 ロームブロック中量

第10号土坑土層解説

- 1 黒 色 ロームブロック微量
- 2 黑褐 色 ロームブロック少量。炭化粒子微量
- 3 暗褐 色 ロームブロック中量。黒色土ブロック少量
- 4 明黄褐 色 ロームブロック多量
- 5 に赤い筋褐色 ローム粒子多量

第12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 ロームブロック中量

第13号土坑土層解説

- 1 黑 色 ロームブロック少量。炭化粒子微量

第15号土坑土層解説

- 1 黑褐 色 ローム粒子少量。焼土粒子微量

第18号土坑土層解説

- 1 黑 色 ロームブロック少量。焼土粒子・炭化粒子微量

第19号土坑土層解説

- 1 暗褐 色 ロームブロック少量。焼土粒子微量
- 2 黑褐 色 ロームブロック微量
- 3 褐 色 ローム粒子中量
- 4 黑 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
- 2 褐 色 ロームブロック中量

第21号土坑土層解説

- 1 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。炭化粒子微量

第22号土坑土層解説

- 1 黑褐 色 ローム粒子少量
- 2 黑 色 ローム粒子少量

第23号土坑土層解説

- 1 黑 色 ロームブロック少量。焼土粒子微量(柱痕跡)
- 2 黑褐 色 ロームブロック中量

第24号土坑土層解説

- 1 黑 色 ロームブロック少量。炭化物・焼土粒子微量

表7 土坑一覧表

番号	位置	長径方向	平面形	規 格		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)					
2	L 2b5	N - 68° - E	椭円形	0.56 × 0.50	35	皿状	縦斜傾斜	人為	土器器片	
3	L 2b5	-	円形	0.44 × 0.42	33	皿状	外傾・縦斜傾斜	人為	土器器片	
4	L 2g5	-	円形	0.38 × 0.36	25	皿状	外傾	人為	弥生土器片	
5	L 2g5	N - 18° - E	椭円形	0.62 × 0.55	82	皿状	直立	人為	土器器片	
6	L 2f5	-	円形	0.48 × 0.48	47	皿状	直立	人為	土器器片	
7	M 3d3	N - 67° - E	椭円形	1.05 × 0.86	12	凸凹	縦斜傾斜	人為	土器器片	
8	L 3i3	N - 39° - E	椭円形	(0.80) × 0.80	28	平坦	縦斜傾斜	自然	土器器片	SKII → 本跡
9	M 3a3	-	円形	1.12 × 1.04	6	平坦	縦斜傾斜	人為		
10	K 3a1	-	[椭円形]	(1.20) × (1.00)	22	皿状	縦斜傾斜	人為	土器器片、須恵器片	
11	L 3i3	N - 52° - E	椭円形	(0.60) × (0.40)	18	平坦	縦斜傾斜	不明		本跡 → SK 8
12	K 2b5	N - 12° - W	椭円形	0.99 × 0.92	30	皿状	縦斜傾斜	人為	土器器片、須恵器片	
13	K 2b5	N - 38° - E	椭円形	0.80 × 0.73	10	平坦	外傾・縦斜傾斜	人為	土器器片、須恵器片	
15	H 2a3	N - 40° - W	椭円形	0.50 × 0.38	55	皿状	直立	人為		
18	H 2a4	-	円形	1.00 × 1.00	8	平坦	縦斜傾斜	人為	土器器片、須恵器片	
19	G 2e4	-	円形	0.43 × 0.40	56	皿状	直立	人為		
20	G 2e3	N - 46° - E	椭円形	0.40 × 0.28	20	縦斜傾斜	外傾	人為		
21	G 2e3	-	円形	0.30 × 0.30	24	皿状	外傾	人為		
22	H 2c3	-	円形	0.40 × 0.38	30	凸凹	外傾	人為 → 135		
23	H 2c4	-	円形	0.40 × 0.36	45	皿状	直立	人為		
24	J 2e5	N - 54° - W	不整円形	0.32 × 0.30	37	平坦	直立	人為		

## (5) 溝跡

## 第1号溝跡（第47図）

位置 調査区中央部のJ 2c4～J 2e5区、標高26.3 mの台地緩斜面部に位置している。

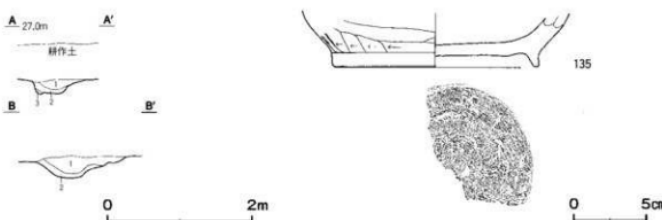
規模と形状 北西方向（N - 38° - W）に直線的に延びている。両端が調査区域外に延びているため、長さは7.50 mしか確認できなかった。上幅0.39～0.60 m、下幅0.12～0.38 m、深さ18～32cmである。断面は浅いU字形で、壁は外傾して立ち上がりっている。底面の標高は、北西部・南東部とともに26.06 mである。

覆土 3層に分層できる。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・黒色土ブロック微量  
2 黑褐色 ロームブロック・黒色土ブロック少量

3 紅褐色 ロームブロック中量、黒色土ブロック少量



第47図 第1号溝跡・出土遺物実測図

**遺物出土状況** 瓦質土器片 1 点（鉢），馬齒 1 点が出土している。また、混入した弥生土器片 1 点（壺），土器片 45 点（壺 4，甕 41），須恵器片 12 点（壺 10，高台付壺 2）も出土している。135 は覆土上層，B 1 は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 底面の標高が均一であることから、区画のための溝と考えられる。出土遺物から中世以降と考えられるが、根拠となる遺物が少ないため、詳細は不明である。

第 1 号溝跡出土遺物観察表（第 47 図）

番号	種 别	剖面	口径	基高	底径	胎 土	色 調	他成	手 法 の 特 殊 は か	出土位置	備 考
135	瓦質土器 鉢	—	(38)	[14.0]	長石・石英・磁輝	黄灰	普通	体部下端へラケズリ		覆土上層	10% PL14
番号 種 別 長さ 幅 厚さ 重量 特 殊 出土位置 備 考											
B 1	馬齒	(6.1)	(23)	(1.7)	(12.8)	一部欠損				覆土中	PL17

第 3 号溝跡（第 48 図）

**位置** 調査区北部の G 2 e3 ~ G 2 e4 区、標高 26.8 m の台地緩斜面部に位置している。

**重複関係** 第 17 号住居跡を掘り込んでいる。第 4 号溝跡との新旧関係は、擾乱により確認できなかった。

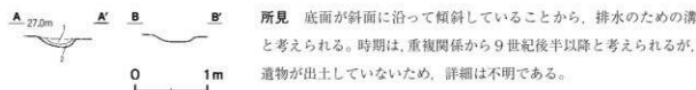
**規模と形状** 北西方向（N - 68° - W）に直線的に延びている。両端が調査区域外に延びているため、長さは 4.85 m しか確認できなかった。上幅 0.46 ~ 0.59 m、下幅 0.12 ~ 0.23 m、深さ 5 ~ 13cm である。断面は浅い U 字状で、壁は外傾して立ち上がりっている。底面の標高は、北西部が 26.750 m、南東部が 26.677 m で、北西部から南東部に向かって、緩やかに傾斜して深くなっている。

**覆土** 2 層に分層できる。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 ロームブロック少量、炭化物・焼土粒子微量

2 黄 色 ロームブロック中量、焼土粒子微量



第 48 図 第 3 号溝跡実測図

第 4 号溝跡（第 49 図）

**位置** 調査区北部の G 2 c4 ~ G 2 d3 区、標高 26.8 m の台地緩斜面部に位置している。

**重複関係** 第 17 号住居跡を掘り込んでいる。第 3 号溝跡との重複関係は、擾乱により確認できなかった。

**規模と形状** 北東方向（N - 28° - E）に直線的に延びている。両端が調査区域外に延びているため、長さは 7.61 m しか確認できなかった。上幅 1.14 ~ 1.46 m、下幅 0.22 ~ 0.48 m、深さ 16 ~ 23cm である。断面は浅い U 字状で、壁は外傾して立ち上がりっている。底面の標高は、南西部が 26.635 m、北東部が 26.572 m で、南西部から北東部に向かって、緩やかに傾斜して深くなっている。

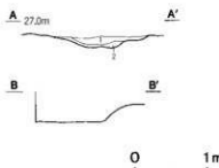
**覆土** 2 層に分層できる。ロームブロックが含まれていることから、埋め戻されている。

## 土層解説

- 1 黒褐色 ロームブロック少量、炭化物微量  
2 黒褐色 ロームブロック少量

**遺物出土状況** 土器片 10 点（壺 1、甕 9）が出土しているが、いずれも細片であり、混入したものと考えられる。

**所見** 地形に逆行して傾斜しているため、特殊な用途が想定されるが、詳細は不明である。時期は、重複関係から 9 世紀後半以降と考えられるが、根据となる遺物が出土していないため、不明である。



第49図 第4号溝跡実測図

表8 溝跡一覧表

番号	位 置	方 向	形 状	規 模			断 面	標 面	覆 土	主 な 出 土 遺 物	備 考 重複関係(古→新)
				長さ(m)	上幅(m)	下幅(m)					
1	J 2e1-J 2e5	N-38°-W	(直線)	(7.50)	0.39 0.60	0.12 0.38	18-32	凸-凹字面	外傾	人為	瓦質片器、馬齒
3	G 2e3-G 2e4	N-68°-W	(直線)	(4.85)	0.46 0.59	0.12 0.23	5-13	凸-凹字面	外傾	人為	-
4	G 2e1-G 2d3	N-28°-E	(直線)	(7.61)	1.17 1.46	0.27 0.48	16-23	凸-凹字面	外傾	人為	-

## (6) 柱列跡

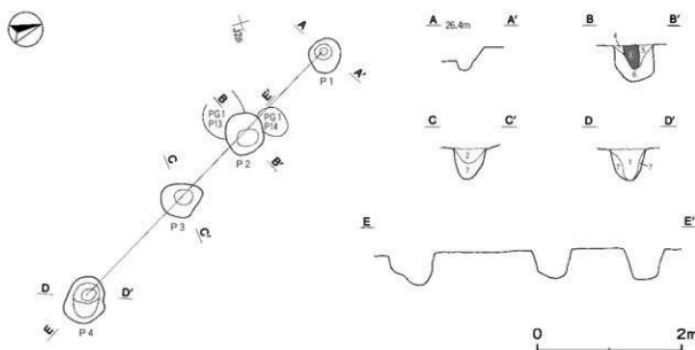
## 第1号柱列跡 (Figure 50)

**位置** 調査区南部の J 2i5-J 2j5 区、標高 26.0 m の台地緩斜面部に位置している。

**重複関係** 第1号ピット群 P 13・P 14 を掘り込んでいる。

**規模と構造** 5.38 m の間に柱穴 4 か所を確認した。列方向は N-29°-W で、柱間は南から 195 m (6.5 尺)、120 m (4 尺)、165 m (5.5 尺) とばらつきがある。

**柱穴** 4 か所。平面形は円形もしくは梢円形で、長径は 44-66cm、短径は 44-56cm である。深さは 21-



第50図 第1号柱列跡実測図

50cmで、断面形はU字状である。第1・2層は柱抜き取り後の覆土である。第3層は柱痕跡、第4～7層は掘方への埋土である。

**柱穴土層解説（各柱穴共通）**

1 黒 色 ローム粒子少量、炭化物・焼土粒子微量	5 極 細 暗色 ロームブロック少量、焼土粒子微量
2 暗 暗色 ローム粒子中量、炭化物微量	6 暗 暗色 ローム粒子中量
3 黒 暗色 ローム粒子・炭化物少量	7 黒 暗色 ロームブロック少量
4 黑 暗色 ローム粒子・焼土粒子微量	

**遺物出土状況** 土師器片1点（甕）がP3から出土しているが、細片のため図示できない。

**所見** 柱間が不揃いであるが、掘立柱建物跡の一部の可能性がある。時期は、土器が細片のため不明である。

**第2号柱列跡（第51図）**

**位置** 調査区中央部のJ25～J25.5区、標高26.2mの台地緩斜面部に位置している。

**重複関係** 第2号ピット群と重複しているが、新旧関係は不明である。

**規模と構造** 3.30mの間に柱穴3か所を確認した。列方向はN-24°-Wで、柱間寸法は1.50m（5尺）で、ほぼ均等に配置されている。

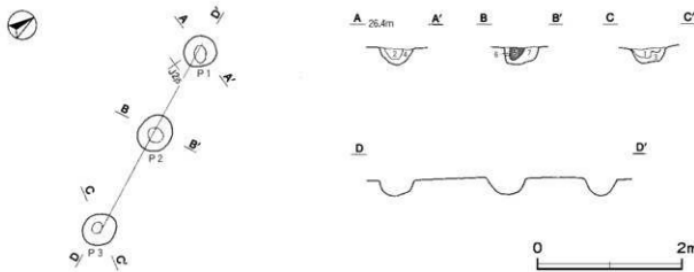
**柱穴** 3か所。平面形は円形もしくは椭円形で、長径は48～50cm、短径は40～46cmである。深さは24cmで、断面形はU字状である。第1～4層は柱抜き取り後の覆土である。第5層は柱痕跡、第6・7層は掘方への埋土である。

**柱穴土層解説（各柱穴共通）**

1 暗 暗色 ローム粒子中量、炭化物微量	5 黒 色 炭化物・ローム粒子・焼土粒子微量
2 黒 暗色 ロームブロック少量	6 黒 暗色 ローム粒子少量
3 黒 暗色 ローム粒子中量	7 極 細 暗色 ロームブロック少量
4 暗 暗色 ロームブロック中量	

**遺物出土状況** 土師器片3点（甕）がP1から出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

**所見** 柱間がほぼ均等であることから掘立柱建物跡の一部と考えられる。時期は、土器が細片のため不明である。



第51図 第2号柱列跡実測図

## 第3号柱列跡（第52図）

**位置** 調査区南部のJ 2 h5～J 2 i5区、標高26.1mの台地緩斜面部に位置している。

**規模と構造** 4.61mの間に柱穴4か所を確認した。列方向はN-26°-Wで、柱間は南から0.90m(3尺)、1.80m(6尺)、1.20m(4尺)とばらつきがある。

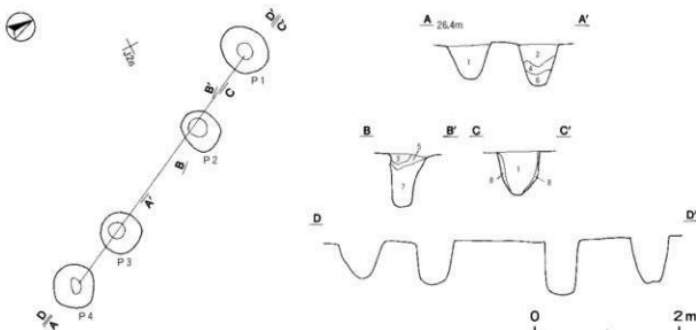
**柱穴** 4か所。平面形は円形もしくは梢円形で、長径は60～70cm、短径50～56cmである。深さは58～76cmで、断面形はU字状である。第1～7層は柱抜き取り後の覆土である。第8層は掘方への埋土である。

## 柱穴層解説（各柱穴共通）

1 黒 色 ローム粒子微量	5 暗 褐 色 ロームブロック中量
2 黒 色 ロームブロック少量、焼土粒子微量	6 暗 褐 色 ロームブロック少量
3 黒 褐 色 ロームブロック少量	7 暗 褐 色 ロームブロック中量、焼土粒子微量
4 暗 褐 色 ロームブロック少量、炭化粒子微量	8 黒 褐 色 ロームブロック中量

**遺物出土状況** 土師器片14点(甕)、須恵器片4点(环2、高台付坏1、蓋1)が各柱穴から出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

**所見** 柱間が不揃いであるが、掘立柱建物跡の一部の可能性がある。時期は、出土器から8世紀中葉以降と考えられるが、いずれも細片のため、詳細は不明である。



第52図 第3号柱列跡実測図

## 第4号柱列跡（第53図）

**位置** 調査区北部のH 2 b3～H 2 c3区、標高27.0mの平坦な台地上に位置している。

**重複関係** 第8号掘立柱建物跡・第15号土坑を掘り込んでいる。

**規模と構造** 6.00mの間に4か所の柱穴を確認した。列方向はN-15°-Wで、柱間寸法は1.80m(6尺)で、ほぼ均等に配置されている。

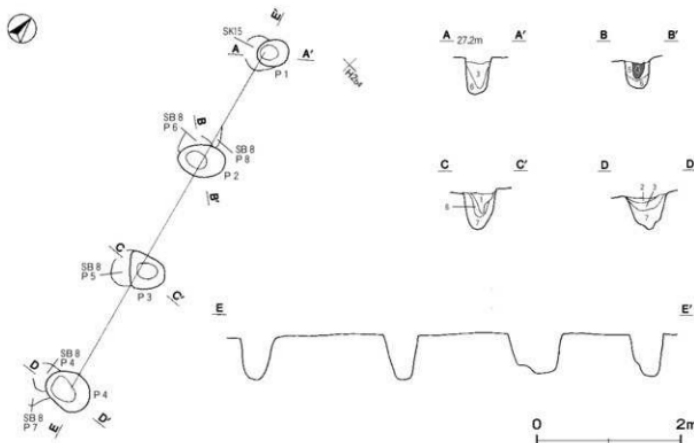
**柱穴** 4か所。平面形は円形もしくは梢円形で、長径は50～66cm、短径38～50cmである。深さは42～66cmで、断面形はU字状である。第1～3層は柱抜き取り後の覆土である。第4層は柱痕跡である。第5～7層は掘方への埋土である。

## 柱穴層解説（各柱穴共通）

1 黒 色 ロームブロック微量	5 黒 褐 色 ローム粒子微量、炭化粒子微量
2 黒 褐 色 ロームブロック少量	6 黒 褐 色 ロームブロック微量
3 黒 褐 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量	7 黒 褐 色 ロームブロック少量
4 黒 褐 色 ローム粒子少量	

**遺物出土状況** 繩文土器片2点(深鉢), 土師器片4点(甕), 須恵器片1点(壺)が出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

**所見** 柱間がほぼ均等であることから、掘立柱建物跡の一部と考えられる。時期は、出土土器から8世紀以降と考えられるが、いずれも細片のため、詳細は不明である。



第53図 第4号柱列跡実測図

表9 柱列跡一覧表

番号	位 置	列方向	柱穴数	柱穴平面形	長さ(m)	柱間(m)	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	主な出土遺物	時 期	備考
1	J 215～J 215	N-29°-W	4	円形・椭円形	5.38 1.65	1.95-1.20 44-66	44-56	21-50	土師器片	不明	P13-1-P13-4 P14-1-P14-3	
2	J 215	N-24°-W	3	円形・椭円形	3.30 1.20	1.50 48-50	40-46	24	土師器片	不明	牛跡・PG 2	
3	J 215～J 215	N-26°-W	4	円形・椭円形	4.61 1.80	0.90-1.80 60-70	50-56	58-76	須恵器片 土師器片	8世紀半葉 以降	SB8-SK15	
4	H 2b3-H 2c3	N-15°-W	4	円形・椭円形	6.00 1.80	50-66 38-50	38-50	42-66	土師器片	8世紀以降	本跡	

#### (7) ピット群

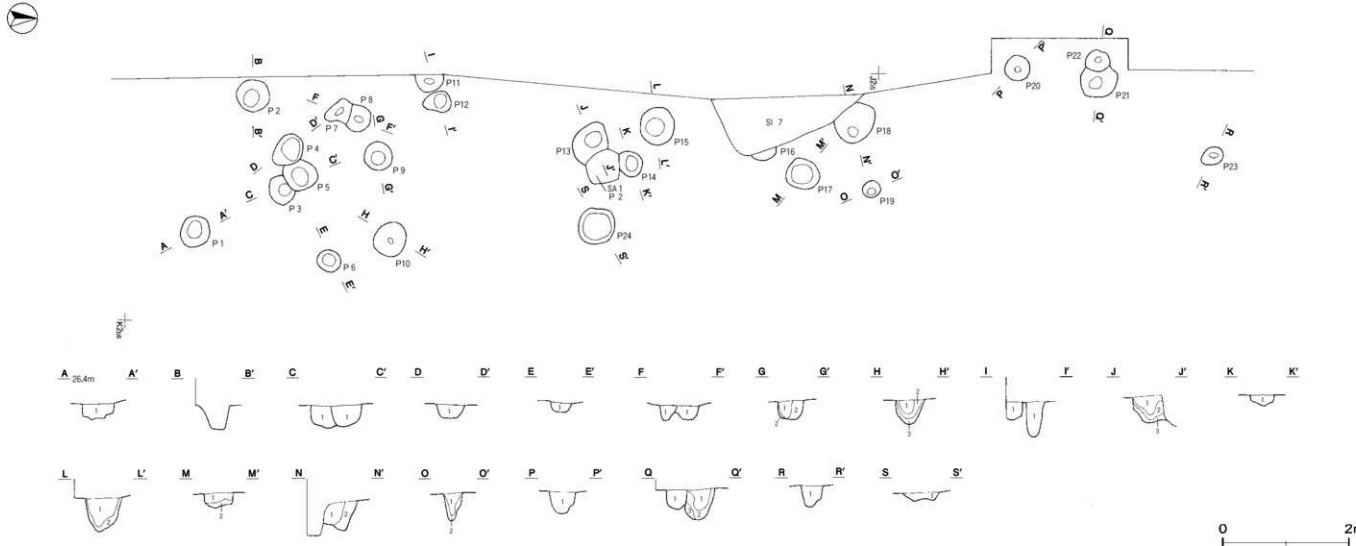
##### 第1号ピット群(第54図)

**位置** 調査区南部のJ 2b4～K 2a5区、標高26.1～26.2 mの台地上緩斜面部に位置している。

**確認状況** 西部の大部分が調査区域外に延びている。本跡は掘立柱建物跡を伴う複数の遺構が混在している可能性が高いが、現時点ではセット関係を明確にできないため、ピット群として報告する。

**重複関係** P 13・P 14は第1号柱列に、P 16・P 18は第7号住居に、それぞれ掘り込まれている。

**規模と形状** 東西3.78 m、南北14.82 mの長方形の範囲にピット24か所を確認した。形状は長径30～72 cm,



第54図 第1号ピット群実測図

P 1 土層解説  
1 黒褐色 ロームブロック少量。焼土粒子・炭化粒子微量

P 3 土層解説  
1 黒褐色 ロームブロック少量。炭化粒子微量

P 4 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック少量。炭化物微量

P 5 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子中量。燒土粒子微量

P 6 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック中量

P 7 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック少量

P 8 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック中量。燒土粒子微量

P 9 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子微量  
2 黑褐色 ロームブロック中量。燒土粒子微量

P 10 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子少量  
2 黑褐色 ロームブロック少量

P 11 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子少量

P 12 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック中量

P 13 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子少量。炭化物微量  
2 黑褐色 ロームブロック少量

P 14 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック少量。炭化粒子微量

P 15 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子中量  
2 黑褐色 ローム粒子中量

P 16 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子微量  
2 黑褐色 ロームブロック少量。燒土粒子微量

P 17 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子微量  
2 黑褐色 ロームブロック少量。燒土粒子微量

P 18 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック少量  
2 暗褐色 ロームブロック少量。燒土粒子微量

P 19 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子少量。燒土粒子微量  
2 黑褐色 ロームブロック微量

P 20 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子微量

P 21 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子微量  
2 黑褐色 ローム粒子微量  
3 暗褐色 ロームブロック中量。炭化粒子微量

P 22 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子少量

P 23 土層解説  
1 黑褐色 ローム粒子微量

P 24 土層解説  
1 黑褐色 ロームブロック・燒土粒子少量。炭化粒子微量



短径 26 ~ 63cm の円形または楕円形である。深さは 17 ~ 60cm で、断面形は U字状である。

**覆土** 明確な柱痕跡は確認できなかった。

**遺物出土状況** 土師器片 6 点（甕），須恵器片 1 点（坏）が、各柱穴から出土しているが、いずれも細片のため図示できない。

**所見** 時期・性格ともに土器がいずれも細片であり、柱穴同士のセット関係も不明確なため、不明である。

第1号ピット群計測表

番号	形状	規 模 (cm)			出土遺物	番号	形状	規 模 (cm)			出土遺物
		長径	短径	深さ				長径	短径	深さ	
1	楕円形	52	46	38		13	楕円形	52	46	24	
2	円形	52	50	39	土師器片 2 (甕)	14	楕円形	44	38	17	
3	楕円形	48	42	41		15	楕円形	59	53	-	
4	楕円形	58	44	33		16	[円形-楕円形]	42	(15)	-	
5	楕円形	55	48	45		17	円形	48	46	27	
6	楕円形	40	36	23		18	[円形-楕円形]	72	(35)	-	土師器片 1 (甕)
7	不整形	46	36	29	土師器片 1 (甕)	19	楕円形	30	26	45	
8	楕円形	42	34	27		20	円形	40	40	37	
9	円形	44	44	33		21	円形	62	58	52	須恵器片 1 (坏) 土師器片 1 (甕)
10	楕円形	58	48	40		22	楕円形	38	34	38	
11	[円形-楕円形]	44	(28)	32		23	楕円形	39	27	35	土師器片 1 (甕)
12	楕円形	46	36	60		24	円形	58	56	14	

第2号ピット群（第55図）

**位置** 調査区中央部の J 25 区、標高 26.1 m の台地緩斜面部に位置している。

**確認状況** 本跡は、ピットの位置関係から住居跡の柱穴の可能性があるが、周間に根柢となる痕跡を確認できなかつたため、ピット群として報告する。

**重複関係** 第2号柱列跡との重複関係は不明である。

**規模と形状** 東西 1.95 m、南北 2.02 m の方形の範囲にピット 4 か所を確認した。形状は長径 54 ~ 66cm、短径 48 ~ 62cm の円形または楕円形である。深さは 53 ~ 88cm で、断面形は U字状である。

**覆土** 第 1 ~ 5 層は柱抜き取り後の覆土である。第 6 層は柱痕跡、第 7 ~ 9 層は掘方への埋土である。

柱穴層解説（各柱穴共通）

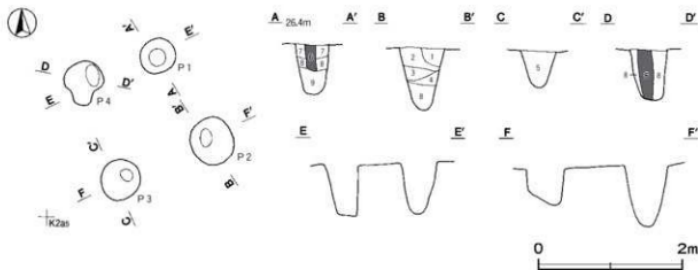
1	楕円	褐色	ローム粒子中量	6	楕円	褐色	ロームブロック中量、焼土粒子微量
2	黒	色	ロームブロック少量	7	椭	褐色	ローム粒子多量、黒色土粒子少量
3	暗	褐色	ロームブロック中量	8	椭	褐色	ローム粒子多量
4	黒	色	ロームブロック微量	9	黑	色	ローム粒子少量
5	黒	色	ローム粒子少量				

**遺物出土状況** 土師器片 1 点（甕）が P 4 から出土しているが、細片のため図示できない。

**所見** 配列状況から住居跡の柱穴の可能性がある。時期は、土器が細片のため、不明である。

第2号ピット群計測表

番号	形状	規 模 (cm)			番号	形状	規 模 (cm)		
		長径	短径	深さ			長径	短径	深さ
1	円形	50	48	73	3	円形	58	54	53
2	円形	66	62	88	4	楕円形	60	54	72



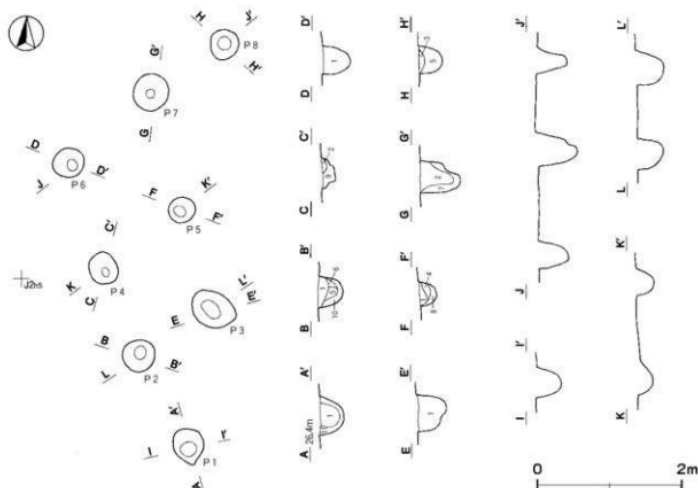
第55図 第2号ピット群実測図

第3号ピット群（第56図）

位置 調査区中央部のJ 2gō ~ J 2h5区、標高 26.3 m の台地緩斜面部に位置している。

規模と形状 東西 3.17 m、南北 5.42 m の長方形の範囲にピット 8か所を確認した。形状は長径 36 ~ 66 cm、短径 36 ~ 48 cm の円形または椭円形である。深さは 18 ~ 58 cm で、断面形は U字状である。

覆土 第1 ~ 6層は柱抜き取り後の覆土である。第7 ~ 11層は掘方への埋土である。



第56図 第3号ピット群実測図

## 柱穴層解説（各柱穴共通）

1 黒 色 ローム粒子微量	7 青 色 ロームブロック多量、炭化粒子微量
2 黒 色 ローム粒子少量、炭化粒子微量	8 灰 色 ロームブロック中量
3 黒 褐 色 ロームブロック・炭化粒子微量	9 黑 褐 色 ロームブロック中量
4 黒 褐 色 ロームブロック少量	10 青 褐 色 ロームブロック中量
5 黑 褐 色 ロームブロック微量	11 青 褐 色 ロームブロック少量
6 黑 褐 色 ロームブロック微量	

遺物出土状況 繩文土器片2点(深鉢)、弥生土器片1点(壺)、須恵器片1点(壺)が各柱穴から出土しているが、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8世紀以降と考えられるが、細片のため、詳細は不明である。

第3号ピット群計測表

番号	形状	規 格(cm)			番号	形状	規 格(cm)		
		長径	短径	深さ			長径	短径	深さ
1	楕円形	54	40	33	5	円形	36	36	26
2	円形	45	45	36	6	椭円形	49	49	42
3	椭円形	66	48	42	7	円形	52	48	58
4	楕円形	46	38	18	8	円形	62	58	48

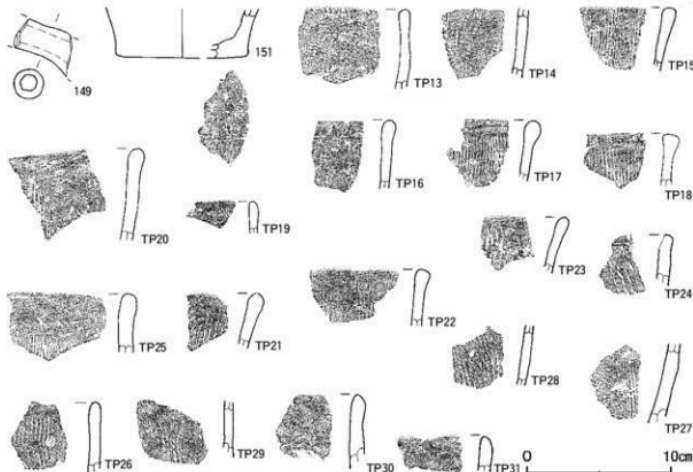
表10 ピット群一覧表

番号	位 置	柱穴	平面形	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	出土遺物	備 考
1	J 2b4 ~ K 2a5	24	円形・椭円形	30 ~ 72	26 ~ 63	17 ~ 60	土器部、底盤片	本跡・SA 7・SA 4
2	J 2b5	4	円形・椭円形	36 ~ 66	48 ~ 62	53 ~ 88	土器部片	本跡・SA 2
3	J 2b5 ~ J 2b5	8	円形・椭円形	36 ~ 66	36 ~ 48	18 ~ 58	底盤片、土器部片	

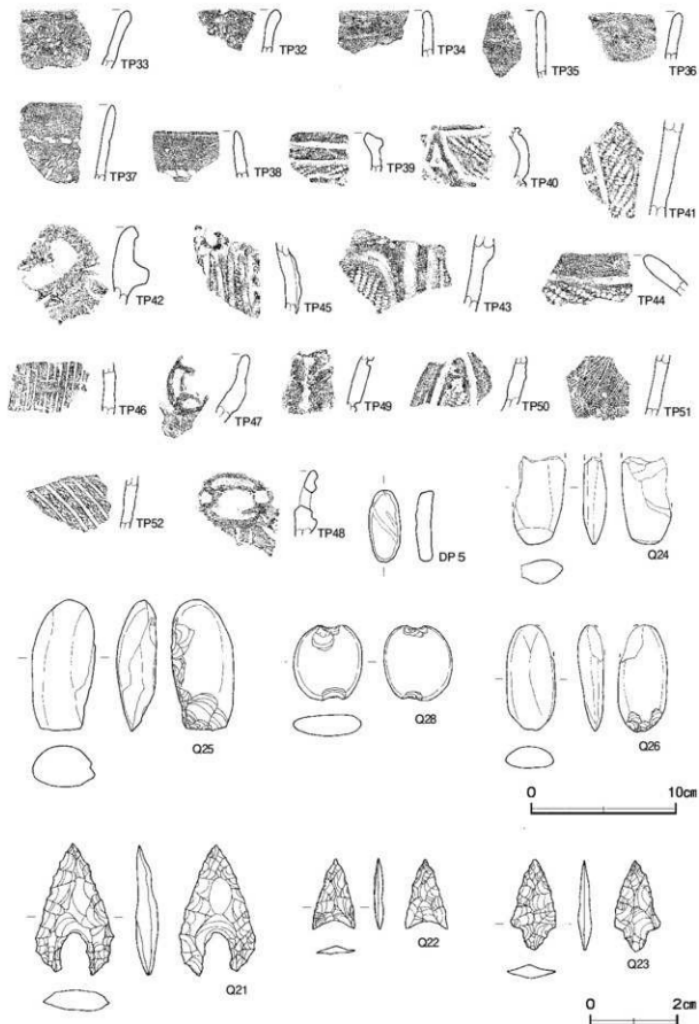
## (8) 遺構外出土遺物 (第57 ~ 63図)

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。

## ア 繩文時代の遺物 (第57 ~ 58図)



第57図 遺構外繩文出土遺物実測図（1）



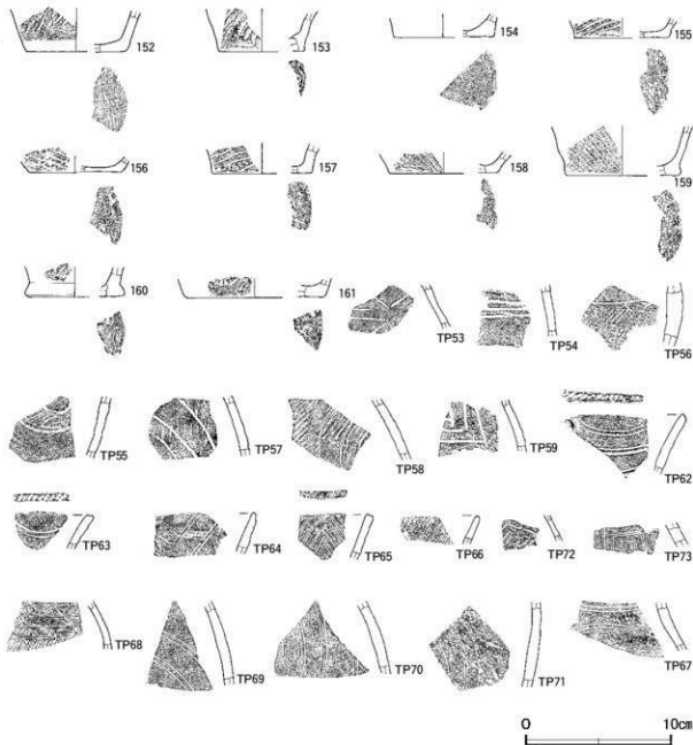
第58図 遺構外縄文出土遺物実測図（2）

遺構外出土遺物（縄文時代の遺物）観察表（第57・58図）

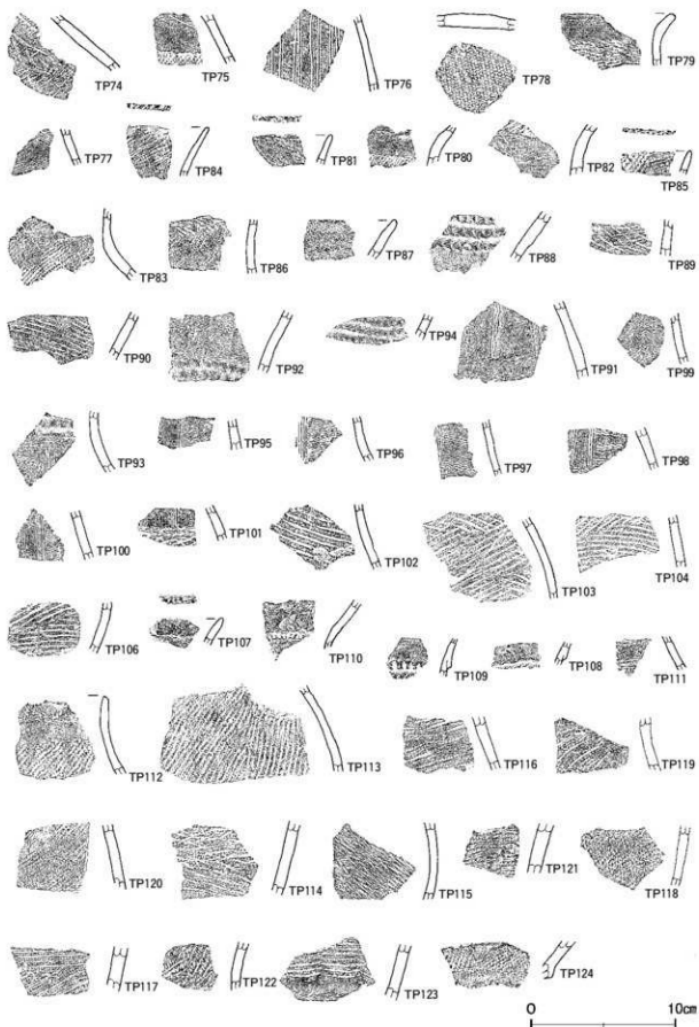
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	焼成	手法	特徴	はか	出土位置	備考
149	縄文土器	注口器	—	(4.0)	—	長石・石英	褐	普通	ナガ調整		Bプロック 表土	5%	
151	縄文土器	深鉢	—	(3.4)	[9.4]	長石・石英・細纖	褐	普通	ナガ調整		SI 2	5%	
番号	種別	器種	胎土	色調					手法	特徴	はか	出土位置	備考
TP13	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖	褐灰	熱	赤系土器	縄文	RL施文			SI 2	黄文字面 PL15	
TP14	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖	灰黃褐	熱	赤系土器	縄文	RL施文			SI 6	黄文字面 PL15	
TP15	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖	にぶい褐	熱	赤系土器	縄文	R施文			SI 2	黄文字面 PL15	
TP16	縄文土器	深鉢	長石・石英・黒色粒子	にぶい黄褐	熱	赤系土器	西系	R施文			SI 1	黄文字面 PL15	
TP17	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐	熱	赤系土器	熱	R施文			Aプロック 表土	黄文字面 PL15	
TP18	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 1	黄文字面 PL15	
TP19	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖	褐	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 1	黄文字面	
TP20	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐	熱	赤系土器	熱	R施文			Aプロック 表土	黄文字面 PL15	
TP21	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐灰	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 1	黄文字面	
TP22	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい黄褐	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 2	黄文字面 PL15	
TP23	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい黄褐	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 3	黄文字面	
TP24	縄文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐	熱	赤系土器	熱	R施文			Aプロック 表土	黄文字面 PL15	
TP25	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい褐	熱	赤系土器	熱	R施文			Aプロック 表土	黄文字面 PL15	
TP26	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐灰	熱	赤系土器	熱	R施文			Aプロック 表土	黄文字面	
TP27	縄文土器	深鉢	長石・石英・黒色粒子	褐	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 2	黄文字面 PL15	
TP28	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい褐	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 2	黄文字面	
TP29	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐灰	熱	赤系土器	熱	R施文			SI 6	黄文字面 PL15	
TP30	縄文土器	深鉢	長石・石英・黒色粒子	褐	熱	赤系土器	熱	無文			SI 6	黄文字面 PL15	
TP31	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖	褐	熱	赤系土器	無文				SI 6	黄文字面 PL15	
TP32	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい黄褐	熱	赤系土器	無文				SI 1	黄文字面 PL15	
TP33	縄文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子	褐	熱	赤系土器	無文				SI 1	黄文字面 PL15	
TP34	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐	熱	赤系土器	無文				SI 6	黄文字面 PL15	
TP35	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい褐	熱	赤系土器	無文				SI 6	黄文字面	
TP36	縄文土器	深鉢	長石・石英	灰黃褐	熱	赤系土器	無文				Aプロック 表土	黄文字面	
TP37	縄文土器	深鉢	長石・石英	灰黃褐	熱	赤系土器	口縫部無文	縄文版付 RL・LR押圧			Aプロック 表土	黄文字面	
TP38	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母 赤色粒子	にぶい褐	熱	赤系土器	口縫部無文	縄文版付 RL・押圧			Aプロック 表土	黄文字面	
TP39	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	にぶい褐	熱	赤系土器	施文後	陸帯貼付			SI 3	追加目	
TP40	縄文土器	深鉢	長石・石英・雲母	褐灰	縄文 RL 施文後	陸帯貼付	陸帯模				Bプロック 表土	追加目	
TP41	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖 赤色粒子	にぶい褐	縄文 RL 施文後	陸帯模					PG 3 P 6	追加目	
TP42	縄文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐	縄文 RL 施文後	陸帯模	古墳状				古墳	追加目	PL15
TP43	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖	明赤褐	縄文 RL 施文後	陸帯貼付					SI 2	追加目	
TP44	縄文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐	縄文 RL 施文	口縫部無文					SI 2	追加目	
TP45	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐	陸帯貼付後	円形刺突文・縦幅の沈継					SI 15	追加目	PL15
TP46	縄文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子	にぶい黄褐	縦幅の沈継						SI 1	追加目	
TP47	縄文土器	深鉢	長石・石英	灰黃褐	圓形刺突文・沈継						Aプロック 表土	追加目	PL15
TP48	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい褐	圓形刺突文・沈継						SI 2	追加目	PL15
TP49	縄文土器	深鉢	長石・石英	にぶい黄褐	圓形刺突文						Aプロック 表土	追加目	
TP50	縄文土器	深鉢	長石・石英・赤色粒子	にぶい褐	圓形刺突文 RL 施文後	沈継					SI 9	追加目	
TP51	縄文土器	深鉢	長石・石英・細纖 赤色粒子	褐	沈継						SI 2	追加目	
TP52	縄文土器	深鉢	長石・石英	褐灰	縄文施文後	沈継					SI 2	追加目	
番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	胎土	色調		特徴		出土位置	備考	
DP 5	土器片	50	22	11	14.5	長石・石英 赤色粒子・細纖	縄文施文後	2条の沈継			SI 9	PL17	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
Q 21	石鏃	30	17	0.4	1.5	頁岩	円基無茎旗 両面押圧剥離 基部にU字状の抉入	SI 2	PL18
Q 22	石鏃	21	11	0.35	0.3	チャート	円基無茎旗 両面押圧剥離	SI 3	PL18
Q 23	石鏃	16	10	0.2	0.7	チャート	有茎旗 両面押圧剥離	Aプロック	PL18
Q 24	磨製石斧	(6.2)	3.6	1.6	(43.0)	砂岩	先端部研磨 一部欠損	Aプロック	PL18
Q 25	磨製石斧	9.1	4.4	2.8	(167.2)	砂岩	先端部打撃による欠損	Aプロック	PL18
Q 26	磨製石斧	7.4	3.4	1.8	(62.2)	砂岩	先端部打撃による欠損	SI 3	PL18
Q 28	石鏃	52	48	1.5	32.3	砂岩	上・下端部に押圧剥離	SI 2	PL18

イ 弥生土器 (第59・60図)



第59図 遺構外弥生出土遺物実測図（1）



第60図 遺構外弥生出土遺物実測図（2）

遺構外出土遺物（弥生土器）観察表（第59・60図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	模様	手法の特徴	出土位置	備考
152	弥生土器	甕	-	(29)	(7.0)	共石・石美、 斜状柄部	にぶい赤褐	普通	附加条1種縦文 下端ナデ 底部布目痕	Fプロック 灰土	5% 財團財
153	弥生土器	甕	-	(28)	(6.0)	共石・石美、 斜状柄部	にぶい褐	普通	附加条1種縦文 底部本素面	SI 2	5% 財團財
154	弥生土器	甕	-	(1.6)	(6.9)	共石・石美、 斜状柄部	にぶい赤褐	普通	底部布目痕	SI 1	5% 財團財
155	弥生土器	甕	-	(1.4)	(6.6)	共石・石美、 黑色粒子	にぶい褐	普通	附加条縦文 底部布目痕	SI 1	5% 財團財
156	弥生土器	甕	-	(1.1)	(3.4)	共石・石美、 斜母・黑色粒子	明褐色	普通	附加条2種横文 底部布目痕	Aプロック 灰土	5% 財團財
157	弥生土器	甕	-	(2.1)	(7.0)	共石・石美、 斜母	棕	普通	附加条2種横文 底部布目痕	Fプロック 灰土	5% 財團財
158	弥生土器	甕	-	(1.4)	(7.4)	共石・石美、 斜母	棕	普通	附加条縦文 底部紗痕	SI 2	5% 財團財
159	弥生土器	甕	-	(3.6)	(7.8)	共石・石美、 斜母・黑色粒子	灰褐	普通	附加条1種縦文 底部紗痕	Fプロック 灰土	5% 善生後周
160	弥生土器	甕	-	(2.1)	(6.8)	共石・石美、 斜母・黑色粒子	にぶい褐	普通	附加条1種縦文 下端に工具痕 底部摩耗	SI 2	5% 善生後周
161	弥生土器	甕	-	(1.3)	(9.6)	共石・石美、 斜母・針状柄部	明赤褐	普通	附加条1種縦文 ボトムナゲ	SI 2	5% 善生後周

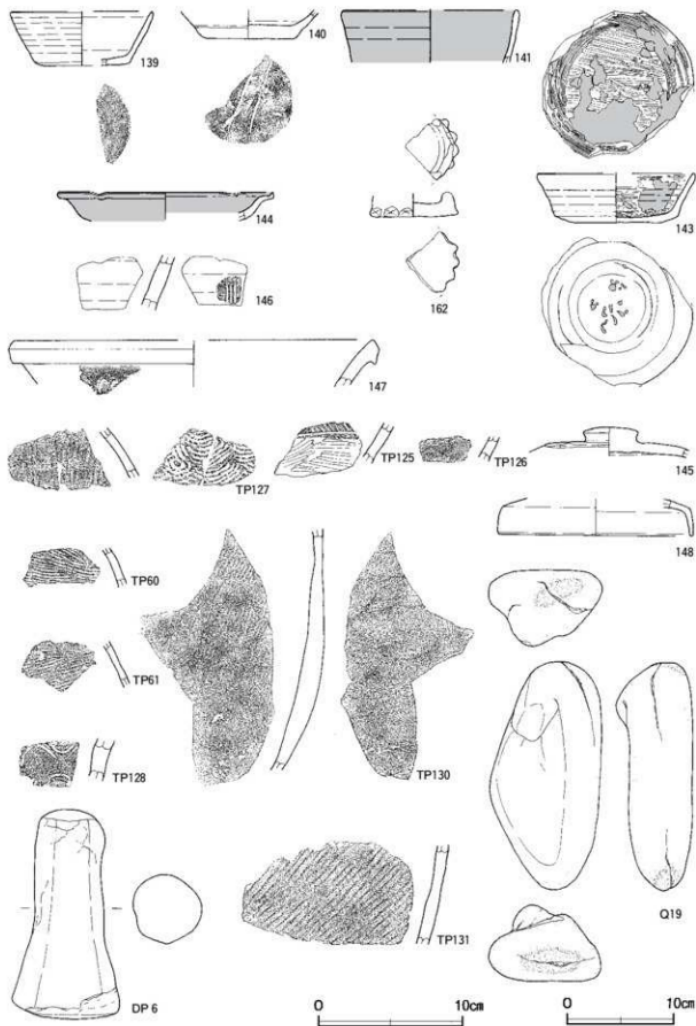
番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴	出土位置	備考
TP53	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・針状柄部、 黑色粒子	にぶい赤褐	沈澱区画内に崩潰陶文化壙	SK 5	財團財 PL16
TP54	弥生土器	甕	斜母・針状柄部、 黑色粒子	浅黄褐	縦文施文後、3本の沈澱 穴孔1か所	SI 2	財團財 PL16
TP55	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・針状柄部	黒褐	沈澱区画された溝陶文内に崩潰陶文化壙	SI 3	財團財 PL16
TP56	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・針状柄部	褐灰	沈澱区画内には無	SI 9	財團財 PL16
TP57	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・针状柄部、 黑色粒子	棕	1本赤褐色による溝陶文	SI 3	赤褐色 PL16
TP58	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・针状柄部	棕	附加条1種縦文施文後、1本沈澱による溝陶文	SI 3	赤褐色 PL16
TP59	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・针状柄部	にぶい黃褐	重四角文	Aプロック 灰土	赤褐色 PL16
TP62	弥生土器	甕	石美・斜状柄部	にぶい褐	口部に原体押圧 口縁部2本同時施文による重山彫文 施 1孔付	SI 3	財團財 PL16
TP63	弥生土器	甕	石美、 斜母	にぶい褐	口部に原体押圧 口縁部2本同時施文による重山彫文	SI 3	財團財
TP64	弥生土器	甕	石美、纏織・黑色粒子	棕	2本同時施文具による重山彫文	SI 3	財團財
TP65	弥生土器	甕	石美、斜状柄部	棕	口部に原体押圧 2本同時施文具による重山彫文	SI 5	財團財
TP66	弥生土器	甕	石美・斜状柄部	にぶい黄褐	口部に原体押圧 外縁部縦文 内面2本同時施文具による 沈澱	Dプロック 灰土	財團財
TP67	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・针状柄部	にぶい褐	2本同時施文具による横走する沈澱3本 下段は附加条1種縦 文	SI 3	赤褐色 PL16
TP68	弥生土器	甕	斜母・针状柄部、 黑色粒子	灰褐	2本同時施文具による横走する沈澱3本 下段は附加条1種縦 文	SI 2	赤褐色 PL16
TP69	弥生土器	甕	石美・斜母・针状柄部	明赤褐	2本同時施文具による溝陶文	SI 3	赤褐色
TP70	弥生土器	甕	斜母・针状柄部、 黑色粒子	にぶい黄褐	2本同時施文具による溝陶文	SI 3	赤褐色 PL16
TP71	弥生土器	甕	斜母・石美・ 斜母・针状柄部	棕	2本同時施文具による溝陶文	SI 3	赤褐色
TP72	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部	灰褐	三内丸を岡と重複	Fプロック 灰土	赤褐色
TP73	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部	にぶい赤褐	2本同時施文具による重四角文	SI 16	財團財 PL16
TP74	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部	にぶい赤褐	然文施文文、2本同時施文具による沈澱	SI 2	財團財
TP75	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母・黑色粒子	棕	2本同時施文具による沈澱	Bプロック 灰土	財團財
TP76	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部	灰褐	2本同時施文具による心臓位の沈澱	SI 3	財團財 PL16
TP77	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部	棕	2本同時施文具による重山彫文	SI 3	財團財 PL16
TP78	弥生土器	甕	斜母・石美・ 斜母・针状柄部、 黑色粒子	にぶい褐	布目痕	SI 1	赤褐色 PL16
TP79	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部、 纏織	棕	口部に原体押圧 口縁部横ナデ	Fプロック 灰土	赤褐色 PL16
TP84	弥生土器	甕	石美	棕	口部に原体押圧 附加条1種縦文	SI 1	赤褐色
TP81	弥生土器	甕	長石・石美、 赤色粒子	にぶい褐	口部に原体押圧	Fプロック 灰土	赤褐色
TP85	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部	にぶい黄褐	口部に原体押圧	SI 6	赤褐色
TP80	弥生土器	甕	長石・石美、 斜状柄部	にぶい褐	口部外横ナデ 附加条1種縦文	SI 1	財團財
TP82	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母	にぶい黄褐	附加条1種縦文	SI 3	財團財
TP83	弥生土器	甕	長石・石美、 赤色粒子	褐灰	附加条1種縦文	SI 5	財團財
TP86	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母	にぶい赤褐	附加条1種縦文 羽状構造	SI 3	財團財
TP87	弥生土器	甕	長石・石美、 斜母	にぶい赤褐	口部に原体押圧 2~3本同時施文具による沈狀文	SI 3	財團財
TP92	弥生土器	甕	石美・斜状柄部、 纏織	にぶい赤褐	6本同時施文具による液状文 陰帯2条	Dプロック 灰土	赤褐色

番号	種別	器種	胎土	色調	手法の特徴はか	出土位置	備考
TP94	陶生土器	盤	長石・石英	褐	波状文 陰帯3条	SI 1	封土
TP98	陶生土器	盤	長石・石英・雲母	にぶい橙	陰帯3条 大形品の可能性	SI 3	封土
TP89	陶生土器	盤	長石・石英	にぶい橙	附加条2種織文 大形品の可能性	SI 2	封土
TP90	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	附加条2種織文 大形品の可能性	SI 2	封土
TP91	陶生土器	盤	長石・石英	にぶい橙	6本同時施文具による縦目の沈継と波状文	Fプロック 表土	封土
TP93	陶生土器	盤	石英・赤色粒子	にぶい赤褐	6本同時施文具による縦目の沈継と波状文 陰帯3条	Fプロック 表土	封土
TP95	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	6本同時施文具による縦目の沈継と波状文	Fプロック 表土	封土
TP96	陶生土器	盤	長石・石英	にぶい赤褐	複数本同時施文具による縦目の沈継と波状文	SI 1	封土
TP97	陶生土器	盤	長石・石英・赤色粒子	にぶい赤褐	6本同時施文具による縦目の沈継と波状文	SI 1	封土
TP98	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	4本同時施文具による縦目の沈継と波状文	SI 3	封土
TP99	陶生土器	盤	長石・石英・針状鉱物	にぶい橙	6本同時施文具による波状文	Fプロック 表土	封土
TP100	陶生土器	盤	長石・石英・赤色粒子	にぶい橙	7本同時施文具による縦目の沈継と波状文	SI 9	封土
TP101	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	6本同時施文具による縦目の沈継と波状文	SI 1	封土
TP102	陶生土器	盤	長石・石英・赤色粒子・黒色粒子	にぶい橙	附加条2種織文	SI 3	PL16
TP103	陶生土器	盤	長石・石英	明赤	附加条2種織文	SI 10	PL16
TP104	陶生土器	盤	長石・石英・雲母	にぶい赤褐	附加条織文 羽状構成	SI 6	PL16
TP106	陶生土器	盤	長石・石英・針状鉱物	にぶい橙	複数条織文 羽状構成	SI 1	封土
TP107	陶生土器	高杯	長石・石英・細纖	橙	複合口縁 口唇部にギザミ 波状文	SI 10	封土
TP110	陶生土器	盤	長石・赤色粒子	にぶい橙	羽状文	SI 1	波生地層 PL16
TP109	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	複合口縁 口唇部下端に原体押捺	Fプロック 表土	波生地層 PL16
TP110	陶生土器	盤	長石・石英	橙	複合口縁 口唇部に原体押捺 附加条1種織文	表土	波生地層
TP111	陶生土器	盤	長石・細纖	にぶい橙	複合口縫 斜面に原体押捺	SI 11	波生地層 PL16
TP112	陶生土器	盤	長石・石英	にぶい橙	織文施文後 ナデ	Fプロック 表土	波生地層
TP113	陶生土器	盤	長石・石英・針状鉱物・細纖	明赤	附加条1種織文	Fプロック 表土	波生地層 PL16
TP116	陶生土器	盤	長石・石英・針状鉱物・細纖	橙	附加条1種織文	SI 3	波生地層
TP119	陶生土器	盤	長石・石英	明赤	附加条1種織文	SI 1	波生地層
TP120	陶生土器	盤	長石・石英・雲母	橙	附加条2種織文	Fプロック 表土	波生地層
TP115	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	附加条織文	SI 2	波生地層 PL16
TP114	陶生土器	盤	長石・石英・針状鉱物	橙	熱赤文	SI 3	波生地層
TP117	陶生土器	盤	長石・石英・赤色粒子	にぶい黄橙	附加条1種織文	SI 3	波生地層
TP118	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	附加条1種織文	SI 2	波生地層
TP121	陶生土器	盤	長石・石英	橙	附加条2種織文	SI 1	波生地層
TP122	陶生土器	盤	長石・石英・細纖	にぶい橙	附加条2種織文	SI 1	波生地層
TP123	陶生土器	盤	長石・石英	にぶい橙	附加条1種織文	SI 3	波生地層 PL16
TP124	陶生土器	盤	長石・石英・針状鉱物・細纖	明赤	底部に斜状圧痕	SI 3	波生地層

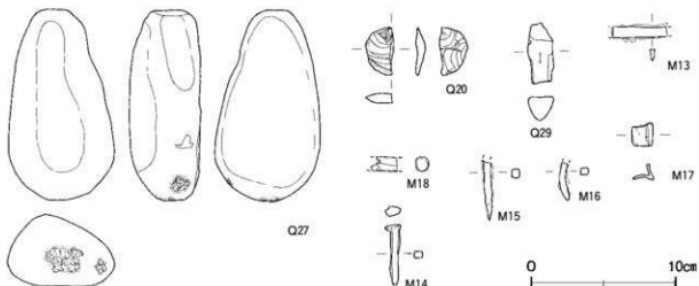
ウ その他の遺物(第61~63図)



第61図 遺構外その他出土遺物実測図(1)



第62図 遺構外その他出土遺物実測図（2）



第63図 遺構外その他出土遺物実測図（3）

遺構外出土遺物（その他）観察表（第61～63図）

番号	種別	器種	口径	脚高	底径	胎土	色調	施成	手法	特徴	出土位置	備考
137	土器器	环	[14.8]	34	[11.6]	長石・石英・赤色粒子	灰褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	底盤へラケズリ後、ナデ	Dプロック 灰土	10%
138	須恵器	环	—	(2.6)	[9.0]	長石・石英・細繩	灰褐色	良好	体部下端・底部回転ヘラケズリ	ナデ	Aプロック 灰土	10%
139	須恵器	环	[9.8]	38	[6.6]	長石・石英・赤色粒子	灰白	良好	体部下端無調整	底部回転ヘラケズリ後、圓錐ナダ	Eプロック 灰土	10%
140	須恵器	环	—	(2.1)	6.4	長石・石英・赤色粒子	灰	良好	底盤回転ヘラケズリ後、ナダ・ヘラ書き	ナダ	Aプロック 灰土	10%
141	陶器	碗	[12.0]	(3.7)	—	稍繩	白	無	外・内面施釉	白	Fプロック 灰土	5%
142	陶器	碗	—	(2.4)	—	稍繩	白	良好	外・内面施釉	白	Dプロック 灰土	5%
143	土器器	高台杯	[10.8]	3.5	6.2	長石・石英・赤色粒子	白	普通	体部下端回転ヘラケズリ	内面ヘラミタキ	Fプロック 高台	70% PL14
144	陶器	瓶	[15.0]	(2.0)	—	稍繩	白	良好	外・内面施釉	白	Aプロック 灰土	5%
145	須恵器	壺	—	(2.1)	—	長石・石英・細繩	明赤	普通	片岸部回転ヘラケズリ後、つまみ脇り付け	白	Bプロック 灰土	25%
146	須恵器	器	—	(3.8)	—	長石・石英・赤色粒子	白	良好	器身	白	Bプロック 灰土	5%
147	須恵器	壺	[25.0]	(3.3)	—	長石・細繩	灰褐色	良好	外面磨削工具による波状文	白	Bプロック 灰土	5%
148	須恵器	壺	[33.6]	(2.6)	—	長石・細繩	灰	良好	ロクロナダ	白	SA 2 P 3	15%
162	不明	不明	—	(1.8)	(6.2)	長石・石英	にげい	普通	体部下端に突起4か所	輪郭削離部にキザ	Eプロック 灰土	5% PL14

番号	種別	器種	胎土	色調	手法	特徴	出土位置	備考
TP125	土器器	壺	長石・石英・細繩	灰褐色	礪文	BL施後、洗刷・ヘラミタキ	Dプロック 灰土	古墳前期
TP126	土器器	壺	長石・石英・赤色粒子	白	擦系	L施後、ナダ	Aプロック 灰土	古墳前期
TP127	須恵器	壺	長石・石英・黒色粒子	黄灰	礪文	平行引き・同心円文の当具痕	Aプロック 灰土	
TP128	須恵器	壺	長石	灰褐色	擦	擦磨工具による波状文	Bプロック 灰土	
TP130	須恵器	壺	長石	灰	平行叩き	無文の当具痕	Aプロック 灰土	
TP131	須恵器	壺	長石・石英・黒色粒子	灰黃褐色	平行叩き	内面ヘラナダ	Bプロック 灰土	
TP160	不明	不明	長石・石英・黒色粒子	明赤褐色	柔軟	柔軟もしくはハケ日	SI 3	
TP161	不明	不明	長石・石英・黒色粒子	明赤褐色	柔軟	柔軟もしくはハケ日	SI 3	

番号	器種	最小径	最大径	高さ	重量	胎土	手法	特徴	出土位置	備考
DP 6	支脚	3.8	7.6	14.5	619	長石・石英	ナダ調整	底部に帯目痕	Eプロック 灰土	PL17

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	手法	特徴	出土位置	備考
Q 19	磨石	20.9	10.4	7.0	1K38	安山岩	磨削	2面	SK 9	
Q 20	使用痕	3.3	1.9	0.7	34	チャート	擦痕	1か所・微細な凹こぼれ	SI 5	
Q 27	敲石	13.3	7.4	5.0	658	砂岩	敲打痕	3か所	Fプロック 灰土	PL18
Q 29	敲石	4.6	4.2	1.8	19	155	凝灰岩	砥面	Bプロック 灰土	

番号	器種	長さ	幅	厚さ	重量	材質	特徴	出土位置	備考
M13	刀子	(39)	0.8	0.3	(4.8)	鉄	刃部・基部欠損	Fブロック	PL19
M14	刃	(4.2)	1.1	0.8	(2.5)	鉄	先端部欠損 断面方形	Aブロック 表土	PL19
M15	刃	(4.2)	0.6	0.6	(2.4)	鉄	頭部欠損 断面方形	Bブロック 表土	PL19
M16	刃	(2.5)	0.5	0.5	(1.7)	鉄	頭部欠損	Bブロック 表土	PL19
M17	鎌	(1.8)	(1.5)	1.1	(2.2)	鉄	刃部・柄付部欠損	Bブロック 表土	PL19
M18	鎌	(1.9)	0.9	1.0	(1.2)	鋼	頭部	Eブロック 表土	PL19

## 第4節 ま　と　め

### 1 はじめに

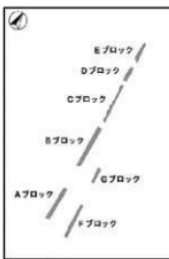
宮後遺跡は、中丸川と本郷川の合流点の北東部に位置し、標高 26 m の南北に伸びる台地の緩斜面部に立地している。今回の調査区は、遺跡範囲のはば中央部を南北に細く貫いている。今回の調査により、縄文時代から平安時代にかけての遺構と遺物を確認した。ここでは、遺構や遺物にみられる特徴について時期ごとに概観し、まとめをしたい。

### 2 縄文時代・弥生時代

縄文時代の遺構は、草創期の陥穴 1 基（第 1 号陥穴）、中期の土坑 1 基（第 17 号土坑）を確認した。第 1 号陥穴については、遺物が出土していないため時期的な位置付けが困難であるが、遺構の埋没状況から、草創期のものと推定される。

当時の遺構に伴う遺物は出土していないが、新しい時代の遺構や表土から遺物が出土している。土器は、早期・中期・後期のものがみられ、中でも早期撫糸文系土器の出土量が突出して多い点が特徴である。同様の傾向は、本郷川右岸の向野 A 遺跡にもみられる。撫糸文系土器については、縄文による施文がみられるものの、撫糸による施文がみられるもの、無文のものに大別した。これら撫糸文系土器の出土は A ブロック内（調査区南部）の遺構及び表土にはば限定されており、台地南部の緩斜面地周辺に当時の生活域を想定できる。石器類については、石鎚（Q 21～Q 23）、石斧（Q 24～Q 26）、石錐（Q 28）が出土している。Q 21 は、基部に U 字状の深い抉入が見られ、撫糸文系土器に伴う時期のものとみられる。石斧は、Q 26 が局部磨製石斧であり、Q 24・Q 25 は打撃による破損のため先端部の研磨の有無が確認できなかったが、これと同質の石材を用いていることから、同時期の所産である可能性が高い。また、全体数が少ないため詳述はできないが、中期の遺物に関しては、第 17 号土坑（フラスコ状土坑）と近接した時期の可能性があり、周辺に集落跡の存在が想定される。

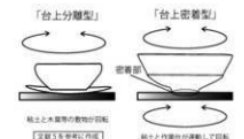
弥生時代の遺構は、堅穴住居跡 1 軒（第 12 号住居跡）を確認した。第 12 号住居跡から出土した土器は細片が多いが、識別可能なものは中期後半（足洗式期）の時期である。しかし、現状では周辺地域における当該期の住居形態について不明な部分が多く、今後の検討が必要である。本跡から出土した壺（41）は、頭部に突帯が巡っており、特徴的である。頭部と口縁部の境に突帯が巡る土器については、桜井式や宮ノ台式などの中期の壺に類例がみられ、他地域との交流を想起させる遺物である。このほか、新しい時代の遺構や表



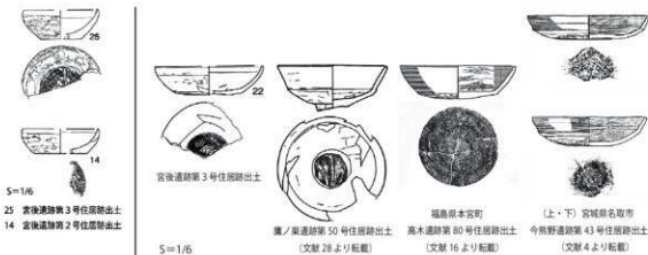
第 64 図 調査区呼称略図



実生活において内容物を入れることを前提とした調整とみなされることから、区別する必要があると判断した。しかし、これら2点は土師器坏としても調整や器形が特徴的である。口縁部外面及び内面には横ナデが施されているが、体部外面には通常見られるようなヘラケズリがみられず、ヘラミガキや指頭によるナデが隙間を空けて施されている。器内は分厚く、底部は平坦で木葉痕が残っている。これら2点については、土師器坏の未成品を焼成したもののが可能性があり、この場合、器内はヘラケズリを施すことを前提とし、厚みをもって作られたものと推定される<sup>5)</sup>。土師器の製作技法をうかがい知ることができる遺物は、第3号住居跡からも出土している。22は土師器坏で、底面に施されたヘラケズリの合間に静止系切痕に類似した痕跡が残っている。土器成形時における土器と作業台の関係について、台と素材である粘土の間に木葉等を敷いて成形を行う場合は「台上分離型」、台に直接粘土を設置した状態で成形を行う場合は「台上密着型」とそれぞれ呼ばれており<sup>6)</sup>(第66図)、特に「台上密着型」で用いられる作業台については、これまでに回転台やロクロであるとの見地から考察がなされている。また、「台上密着型」での成形は、台と粘土が密着した状態で行われるため、成形を終えた土器を取り外す必要が生じる。この際、土器を持って引き剥がしては器形を損なう恐れがあり、ヘラや糸状のものを用いて取り外しが行われたものと考えられ、22の底面にはその際の痕跡が残ったものとみられる。以上の点から、当遺跡から出土した14・25は「台上分離型」、22は「台上密着型」で制作されたと考えられ、坏のサイズによって「台上分離型」と「台上密着型」を使い分けで成形が行われた可能性がある。なお、「台上密着型」で製作されたと考えられる土師器坏については、当遺跡の北西に位置する鷹ノ巣遺跡第50号住居跡からも出土しており、こちらの土師器坏は、底部に「バリ」のような状態で粘土円板が残り、静止系切痕に似た痕跡が確認されている。当遺跡や鷹ノ巣遺跡から出土したこれらの遺物は、土師器の製作技法を考察する上で貴重な資料と言える。



第66図 「台上分離型」「台上密着型」概念図



第67図 「台上分離型」で成形された土師器坏(左線左)と「台上密着型」で成形された土師器坏(右線右)

以上、特徴的な造構と遺物について述べたが、このほか少数ではあるが前期の土器片(TP125・TP126)が表土から出土しており、周間に当該期の集落跡の存在が予想される。周辺遺跡においても、部田山野山崎I遺跡や鷹ノ巣遺跡から前期の集落跡が確認されており、関連が想定される。続く中期に関しては、三反田下高井遺跡において鍛冶工房跡を擁する大集落が営まれた時期であるが、当遺跡周辺においては、当該期の集落の様相が不鮮明である。今後の調査により、集落や人々の移動の様相が明確になることに期待したい。

### 3 奈良時代・平安時代

奈良時代の遺構は、堅穴住居跡5軒（第1A・1B・5・14・16号住居跡）を確認した。このうち、第5号住居跡は8世紀中葉、第1A・14・16号住居跡は8世紀後葉である。第1B号住居跡は、第1A号住居跡へと建て替えが行われる以前の住居跡である。これらの住居跡は、調査区の北部から南部（A・C・Eブロック）の広い範囲に分布しており、古墳時代と比べて集落の広い占地が想定される。

当遺跡において確認した住居跡の規模は、第16号住居跡のみ長軸5m台である可能性を残し、ほかは長軸3m台と4m台である。その中で、第5号住居跡は長軸7.14mと規模において明らかに傑出している。これに加え、間仕切り溝も本跡でのみ確認されており、この点からも特徴的な住居跡と言える。市域において第5号住居跡と近い規模であり、間仕切り溝が確認された住居跡としては、三反田下高井遺跡第166A号住居跡（8世紀前半）があげられる。また、このほか市域において長軸が7m以上の住居跡としては、武田石高遺跡第73号住居跡、（8世紀第3四半期）、武田西堀遺跡第235号住居跡（8世紀第2四半期）、第259B号住居跡（8世紀第1四半期）、鷹ノ巣遺跡第32号住居跡（8世紀第2四半期）、船窓遺跡第12号住居跡（8世紀第2四半期）があげられる。これらの住居跡の分布を古代都賀郡の郷範囲<sup>7)</sup>と比較すると、8世紀代を通じて武田郷に3軒、岡田郷に1軒、幡田郷に3軒という状況である。特に、三反田下高井遺跡からは中丸川を挟んだ対岸、当遺跡と鷹ノ巣遺跡からは本郷川を挟んだ対岸にあたる位置に十五郎穴横穴群が存在する。また、部田野地区には部田野横穴群が存在したことでも伝わっており、これらの造営主体の観点から注目されるところである。

当時代の住居跡は全て廃絶時に埋め戻されており、それに伴う遺物の発見にも特徴的な状況が見られた。前述した大形住居跡である第5号住居跡の北東コーナー部からは、粘土ブロックが多く含む土<sup>8)</sup>が検出され、その付近から土器器坏、須恵器坏、須恵器蓋がまとまって出土している。特に須恵器蓋については、その多くが逆位で出土しており、作為的である。この出土状況が何を示すのかについては想像の域を出ないが、粘土が土器などの「生産」に関わる点から、祭祀行為の可能性も想定されるため、ここで触れておきたい。また、このほか遺構に関しては、竈に特徴がある住居跡も存在する。この点については、平安時代の住居跡にもみられるため、合わせて後述したい。

次に、特徴的な遺物についてみていく。84は須恵器蓋で、前項であげた第5号住居跡の北東コーナー一部から出土している。内面には鋸歯な擦痕が残されており、ツマミの縁には摩擦によるわずかな平坦面が観察できることから、内面を上にして何かを掠る用途として使用された可能性が高い。転用觀の可能性もあるが、墨痕は確認できなかった。ちなみに、鷹ノ巣遺跡第32号住居跡からは擦痕のある須恵器坏、第67号住居跡からは擦痕のある須恵器蓋が出土しており、特に第32号住居跡は大形住居跡である点が共通しており、興味深い事例である。130は須恵器円面鏡で、第16号住居跡から出土している。このほかにも第16号住居跡からは2点の墨書き土器（119外面「三川」・内面「孝ヶ」、120内面「□□」<sup>9)</sup>や、刀子、砥石も出土しており、識字層の存在を示唆している。市域において奈良時代の住居跡<sup>10)</sup>から円面鏡が出土した例は、原の寺瓦窯跡第4号工房跡、三反田下高井遺跡第197号住居跡に次いで3例目であり、貴重な資料である。

平安時代の遺構は、堅穴住居跡4軒（第7・9・15・17号住居跡）、土坑1基（第1号土坑）を確認した。このうち、第7・9号住居跡は9世紀前半、第15号住居跡は9世紀中葉、第17号住居跡は9世紀後半である。第1号土坑については、住居跡の可能性も残るが、現時点では明確にできない。当時代の住居跡は、調査区の南部から北部（B・D・E・Fブロック）の広い範囲に分布しており、奈良時代と同様に集落の広い占地が想定される。

遺構については、当遺跡の住居跡において全形を把握できたものが少ないため詳述はできないが、9世紀後半の第17号住居跡のみ竈が東壁に付設されている。本跡は、当遺跡における最も新しい時期の住居跡であり、これ以前の竈は全て北壁に付設されている。平安時代に竈の付設方向の統一性が失われていく傾向は県内全域でみられ、当遺跡もその例にもれないようである。

遺物については、第17号住居跡から出土した皇朝十二銭の隆平永寶が注目される。隆平永寶の出土例は市域においては初で、茨城県内においても5例目である。県内における古代の遺構からの出土例としては、結城市下り松遺跡第55B号住居跡・第82号住居跡（各1点）、行方市木工台遺跡第10号掘立柱住物跡（1点）などが知られており、このほか龍ヶ崎市泉町から出土した中世の埋納銭の中から1点確認されている。遺構の年代に関しては、全て9世紀後半かそれ以降であり、初鑄である延暦15（796）年から実に半世紀以上の時期差がある。9世紀後半には県内における皇朝十二銭の出土例が増加しており、その背景には貞觀9（867）年の審錢禁止の嚴制化が関わっていた可能性がある。古代における県内の皇朝十二銭の出土傾向に関して、金沢悦男氏は「地域における拠点的な集落とされる遺跡が多い」とことや、「官衙の様相の強い集落」、「仏教信仰・『村堂』との関連が想定される遺跡」からの出土があることを述べている<sup>11)</sup>。現段階で当遺跡の性格を明確にすることはできないが、その一端を示す重要な遺物である。

次に、奈良時代の項で述べた奈良時代・平安時代の特徴的な竈について触れておきたい。ここで述べる「特徴的な竈」とは、袖部の補強材として泥岩の切石（以下、切石）が用いられた竈と、竈2基が並存する竈である。第1A・1B号住居跡の竈は、左袖部の焚口部からやや煙道部寄りの部分に切石が用いられている。第16号住居跡の竈は、比較的大きい竈（竈2）と比較的小さい竈（竈1）が袖部を共用して2基が並存している。竈2の右袖部および竈1の右袖の焚口部には切石が用いられており、竈1の焚口部は両側が切石で補強された状態になっている。第9号住居跡の竈は、第1A・1B号住居跡と同様に左袖の焚口部からやや煙道部寄りの部分に切石が用いられている。第17号住居跡の竈は、極端に短い袖部を有しており、左袖部の構築土中に一部が埋まっている状態で、横たわった切石を確認した。櫻村宣行氏は、切石が用いられた竈のうち、特に「両袖部の先端部にピットを掘り、そこに凝灰岩や泥岩等の綫長の切石を立て、焚き口の上に横長の切石を架設して、『口』状に組み、その後ろ側になる袖や天井は黄白色砂質粘土で構築したもの」について「切石組み竈」と定義し、分析を行っている。その上で、それらの性格について、「二掛け横並びの竈を据えてても耐久性のある竈にすることに主眼があつたものと思われる。」<sup>12)</sup>と述べている。当遺跡の例に目を向けてみた時、「切石組み竈」に該当する可能性があるのは第16号住居跡の竈1のみで、それ以外の例は、切石が焚口部からやや煙道部寄りに埋設されていることから、強固な焚口部の構築よりもむしろ袖部の補強に主眼を置いていたものとみられる。第16号住居跡の竈については、袖部を共有して2基が並存している点が特徴的である。竈1と竈2の新旧関係については、その可否が不明である。これら2基の竈に時期差がある場合と、ない場合、つまり「生活の変化により、竈が1基では足りなくなり、竈を付け足した場合」と、「当初から袖部を共有した竈2基を作る予定であった場合」とでは、解釈が変わってくる。後者であった場合は、袖部を共有する竈の構築方法が既に成立していた可能性がある<sup>13)</sup>。目的としては、二掛け以上<sup>14)</sup>で横並びの竈を構築することにあったと考えられ、共有した袖部が支点となることにより、天井部の崩落防止という利点も生まれる。この、袖部を共有した2基並存の竈について、管見では部田野西原遺跡第1号住居跡の竈を除いて、周辺遺跡における類例を見出すことができなかった。ちなみに、当遺跡の第17号住居跡は8世紀後葉、部田野西原遺跡第1号住居跡は9世紀前半であり、若干の時期差がある。このことは、両遺構にみられる竈の構築方法が、時間軸を持って伝播されたことを想像させるが、類例の存在に乏しいため、現段階

で明確にすることは困難である。

最後になるが、8世紀代・9世紀代のほぼ全ての時期の住居跡が確認できることからは、当遺跡の立地する台地が、長きにわたって集落の舞台であったことがうかがえる。周辺遺跡では鷹ノ巣遺跡や部田野西原遺跡からも同時期の住居跡が確認されており、広範囲にわたった同一の集落跡である可能性も残る。今後の調査に注目していただきたい。

#### 4 おわりに

今回の調査区は、遺跡の範囲をみればごく限られた部分であったが、特徴的な遺構や遺物を確認することができた。当遺跡の立地に目を向けたとき、南部には中丸川の蛇行によってもたらされた肥沃な沖積地が広がっており、生産基盤としては絶好の立地にあるということが言えよう。また、古墳時代後期には埴輪、奈良時代・平安時代では瓦や鉄などの生産遺跡が本郷川の上流に位置し、当遺跡が水運の分岐点とも考えられる中丸川と本郷川の合流地点にほど近い立地にあることを鑑みれば、生産物の流通における関連<sup>10)</sup>も想定され、このような環境を背景とする当遺跡から、古墳時代・奈良時代の大形住居跡、奈良時代の円面鏡、平安時代の隆平水寶など、挺点的な集落にみられる遺構や遺物が出土したことにより、当遺跡の持つ性格の一端を垣間見ることができたものと考えらる。今後の調査により、当遺跡の性格が明確になっていくことに期待したい。

註)

- 1) 楠文時代の遺物の年代観、弥生時代の土器の器種・年代観について、鈴木素行氏に御教示いただいた。御厚意に謝意を表したい。
- 2) 3(土師器環)については、福田健一氏・早川慶司氏に東北地方の影響がみられる点についてご教示いただいた。また、本遺物については菅原祥夫氏に実見していただき、御教示いただいた。菅原氏の所見によれば、「調整技法に加え色調（焼き上がりの色）も似通っており、福島県の土器と混ぜてしまえば判別がつかないほど」であるという。ただし、他地域にあっても、「製作技法を熟知した者」が、材料である粘土から精道を行えば、同様の土器が製作可能かもしれないとのことであった。諸氏の御教示と御厚意に、謝意を表したい。
- 3) このほか第3号住居跡出土の26.遺構外出土の137に關しても、器形が特徴的であり、東北地方の影響を受けている可能性がある。
- 4) 第2号住居跡出土の其環については、成分分析を行った。詳細は付草を参照されたい。
- 5) 25が製作中途段階で焼成された土師器環である可能性について、福田健一氏にご指摘いただいた。
- 6) 文獻5より
- 7) 文獻14より
- 8) ちなみにこの粘土は、当遺跡において窓の構築材として用いられている砂質粘土とは異なる青灰色の粘土であるため、別の用途が想定される。
- 9) これら2点は同一個体の可能性もあるが、接点がないため詳細は不明である。
- 10) 工房跡も含んでいる。
- 11) 文獻18より抜粋
- 12) 文獻19より抜粋
- 13) 部田野山崎1遺跡第27号住居跡（古墳時代後期前半）から、2基並設の窓が確認されている。
- 14) 二掛け「以上」としたのは、窓2のみであっても、既に二掛けで使用可能な規模であることに起因している。部田野西原遺跡第1号住居跡の窓についても、同様である。
- 15) 巖ノ巣遺跡からは布目瓦が多く出土している。細部であることから陶化されていないが、当遺跡からも布目瓦が出土している。このほか、第2号住居跡出土のDP 3についても、形象埴輪片である可能性がある。

#### 引用・参考文献

- 1 竹木勝ほか「市原市菊間遺跡」財団法人千葉県都市公社 1974年3月
- 2 大塚初重ほか「十五都穴横穴群発掘調査報告書」茨城県勝田市教育委員会 1981年3月
- 3 川崎純徳ほか「原の寺古跡発掘調査報告書」茨城県勝田市教育委員会 1981年3月
- 4 丹波清ほか「今熊野道路I 一本杉道路 馬越石塚道路」「宮城県文化財調査報告書」第104集 宮城県教育委員会 1985年3月
- 5 大庭道則「相模型坏の成立過程－調整・整形手法の検討から－」『土曜考古』第14号 土曜考古学研究会 1989年5月
- 6 井上義安ほか「郡河源市郡田野山崎道路」山崎道路群発掘調査会 1990年3月
- 7 鈴木道之助『国銘・石器入門事典（編文）』柏書房株式会社 1991年2月
- 8 茨城県立歴史館「茨城県史料 考古資料編 桜生時代」1991年3月
- 9 福島県立博物館『東北からの「桜生文化』1993年10月
- 10 井上義安ほか「郡河源市萬ノ堀道跡」郡河源市鷹ノ巣道路発掘調査会 1994年3月
- 11 石本弘「福島県における石令成立以前の土器様相とその背景」『東国土器研究』第4号 東国土器研究会 1995年5月
- 12 宮崎修士「常陸郡野有料道路事業地内埋蔵文化財調査報告書」山崎道路跡「茨城県教育財團文化財調査報告」第105集 1995年9月
- 13 田所利明ほか「一般国道6号東水戸道路改築工事地内埋蔵文化財調査報告書 三反田下高井道路」「茨城県教育財團文化財調査報告」第128集 1998年3月
- 14 佐々木義則ほか「武田石高道路 奈良・平安時代編」〔財〕ひたちなか市文化・スポーツ振興公社文化財調査報告」第19集 財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2000年1月
- 15 三上善孝「古代貨幣から中世貨幣へ平安時代の銭貨流通の検討を中心に」『第10回貨幣史研究会・東日本部会付資料』2002年7月
- 16 安田俊ほか「阿武隈川右岸堤防道路調査報告2 高木・北ノ脇道路」「福島県文化財調査報告書」第401集 2002年11月
- 17 上高津貝塚ふるさと歴史の広場「『おかね』はじめて物語－地方における古代銭貨の受容－」2003年3月
- 18 金沢恵男「茨城県内古代銭貨の歴史的背景」「『おかね』はじめて物語－地方における古代銭貨の受容－」上高津貝塚ふるさと歴史の広場 2003年3月
- 19 横村宣行「郡河川以北を中心とする「切石組み竈」の一考察」「領域の研究－阿久津久先生還暉記念論集－」阿久津久先生還暉記念事業実行委員会 2003年4月
- 20 白石真理ほか「武田石高道路 古墳時代編」〔財〕ひたちなか市文化・スポーツ振興公社文化財調査報告」第29集 財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2004年3月
- 21 小玉利成「玉里村の発生時代道路群」「玉里村立史料館報」第9号 玉里村立史料館 2004年3月
- 22 鈴木素行ほか「半分山道跡」「〔財〕ひたちなか市文化・スポーツ振興公社文化財調査報告」第30集 財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2004年3月
- 23 鈴木素行ほか「船塙道路」「〔財〕ひたちなか市文化・スポーツ振興公社文化財調査報告」第32集 財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2005年3月
- 24 東北古代土器研究会福島・宮城支部「東北古代土器集成－古墳時代後期－奈良・集落編－〈福島篇〉」2005年10月
- 25 東北学院大学文学部「古代東北・北海道におけるモノ・ヒト・文化交流の研究」2007年5月
- 26 辻秀人「樂闌式土師器の成形方法」「古代東北・北海道におけるモノ・ヒト・文化交流の研究」東北学院大学文学部 2007年5月
- 27 色川順子ほか「向野遺跡群」「〔財〕ひたちなか市文化・スポーツ振興公社文化財調査報告」第36集 財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2007年1月
- 28 鈴木素行ほか「鷹ノ巣－第2次調査の結果－」財団法人ひたちなか市文化・スポーツ振興公社 2008年3月
- 29 石本弘「樂闌式土師器環製作技法に関する一試案－製作体験による報告－」「福島県文化財センター白河館 研究紀要 2008」福島県文化財センター白河館 2009年3月
- 30 松本太郎「鬼高系の系譜と歴史的背景」「古代社会と地域間交流－土師器からみた関東と東北の様相－」国士館大学考古学会 2009年6月

## 第4章 部田野西原遺跡

### 第1節 調査の概要

部田野西原遺跡は、ひたちなか市の東部に位置し、中丸川と本郷川の合流点の北東部、南北に細く延びる標高27mの台地上平坦部に立地している。調査区は遺跡の東部にあたり、調査面積は35m<sup>2</sup>である。調査前の現況は荒蕪地である。

調査の結果、平安時代の堅穴住居跡1軒、時期不明の土坑1基を確認した。

遺物は、遺物収納コンテナに1箱出土している。主な遺物は、縄文土器（深鉢）、土師器（壺、甕）、須恵器（壺、高台付壺、盤、甕）などである。

### 第2節 遺構と遺物

#### 1 平安時代の遺構と遺物

当時代の遺構は、住居跡1軒が確認できた。以下、遺構と遺物について記述する。

堅穴住居跡

##### 第1号住居跡（第68～70図）

位置 B2e6区、標高27.5mの平坦な台地上に位置している。

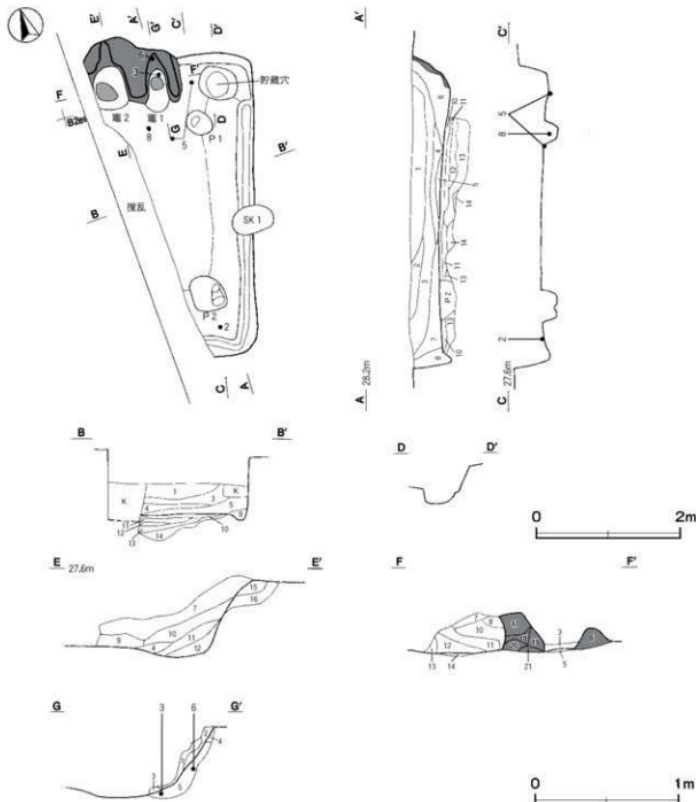
重複関係 第1号土坑に掘り込まれている。

規模と形状 西部が調査区域外に延びているため、南北軸は4.64mで、東西軸は2.10mしか確認できなかった。平面形は方形もしくは長方形と推定され、主軸方向はN-15°-Eである。壁高は40～42cmで、ほぼ直立している。

床 平坦な貼床で、東壁及び南東コーナー部を除いて踏み固められている。貼床は、ロームブロック・黒色土ブロック・炭化物を含む第11～14層を埋土して構築されている。北東コーナー部を除く壁下に塗溝を確認できた。

貯蔵穴 北東コーナー部に位置し、長径58cm、短径48cmの楕円形で、深さは24cmである。底面は皿状で、壁は外傾して立ち上がっている。

竈 2基。北壁に併設されている。これらの中新關係は不明であるが、竈1・竈2とも袖部が遺存していることから、住居の座席まで併用されていたものとみられる。竈1の規模は、焚口部から煙道部まで81cmで、燃焼部幅は24cmである。右袖部は、黄褐色粘土ブロックを主体とした第6層を積み上げて構築されている。火床部は床面より6cmほどくぼんでおり、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に8cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。第4・5層は、火床部及び煙道部の構築土である。竈2の規模は、西部が調査区域外に延びているため、焚口部から煙道部まで96cmで、燃焼部幅は47cmしか確認できなかった。右袖部は、ロームブロック・黄褐色砂質粘土ブロックを含む第17～21層を積み上げて構築されている。火床部は床面より6cmほどくぼんでおり、火床面は赤変硬化している。煙道部は壁外に21cm掘り込まれ、火床部から外傾して立ち上がっている。第14～16層は、火床部及び煙道部の構築土である。



第68図 第1号住居跡実測図

**遺土層解説**

- |          |                             |         |                                     |
|----------|-----------------------------|---------|-------------------------------------|
| 1 黒褐色    | 黄褐色砂質粘土ブロック・ローム粒子・焼土粒子少量    | 10 黒褐色  | 黄褐色砂質粘土ブロック・焼土ブロック中量。ロームブロック微量      |
| 2 霧赤褐色   | 焼土粒子多量。ローム粒子微量              | 11 暗褐色  | 焼土ブロック・炭化粒子少量。ロームブロック・黄褐色砂質粘土ブロック微量 |
| 3 黒褐色    | 焼土ブロック・炭化物中量。ロームブロック微量      | 12 暗褐色  | 焼土ブロック中量。ロームブロック・炭化粒子少量             |
| 4 にごい黄褐色 | 黄褐色砂質粘土ブロック多量。細縫少量          | 13 黒褐色  | 焼土ブロック中量。ロームブロック・黄褐色粘土粒子微量          |
| 5 明赤褐色   | 焼土ブロック多量                    | 14 暗赤褐色 | 焼土ブロック多量                            |
| 6 にごい黄褐色 | 黄褐色砂質粘土ブロック多量。細縫少量。焼土粒子微量   | 15 暗褐色  | 焼土ブロック中量。黄褐色砂質粘土ブロック・ローム粒子少量        |
| 7 黒褐色    | 明黄褐色砂質粘土ブロック多量。焼土ブロック・炭化物少量 | 16 黒褐色  | 焼土ブロック中量。黄褐色粘土粒子少量。ローム粒子微量          |
| 8 里褐色    | ロームブロック少量。焼土粒子微量            |         |                                     |
| 9 黑褐色    | 黒色土ブロック少量。ロームブロック・焼土ブロック微量  |         |                                     |

- 17 にい 黄褐色 黄褐色砂質粘土ブロック多量  
 18 明赤 桃色 燃土ブロック多量(砂質粘土ブロックが焼成した土)  
 19 赤 桃色 燃土ブロック多量(砂質粘土ブロックが焼成した土)
- 20 にい 黄褐色 黄褐色砂質粘土ブロック多量。燃土粒子微量  
 21 黒 桃色 ロームブロック、燃土粒子少量

**ピット** 2か所。P1・P2は深さ20cm・22cmで、配置から主柱穴である。

**覆土** 9層に分層できる。第1～9層は、多くの層にロームブロックが含まれていることから、埋め戻されており、覆土中から燃土ブロックと炭化材を確認した。第10～14層は貼床の構築土である。第11・13層上面には平坦面が塗かれている。

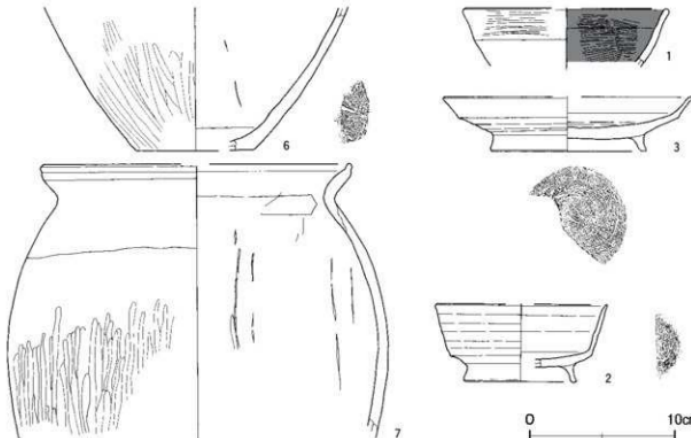
#### 土層解説

- 1 黒 桃色 黒色土ブロック・ローム粒子少量。燃土ブロック、灰白色粘土粒子微量  
 2 黑 桃色 ローム粒子中量。燃土ブロック・黒色土ブロック微量  
 3 黑 桃色 燃土ブロック・黒色土ブロック少量。ロームブロック・灰白色粘土ブロック微量  
 4 黑 桃色 黑色土ブロック・ローム粒子、燃土粒子微量  
 5 黑 桃色 燃土ブロック・灰白色粘土ブロック・ローム粒子微量  
 6 黑 桃色 黑色土ブロック少量。ロームブロック・燃土ブロック・灰白色粘土ブロック微量  
 7 黑 桃色 黑色土ブロック少量。ロームブロック・燃土粒子、炭化粒子微量
- 8 黑 桃色 ロームブロック少量。黑色土ブロック・燃土粒子微量  
 9 黑 桃色 ロームブロック・黑色土ブロック少量  
 10 暗 桃色 ロームブロック中量。黑色土ブロック少量、炭化物微量  
 11 暗 桃色 ロームブロック多量。黑色土ブロック中量、炭化物微量  
 12 暗 桃色 ロームブロック中量。黑色土ブロック少量、炭化物微量  
 13 黑 桃色 ロームブロック多量。黑色土ブロック中量、炭化物少量  
 14 暗 桃色 ロームブロック多量。黑色土ブロック少量

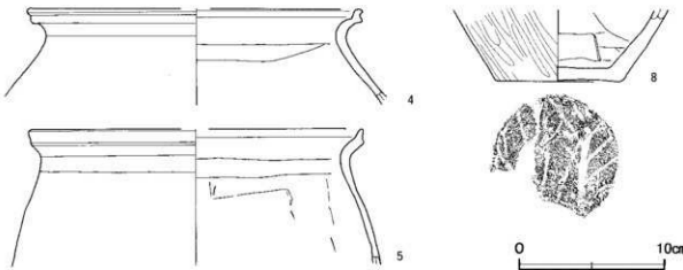
**遺物出土状況** 土師器片328点(环1、堀323、瓶4)、須恵器片14点(环6、高台付环4、盤2、堀2)が、竈周辺の覆土下層から床面を中心に出土している。また、混入した縄文土器片4点(深鉢)も出土している。

3は竈火床部の構築土中、6は竈煙道部の構築土中から出土しており、補強材として使用された可能性がある。8は北部、5は北東部、2は南東部の床面から出土している。1・4・7は覆土中から、それぞれ出土している。

**所見** 覆土中から、燃土ブロックと部材の一部と考えられる炭化材が確認できたことから、窯業に伴い部材を焼却し、それらを埋め戻した可能性がある。また、床下に平坦面が塗かれていることから、床面の貼り替えが行われた可能性がある。時期は、出土土器から9世紀前葉に比定できる。



第69図 第1号住居跡出土遺物実測図（1）



第70図 第1号住居跡出土遺物実測図（2）

第1号住居跡出土遺物観察表（第70図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	色調	地成	手法の特徴ほか	出土位置	備考	
1	土師器	环	[14.1]	(4.1)	-	良石・石英・黒色粒子	にい・橙	普通	口縁部外側・内面ハラミガキ	覆土中	10%	
2	土師器	高台付环	[11.8]	5.8	[7.8]	良石・石英・黒色粒子	灰	良好	底部軽転ヘラケシ後、高台貼付	床面	30% PL20	
3	土師器	盤	[17.2]	4.0	10.6	斜状粘土・石英・黒色粒子	灰	良好	底部軽転ヘラケシ後、高台貼付	織機裏土	50% PL20	
4	土師器	甕	[23.3]	(6.6)	-	良石・石英・黄母	明赤褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	内面ヘラナデ	覆土中	10%
5	土師器	甕	[23.1]	(9.5)	-	良石・石英・黄母	明赤褐色	普通	口縁部外・内面横ナデ	内面ヘラナデ	床面	10%
6	土師器	甕	-	(30.0)	[8.6]	良石・石英・黄母	明赤褐色	普通	外周ハラミガキ・内面ヘラナデ	底部工具痕	織機裏土	10%
7	土師器	甕	[21.6]	(19.0)	-	良石・石英・黒色粒子	にい・黒	普通	外周ハラミガキ・内部工具痕	内面ヘラナデ	覆土中	30% PL20
8	土師器	甕	-	(4.9)	8.6	良石・石英・黄母	にい・赤褐色	普通	外周ハラミガキ・内面ヘラナデ	底部木葉痕	床面	20% PL20

## 2 土坑



今回の調査で、時期・性格ともに明らかでない土坑1基を確認した。ここでは、実測図と土層解説、計測表を掲載する。

第71図 第1号土坑実測図

表12 第1号土坑計測表

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	B 2-6	N - 89° - W	椭円形	0.61 × 0.36	40	盤状	外傾	人為		SI 1 → 本跡

## 第3節 ま と め

9世紀前葉の住居跡1軒、時期不明の土坑1基を確認した。宮後遺跡の調査区北部に同時期の遺構が見られることや、窓の構築方法が同様の系譜を引いている可能性があることから、今回の調査区で確認した住居跡に関しては、宮後遺跡と同一集落のものである可能性が残る。しかし、35m<sup>2</sup>という狭小な範囲の調査であるため、遺跡の全容解明は今後の調査に委ねたい。

## 付 章

### 茨城県宮後遺跡第2号住居跡出土金属製品の成分分析調査

㈱吉田生物研究所

#### 1はじめに

茨城県に所在する宮後遺跡第2号住居跡で出土した金属製品1点について、以下の通り成分分析を行ったのでその結果を報告する。

#### 2資料

調査した資料は表1に示す耳環1点である。箔の有無を確認する為の表面と地金の2箇所を計測した(写真1)。

表1 調査資料一覧

No.	資料名	概要
1	耳環(表面)	
2	耳環(地金)	全体が白い物質に覆われている。実体顕微鏡下での観察では箔の有無は不明である。



写真1 (←サンプル採取箇所)

#### 3方法

資料を用いて蛍光X線分析を行い、金属元素を同定した。装置はRIGAKU製の波長分散型蛍光X線分析装置ZSX-PRIMUS IIを用いた。

#### 4分析結果

成分分析結果のスペクトルを付し(図1,2)、その結果を表2に示す。分析値から、No.1,2は共に鉛(Pb)が主成分として検出された。珪素(Si)、アルミニウム(Al)、硫黄(S)は土壤成分由来と考えられる。

#### 5考察

資料の耳環は、検出された成分データから鉛製である。表面の成分データからは金(Au)や銀(Ag)など箔に使用される金属成分が検出されていない。箔の有無は不明であり、無垢の鉛製品であった可能性も考えられる。表面の白い物質もデータから主成分が鉛なので、鉛の白い化合物である塩基性炭酸鉛( $2\text{PbCO}_3\text{Pb(OH)}_2$ )と考えられる。

表2 宮後遺跡出土金属製品の成分分析結果一覧表

元素	No.1 (wt%)	No.2 (wt%)
Pb	98.89	98.53
Si	0.83	1.20
Al	0.25	0.25
S	0.01	-

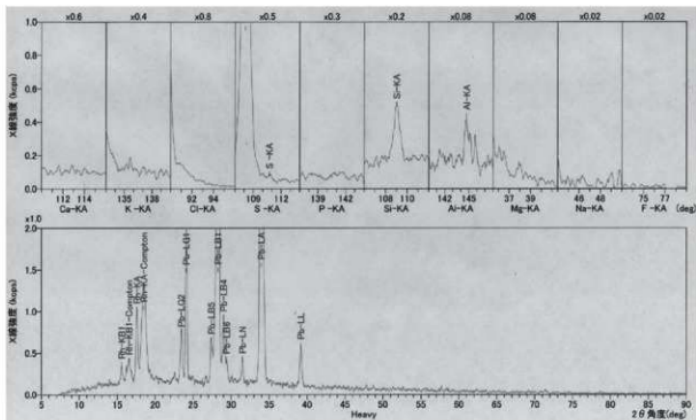


图1 No. 1 耳环表面

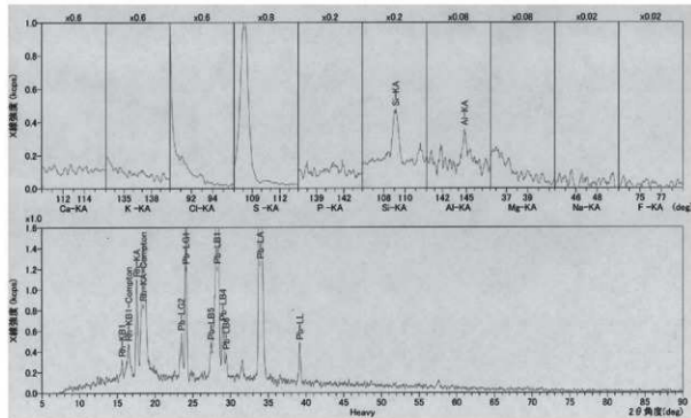


图2 No. 2 耳环地金

写 真 図 版



宮後遺跡・部田野西原遺跡遠影（南東方向から）





第 1 号 陷 し 穴  
土 層 断 面



第 1 号 陷 し 穴  
完 挖 状 況



第 17 号 土 坑  
完 挖 状 況

PL2



第 12 号 住 居 蹤  
遺 物 出 土 状 況



第 12 号 住 居 蹤  
完 挖 状 況



第 2 号 住 居 蹤  
完 挖 状 況



第3号住居跡  
竪遺物出土状況



第3号住居跡  
完掘状況



第10号住居跡  
遺物出土状況

PL4



第1A号住居跡  
完掘状況



第5号住居跡  
遺物出土状況



第5号住居跡  
完掘状況



第 14 号 住 居 跡  
完 挖 状 況



第 16 号 住 居 跡  
完 挖 状 況



第 16 号 住 居 跡  
完 挖 状 況

PL6



第9号住居跡  
完掘状況



第15号住居跡  
完掘状況



第17号住居跡  
完掘状況



第6号掘立柱建物跡完掘状況



第7・8号掘立柱建物跡完掘状況



第10号掘立柱建物跡完掘状況



第1号道路跡完掘状況



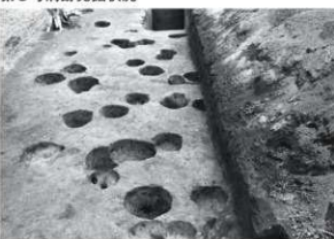
第1号溝跡完掘状況



第3号溝跡完掘状況



第4号溝跡完掘状況

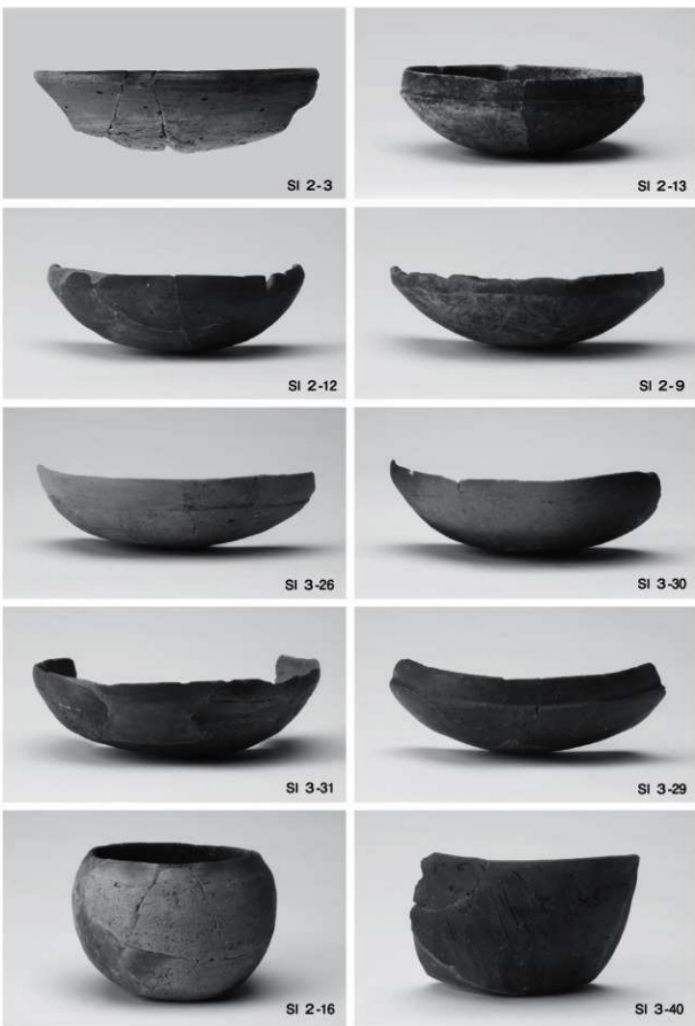


第1号ピット群完掘状況

PL8



第2·3·10号住居跡出土土器



第2・3号住居跡出土土器

PL10



第3号住居跡出土土器



SI 10-69



SI 3-42



SI 3-45



SI 3-44



SI 3-54



SI 3-46

第3・10号住居跡出土土器

PL12



第 1A·5·14·16号住居跡出土土器

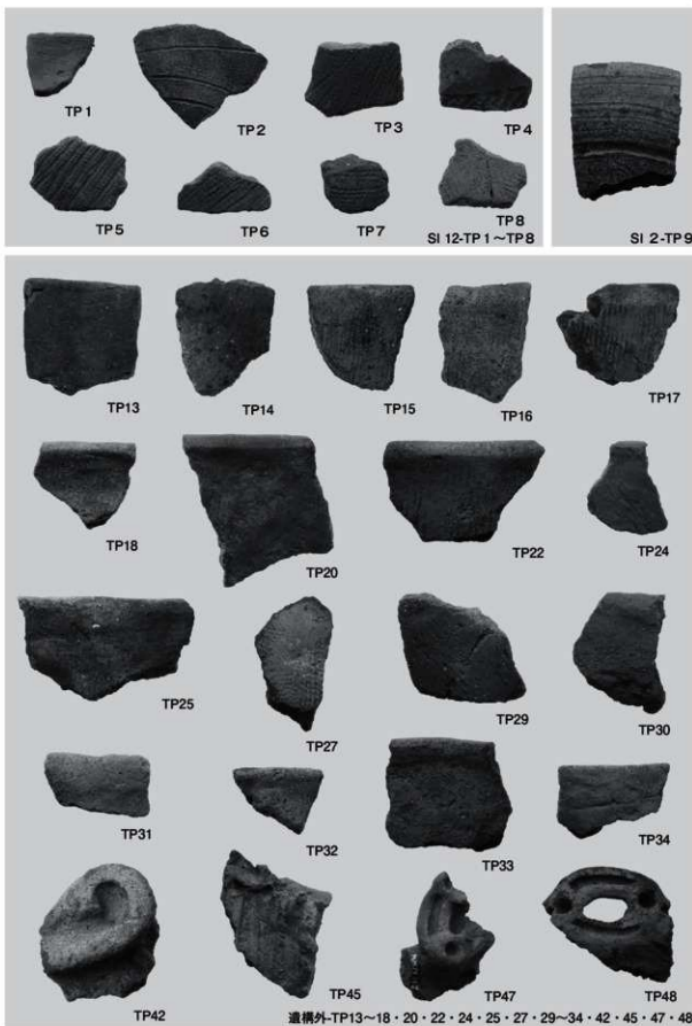


第5・14・16号住居跡出土土器

PL14

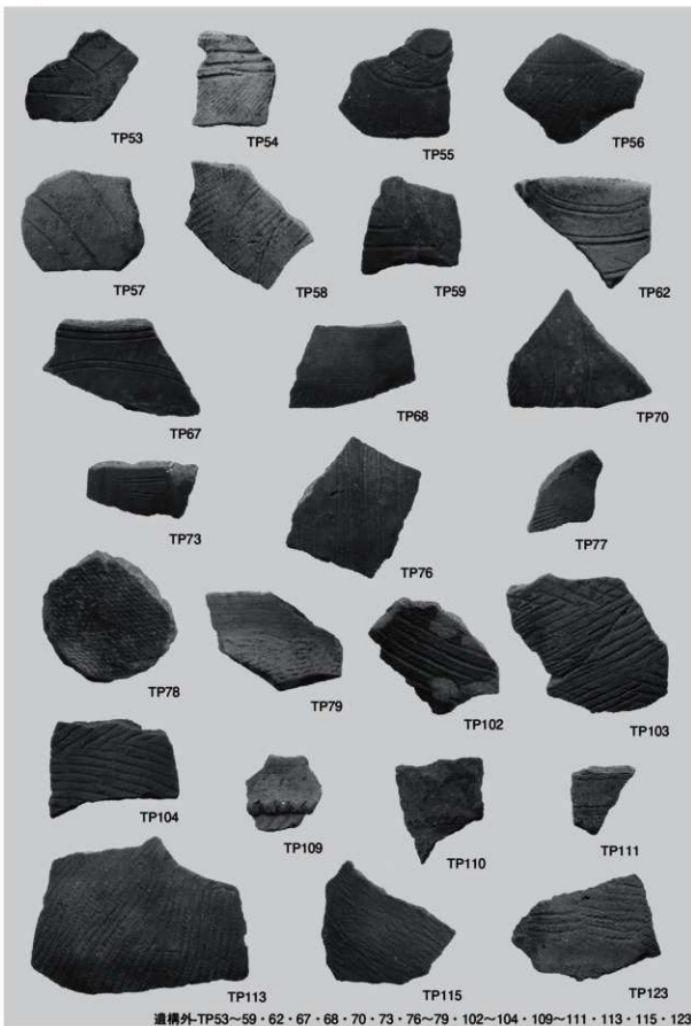


第7・15・17号住居跡、第1号溝跡、遺構外出土土器



第2・12号住居跡、遺構外出土繩文土器

PL16



遺構外-TP53~59・62・67・68・70・73・76~79・102~104・109~111・113・115・123

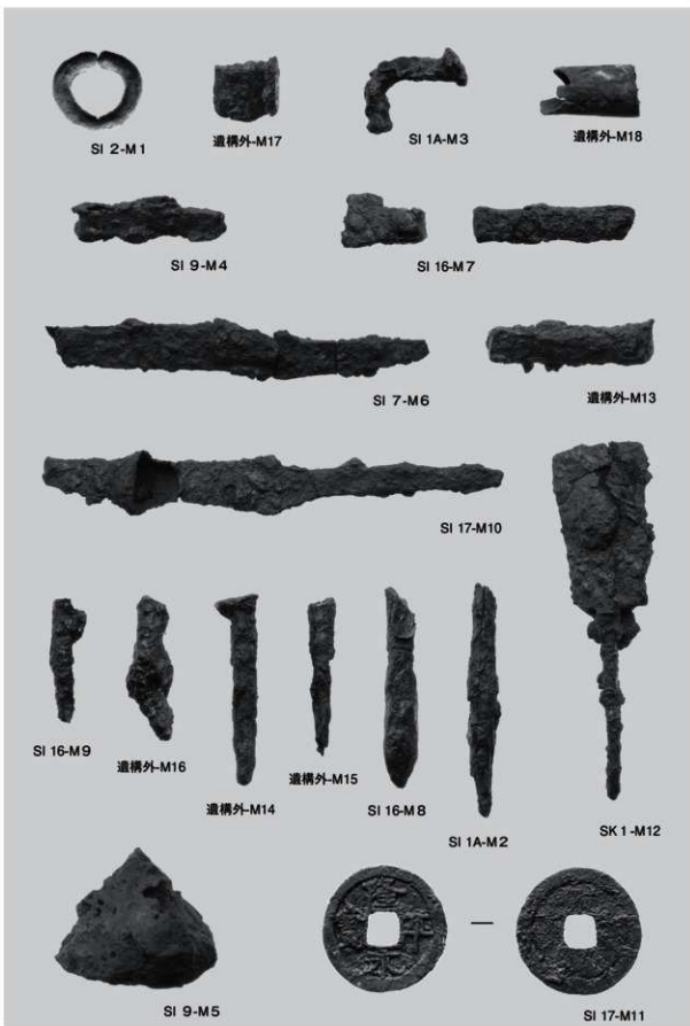
遺構外出土弥生土器



第2・3・12号住居跡、第1号溝跡、遺構外出土土製品、馬齒



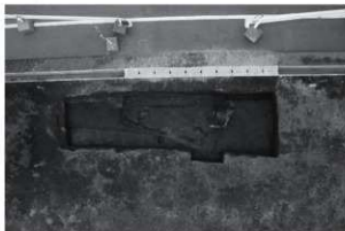
第 1A・2・3・10・16号住居跡、遺構外出土石器・石製品



第 1 A · 2 · 7 · 9 · 16 · 17 号住居跡, 第 1 号土坑, 遺構外出土金属製品

部田野西原遺跡

PL20



部田野西原完掘全景



第1号住居跡遺物出土状況



第1号住居跡調査状況



第1号住居跡調査状況



SI 1-7



SI 1-2



SI 1-8



SI 1-3

第1号住居跡出土土器



### 印 刷 仕 様

編 集 O S Microsoft Windows XP  
Professional Version2002 Service Pack3  
編集 Adobe InDesign CS5  
図版作成 Adobe Illustrator CS5  
写真調整 Adobe Photoshop CS5  
Scanning 6×7 film Nikon SUPER COOLSCAN9000  
裏面類 EPSON offlio ES-1000G  
使用Font OpenType リュウミンPro・L  
写 真 線数 モノクロ175線以上 カラー210線以上  
印 刷 印刷所へは、Adobe InDesign CS4でレイアウトして入稿

### 茨城県教育財團文化財調査報告第354集

## 宮 後 遺 跡 部 田 西 原 遺 跡

一般 国道245号道路拡幅事業  
地内埋蔵文化財調査報告書

平成24(2012)年 3月14日 印刷  
平成24(2012)年 3月16日 発行

発行 財團法人茨城県教育財團  
〒310-0911 茨城県水戸市見和1丁目356番地の2  
茨城県水戸市生涯学習センター分館内  
TEL (029-225-6587)  
H P <http://www.ibaraki-maibun.org>

印刷 富士オフセット印刷株式会社  
〒310-0067 水戸市根本3-1534-2  
TEL (029-231-4241)



