

林宮原遺跡 II

—個人専用住宅建設に伴う発掘調査報告書—

2004

群馬県吾妻郡長野原町教育委員会

はやし みや はら い せき
林 宮 原 遺 跡 II

—個人専用住宅建設に伴う発掘調査報告書—

2004

群馬県吾妻郡長野原町教育委員会



SI02 全景（古墳時代後期）



SI02 出土土器

序

現在、長野原町は八ツ場（やんば）ダム建設という大事業に全町を挙げて取り組んでおります。その中で、貴重な文化遺産を後世に正しく伝えるべく調査し、保存・活用を行えるよう考えております。

本町では、財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団がダム全体やその関係工事による大規模調査を継続して実施しています。その結果、これまで空白であった時期の遺跡が相次いで確認されています。

今回の林宮原遺跡の調査は個人専用住宅建設に伴う調査であります。

この調査では西吾妻地域で初めてとなる古墳時代後期の住居跡に加えて平安時代の住居跡が検出され、そこから墨書き土器や灰釉陶器も出土しています。この調査は長野原町の歴史に新たな1頁を加える大変意義のあるものでした。本書はこれらの調査成果を収録したものです。

末筆になりますがこの調査を実施するにあたり、関係各位に対し厚く御礼申し上げるとともに、本書が広く活用され文化財の保護に役立つことを願い序文といたします。

平成16年11月

長野原町教育委員会

教育長 金子宥巻

小説では2万回を越える豪傑大刀白朗が登場する。西江流の「西江」は西郷流の別称で、西郷流の「西江」は西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。

西江流の豪傑大刀白朗は西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。

西江流の豪傑大刀白朗は西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。

西江流の豪傑大刀白朗は西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。

西江流の豪傑大刀白朗は西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。西江流の豪傑大刀白朗は、西郷流の豪傑大刀白朗の別名である。

例　　言

1. 本書は、群馬県吾妻郡長野原町大字林字宮原に所在する林宮原遺跡(2次)の発掘調査報告書である。
2. 調査は個人専用住宅建設に伴う事前調査として、原因者の委託を受けた長野原町教育委員会が実施した。
3. 発掘調査から調査報告書作成に至るまでの調査事業費は、文化財補助事業として、国宝重要文化財等保存整備費補助金・群馬県文化財保存事業費補助金・町費が充てられた。
4. 調査は発掘調査を平成15年4月18日から5月9日迄、整理調査及び報告書作成を平成16年1月13日から平成16年10月30日迄の期間実施した。
5. 本遺跡の出土遺物ならびに図面・写真は全て長野原町教育委員会が保管している。
6. 本書は富田孝彦が編集・執筆した。
7. 調査において以下の項目の一部を委託した。

表土掘削・埋め戻し：吉沢建設

測量：(株)測研

8. 本書における石器の石質鑑定は飯島静男氏(群馬地質研究会)に依頼した。
9. 発掘調査、整理調査及び報告書作成にあたり、次の方々、団体から御指導・御協力を賜った。(五十音順敬称略)

麻生敏隆・飯島静男・飯田陽一・飯森康広・池田政志・市村勝美・小野和之・小川卓也・神谷佳明・
黒岩文夫・齊藤和之・坂寄富士夫・桜岡正信・清水 豊・関 俊明・高橋政充・津金澤吉茂・
堤 隆・中里 守・福田貫之・藤巻幸男・松本太郎・水田 稔

群馬県教育委員会・(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

10. 調査組織は次のとおりである。

教育長　　金子宥巻

課長　　山口伸行

補佐兼係長　　樋口 正・白石光男

調査担当者　　富田孝彦

調査参加者

市村勝美・市村春二・唐澤美恵子・桜井佳世子・篠原良夫・嶋村和作・荻原 仁

凡　例

- 本書で使用した地図は1:500「林地区平面図」(建設省関東地方建設局八ツ場ダム工事事務所1988)、
1:25,000地形図「長野原」(国土地理院1997)である。
- 挿図の方針は磁北を示す。
- 挿図の縮尺については下記の通りであり、各挿図中に示してある。

遺構 住居跡	・・・ 1/60	カマド・土坑	・・・ 1/30
遺物 復原土器	・・・・・ 1/4		
土器片・金属器・石器	・・・・・ 1/3		
- 遺構の略号については以下の通りである。
SI: 住居跡 SK: 土坑(陥穴含む)
- 挿図に図示した遺物は、観察表にその内容を記してある。観察表における復原土器の法量は左側から器高、中央が口径、右側が底径を表し、計測数値は推定値を含み()内の数値は現存値、< >の数値は復原値を表す。
- 土器の色調に関しては、「新版標準土色帖1995年後期版」(編・著小山正忠・竹原秀雄・監修農林水産省農林水産技術会議事務局、色票監修財団法人日本色彩研究所)の色名を参考にした。観察表において外面/内面の順で記した。
- 遺構・遺物実測図中のスクリントーン・記号は下記の通りである。

遺構



地山



カマド・焼土(炭化物)範囲

遺物



内面黒色処理



施釉



磨面範囲

土器 ●

石器(自然疊含む) △

金属器 □

目 次

巻頭図版

序

例 言

凡 例

第I章 調査概要.....	1
1. 調査に至る経緯	1
2. 調査の方法と経過	1
第II章 遺跡の立地と環境.....	5
1. 遺跡の位置	5
2. 周辺の遺跡	5
3. 既往の調査	15
4. 基本層序	15
第III章 検出された遺構と遺物.....	18
1. 壇穴式住居跡.....	18
2. 土坑.....	34
3. 遺構外出土遺物.....	39
第IV章 まとめ.....	40

遺物観察表

写真図版

挿図目次

- 第1図 遺跡の位置と周辺の遺跡 (S = 1/25,000)
第2図 遺跡周辺の段丘面分布図 (S = 1/25,000)
第3図 基本土層 (S = 1/20)
第4図 調査地点位置図 (S = 1/2,000)
第5図 調査区全体図 (S = 1/200)
第6図 SI01実測図 (S = 1/60)
第7図 SI01カマド実測図 (S = 1/30)
第8図 SI01遺物出土状況図 (S = 1/60)
第9図 SI01出土遺物実測図 (S = 1/4 • 1/3)
第10図 SI02実測図 (S = 1/60 • 1/30)
第11図 SI02出土遺物実測図 (S = 1/4)
第12図 SI03実測図 (S = 1/60)
第13図 SI03カマド実測図 (S = 1/30)
第14図 SI03出土遺物実測図 (S = 1/4 • 1/3)
- 第15図 SI04実測図 (S = 1/60 • 1/30)
第16図 SI04出土遺物実測図 (S = 1/3)
第17図 SI05実測図 (S = 1/60)
第18図 SI05カマド実測図 (S = 1/30)
第19図 SI05遺物出土状況図 (S = 1/60)
第20図 SI05出土遺物実測図 (S = 1/4 • 1/3)
第21図 SI06実測図 (S = 1/60)
第22図 SI06遺物出土状況図 (S = 1/60)
第23図 SI06出土遺物実測図 (S = 1/4 • 1/3)
第24図 SK01~04実測図 (S = 1/30)
第25図 SK05実測図 (S = 1/30)
第26図 SK06・出土遺物実測図 (S = 1/30 • 1/3)
第27図 遺構外出土遺物実測図 (S = 1/4 • 1/3)

挿表目次

第1表 調査経過

第2表 周辺の遺跡

第3表 林宮原遺跡II出土遺物観察表

図版目次

- PL. 1 1. 遺跡全景 2. 遺跡近景① 3. 遺跡近景②
4. 遺跡近景③ 5. SI01・SI02 6. SI01
7. SI01カマド検出状況①
8. SI01カマド検出状況②
- PL. 2 1. SI01カマド半截状況 2. SI01カマド完掘状況
3. SI01貯蔵穴 4. SI01遺物出土状況①
5. SI01遺物出土状況② 6. SI02
7. SI02カマド半截状況①
8. SI02カマド半截状況②
- PL. 3 1. SI02遺物出土状況 2. SI03
3. SI03カマド半截状況①
4. SI03カマド半截状況②
5. SI03カマド半截状況③
6. SI04カマド半截状況①
7. SI04カマド半截状況② 8. SI04カマド完掘状況
- PL. 4 1. SI05 2. SI05B カマド 3. SI05貯蔵穴
- PL. 5 1. SI06カマド 2. SI01遺物出土状況 3. SK01
4. SK02 5. SK03 6. SK04 7. SK05 8. SK06
- PL. 6 1. 社会科学習① 2. 社会科学習② 3. 調査風景
4. てつか 5. SI01出土遺物
- PL. 7 1. SI02出土遺物 2. SI03出土遺物
3. SI04出土遺物
- PL. 8 SI05出土遺物
- PL. 9 1. SI06出土遺物 2. SK06出土遺物
3. 遺構外出土遺物
- PL. 10 墓嘗土器赤外線写真①
- PL. 11 墓嘗土器赤外線写真②
- PL. 12 墓嘗土器赤外線写真③

第Ⅰ章 調査概要

1. 調査に至る経緯

平成15年3月下旬に施主である中里守氏より個人専用住宅建設の計画が示され、埋蔵文化財の取り扱いについて、長野原町教育委員会社会教育課に照会があった。対象地は周知の包蔵地「宮原遺跡(No.48)」の範囲内に含まれていることから試掘調査の必要がある旨を説明し、調査実施で合意を得た。文化財保護法第52条第1項の規定により、同年4月9日付け長教社第13号で長野原町教育委員会を経由して施主より群馬県教育委員会教育長へ「埋蔵文化財発掘の届出」が提出された。また同日付けで施主より長野原教育委員会教育長へ「開発に伴う文化財調査願書」が提出された。同年4月15日付け文第802-9号で群馬県教育委員会教育長より施主に通知された事前の発掘調査の指示に基づき、同年4月17日に教育委員会文化財担当立会のもと、対象地内の住宅建設予定範囲に3本の試掘坑(トレンチ)を設定して、遺構の有無および土層の堆積状況の事前確認を行った。その結果、平安時代住居跡が検出され、長野原町教育委員会としては、埋蔵文化財の保護に理解・協力してほしい旨を施主に伝えた。協議の結果、工事計画の変更が困難であるため、継続して発掘調査を実施することになった。なお、埋蔵文化財包蔵地の改訂に伴い、宮原遺跡は平成16年4月1日付けで「林宮原遺跡」と名称を変更した。

2. 調査の方法と経過

(1) 発掘調査

a. 表土除去

表土除去は重機(バックフォー)を使用して行った。試掘調査で遺構の掘り込み面が黒色土中であることが判明していたので、そのことを念頭に表土から遺構確認面まで少しづつ掘り下げていった。カマドの焼土混じりの粘土が散見される面までを重機でそれ以下は人力で除去したが、遺構面が検出されない場合は地盤である関東ローム層まで下げて確認した。また、重機のバケットの爪に鉄板を溶接して遺構を傷つけないように配慮した。

b. 遺構確認

遺構確認は上述の表土除去後に人力で行った。住居跡は確認面での覆土の識別に努め、平面形を確定していく。確認面が黒色土層中ということもあり作業は困難な側面もあった。

c. 基準杭の設定

調査区全体を網羅するように国家座標IV系に準拠した5×5mの基準杭(グリッド)を設定し、測量作業の基準とした。また、調査区内に標高値を落とし込んだ任意の杭を設定し、土層堆積状況断面図や遺物出土状況図作成の際の基準とした。

d. 遺構発掘及び遺物の取り上げ

遺構の発掘作業は、遺構の平面形を確定した上で土層観察用のベルトを設定し、遺構内の覆土の除去に着手した。住居跡の場合は長軸方向とその中心から長軸に対して直交方向に十字にベルト設定し、土坑の場合は長軸に沿って半載して土層の観察を行った。

遺物の取り上げについては、単独と思われる破片は上層・下層・床面直上ごとに、個体もしくは遺物

の集中している箇所に関しては出土位置図（ドット図）を作成の上、取り上げ作業を行った。遺物出土位置図は1/10のスケールで作成し、標高値の記録を一点ずつ行った。

e. 実測図の作成及び遺構の写真撮影

実測図は土層堆積状況図、遺物出土位置図及び完掘状況遺構平面図を作成した。土層堆積状況図は遺構が小規模だったので遺物出土位置図と同様に1/10のスケールで作成した。完掘状況遺構平面図は光波測距儀を用いて行った。完掘遺構の変化点を三次元記録し、その場でパソコン・コンピューターにより現地での詳細な観察の上で結線し作成した。また、土層堆積状況図及び遺物出土状況（位置）図のポイントの位置も完掘状況遺構平面図作成時に記録した。測定したデータは公共座標値に変換後、加工・編集を行いフロッピーディスク等に保管した。

遺構の記録写真是土層断面、遺物出土状況、完掘状況の順で撮影を行った。カメラは一眼レフを用い、モノクロとカラースライドの2種類のフィルムを使用した。フィルムサイズは35mmである。

（2）調査経過

a. 発掘調査

発掘調査は平成15年4月17日から5月9日にわたって実施された。

4月17日、試掘確認調査、試掘坑3本を設定し、平安時代住居跡を検出。継続して、住宅建設予定地を重機により表土除去。

4月18日、重機による表土除去。これと併行して表土除去部を順次ジョレンがけ、遺構確認作業を行う。住居跡6軒・土坑を検出する。

4月21日、引き続きジョレンがけ。SI01・02にサブトレを入れ、01→02の構築順を確認。ベルトを設定して掘り下げ開始。SI01は焼失住居であることが判明。SK01半裁。

4月22日、SI01のセクション写真、図面作成。SI03・04にサブトレを入れるが新旧不明。

4月23日、SI01のベルト外し。遺物出土状況写真。SI01内に土坑(SK05)を確認。SI02は掘り下げほぼ完了。SK01は完掘。SK02は掘り下げ途中。SK03・04は半裁、写真。調査区東壁から数点の鉄滓出土。

4月24日、SI02のセクション写真・図面作成。SI03は平面プラン不明。SI04・05にサブトレを入れ、04→05構築順を確認。SI05内に土坑(SK06)を確認。SI04覆土中より独鉛石出土。

4月25日、調査区壁精査。SK06範囲確認。

4月28日、SI01遺物出土位置図作成、取り上げ、木炭・焼土範囲作図、サンプル採取。SI02セクション図作成、ベルト外し。SI06は掘り下げ途中。SK01～06は平面図・セクション図作成、完掘写真。

5月1日、SI01・02完掘写真。SI01カマド断ち割り途中。応桑小6年生社会科学習「体験発掘」。引率2名、生徒11名。

5月2日、SI01・02カマド断ち割り・セクション図・写真。遺物取り上げ。SI03は貼床範囲確認、写真、平面図作成。カマド断ち割り途中。SI03・06セクション図作成・遺物取り上げ。SI04カマド平面図作成。SI05は掘り下げ開始。

5月6日、SI03カマド断ち割り、セクション図作成・完掘・写真。SI05は掘り下げ・セクション写真。SI06は貼床確認。

5月7日、SI01・02はカマドセクション図作成・写真・完掘・平面図作成。SI03・04はカマドセクション図作成・写真。SI05は床・壁確認。カマドセクション図作成・写真。SI06は遺物出土状況写真、遺物取り上げ。セクション図付け足し。掘り方途中。

5月9日、SI03・04カマド完掘・写真・平面図作成。SI05カマド完掘・写真。柱穴・周溝など完掘、平面図作成。SI06完掘・平面図作成。全体清掃で全景撮影。平面図付け足し。撤収。

b. 整理調査・報告書作成

発掘調査によって得られた遺物はテンパコで4箱分、現場で作成した図面類は40枚程度であった。その他の立会・試掘調査や社会教育課の事業の合間を見て担当と作業員2名で作業を進めていくことになった。

遺物洗浄・注記作業は5月29日～6月30日までの約1ヶ月を費やした。これと併行して遺構図面の修正、遺構写真の整理を行った。

11月3・4日には長野原町の文化祭で「宮原遺跡II発掘調査速報展」と題して出土遺物や写真パネルの展示を実施した。

遺物の接合作業及び石膏による復原作業は1月14日～3月8日までの約2ヶ月間を費やし、報告書に掲載する遺物をほぼ確定した。これと併行して遺物の実測・拓本・トレースを行った。

3月9日～3月30日までは遺構図のトレースを行った。

版下作成は6月1日～7月30日までの2ヶ月間を費やした。

遺物写真は8月上旬に完了した。また石質鑑定を飯島静男氏に依頼して行った。

編集作業は10月上旬までに仮割付を行い、執筆作業は9月～10月中旬にかけて行った。併せて保管用に資料・遺物の整理をして10月30日、全ての作業を完結した。

第1表 調査経過

施 業・調査	H15年 4月		5月		6月		H16年 1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月	
	洗浄・注記	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
接合・復原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遺実測・柘本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ト レ 一 ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
物版下作成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
写真撮影	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
写真図版作成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原図整理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遺ト レ 一 ス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
構版下作成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
写真図版作成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原遺物観察表	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
稿本文文	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
分析委託	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
編集・資料整理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第II章 遺跡の立地と環境

1. 遺跡の位置

林宮原遺跡が所在する長野原町は群馬県の北西部、吾妻郡の南西隅に位置し、「鶴舞う形の群馬県」と上毛かるたに読まれている鶴の尾部下端にあたる。北部は高間山(標高1,341m)・本白根山(標高2,171m)の両山系からなり吾妻川流域沿いに東西に延びている。南部は浅間山(標高2,568m)の裾野に広がる浅間高原地帯を経て長野県に接している。林宮原遺跡は北部の吾妻川流域地帯に属し、吾妻川左岸の河岸段丘上に立地する。また遺跡の対岸には岩峰「丸岩」がそびえている。丸岩は南側を除く3方に100mにも達する垂直な岩崖に取り囲まれ、吾妻川方面から臨むと見事な節理とその巨大な円柱状の独特な景観は太古から当該地域のランドマークとしての要素を備えている。

本遺跡の立地する段丘は吾妻川から下位・中位・上位・最上位の4段からなる河岸段丘の最上位段丘に相当し、吾妻川からの比高差は約80mを測る。この段丘は約21,000年前に噴出した応桑泥流堆積物を削って形成されている。その上に重なっている関東ローム層中には約11,000年前に噴出したと考えられる浅間草津黄色軽石層が1.2m以上堆積している。調査地点の標高は約621mである。

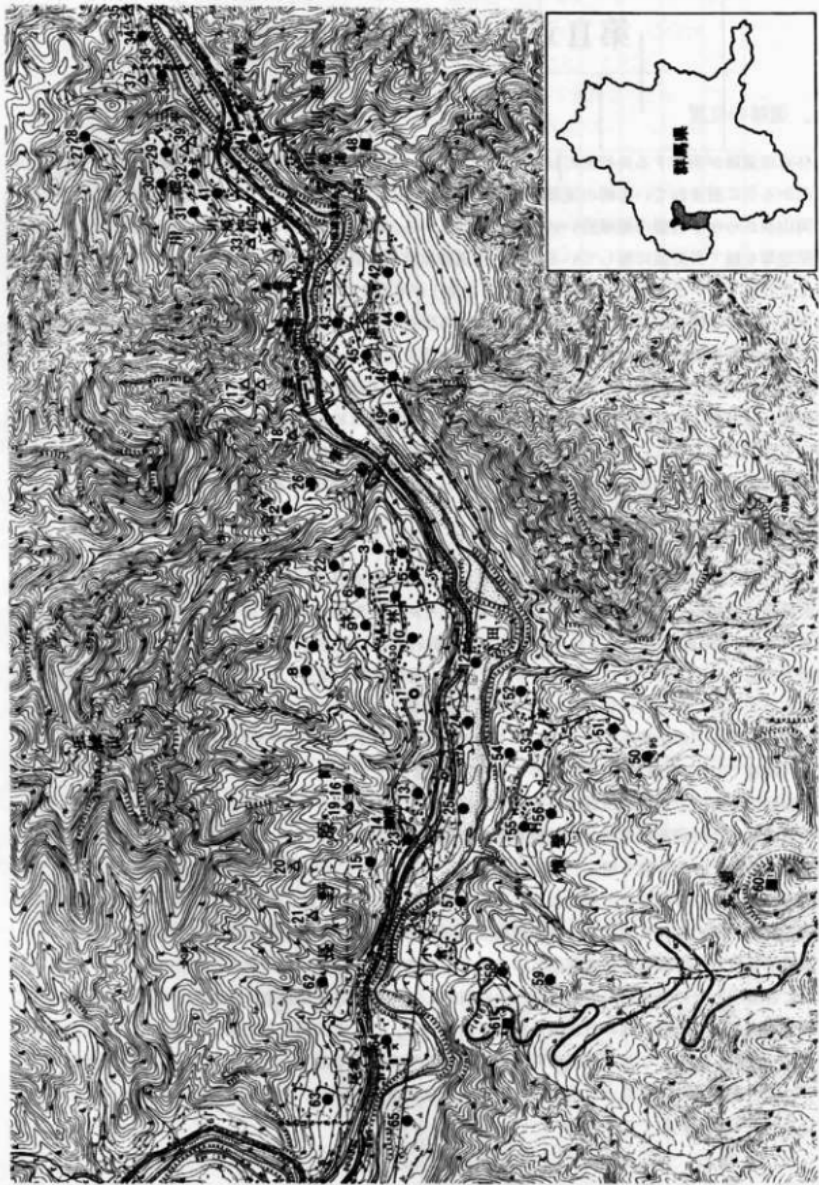
2. 周辺の遺跡

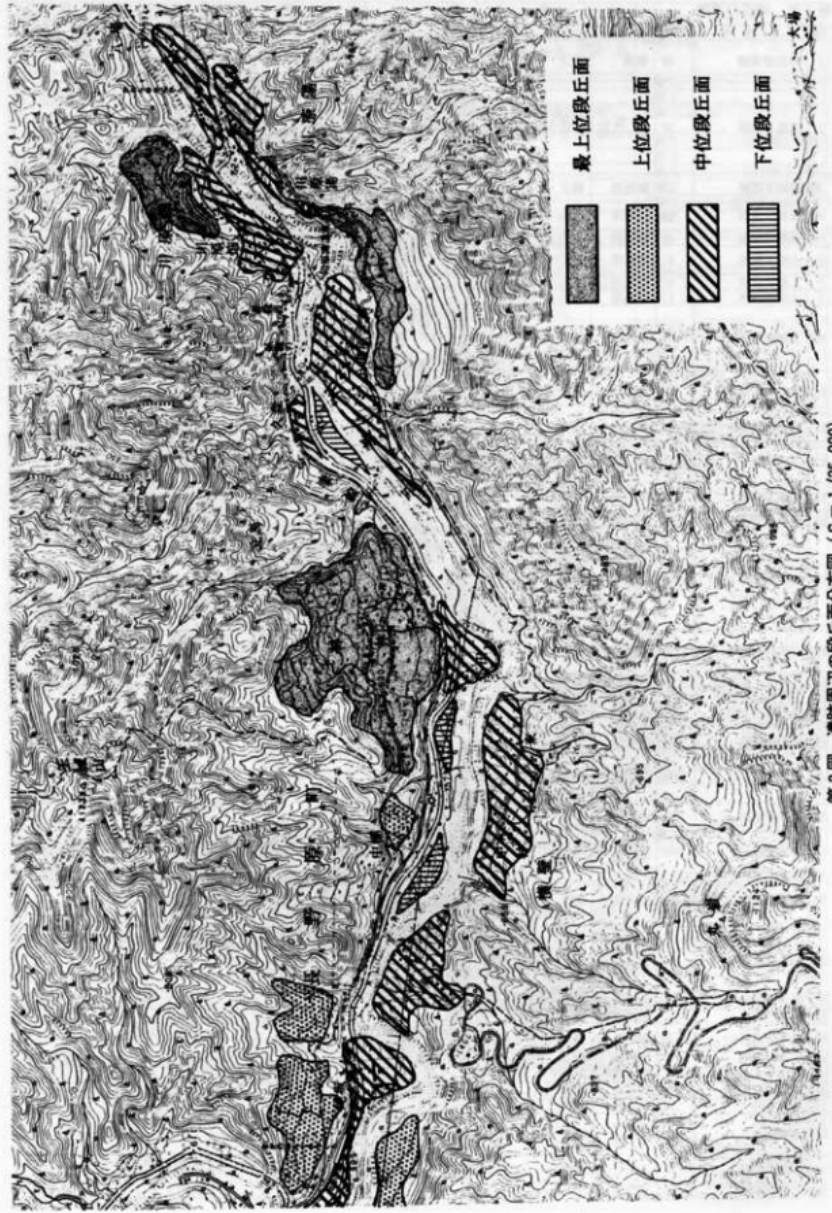
長野原町における遺跡分布状況は昭和48年に群馬県教育委員会刊行の『群馬県遺跡地図』に依っていたが詳細な遺跡の分布の把握は不十分であった。その後、町教育委員会は県教育委員会文化財保護課の指導のもと、昭和62年度から3ヶ年かけて、全町を対象とした遺跡詳細分布調査を実施し、199の遺跡包蔵地を確認した⁽¹⁾。また平成6年度から八ツ場ダム建設事業に関連した工事用進入路や水没地域の工事に対応して(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団が継続して調査を実施しており、新たな包蔵地の発見や遺跡名の変更などの必要性から平成14年3月と平成16年4月に遺跡地図の改訂を実施した⁽²⁾。平成16年度4月現在で214の包蔵地(指定史跡等を含む)が把握されている。

本遺跡の位置する吾妻川流域地帯の東部地区はダム関連事業と直結している地域で、先述した(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団が常時数カ所の発掘調査を継続している。近年は水没地域住民による非水没地域への移転がその数を増し、町教育委員会で実施している町内遺跡調査の調査原因のうち個人専用住宅建設がかなりの割合を占めるようになってきている⁽³⁾。さらにこの地域でのダムに関連した町単独事業の計画が進められており、今後も埋蔵文化財に係わる調整が重点的に必要な地域である。

本遺跡を含む吾妻流域地帯東部地区には多くの遺跡が分布している(第1・2図・第2表)。遺跡は基本的に吾妻川とその支流沿いの河岸段丘上に占地しているが近年丘陵上にも遺跡が発見されはじめ、これまで空白だった時期を埋める遺構も検出されている。ここでは調査を実施した遺跡を中心に当該地域の遺跡を概観したい。なお、長野原町の現時点での歴史観をなるべく記載する立場から、筆者が実見したり、調査担当者に聞き取った未報告の情報を多分に含んでいる。従って本報告時には多少異なる見解になるかもしれないご注意願いたい。

第1図 道路の位置と周辺の地勢 ($S = 1/25,000$)





第2表 周辺の遺跡

No.	遺跡名	町No.	種別	時代	概要	備考
1	林宮原遺跡	48	集落	縄文・古墳・平安	平成14年度試掘(町)、15年度調査(町) 縄文中期～後期：包合層。古墳・平安：住居跡。 平安：土坑を検出。	文献1, 2, 6 「原遺跡地図」No3127。 旧宮原遺跡(神社前遺跡)
2	立馬I遺跡	37	集落・墓その他	縄文・弥生・平安 中世・近世	平成13年度試掘(事)、13・14年度調査(事) 縄文早期～後期：階窓、竪穴住居跡(早期階 系文化土器を伴う)、前期住居跡、縄文包合層(浮 型文化)、柱跡、素面土器、漆器式土器を出土。 平安：竪穴住居跡、土坑。鐵製鋸舞車、船穴。中世近世： 竪穴住居跡、土坑。鐵製鋸舞車、船穴。	文献1, 2, 24, 25
3	東原I遺跡	38	散布地	縄文・平安・近世	平成7・9・9年度試掘(事)、縄文前期～中期後 半：土器片を検出。	文献2, 20, 21
4	東原II遺跡	39	散布地	縄文	平成10年度調査(事)、縄文後期：土器片、黑 曜石片出土。	文献2, 15, 21
5	東原田遺跡	40	散布地	平安・近世	平成9年度試掘(事)、15年度試掘(町)	文献2, 7, 20
6	上原I遺跡	41	散布地	縄文・平安・近世	平成9年度試掘(事)、縄文：土坑？検 出。	文献2, 14, 20
7	上原II遺跡	42	散布地	平安		文献2
8	上原田遺跡	43	散布地	平安		文献2
9	上原IV遺跡	44	散布地	縄文・江戸	平成15年度調査(事)、縄文後期～晚期：住 居跡、竪穴住居跡、土坑、竪穴造構、ピッ ト、陶片、土器片、燒土造構、土器片、石 棒大片、江戸：溝、下駄、曲物の底、農具、 石鉗、陶器片を検出。	文献2, 6, 26 市村春二氏蔵
10	林中原I遺跡	45	散布地	縄文・平安	平成14・15年度試掘(町)、15年度調査(町)、縄 文前～後期：住居跡、配石造構、石組造構を 検出。	文献2, 6, 7 旧中原I遺跡
11	林中原II遺跡	46	散布地	縄文	平成15年度試掘(事)、縄文前～中期：土器片出土。	文献2, 7 浦野久女子氏蔵 旧中原II遺跡
12	下田遺跡	47	集落・ その他	縄文・近世	平成6・7・9・9年度試掘(事)、 縄文：土坑。竪穴。江戸：段塗造構、住居跡、 煙草を検出。	文献2, 14, 20 「原遺跡地図」No3126。 旧下田(下田)道路
13	中棚I遺跡	49	散布地	縄文・平安	平成11年度(事)、縄文：黒曜石片、チャート片 出土。	文献2, 14 旧中棚遺跡
14	榆木I遺跡	50	散布地	縄文・平安		
15	榆木II遺跡	51	集落跡・ 散布地	縄文・平安・中世 近世	平成11年度試掘(事)、12・13年度調査(事)、 12年度試掘(事)、縄文早期前半～中期：住居 跡、石圓い豆、打製石器、スタンプ形石器、 土坑、ピット、溝、土器片。平安：住居跡、 羽釜、高台付磧、灰釉陶器、墨書き土器、刀子、 土坑、ピット。中世：搬建社建物の柱穴、土 坑、土坑底。近世：湧水道構、ピット、溝を 検出。	文献2, 4, 13, 14, 23, 24 星河義一氏蔵
16	二反沢遺跡	52	社、寺、 その他	中世・近世	平成11年度試掘(県)、12年度調査(事)、 中世：石組、段塗造構、曲面、土坑、ピット。 近世：烟、溝を検出。	文献2, 2, 20 旧大乗院堂跡
17	久森沢I岩陰跡	53	その他	不明		文献2
18	久森沢II岩陰跡	54	その他	不明		文献2
19	龍が腹音岩陰	55	その他	不明		文献2
20	蜂ヶ沢岩陰	56	その他	縄文	打製石斧出土。	文献2
21	御厨山岩陰	57	その他	不明		文献2
22	花畠遺跡	205	集落跡・ 散布地	縄文・平安	平成10年度試掘(事)、10年～12年度調査(事)、 縄文前期～後期：土坑、土器片、石器、石板、 風呂木、溝。平安：住居跡、須恵器紋、墨書き 土器、土器片を検出。	文献2, 14, 21～23
23	榆木田遺跡	202	散布地	縄文・弥生・平安 中世	平成10年度調査(事)、 縄文～後期、弥生中期：包含層	文献14
24	下原遺跡	204	集落跡・ その他	縄文・平安 中近世	平成12年度試掘(事)、江戸：烟、溝、 田中：段塗造構、曲面、土坑、住居を 検出。	文献2, 14, 16, 23, 24, 26
25	中棚II遺跡	203	その他	近世	平成11・12年度試掘(事)、11～13・15年度調 査(事)、江戸：烟、溝、円形平坦面、溝 状造構(造か)、石積み、ヤックラ、陶磁器片 を検出。	文献2, 16, 19, 22～24, 26
26	立馬II遺跡	213	散布地・ 集落跡	縄文・弥生・平安	平成14年度試掘(事)、14年度調査(事) 縄文中期前半：住居跡、竪穴造構、石圓い豆、 土坑、土器、土器破片を伴り、打製石器、块状耳 飾り、磨製石斧、石器、块状耳饰り。弥生： 土坑。平安：土坑(竪穴か)を検出。	文献25
27	温井I遺跡	1	散布地	縄文・平安	縄文後期。	文献2 中島邦太郎氏蔵
28	温井II遺跡	2	散布地	縄文	中期。	文献2
29	三平I遺跡	3	散布地	縄文・平安・近世	平成10年度試掘(県)、 縄文前～中期：土器片、石器出土。	文献2, 14, 21
30	三平II遺跡	4	散布地	縄文・平安	縄文中期：石斧出土。	文献2 中島通平氏蔵
31	上ノ平I遺跡	5	散布地	平安		文献2
32	上ノ平II遺跡	6	散布地	不明	チャート片出土。	文献2
33	西吉岩陰	13	その他	不明		文献2
34	石畠遺跡	210	散布地・ その他	縄文・弥生・近世	平成8・9年度試掘(事)、10年度調査(事)、 縄文前期～中期：土器、石器、埋没谷、土坑。 弥生後期：土坑。江戸：烟を検出。	文献2, 14, 20
35	石畠I岩陰	9	墓その他	縄文	昭和53年度調査(県)、縄文草創期～晚期：土 器片。獸骨、人骨などを出土。	文献2, 10, 12
36	石畠II岩陰	10	その他	不明		文献2

No	道跡名	町No	種別	時代	概要	参考
37	二社平道路	11	その他	不明	平成6・8・10年度試掘(事) 繩文:土器片、石器、平安:土器器、鉄津。江戸:浅間A軽石を出土。	文献2 文献14,21
38	二社平道路	209	散布地	縄文・平安・近世		
39	三ヶ堂岩陰	12	その他	不明		文献2
40	西宮道路	7	散布地	縄文	中期。	文献2
41	東宮道路	208	その他	近世	江戸:烟、陶磁器、骨角、浅間A軽石を出土。	文献4,14,20
42	川原湯中原I道路	16	散布地	縄文	チャート片出土。	文献2 旧中原I道路
43	石川原道路	17	散布地	縄文		文献2
44	川原湯中原II道路	18	散布地	縄文		文献2 旧中原II道路
45	川原湯中原田道路	19	散布地	縄文・平安	縄文中期:チャート片出土。	文献2 旧中原田道路
46	北入道路	20	散布地	縄文	チャート片、石英出土。	文献2 金子新二郎氏蔵
47	西ノ上道路	212	その他	近世	平成14年度調査(事)、14年度調査(事) 江戸:烟、円形平坦面、道を検出。	文献25
48	花金山砦跡	207	城館跡	中世	平成12年度踏査(町・事) 明治期の「川原湯真図」に「トライアド」の記載あり。	
49	川原湯勝沼道路	206	散布地、その他	縄文・平安・近世	平成15年度調査(事)、9・15年度調査(事) 縄文前期・後期:縄文土器片、平安:住居跡、礎立柱ヒット、無土。江戸:烟、ヤックラ、道溝、平坦面で肥沃化き場かを検出。	文献14,20,26
50	上野I道路	21	散布地	縄文・平安		文献2
51	上野II道路	22	散布地	縄文・平安		文献2
52	横壁勝沼道路	23	散布地、集落跡、墓その他	縄文・弥生・平安 中世・近世	平成6・7年度調査(事) 縄文:縫穴、弥生:土器片。平安:住居跡、土坑墓、土基、集石跡、溝、チャート片を検出。	文献1,2,14 『勝沼道路図』No3118、旧勝沼道路(東平道路)
53	山根I道路	26	散布地	平安		文献1,2 『勝沼道路図』No3118、旧山根I道路(中村通路)
					平成8~15年度調査(事) 縄文前期~晚期 無灰土:住居跡、土坑、集石、配石、列石、縫穴、獨立柱建物、環状柱穴式、埋甕、河道、埋設土器遺構、礎立柱居住、立石を伴う配石遺構。弥生:土坑(再葬墓か)、平安:住居跡、土組カマ。中世:館。中近世:礎立柱建物、石垣、墓、埴土、礎石建物、土坑墓、土基、墓、礎石建物、石組造構、礎治跡、貯水通室、木製曲物を検出。	文献2,16,19~26 旧上野I道路
54	横壁中村道路	24	集落跡、墓その他 その他	縄文・弥生・平安 中世・近世	平成9年度調査(事)、10年度調査(事) 縄文前期前半~後期後半:土器片、石器、居住跡、埋甕、土坑。弥生中期:土器片。平安:土器片を検出。	文献2,14,21
55	山根III道路	29	集落跡、散布地	縄文・弥生・平安 近世	平成9年度調査(事)、10年度調査(事) 縄文前期前半~後期後半:土器片、石器、居住跡、埋甕、土坑。弥生中期:土器片。平安:土器片を検出。	文献2
56	山根IV道路	30	散布地	縄文・平安	平成6~9年度調査(事)、10~12年度調査(事) 縄文前期:チャート片出土。	文献2 文献2,14,21~23
57	西久保I道路	31	集落跡、散布地	縄文・弥生・平安 中世・近世	平成6~9年度調査(事) 縄文前期後半~中期:住居跡、水場遺構、水場土坑、削片発見場所。土坑。弥生・平安・中近世:礎石建物、土坑、溝、ヒット。江戸:浅間A軽石を検出。	文献2 文献2
58	西久保II道路	32	散布地	平安		文献2
59	西久保III道路	33	散布地	不明		文献2
60	丸岩城跡	34	城跡跡	中世		文献1,2,8,9
61	柳沢城跡	35	散布地、城跡跡	旧石器・縄文 中世	平成4~5年度調査(事) 旧石器:スクレイパー、骨器、鋸切、土器、礎石、腰曲輪、石垣遺構、溝、陶磁器、鐵製品、銅製品、臼石を検出。	文献1,2,3,8,9,12
62	幸神道路	62	集落跡、その他	縄文・平安・近世	平成8~9年度調査(事) 縄文早期後半~中期:土器片、縄文中期~後期:土坑、住居跡、埋甕、石垣、土坑、柱穴、堆積。包含層。平安:烟、近世:溝、倒木を検出。	文献2,19,20
63	長野原一本松道路	63	集落跡、散布地	縄文・弥生・古墳 平安・中世・近世	平成6~15年度調査(事) 縄文中期中葉~後半:住居跡、土坑、柱穴列、列石、配石、埋甕、ヒット、包含層、礎立柱建物、埋設土器、集石、配石遺構。弥生:土器片、土坑、古墳:土器片。平安:住居跡、縫穴、礎立柱建物、配石、列石遺構、土坑、ヒット、倒壁土路。中近世:土坑、縫穴、礎石、縫穴状遺構、腰引、ヤックラ、礎立柱建物、炭化柱材、焼土、茶臼、土器片、筒型銅製品を検出。	文献1,2,17~26 旧一本松道路
64	尾坂道路	201	その他	近世	平成6~7年度調査(事)、11年度調査(事) 江戸:烟、上屋を持つ構造物、溝、円形平坦面、石垣を検出。	文献14,22
65	久々戸道路	200	散布地、その他	縄文・近世	平成6~7年度調査(事)、7~9~12~14~15年度調査(事) 江戸:烟、礎立柱建物、溝、ヤックラ、圓形平坦面、縄文銅流離雜物、浅間A軽石を検出。	文献12,13,16,18,20~23,25,26

(1) 旧石器時代

これまでのところ長野原町では旧石器時代に遡る遺跡は確認されていない。柳沢城跡(61)で遺構外ながら細石器文化に伴うと考えられる珪質頁岩製のスクレイバーが1点出土しているのみである。西吾妻地域はもとより吾妻郡内でも旧石器時代は高山村に所在する新田西沢遺跡⁽⁴⁾でしか確認されていないのが現状である。

(2) 繩文時代

縄文時代になると遺跡数も膨大となる。吾妻川沿岸の下位は低調だが主として中・上・最上位河岸段丘および丘陵部に集落が展開する。

①草創期～早期

現在のところ、長野原町で人々の生活が確認されているのは草創期末～早期初頭からである。該期の遺跡として石畑Ⅰ岩陰(35)がある。昭和53年に群馬県教育委員会により一部調査され、中期を除く草創期～晚期の土器片・獸骨・人骨などが出土している。特に草創期～早期の土器片には表裏縄文・押型文・撚糸文が認められる。近年、丘陵上での調査機会も増え、榎木II遺跡(15)、立馬I遺跡(2)で早期の集落が検出されている。榎木II遺跡では平成12・13年度の調査で早期前半撚糸文期の住居跡が37軒検出され、遺構外で表裏縄文・押型文・沈線文・条痕文土器片も出土している。該期の住居跡検出数では県はもとより全国的にも有数である。また立馬I遺跡では撚糸文期の住居跡1軒の他、沈線文(田戸下層式)期の住居跡2軒が検出され、遺構外では押型文・条痕文をはじめ弥生後期までの土器片が連続と出土している。それまでの岩陰での生活から早期前半撚糸文期になると丘陵上のオープンサイトでの集落に移行していくようである。また石畑Ⅰ岩陰に代表される岩陰遺跡は丘陵部の自然に迫り出した岩場を利用して居住・墓域とするものであるため、県内では分布・遺跡数ともに限定される。吾妻川流域はそのほとんどが河川や渓沢に沿う山岳傾斜地帯であることから岩陰遺跡の立地する条件を満たしているといえよう。岩陰遺跡は長野原町域で21ヶ所確認されており、その大半がこの東部地区に集中している。この岩陰遺跡の多さは本町の縄文時代遺跡の大きな特徴の一つでもある。今後、ダム関連工事で岩陰遺跡の調査は不可避で、該期の様相も徐々に明らかとなるであろう。

②前期

前期の遺跡も少なく、後半の住居跡は未だ検出されていない。立地は丘陵上が多いが、河岸段丘へも集落が広がる傾向が見受けられる。前期前半の遺跡は東部地区より西部地区で顕著である。坪井遺跡で前期初頭(花積下層式期)の住居跡と土坑が検出され、土坑内で花積下層式と長野県で主体的な塙田式との共伴が確認された⁽⁵⁾。幕坪遺跡では前期前葉(ニッ木式期)の住居跡⁽⁶⁾、長畝II遺跡では前期前葉(関山式期)の土坑と前期前葉(黒浜式期)の住居跡・土坑が検出されている⁽⁷⁾。東部地区では榎木II遺跡(15)で前期前葉(黒浜式期)の住居跡7軒が検出されている。前期後半は川原湯勝沼遺跡(49)で前期後葉(諸磯式期)の土坑、立馬I遺跡(2)で集石遺構が検出されている以外は遺構外の出土である。

③中期

中期の遺跡は他時期に比して最も多い。前半は未だ少なく、丘陵上に占地しているようである。後半になると河岸段丘の平場を中心として積極的な居住区域を展開している。これまで中期前半の集落は未検出であったが、近年丘陵上の遺跡で発見されはじめている。中期初頭(五領ヶ台式期)の遺跡は榎木II遺跡(15)で住居跡2軒が確認されているのみである。中期前葉(阿玉台式期)の遺跡は立馬II遺跡(26)で

住居跡12軒・竪穴遺構7基、幸神遺跡(62)で土坑が検出されている。西久保I遺跡(57)では中期中葉(勝坂式期)の土坑が確認されている。中期中葉(焼町類型期)の遺跡は幸神遺跡(62)で焼町土器の深鉢を炉体土器とした住居跡、横壁中村遺跡(54)では焼町土器を主体とする住居跡がそれぞれ1軒ずつ確認されている。中期前半はその立地から現時点では東部地区のみの検出である。中期後半になると列石を伴う拠点集落が吾妻川流域地帯に分布を広げて出現する。長野原一本松遺跡(63)、横壁中村遺跡(54)、西部地区では坪井遺跡に代表される。遺跡を大規模に調査している前2者に共通するのは中期後半に引き続き、後期前半(～加曾利B式期)まで継続して集落が営まれていることである。また坪井遺跡は前2者に比して規模は小さいが、弧状石列1基、住居跡19軒(拡張住居含む)、土坑49基が検出されている¹⁰⁾。土器は大きく4系統(①加曾利E式土器〈北関東系〉、②曾利・唐草文系土器〈信州系〉、③「郷土」式土器〈①と②の融合型式〉、④柄倉II式土器〈越後系〉)が認められ、特に③の「郷土」式土器が該期の主体となる時期であり、環浅間山地域に分布し、小文化圏を形成していることが最近分かってきている。この坪井遺跡出土土器の傾向は前2者出土土器、さらに県指定史跡「勘場木石器時代住居跡」出土土器にも看取される。その他、向原遺跡では中期末～後期初頭の敷石住居跡が検出されており、立地から拠点集落のひとつになる可能性が高い。

④後期

後期の遺跡は規模は縮小するものの吾妻川流域の比較的広い範囲に分布する。ただし遺構の検出は後期前半までで後半は不明である。上記の中期後半の遺跡の他、本町で初めて敷石住居跡を検出したクヌギII遺跡¹¹⁾・向原遺跡¹²⁾、東部地区では上原IV遺跡(9)、林中原I遺跡(10)に代表される。後期初頭(称名寺式期)～後期中葉(加曾利B式期)までの敷石住居跡、掘立柱建物跡は長野原一本松遺跡(63)、横壁中村遺跡(54)で多く検出されている。長野原一本松遺跡では平成14年度の調査で壁に板材の痕跡を遺す柄鏡形敷石住居跡、平成16年度の調査では方形周縁を明瞭に遺す柄鏡形敷石住居跡を確認している。また横壁中村遺跡では主軸全長9mにも及ぶ大形の柄鏡形敷石住居跡や30基程の配石墓群が検出されている。その他上原IV遺跡、林中原I遺跡は平成15年度の調査で後期前葉(堀之内式期)の敷石住居跡等が検出されている。後期後葉(高井東式期)～晩期前葉(安行式期)に関しては横壁中村遺跡や立馬I遺跡(2)で土器片が出土しているがいずれも遺構外である。

⑤晩期

晩期に関してはこれまで石畠I岩陰(35)で土器片が出土している他、横壁中村遺跡(54)で晩期末葉(千網式併行)の包含層が確認されているだけであった。遺構の検出は晩期前半は依然ないものの後半(特に末葉～弥生中期)に関しては最近の調査で増えつつある。立馬I遺跡(2)では平成14年度の調査で晩期末葉の住居跡1軒、横壁中村遺跡(54)では平成15年度の調査で晩期末葉の住居跡2軒、上原IV遺跡(9)では土坑1基が検出されている。立馬I遺跡では住居跡から南信松本盆地に分布する女鳥羽川式土器が出土している。その他、遺構外ではあるが向原遺跡で大洞A'式まで遡ると考えられる土器片も確認されている。

(3) 弥生時代

弥生時代の遺跡は分布調査で後期に属する3遺跡のみであったが、縄文時代晩期末葉から弥生中期前半までの資料が増えてきている。遺跡は丘陵上に立地する傾向が強く、縄文時代早期や中期前半と共に

しているようである。立馬Ⅰ遺跡(2)で前期の住居跡1軒、中期後半の土器棺墓2基を含む土坑が数基、長野原一本松遺跡(63)では中期前半までと考えられる土坑1基、横壁中村遺跡(54)では埋甕1基が検出され、東海地方に分布する櫻王式土器の甕が出土している。川原湯勝沼遺跡(49)からは平成16年度の調査で該期の土坑が数基検出され、その中の1基は壺棺再葬墓であることが判明している。同一土坑に2個体が埋置されており、ひとつが中沢氏のいう「冰式突帯壺」⁽¹¹⁾の上半部が逆位に、もう一方は浮線文系の半精製甕が正位の状態で出土している。この壺棺再葬墓は東日本でも最古級として注目されよう。また遺物出土量が少なく、時期が判然としないものが多いが、坪井遺跡でも中期と考えられる土坑が1基、向原遺跡では前期に遡るものも含めて中期前半までの土坑が7基確認されている。遺構外では外輪原Ⅰ遺跡、上ノ平遺跡で中期前半までの資料が比較的まとまっている⁽¹²⁾。後期に関しては未だなく、石畠遺跡(34)で土坑1基が確認されているのみである。分布調査時に居家以岩陰群、寺久保遺跡、新田原Ⅰ遺跡で土器片が表採されている他、下原遺跡(24)や立馬Ⅰ遺跡(2)では遺構外で、二社平遺跡(38)周辺で後期～古墳時代前期に比定される土器片が表採されている。

(4) 古墳時代

これまで遺構外では他時期の遺物に混入するかたちで5世紀後半の土器片は坪井遺跡、長野原一本松遺跡(63)、二社平遺跡(38)などで確認してきたが、長野原町で古墳時代の集落として把握されている遺跡は皆無であった。本遺跡が初例である。平成16年度の調査で川原湯勝沼遺跡(49)で焼土を伴う土坑から5世紀末～6世紀初頭の土師器と遺構外で剣形模造品、下原遺跡(24)でも同時期の住居跡1軒の他、土師器(片)がまとまって出土している。ともに吾妻川に直面した段丘面の自然流路あるいはその周辺で出土していることから水に関連した祭祀遺構の可能性が高い。この2遺跡出土の遺物は本遺跡で検出した住居跡と時期的にほぼ合致しており注目される。

また昭和13年に刊行された『上毛古墳綜覧』によれば、大津地区的「鐵塚」、与喜屋地区的「五輪塚」が前方後円墳と報告されている。また昭和11年刊行の『群馬県吾妻郡誌』では林地区の「御塚」が古墳とされ、合計3基が古墳とされている。「五輪塚」は現況で畠としてならされているが、「鐵塚」と「御塚」は円形の形状を保ち、現在は墓地として利用されている。その他、本遺跡の南東側に位置する「てづか(てづか)」や林地区中棚にある「砂塚」に関しては『長野原町誌』で「宮内地区の「てづか」は鐵塚の訛音ではあるまいか。鐵塚の地名には城跡や屋敷跡などに多いといわれ、砂塚との対照がおもしろい」とあり、古墳という認識ではないが同じ林地区に少なくとも「塚」と付くものが3基あるということが注目される。いずれも古墳とするには根拠が薄く、今後の調査に期待したい。

(5) 奈良・平安時代

奈良時代に該当する遺跡は分布調査時の羽根尾II遺跡のみで増えていない。これに対して平安時代の遺跡の分布は町内全域に及んでおり、繩文時代とともに本町で原始古代の中心をなす時期である。調査した遺跡を挙げれば、本遺跡の他、坪井遺跡、向原遺跡、長戸Ⅰ遺跡、榎木II遺跡(15)、花畠遺跡(22)、下原遺跡(24)、横壁勝沼遺跡(52)、横壁中村遺跡(54)、長野原一本松遺跡(63)などから住居跡が検出され、該期集落として把握されている。この中で榎木II遺跡では9世紀後半～10世紀前半の住居跡が26軒検出され、「長」・「三家」の墨書き土器も出土しており注目される。

(6) 中世

吾妻流域地帯には中世城館跡が点在している。その立地は当時の道との関連性が強く、分岐点の丘陵上など交通の要衝に多い。西から羽根尾城跡、長野原城跡、丸岩城跡(60)、柳沢城跡(61)、金花山砦跡(48)などがあり、その他に林城跡、林の烽火台などといわれている箇所も存在する。これらはいずれも山城である。この中で丸岩城は「丸屋の要害」として『加沢記』にも記され、節理の発達した岩山の山頂に立地している。この丸岩城跡の北西麓に里城としての柳沢城跡が位置し、山城部と丘城部から成る本城を構えている。この柳沢城跡の一部が唯一発掘調査されており、郭跡・堀切・土居・礎石建物・腰曲輪・石組造構・溝・柵列などが検出されている。遺物のほとんどが礎石建物から出土しておりかつ豊富である。陶器・鉄製品・銅製品・石臼などが出土しており、特に陶器類は常滑系大甕・古瀬戸三耳壺・古瀬戸菊皿・珠洲系陶器甕の他、輸入陶磁器である景德鎮窯梅瓶などが準完形で出土している。また金花山砦跡は明治期の絵図『川原湯真図』に「トリデアト」の記載があったことから平成12年度に町教委と事業団で踏査して堀切などを確認した。

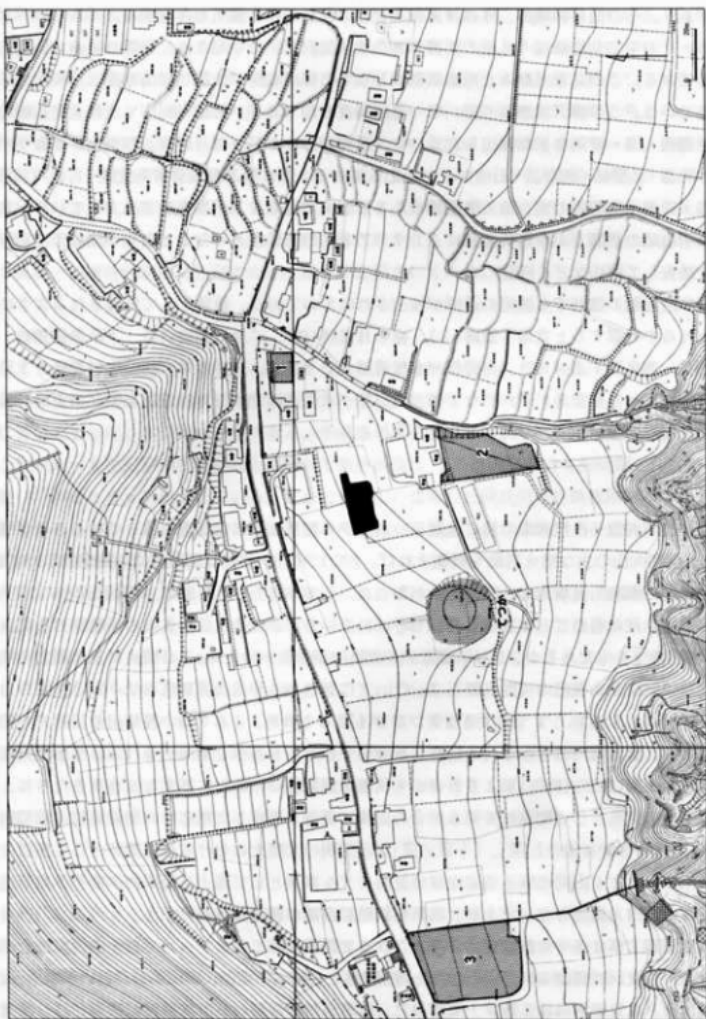
近年は河岸段丘面の遺跡でも該期の遺構が検出されはじめており、集落として把握されるようになっている。それらを列挙すると立馬I遺跡(2)、榆木II遺跡(15)、二反沢遺跡(16)、下原遺跡(24)、横壁中村遺跡(54)、西久保I遺跡(57)、長野原一本松遺跡(63)となる。このうち、横壁中村遺跡と下原遺跡では石垣で区画された屋敷跡がそれぞれ1棟、長野原一本松遺跡では掘立柱建物と竪穴状遺構、榆木II遺跡でも掘立柱建物などが検出されており注目される。

(7) 近世

長野原町は浅間火山・白根火山の麓に位置し、古くから度重なる火山災害を被っていることが地層からも窺える。浅間火山の主な噴火活動を概観すれば、すでに9万年前には黒斑山は活動をはじめており、2.4~2.1万年前に黒斑山崩壊を伴う噴火活動があった。その時発生した泥流は、応桑泥流・中之条泥流・前橋泥流と確認された地点ごとに異なる名称で呼ばれている。その後は仏岩火山の活動期で浅間板鼻黄色軽石(As-YP)降下をもたらした。1万年前頃から前掛山の活動が始まり、その噴火により繩文時代中期の浅間D軽石(As-D)、4世紀の浅間C軽石(As-C)、天仁元(1108)年の浅間B軽石(As-B)、天明3(1783)年の浅間A軽石(As-A)という4つの大きなテフラがもたらされた。これらは、浅間山の活動史を如実に物語る証であり、群馬県内の考古年代の指標にもなっている。その中でも天明3(1783)年の噴火は軽石降下後に襲った泥流(鎌原火碎流)により吾妻川・利根川流域沿いの町村に甚大な被害をもたらし、有史以来の記録的火山災害として知られている。この泥流によって埋没した嬬恋村の旧鎌原村が昭和54年から調査され、「延命寺観音堂の石段」、「十日ノ窟」など天明の大噴火における被災遺跡として注目を集めたが⁽¹³⁾、翌年に本町でも山間地域若者定住環境整備モデル事業として陸上自衛隊によるグランド造成中に日待供養塔・石臼・農具などが出土し、旧新井村跡の痕跡が確認された⁽¹⁴⁾。

近年、ダム関連工事に伴う発掘調査により、これまで認識されていなかった下位・中位段丘で泥流に埋もれた遺跡が相次いで発見された。それらを列挙すると、鳴木I遺跡、下田遺跡(12)、下原遺跡(24)、中棚II遺跡(25)、東宮遺跡(41)、西ノ上遺跡(47)、川原湯勝沼遺跡(49)、横壁勝沼遺跡(52)、横壁中村遺跡(54)、尾坂遺跡(64)、久々戸遺跡(65)となり、現在も継続調査中である。これらの遺跡では主として烟跡・ヤックラ・道・石垣・溝・井戸・覆屋構造物などが検出されている。現時点での成果として天明泥流に埋まった烟景観の復原や「ツカ」や平坦面から推定される「単位烟」の構造、さらには泥流とその

第4図 調査地点位置図 ($S = 1/2,000$)



逆級化構造のメカニズムなどに関して詳細な検討がなされている⁽¹⁵⁾。また平成14年度に町立中央小学校の屋内体育館・プールの新築に伴って、当時の分限者小林助右衛門屋敷の一部が発見され、石垣・土蔵・礎石建物跡が調査されている。さらに平成16年度には長野原市街地における下水道工事で建築部材・梁缶・鉄釜・石臼の他、「青面金剛塔」が泥流中から出土しており、旧長野原村が壊滅的状況であった一端を垣間見る発見があった。

推定される泥流到達範囲外でも該期の遺構・遺物は確認されている。上原IV遺跡(9)、二反沢遺跡(16)、幸神遺跡(62)、長野原一本松遺跡(63)が該当する。このうち上原IV遺跡では溝(旧河川流路)を検出していいるがそこから下駄や曲物の底・農具・石鉢・陶磁器など生活道具が出土している。

3. 既往の調査

今回の調査は林宮原遺跡の第2次調査にあたる。本遺跡は平成16年9月現在で4次にわたる調査が実施されている(第4図)。

第1次調査は平成14年度に個人専用住宅建設に先立って実施された⁽¹⁶⁾。トレンチ調査により縄文時代包含層が検出されたが遺構は確認されなかった。包含層中から磨製石斧が1点出土している。

第3次・第4次調査は平成16年度に個人専用住宅建設に先立って実施された⁽¹⁷⁾。第3次調査ではトレンチ調査によりカマドの用材と考えられる平石が検出され、付近から須恵器杯片が1点出土した。表土下90~100cmでの検出だったことから現状保存という措置をとった。第4次調査は同じくトレンチ調査であったが遺構・遺物を検出するには至らなかった。

4. 基本層序

本遺跡の基本層序は第5図のA地点で確認した。試掘調査での所見と併せると以下のようになる。

第I層 暗灰褐色土

いわゆる表土で、上位は畑の耕作土である。締まりは上位が弱く、下位はやや強い。

第II層 黒褐色土

いわゆる黒ボク層で、ほとんど混入物は認められない。締まりは強い。

第III層 暗褐色土

黄褐色軽石を多く含んでおり、古墳・平安時代の遺構はこの層中を掘り込んで構築されている。締まりは強い。調査区北側に向かってその厚さを増している。

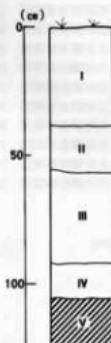
第IV層 暗黄褐色土

いわゆる漸移層で、締まりは強い。

第V層 黄褐色土

いわゆる関東ローム層でスコリアを少量含んでいる。

粘性・締まりともに強い。

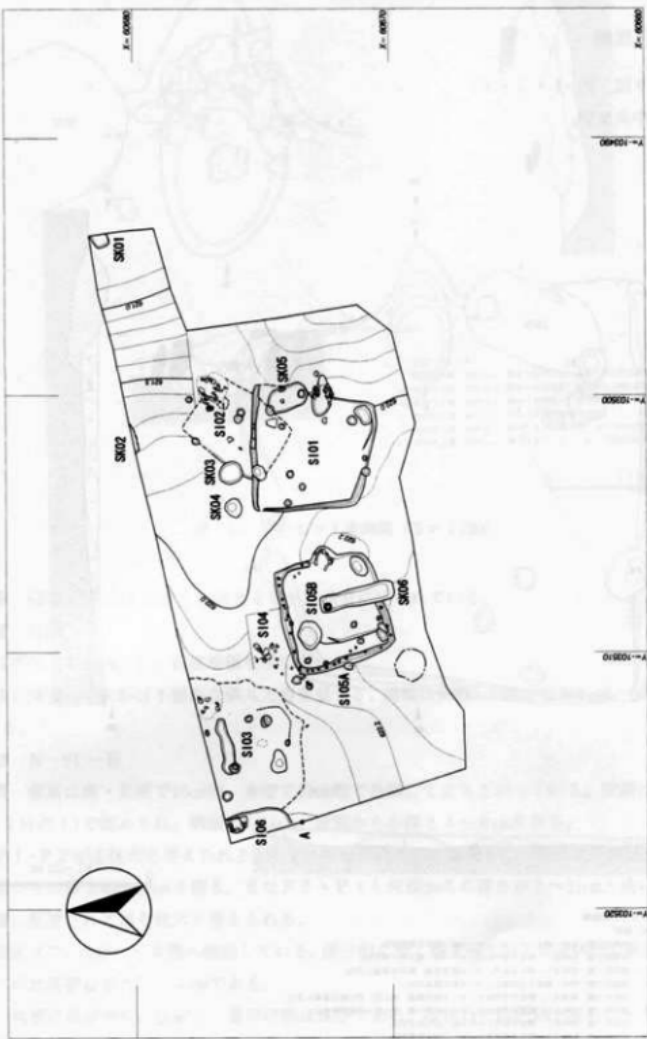


第3図 基本土層 (S = 1/20)

註

1. 長野原町教育委員会 1990 「長野原町の遺跡一町内遺跡詳細分布調査ー」
 2. 主に下位・中位段丘で発見された天明泥流に埋もれた遺跡を追加・範囲拡張した他、遺跡名の変更を実施した。その改訂版の詳細については「群馬県文化財情報システム」(Web版<http://www2.wagamachi-guide.com/gunma/index.html>)で参照願いたい。本書では第2表および本章にできるだけ最新情報を記載した。
 3. 長野原町教育委員会 2000~2004 「町内遺跡Ⅰ~IV」
 4. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 2004 「新田西沢遺跡 新田平林遺跡」
 5. 長野原町教育委員会 2000 「坪井遺跡Ⅱ」
 6. 長野原町教育委員会 2001 「幕坪遺跡」
 7. 長野原町教育委員会 1992 「長畠日遺跡 坪井遺跡」
 8. 註5と同じ。
 9. 長野原町教育委員会 1990 「クヌギⅡ遺跡」
 10. 長野原町教育委員会 1995 「向原遺跡」
 11. 中沢道彦 1998 「「木一式」の断片と構造に関する試論」「長野原小諸市水道跡発掘調査資料図譜」第三冊 水道跡発掘調査資料図譜刊行会
 12. 富田季彦 2000 「外輪原Ⅰ遺跡出土の弥生中期土器」「群馬県考古学手帳」10
 13. 瑞穂村教育委員会 1981 「鎌原遺跡発掘調査概報 浅間山噴火による埋没村落の研究」
1994 「埋没村落 鎌原遺跡発掘調査概報(よみがえる延命寺)」
 14. 長野原町教育委員会 1989 「長野原町の文化財」
群馬県立歴史博物館 1995 「第52回特別展 天明の残闘抜け」
 15. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団・国土交通省 2003 「久々戸遺跡・中棚遺跡・下原遺跡・横壁中村遺跡」
 16. 長野原町教育委員会 2003 「町内遺跡III」
 17. 未報告。
- 参考文献(第2表の文献番号に対応)
1. 長野原町 1976 「長野原町誌」上巻
 2. 長野原町教育委員会 1990 「長野原町の遺跡ー町内遺跡詳細分布調査ー」
 3. 長野原町教育委員会 1995 「柳沢城跡」
 4. 長野原町教育委員会 2002 「町内遺跡Ⅰ」
 5. 長野原町教育委員会 2003 「町内遺跡Ⅱ」
 6. 長野原町教育委員会 2004 「町内遺跡Ⅲ」
 7. 長野原町教育委員会 2004 「町内遺跡Ⅳ」
 8. 小池富治郎編 1936 「吾妻郡誌」吾妻教育学会
 9. 山崎一・山口武夫 1972 「吾妻郡城里史」
 10. 川藤之 1979 「石炭遺跡概報」長野原町教育委員会・高崎鉄道管理局
 11. 群馬県 1988 「群馬県史」資料編 1
 12. 上毛新聞社 1999 「群馬県道跡大辞典」
 13. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 1998 「長野原久々戸遺跡」
 14. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団・国土交通省 2002 「ハッカダム発掘調査集成(1)」
 15. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団・国土交通省 2002 「長野原一本松遺跡」
 16. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団・国土交通省 2003 「久々戸遺跡・中棚遺跡・下原遺跡・横壁中村遺跡」
 17. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 1995 「年報14」
 18. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 1996 「年報15」
 19. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 1997 「年報16」
 20. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 1998 「年報17」
 21. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 1999 「年報18」
 22. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 2000 「年報19」
 23. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 2001 「年報20」
 24. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 2002 「年報21」
 25. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003 「年報22」
 26. (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003 「平成15年度事業概要 ハッカダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査・整理事業」

第5図 調査区全体図 ($S = 1/200$)

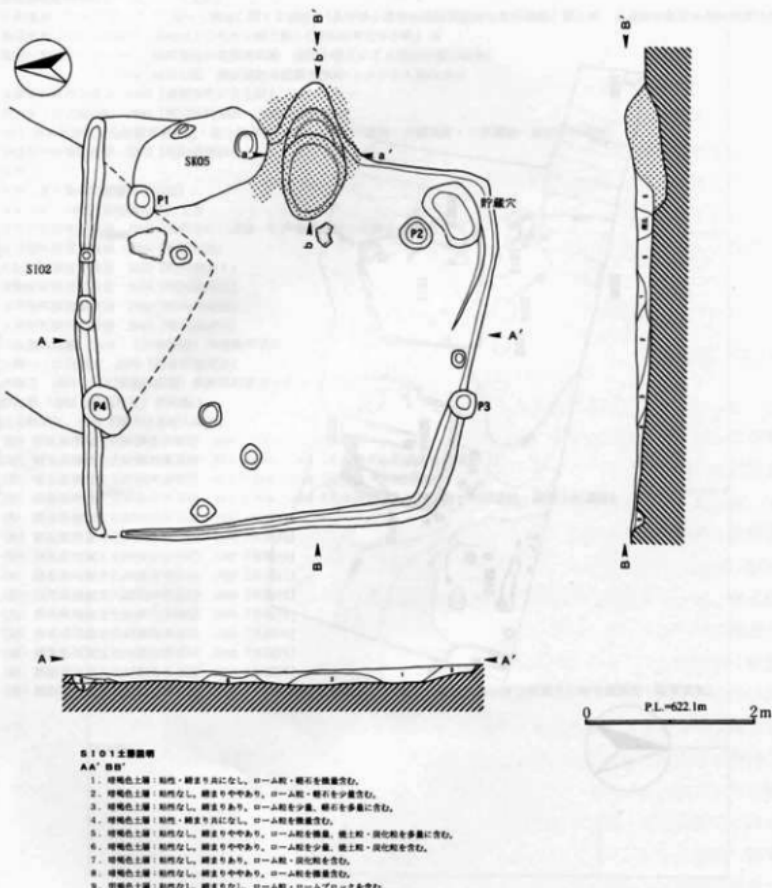


第三章 検出された遺構と遺物

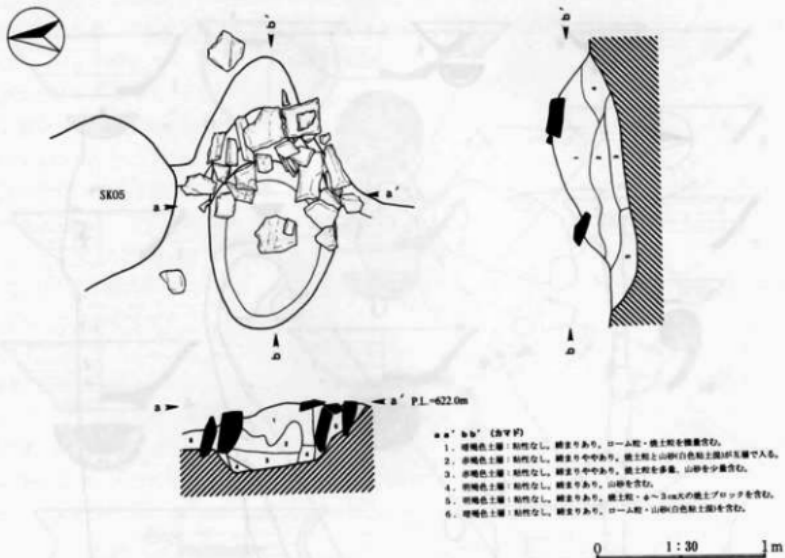
1. 積穴式住居跡

SI01 (第6～9図/PL. 1・2・6)

位置 調査区中央東側。



第6図 SI01実測図 (S = 1/60)



第7図 SI01カマド実測図 ($S = 1/30$)

重複関係 SI02・SK05と重複し、前者を切り、後者に切られている。

遺存状態 良好。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

平面形態と規模 平面形は不整形な隅丸方形を呈する。規模は長軸5.20m、短軸4.40~95m、床面積21.8m²を測る。

主軸方位 N-91°-E

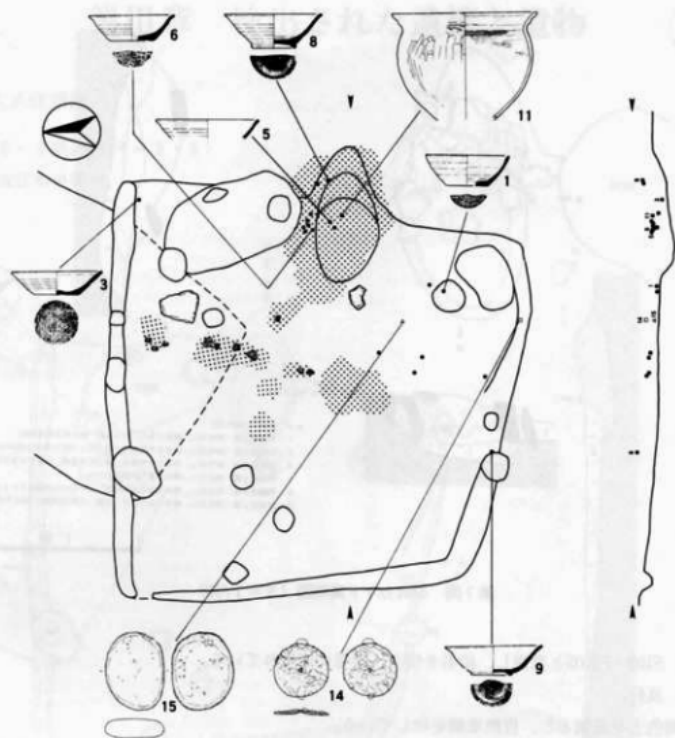
壁・壁溝 壁高は南・北壁で10cm程、東壁で20cm程で外傾して立ち上がっている。壁溝は北壁・西壁・南壁(約3分の1)で認められ、溝幅6~16cm、床面からの深さ4~6cmを測る。

柱穴 P 1・P 2が主柱穴と考えられる。ともに平面形は円形を基調とし、規模は長軸39cm、短軸30~38cm、床面からの深さ40~57cmを測る。またP 3・P 4も床面からの深さが7~11cmと浅いものの、呼応する位置に配置されており柱穴と考えられる。

床面 直床式で、西側から東側へ傾斜している。部分的に堅く締まっているが全体的に軟弱である。SI02の床面との比高差は最大で+4cmである。

カマド 東壁のほぼ中央に位置し、遺存状態は良好である。板状石と白色粘土混の山砂を用材としている。規模は全長159cm、最大幅110cmを測る。煙道部は壁面から65~86cm突き出す状態を探っている。火床面は床面から18cm掘り込まれている。

その他の施設 南東コーナー付近に貯蔵穴が認められる。平面形は梢円形を呈し、規模は長軸80cm、短



第8図 SI01遺物出土状況図 (S = 1/60)

軸45~55cm、床面からの深さ13cmを測る。

遺物検出状況 遺物はカマド・貯蔵穴付近に集中して検出された。また住居中央付近で焼土・炭化材が検出されたことから焼失住居と考えられる。

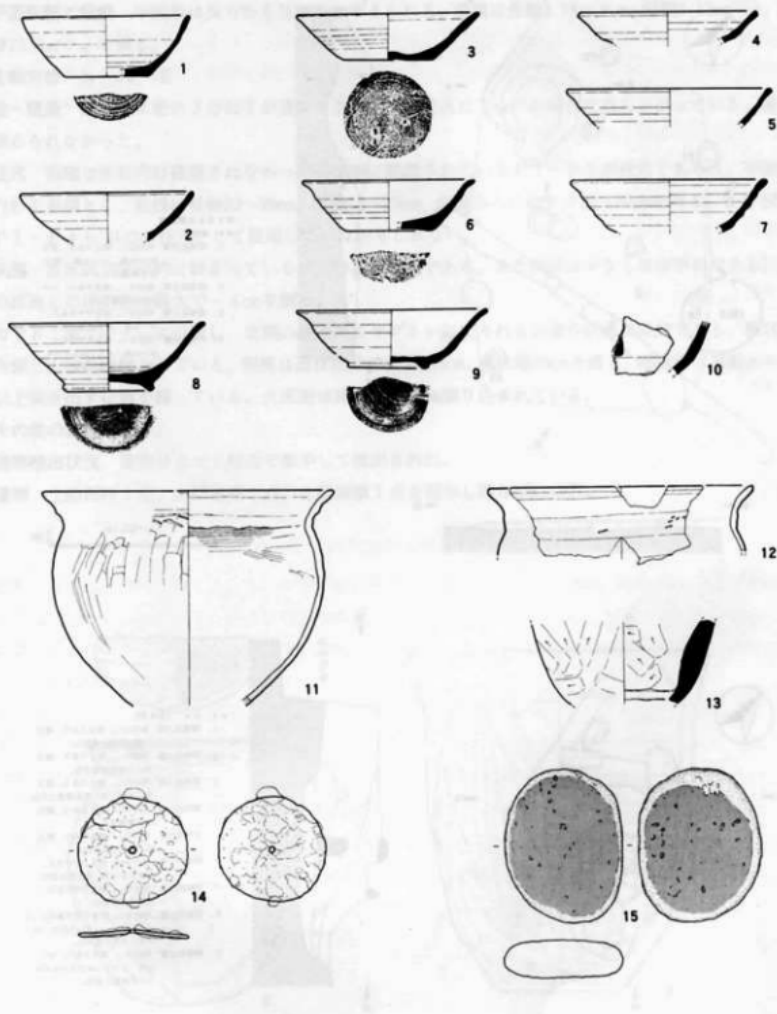
遺物 須恵器杯8点(うち墨書き器1点)、須恵器椀2点、須恵器羽釜1点、土師器甕2点、鉄製紡錘車1点、磨石1点を図示し得た(第8図)。

SI02 (第10・11図/PL. 1 ~ 3 + 7)

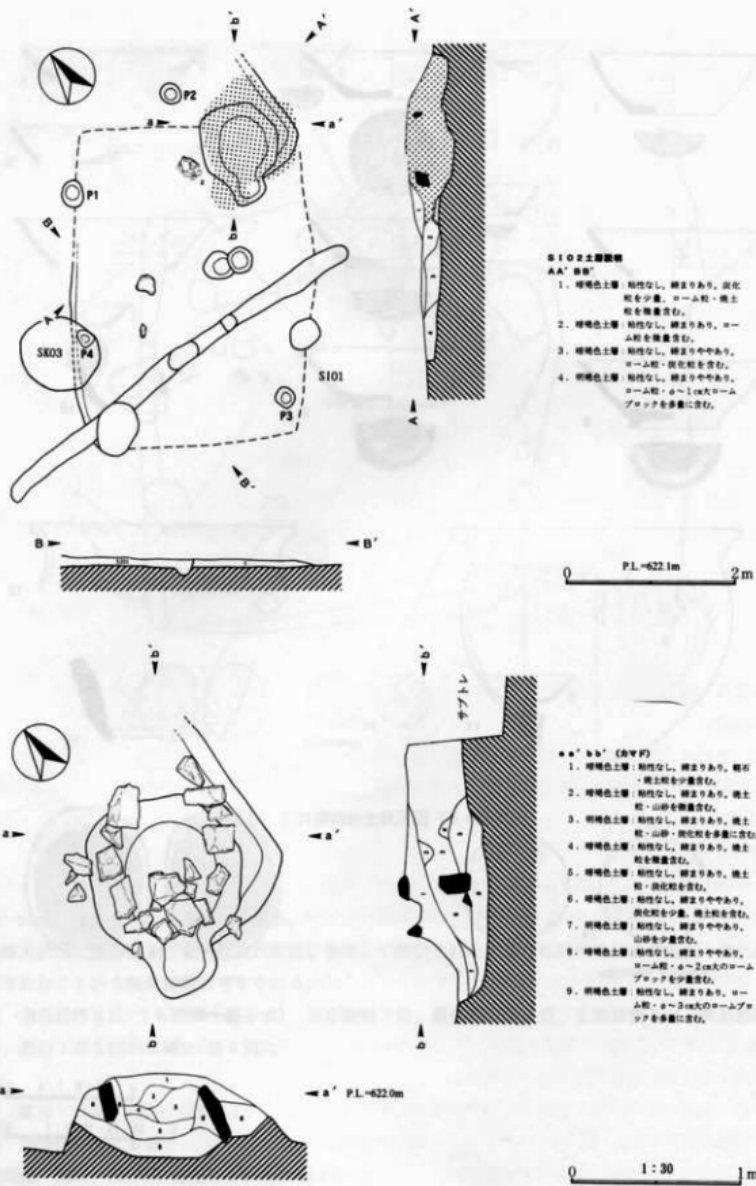
位置 調査区中央北東側。

重複関係 SI01, SK03と重複しこれらに切られる。

遺存状態 北コーナーおよびカマドの煙道部はサブトレにより消失しており、全体的にはやや不良。



第9図 S101出土遺物実測図 ($S = 1/4 \cdot 1/3$)



第10図 SI02実測図 ($S = 1/60 \cdot 1/30$)

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

平面形態と規模 平面形は長方形を呈すると考えられる。規模は長軸 $3.78m + \alpha$ 、短軸 $2.12m + \alpha$ 。床面積 $10.8m^2 + \alpha$ を測る。

主軸方位 N-34°-E

壁・壁溝 壁は北東壁の3分の1が遺存するのみで、壁高は7cmで外傾して立ち上がっている。壁溝は認められなかった。

柱穴 明確な主柱穴は確認されなかつたが壁際に配置されているP1～P4が柱穴であろう。平面形は円形を基調とし、規模は長軸20～29cm、短軸14～22cm、床面からの深さは12～32cmを測る。またSI01のP1・P4もSI02の柱穴として使用していたかもしれない。

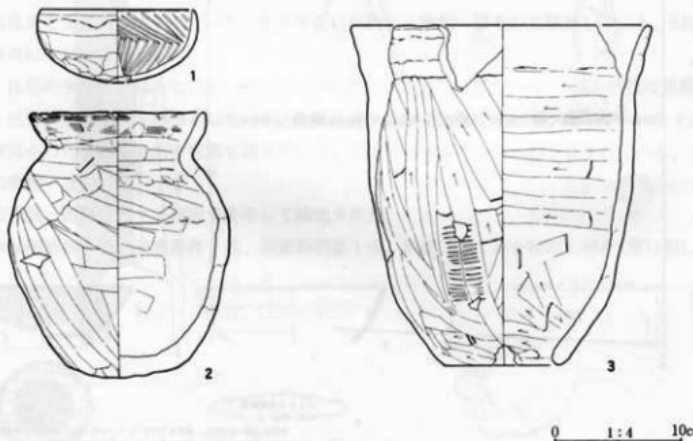
床面 直床式で部分的に縮まっているが全体的に軟弱である。また傾斜は少なくほぼ平坦である。SI01の床面との比高差は最大で-4cmを測る。

カマド 東コーナーに位置し、北側の煙道部をサブトレに切られるが遺存状態は良好である。板状石・角礫と山砂を用材としている。規模は遺存部分で全長114cm、最大幅89cmを測る。煙道部は壁面から25cm以上突き出す状態を探っている。火床面は床面から17cm掘り込まれている。

その他の施設 なし。

遺物検出状況 遺物はカマド付近で集中して検出された。

遺物 土師器杯1点、土師器甕1点、土師器櫃1点を図示し得た(第11図)。



第11図 SI02出土遺物実測図 (S = 1/4)

SI03 (第12~14図/PL. 3・7)

位置 調査区西北側。

重複関係 SI04・06と重複し、前者との新旧関係は不明、後者を切っている。

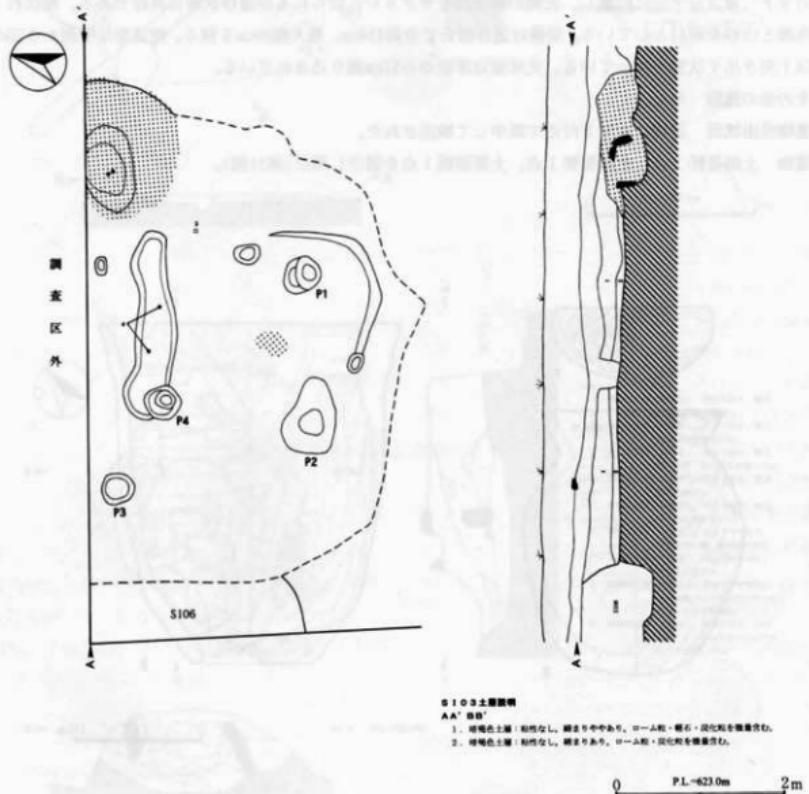
遺存状態 調査区外に延びており、約2分の1の検出である。暗褐色土層中の検出だったため、はつきりした壁は不明で、床面と考えられる硬化面の範囲を住居の範囲と判断した。全体的にはやや不良。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

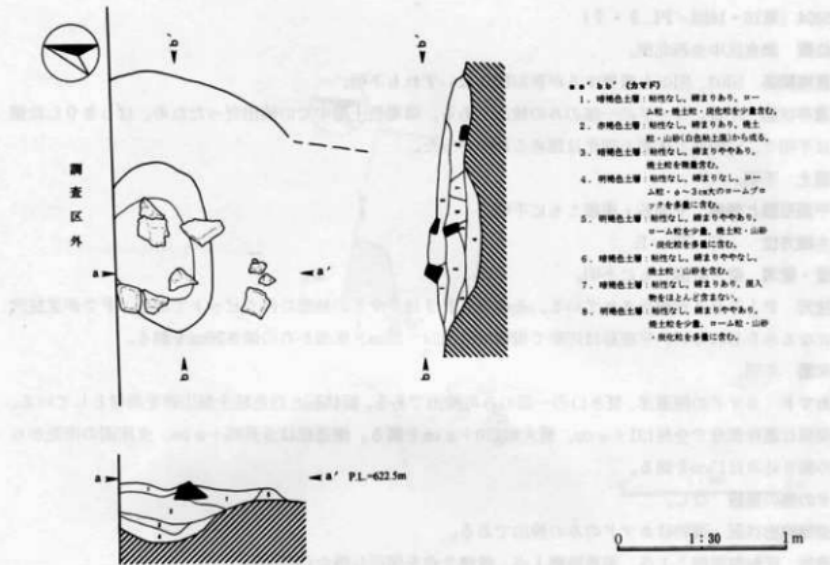
平面形態と規模 平面形は隅丸方形を呈すると考えられる。規模は長軸5.86m、短軸3.94m+ α 、床面積 $18.9m^2 + \alpha$ を測る。

主軸方位 N-72°-E

壁・壁溝 壁は調査区内では確認できなかったが、北壁セクションでは壁高は40cm程で外傾して立ち上がりっている。壁溝は認められなかった。



第12図 SI03実測図 (S = 1/60)



第13図 SI03カマド実測図 ($S = 1/30$)

柱穴 P 1 が主柱穴と考えられる。平面形は橢円形を呈し、規模は長軸46cm、短軸40cm、床面からの深さは46cmを測る。また P 2 ～ P 4 も柱穴と考えられる。

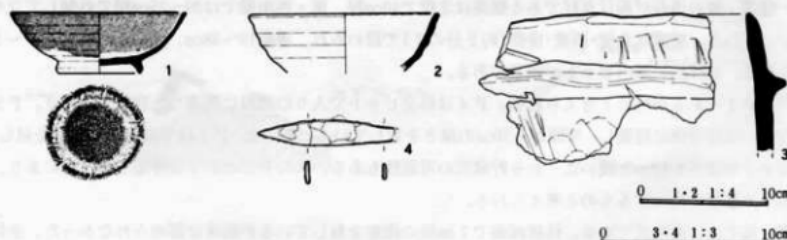
床面 貼床式で全体的に縮まっている。また床面は西側から東側へ緩やかに傾斜している。SI06の床面との比高差は+26cmを測る。

カマド 住居の全体像が描めないが、東壁のほぼ中央に位置すると考えられる。遺存状態は良好である。板状石と白色粘土混山砂を用材としている。規模は遺存部分で全長170cm、最大幅110+ α cmを測る。煙道部は壁面から70cm程突き出す状態を探っている。火床面は床面から17cm掘り込まれている。

その他の施設 なし。

遺物検出状況 遺物はカマド付近で集中して検出された。

遺物 灰釉陶器碗1点、須恵器杯1点、須恵器羽釜1点、鉄製工具1点を図示し得た(第14図)。



第14図 SI03出土遺物実測図 ($S = 1/4 \cdot 1/3$)

SI04 (第15・16図／PL. 3・7)

位置 調査区中央西北側。

重複関係 SI03、SI05と重複するが新旧関係はいずれも不明。

遺存状態 不良。カマドの一部のみの検出である。暗褐色土層中の検出だったため、はっきりした壁は不明で、SI03ほど床面の硬化は認められなかった。

覆土 不明。

平面形態と規模 平面形・規模ともに不明。

主軸方位 N-78°-E

壁・壁溝 壁・壁溝ともに不明。

柱穴 P 1～P 3 が検出されている。そのうち P 3 はカマドの袖部に伴うピットである。P 2 が主柱穴になるかもしれない。平面形は円形で規模は直径24～25cm、床面からの深さ20cmを測る。

床面 不明。

カマド カマドの煙道部、焚き口の一部のみの検出である。板状石と白色粘土混山砂を用材としている。規模は遺存部分で全長 $131 + \alpha$ cm、最大幅 $110 + \alpha$ cmを測る。煙道部は全長 $86 + \alpha$ cm、火床面の床面からの掘り込みは15cmを測る。

その他の施設 なし。

遺物検出状況 遺物はカマドのみの検出である。

遺物 灰釉陶器碗？1点、須恵器甕1点、鉄滓2点を図示し得た(第16図)。

SI05AB (第17～20図／PL. 4・8)

本住居跡はカマドの痕跡と考えられる焼土坑(カマドB)の存在や床面に見られる段差から住居の建て替え(SI05B → SI05A)と判断した。

SI05A

位置 調査区中央西側。

重複関係 SI04・SK06と重複し、前者との新旧関係は不明、後者に切られている。

遺存状態 良好。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

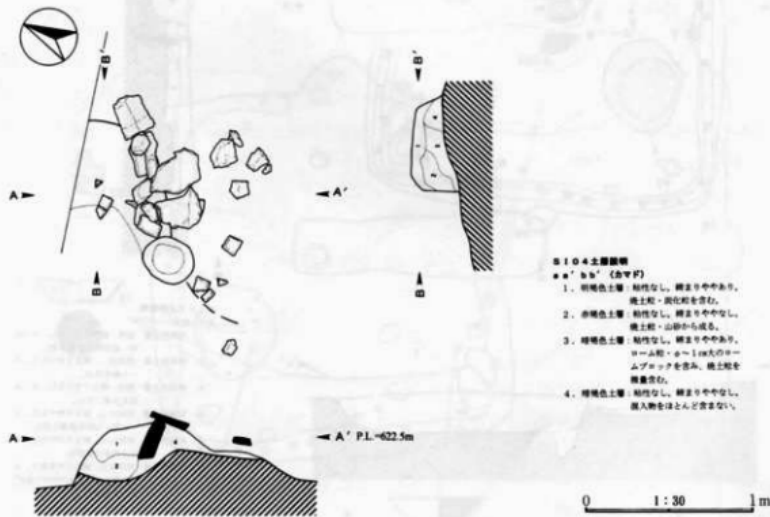
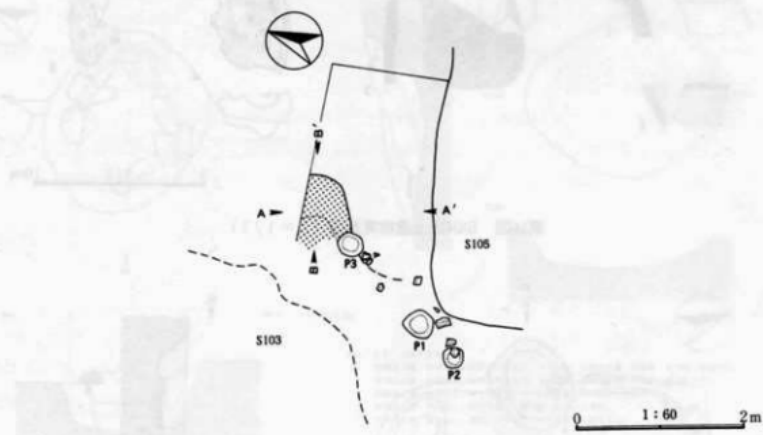
平面形態と規模 平面形は隅丸方形を呈する。規模は長軸4.98m、短軸3.98m、床面積17.1m²を測る。

主軸方位 N-67°-E

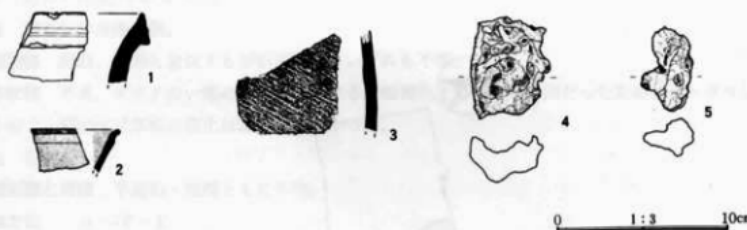
壁・壁溝 壁の遺存状態は良好である壁高は北壁で40cm程、東・西南壁では20～25cm程で外傾して立ち上がっている。壁溝は北壁・西壁・南壁(約2分の1)で認められ、溝幅19～38cm、床面からの深さ4～5cmを測る。全体的に溝内ピットが顕著である。

柱穴 P 1～P 5 が柱穴と考えられる。P 4 は斜交ピットで入り口施設に関連した柱穴であろう。P 5 は住居のほぼ中央に位置し、床面から30cmの深さを有している。その他、P 1 は平面形が梢円形を呈し、床面からの深さも12cmと浅いことから貯蔵穴の可能性もある。また P 2 と P 7 は呼応した位置にあり、西側への拡張を指示するものと考えられる。

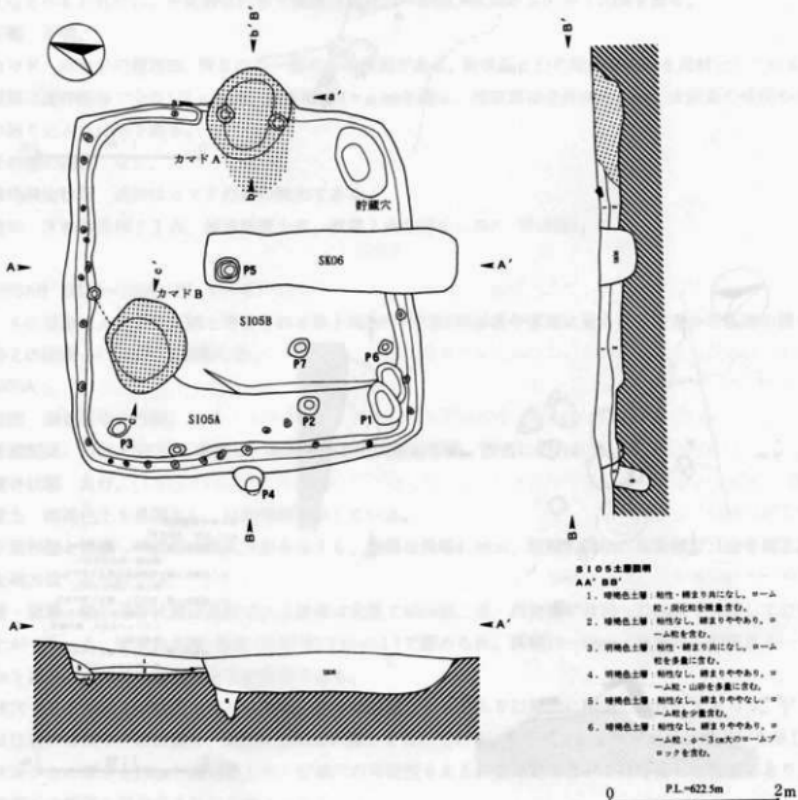
床面 基本的に直床式である。住居西側で7cm程の段差を有しているが貼床は認められなかった。全体的には軟弱で傾斜も顕著に認められない。



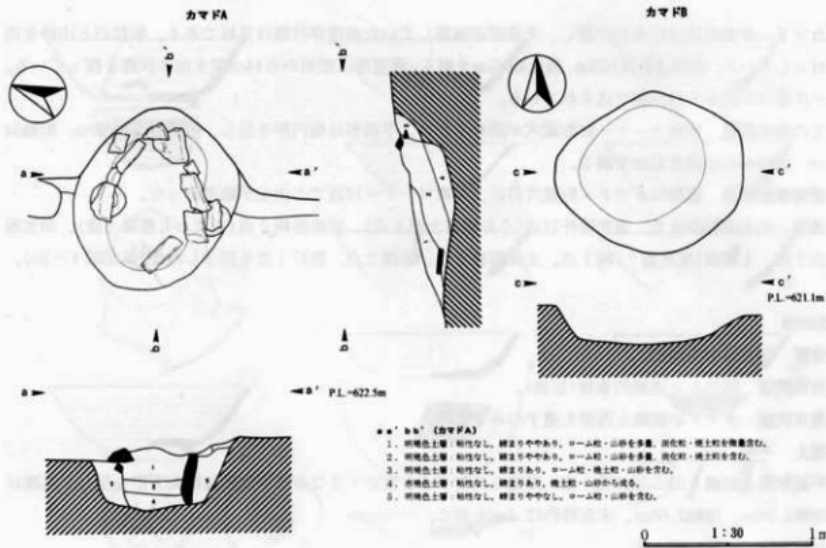
第15図 SI04実測図 (S = 1/60 + 1/30)



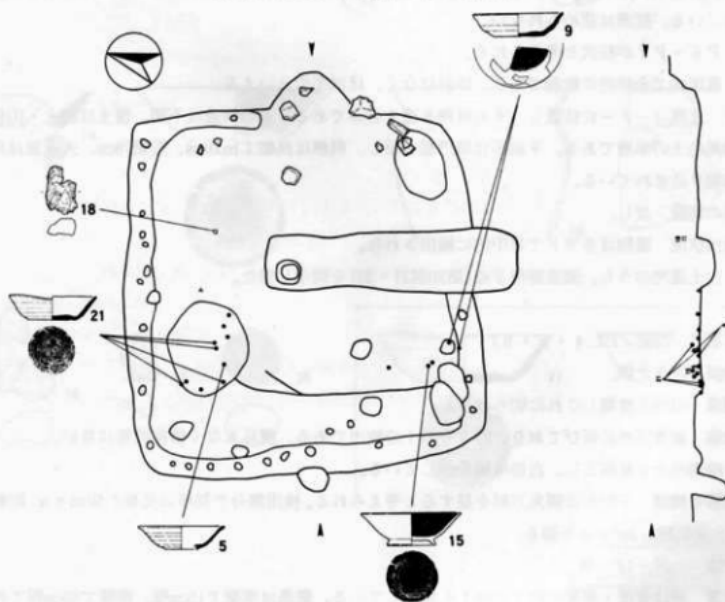
第16図 SI04出土遺物実測図 (S = 1 / 3)



第17図 SI05実測図 (S = 1 / 60)



第18図 SI05カマド実測図 ($S = 1/30$)



第19図 SI05遺物出土状況図 ($S = 1/60$)

カマド 東壁のほぼ中央に位置し、天井部が崩落していたが遺存状態は良好である。板状石と山砂を用材としている。規模は全長102cm、最大幅95cmを測る。煙道部は壁面から44cm突き出す状態を探っている。火床面は床面から11cm掘り込まれている。

その他の施設 南東コーナーに貯蔵穴が認められる。平面形は楕円形を呈し、規模は長軸88cm、短軸54cm、床面からの深さ31cmを測る。

遺物検出状況 遺物はカマド・貯蔵穴付近、南東コーナー付近での出土が顕著だった。

遺物 出土遺物のうち、須恵器杯12点(うち墨書土器6点)、須恵器椀2点(2点とも墨書土器)、須恵器皿1点、土師器(須恵器?)椀1点、土師器壺2点、鉄滓2点、磨石1点を図示し得た(第20図1~20)。

SI05B

位置 調査区中央西側。

重複関係 SI05Aと連続的重複(拡張)。

遺存状態 カマドの痕跡と西壁を遺すのみで不良。

覆土 不明。

平面形態と規模 SI05Aの北・東・南壁を共有すると仮定するならば平面形は隅丸方形を呈し、規模は長軸4.08m、短軸2.60m、床面積約12.2m²を測る。

主軸方位 N-66°-E

壁・壁溝 壁は西壁を遺すのみで、壁高は北壁で7cm程、SI05Aの確認面から24cm程で、外傾して立ち上がりっている。壁溝は認められない。

柱穴 P 6・P 7が柱穴と考えられる。

床面 直床式で全体的に軟弱である。傾斜はなく、ほぼ平坦といえる。

カマド 北西コーナーに位置し、その痕跡を遺すのみである。その構造は不明。覆土は焼土・山砂を含んだ暗褐色土の単層である。平面形は楕円形を呈し、規模は長軸1m10cm、短軸78cm、火床面は床面から20cm掘り込まれている。

その他の施設 なし。

遺物検出状況 遺物はカマドで集中的に検出された。

遺物 出土遺物のうち、須恵器杯2点(第20図21・22)を図示し得た。

SI06 (第21~23図/PL. 4・5・9)

位置 調査区西北隅。

重複関係 SI03と重複しこれに切られる。

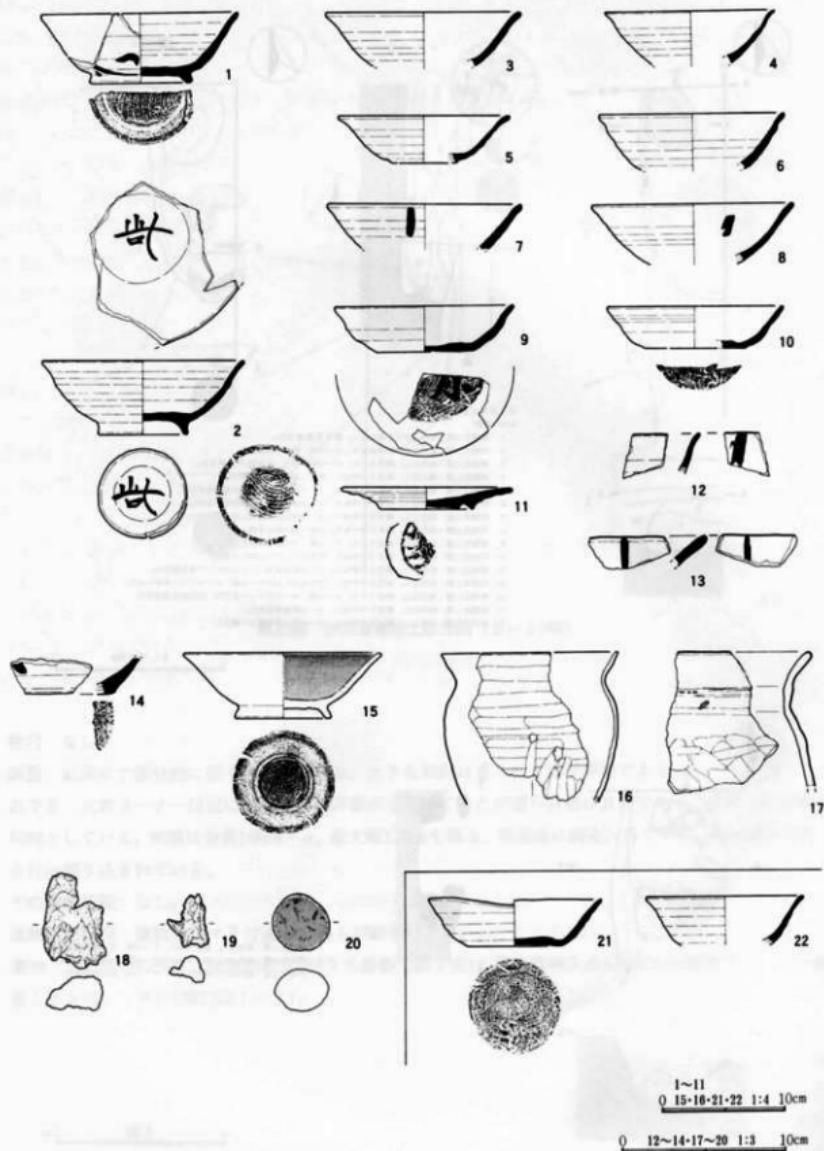
遺存状態 調査区外に延びており、約3分の1の検出である。擾乱もなく依存状態は良好。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

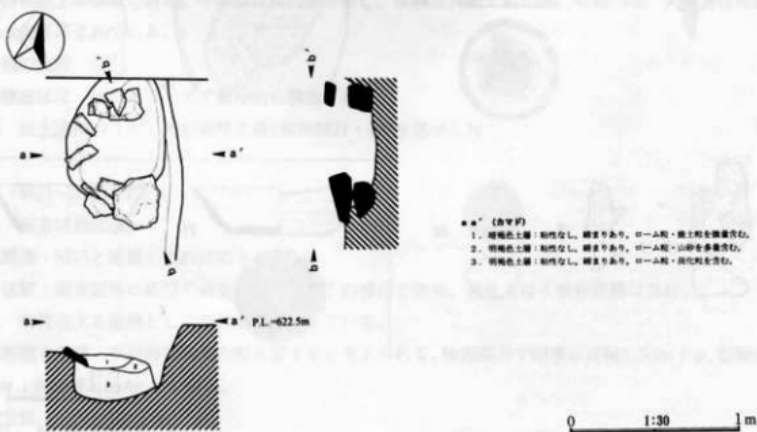
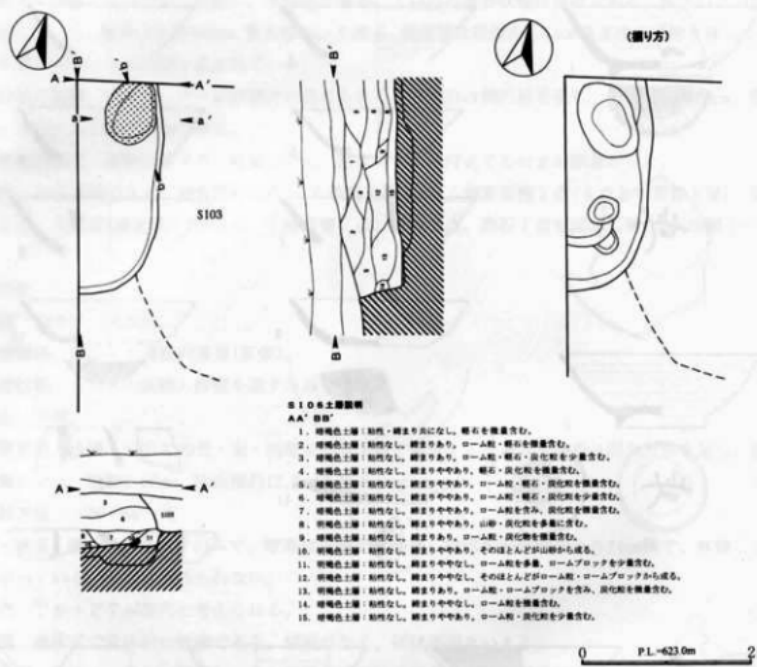
平面形態と規模 平面形は隅丸方形を呈すると考えられる。検出部分で規模は長軸2.50m+α、短軸1.20m+α、床面積2.2m²+αを測る。

主軸方位 N-18°-W

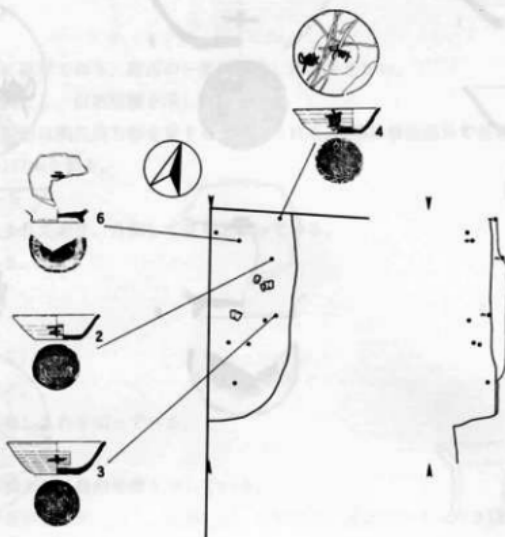
壁・壁溝 壁は東壁・南壁の約3分の1を検出している。壁高は東壁で15cm程、南壁で50cm程で外傾して立ち上がっている。壁溝は認められなかった。



第20図 SI05出土遺物実測図 (S = 1 / 4 ~ 1 / 3)



第21図 SI06実測図 ($S = 1/60 \cdot 1/30$)



第22図 SI06遺物出土状況図 ($S = 1/60$)

柱穴 なし。

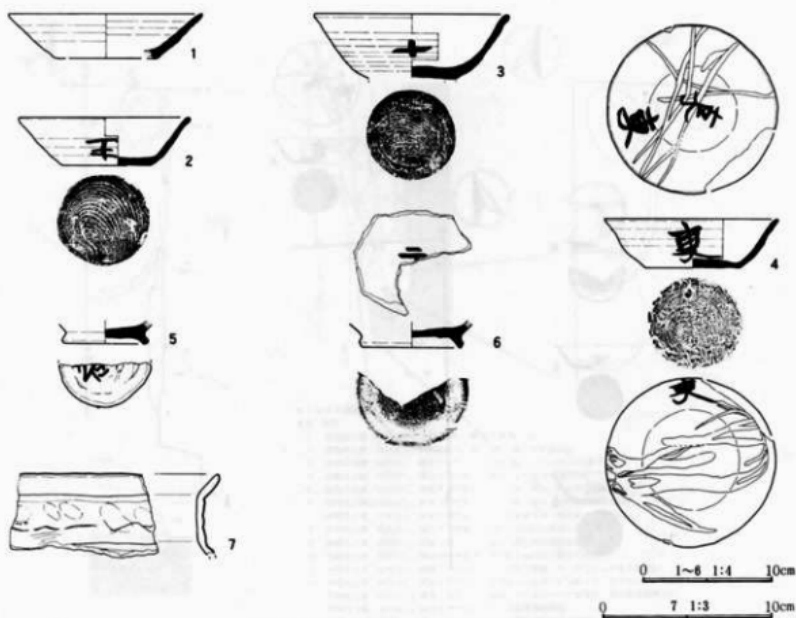
床面 貼床式で部分的に堅く縮まっている。大きな傾斜は見られずほぼ平坦である。

カマド 北東コーナー付近に位置し、天井部が崩落していたが遺存状態は良好である。板状石と山砂を用材としている。規模は全長160cm+ α 、最大幅116cmを測る。煙道部は調査区外で不明。火床面は床面から17cm掘り込まれている。

その他の施設 なし。

遺物検出状況 遺物はカマド付近での出土が顕著だった。

遺物 出土遺物のうち、須恵器杯3点(うち墨書き土器2点)、須恵器碗3点(3点とも墨書き土器)、土師器甕1点を図示し得た(第23図1~7)。



第23図 SI06出土遺物実測図 ($S = 1/4 \cdot 1/3$)

2. 土坑

SK01 (第24図/PL. 5)

位置 調査区北東隅。

重複関係 なし。

遺存状態 調査区外に延びており、約3分の1の検出である。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

平面形態と規模 平面形は隅丸長方形を呈すると考えられる。規模は検出部分で長軸63cm、短軸51cmで、確認面からの深さは47cmを測る。

長軸方位 N-31°-E

壁面 北壁は外傾、南壁はやや内傾しながら垂直気味に立ち上がっている。

床面 平坦である。

遺物 なし。

SK02 (第24図／PL. 5)

位置 調査区北側。

重複関係 なし。

遺存状態 調査区外に延びており、南辺の一部を検出したにすぎない。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

平面形態と規模 平面形は隅丸長方形を呈すると考えられる。規模は検出部分で長軸138cm、短軸15cmで、確認面からの深さは117cmを測る。

長軸方位 N-76°-E

壁面 2段に掘り込まれており、外傾して立ち上がっている。

床面 ほぼ平坦である。

遺物 なし。

SK03 (第24図／PL. 5)

位置 調査区中央付近。

重複関係 SI02と重複しこれを切っている。

遺存状態 良好。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

平面形態と規模 平面形は円形に近く、長軸92cm、短軸83cm、確認面からの深さは12cmを測る。

長軸方位 N-26°-W

壁面 外傾して立ち上がっている。

床面 ほぼ平坦である。

遺物 須恵器甕の胴部片が1点出土しているが図示するには至らなかった。

SK04 (第24図／PL. 5)

位置 調査区中央付近。

重複関係 なし。

遺存状態 良好。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

平面形態と規模 平面形は梢円形を呈し、規模は長軸74cm、短軸65cm、確認面からの深さ24cmを測る。

長軸方位 N-74°-E

壁面 外傾して立ち上がっている。

床面 ほぼ平坦である。

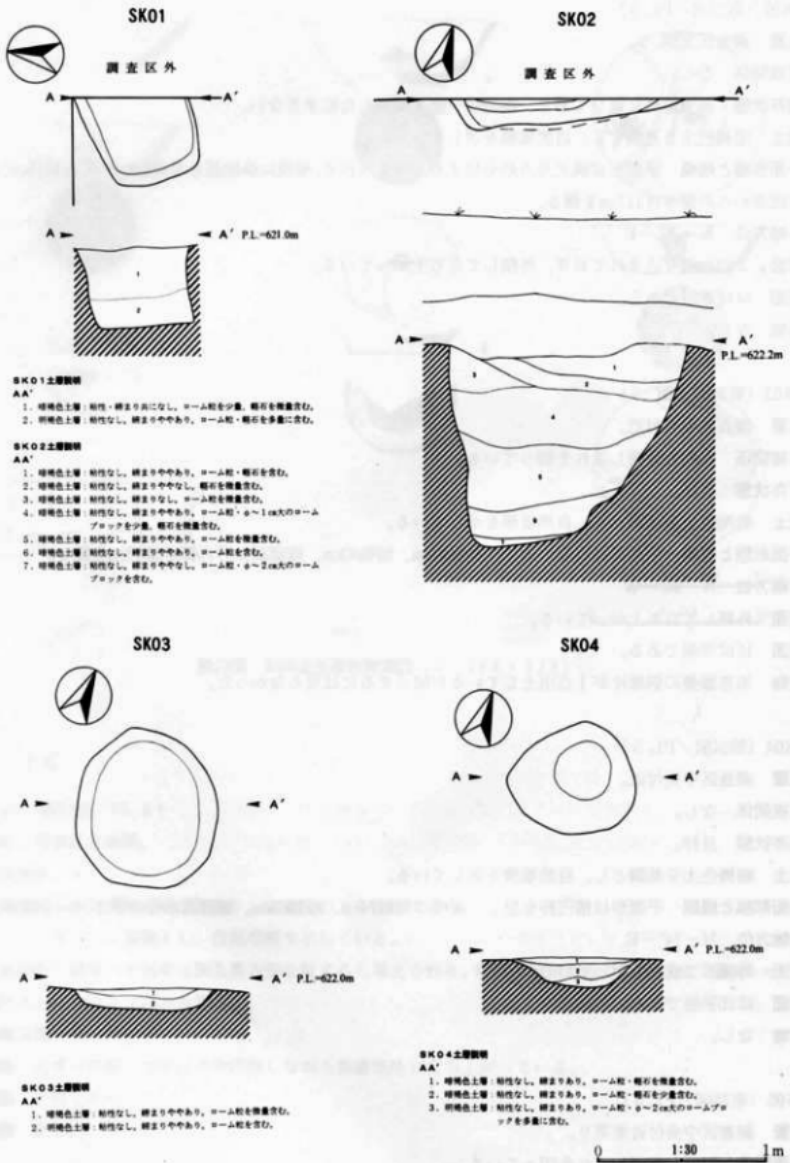
遺物 なし。

SK05 (第25図／PL. 5)

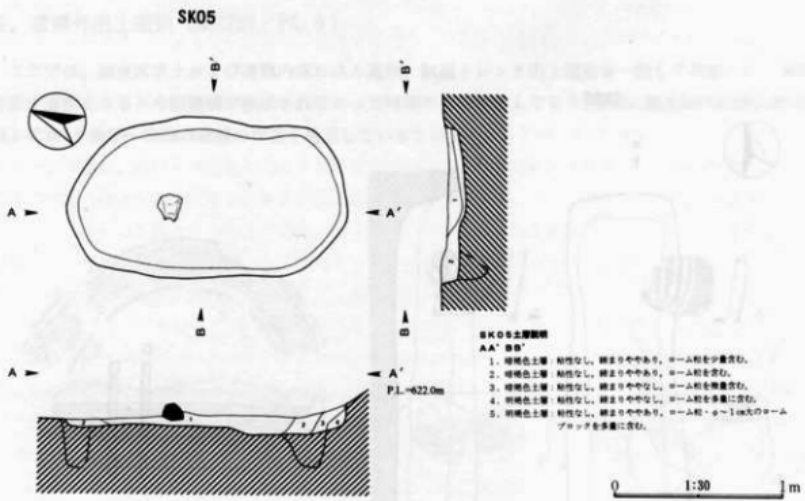
位置 調査区中央付近東寄り。

重複関係 SI01と重複しこれを切っている。

遺存状態 良好。



第24図 SK01~04実測図 ($S = 1/30$)



第25図 SK05実測図 ($S = 1/30$)

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

平面形態と規模 平面形は楕円形を呈し、規模は長軸164cm、短軸88cm、確認面からの深さは7~17cmを測る。

長軸方位 N-22°-W

壁面 やや外傾して垂直気味に立ち上がっている。

床面 凸凹である。

遺物 土器片8点の他、自然躓1点出土しているが図示するには至らなかった。

SK06 (第26図/PL. 5 + 9)

位置 調査区ほぼ中央。

重複関係 SI05と重複しこれを切っている。

遺存状態 良好。

覆土 暗褐色土を基調とし、自然堆積を示している。

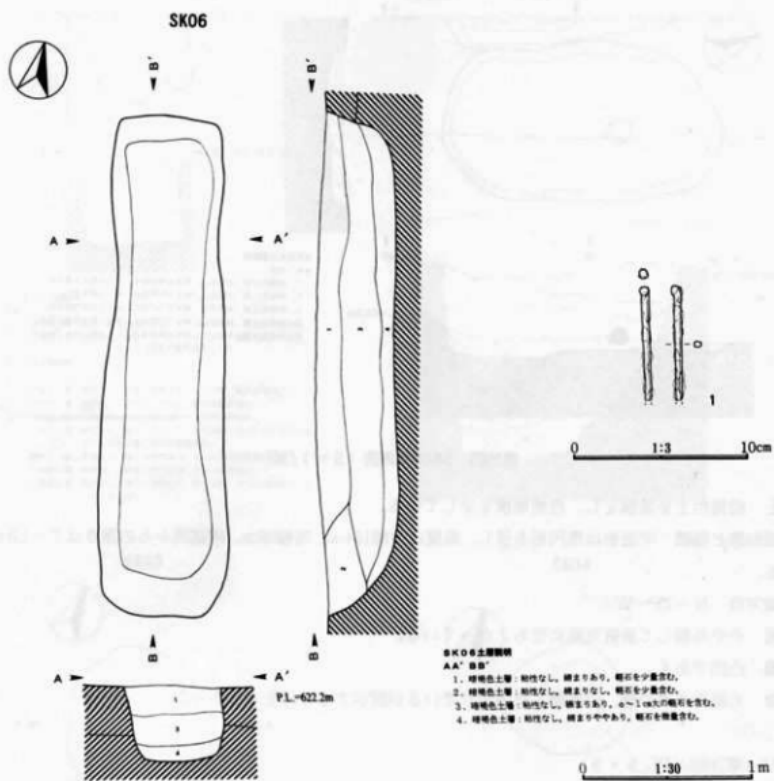
平面形態と規模 平面形は隅丸長方形を呈し、長軸292cm、短軸59cm、確認面からの深さ45cmを測る。

長軸方位 N-12°-W

壁面 やや外傾して立ち上がっている。

床面 ほぼ平坦である。

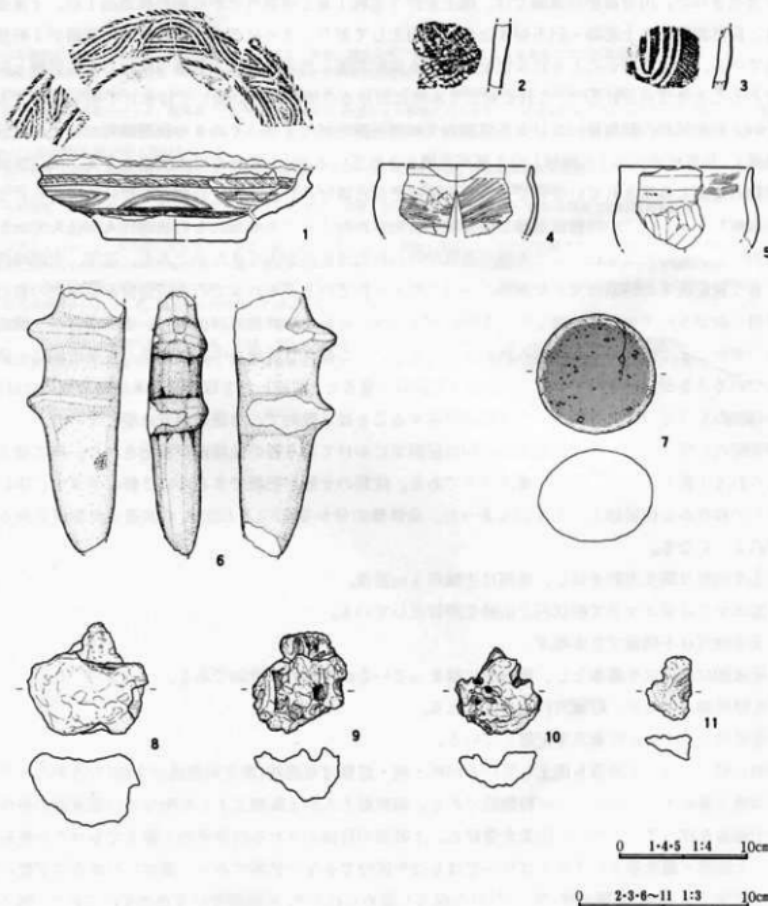
遺物 鉄釘が1点出土している(第26図1)。



第26図 SK06・出土遺物実測図 ($S = 1/30 \cdot 1/3$)

3. 遺構外出土遺物 (第27図/PL. 9)

ここでは、調査区表土および遺構内流れ込み遺物、試掘トレンチ出土遺物を一括して掲載した。遺構外出土遺物をみると今回遺構が検出されなかった時期のものを含んでおり、周辺に縄文時代前期後葉(諸磯b式期)や後期~晚期の遺構の存在を暗示しているといえる。



第27図 遺構外出土遺物実測図 ($S = 1/4 + 1/3$)

第IV章 まとめ

今回の調査は個人専用住宅の建設ということで僅か205m²の調査面積であったが、古墳時代後期住居跡1軒、平安時代住居跡6軒(建て替え1軒含む)、土坑6基(陥穴2基含む)が検出された。

特に古墳時代後期の遺物はこれまで遺構外出土遺物では散見されたが、住居跡の検出は西吾妻地域では初例となる。第II章でも触れたが、この発見に続いて平成16年度には2遺跡で古墳時代の遺構が相次いで発見された。川原湯勝沼遺跡では、焼土を伴う土坑1基と遺構外ながら劍形模造品1点、下原遺跡では、自然流路から土師器・白玉がまとまって出土しており、さらにそのすぐ西側で住居跡が1軒検出されている。出土遺物からともに5世紀末から6世紀初頭と推定され、本遺跡で検出した住居跡と同時期であることは注目される⁽¹⁾。これに対して本町における古墳の有無に関しては未だ不明と言わざるを得ない。昭和10年の群馬県における古墳調査では西吾妻地域で6基、そのうち長野原町では大津地区の「鉄塚」、与喜屋地区的「五輪塚」の2基が古墳とされているが⁽²⁾、それらは未調査なうえ、周辺地域では該期の集落も発見されていないことから、最近では古墳は西吾妻地域には存在しないと考えられていた。しかしながら今回の林宮原遺跡で住居跡が検出されたことで本地域にも古墳時代人が住んでいたことが判明し、その人たちによって古墳の造営が行われた可能性が出てきたのである。近年、古墳時代の中でも5世紀後半の時期は大きな画期の一つと考えられている。それまでの古墳造営が地域内の有力支配者層に限定されていたのに対し、5世紀後半以降には新たに群集墳が出現し、古墳造営が一般員の有力者層にまで拡大すると考えられるからである。この動きは近畿を中心に列島の主要地域に一斉に及んでいることが確認されている。このような視点で見ると、前述した2塚の他に本遺跡の周辺には「つか(御塚)」「てつか」「砂塚」と3塚が存在することは示唆的で、今後の調査に期したい。

平安時代に関しては、9世紀後葉から10世紀前半にかけての6軒の住居跡が検出された。建て替えと考えられる1軒を除けば、すべて東カマドである。住居の全形が把握できるのは2軒にすぎず、中にはカマドの存在から住居跡としたものもあった。全体像の分かるSI01とSI05Aの共通点を挙げてみると以下のようなになる。

- ①平面形は隅丸方形を呈し、規模は主軸長5m前後。
- ②カマドは東カマドで板状石と山砂を用材としている。
- ③主柱穴は不明確で2本程度。
- ④床面は直床式を基本とし、部分的に締まっているが全体的に軟弱である。
- ⑤壁周溝は巡るが、貯蔵穴付近は途切れる。
- ⑥南東コーナーに貯蔵穴を配置している。

遺物に関しては、土師器も出土しているが杯・椀・皿類は須恵器(酸化焰焼成が主体)で占められており、墨書き器が多く含まれるのが特徴的である。須恵器工人が土師器工人と接触せずに須恵器の製作技法で土師器を作っているという印象を受ける。土師器の技法とされる内面黒色土器までもロクロ整形であり、土師器・須恵器というカテゴリーではもはや区分できない状況である。壺はいわゆるコ字壺が盛行する時期であるが、北陸系壺(第20図16)の混入も認められる⁽³⁾。灰釉陶器は4点出土しており、椀2点を掲載し得たが、岐阜県の東濃、光ヶ丘1号窯式(第17図2)、大原2号窯式(第14図1)の製品が運び込まれている。羽釜はこれまで檜木II遺跡で吉井型・月夜野型が住居跡を離れて出土しており⁽⁴⁾両型が混じ

る地域であることが判明しているが⁽⁵⁾、本遺跡出土の羽釜は2点とも月夜野型と考えられる。その他、鉄製紡錘車の紡輪部、鉄製工具などの鉄製品と鉄滓が住居から伴出しており、集落内で小鍛冶を行っていたことが推測される。

最後に出土遺物から住居跡の新旧関係を示しておきたい。これまでの北毛地域の該期編年観⁽⁶⁾で見ると、SI06(9世紀第3四半世紀)→SI01・04・05AB(9世紀第4四半世紀)→SI03(10世紀第2四半世紀)となり、調査で確認できた重複関係と矛盾しない。近年、該期集落の調査例も増えつつあり、今後は本地域の造構・遺物の詳細な特徴もより鮮明となっていくであろう。

註

1. 川原湯勝沼遺跡・下原遺跡とも未報告であり、今後、整理・報告段階で見解が変わることもあるのでご注意願いたい。
2. 群馬県 1943「上毛古墳綜覧—群馬県史蹟天然記念物調査報告書第5輯—」
3. 神谷佳明氏の御教示による。神谷氏には出土遺物全般を実見していただき、灰陶陶器の同定や全体的な編年観を丁寧に教えていただいた。
4. 麻生敏隆氏の御教示による。群馬県出土の羽釜には器形・整形などの特徴にバラエティーが見られることから大きく3つの「型」が設定されている。その分布は地理的条件を考慮した区分である東毛・北毛・西毛地域を中心としており、それぞれ東毛型(板岡1997)・月夜野型(中沢1984)・吉井型(木津1990)と呼ばれている。
5. 板岡正信 1997「地域の違いを考える」「最新情報展展示レポート 古代の土器」群馬県埋蔵文化財調査センター
中沢 哲 1984「月夜野型羽釜について」『理文月報』No.40 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団
木津博明 1994「第6項 吉井型羽釜について」「上野国分僧寺・尼寺中間地城(4)」(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団
6. 板岡正信氏は月夜野型羽釜と吉井型羽釜の分布について、吾妻川を境界としている(板岡1997)。その後、板岡氏は吉井型羽釜が比較的広範囲に分布していること、東毛型羽釜が吉井型羽釜と補完的に分布している状況を確認し、これらと比較すれば、吾妻川と利根川合流点から北側の地域に限定して分布する月夜野型羽釜は上野北毛地域に小文化圏を形成していることを指摘した。またその背景には古墳時代にすでに形成されていた地域圏が律令制地域支配の施設していく過程で再度鮮明化したものとしている(板岡2003)。現時点では吾妻川右岸での月夜野型羽釜の検出は確認されておらず、基本的に板岡氏の見解に賛同する分布を示している。
7. 板岡正信 1997「地域の違いを考える」「最新情報展展示レポート 古代の土器」群馬県埋蔵文化財調査センター
2003「月夜野型羽釜の生産と流通—地域限定流通の背景—」『研究紀要21』(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団
8. 群馬県埋蔵文化財調査センター 1997「最新情報展展示レポート 古代の土器」に準拠し、詳細は神谷氏の御教示による。

第3表 林宮前原道路II出土遺物観察表

No.

SII出土遺物観察表		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)	
形態No.	区分No.	器	縦	法縫縫合(2倍)直角(cm)	横	法縫縫合(2倍)直角(cm)	縦	法縫縫合(2倍)直角(cm)	横	法縫縫合(2倍)直角(cm)	縦
9-1	6	直筒壺・杯	4.7 / (12.8) / (6.4)	右斜面クロコ目縫合。口縫合は体縫合とし、内側にひもを留め、体縫合は縫合部で密着する。	斜光沢	斜光沢	浅色・材質等	30%強化。	無	無	無
9-2	6	直筒壺・杯	3.8 / (13.2) / —	右斜面クロコ目縫合。口縫合は体縫合とし、内側にひもを留め、内側は縫合部で密着する。	右斜面	右斜面	白質・角柱	体縫合が良好。	カマド	カマド	カマド
9-3	6	直筒壺・杯	3.8 / (13.9) / 6.9	右斜面クロコ目縫合。外縫合は内縫合よりも体縫合より密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	完全。	無	無	無
9-4	6	直筒壺・杯	(7.6) / (14.4) / —	ロクロコ目縫合。口縫合は体縫合とし、内側にひもを留め、内側はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	体縫合が良好。外縫合は縫合部で密着する。	土器	土器	土器
9-5	6	直筒壺・杯	(3.0) / (15.8) / —	ロクロコ目縫合。口縫合は体縫合とし、内側にひもを留め、内側はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	体縫合が良好。	カマド	カマド	カマド
9-6	6	直筒壺・杯	3.9 / (13.2) / 6.5	右斜面クロコ目縫合。外縫合は体縫合とし、内側にひもを留め、内側はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	内側に縫合部で密着する。外縫合は縫合部で密着する。	無	無	無
9-7	6	直筒壺・杯	(4.0) / (15.0) / —	右斜面クロコ目縫合。内縫合は縫合部で密着する。外縫合は縫合部で密着する。	右斜面	右斜面	小石	体縫合が良好。	無	無	無
9-8	6	直筒壺・杯	5.3 / (13.9) / 6.9	ロクロコ目縫合。外縫合は内縫合よりも体縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	小石	体縫合が良好。	土器	土器	土器
9-9	6	直筒壺・瓶	4.4 / (13.9) / 6.3	右斜面クロコ目縫合。口縫合は体縫合とし、内側にひもを留め、内側はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱	内側に黄褐色。	土器	土器	土器
9-10	6	直筒壺・杯	(3.1) / — / —	ロクロコ目縫合。内縫合は縫合部で密着する。外縫合は縫合部で密着する。	右斜面	右斜面	石質・角柱	内側は良質。	カマド	カマド	カマド
9-11	6	土壇壺・甕	(16.8) / (22.6) / —	土中原壺。口縫合は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	石質・角柱	内側に黄褐色。	カマド	カマド	カマド
9-12	6	土壇壺・甕	(5.1) / (20.8) / —	土中原壺。口縫合は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱	内側に黄褐色。	土器	土器	土器
9-13	6	深腹壺・引瓶	(6.5) / — / —	深腹壺。口縫合は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	石質・角柱	内側に黄褐色。	土器	土器	土器
9-14	6	瓶	16.8 / (22.2) / 2.8	瓶。口縫合は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱	内側に黄褐色。	土器	土器	土器
9-15	6	瓶	16.8 / (22.2) / 2.8	瓶。口縫合は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱	内側に黄褐色。	土器	土器	土器
SII出土遺物観察表		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)	
形態No.	区分No.	器	縦	法縫縫合(2倍)直角(cm)	横	法縫縫合(2倍)直角(cm)	縦	法縫縫合(2倍)直角(cm)	横	法縫縫合(2倍)直角(cm)	縦
11-1	7	土壇壺・甕	3.5 / (17.3) / —	左側面に縫合部があり、縫合部は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	内側に縫合部で密着する。	無	無	無
11-2	7	土壇壺・甕	20.8 / (11.6) / 8.0	左側面に縫合部があり、縫合部は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	内側に縫合部で密着する。	無	無	無
11-3	7	土壺・甕	26.4 / (23.6) / (10.2)	大口壺。口縫合は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	内側に縫合部で密着する。	カマド	カマド	カマド
11-4	7	土壺・甕	26.4 / (23.6) / (10.2)	大口壺。口縫合は内縫合よりも外縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・小石	内側に縫合部で密着する。	カマド	カマド	カマド
SII出土遺物観察表		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)		種 (形態・手法等)	
形態No.	区分No.	器	縦	法縫縫合(2倍)直角(cm)	横	法縫縫合(2倍)直角(cm)	縦	法縫縫合(2倍)直角(cm)	横	法縫縫合(2倍)直角(cm)	縦
14-1	7	灰陶壺・甕	4.8 / (13.4) / 6.2	右斜面クロコ目縫合。内縫合は外縫合よりも内縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	白色粘	内側が良質。	大根	大根	大根
14-2	7	灰陶壺・甕	(4.5) / (14.5) / —	ロクロコ目縫合。内縫合は外縫合よりも内縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	小石	20%強化。	土器	土器	土器
14-3	7	灰陶壺・甕	(8.0) / — / —	斜面は小さく、内縫合は外縫合よりも内縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・瓶	内側に黄褐色。	土器	土器	土器
14-4	7	灰陶壺・甕	26.4 / (23.6) / (10.2)	斜面は小さく、内縫合は外縫合よりも内縫合よりも密着する。内縫合はロクロコ目縫合。	右斜面	右斜面	角柱・瓶	内側に黄褐色。	カマド	カマド	カマド

SINOCL.上部野原海岸

物種名						特徴(形態・生活史)					
別名(学名)	科	属	種	法面高さ(引込) (m)	法面幅(引込) (m)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)
23.1 9 海地鮭・鰆 3.5 (14.6) / C7.6	右側面はクロモリ。左側面は外洋魚とし、内面はクロモリやサケの特徴。背面は平滑、腹面は鱗や骨格で覆われる。底面は外洋魚とし、体は鱗や骨格で覆われる。表面は主に骨格である。	遠近船	小石	粘液・骨質	20%強H ₂ O	無	無	無	無	無	無
23.2 9 海地鮭・鰆 3.8 (13.2) / 6.8	右側面はクロモリ。左側面は外洋魚とし、体は鱗や骨格で覆われる。表面は主に骨格である。	遠近船	小石	粘液・骨質	完全な底土層。	無	無	無	無	無	無
23.3 9 海地鮭・鰆 5.1 (15.0) / 6.8	右側面はクロモリ。左側面は外洋魚とし、体は鱗や骨格で覆われる。表面は主に骨格である。表面は鱗や骨格で覆われる。見込み頭や小頭部、口部は黒い色である。	遠近船	小石	粘液・骨質	95%強H ₂ O、底土層上部。	無	無	無	無	無	無
23.4 9 海地鮭・鰆 7.9 (13.4) / 7.2	右側面はクロモリ。左側面は外洋魚とし、体は鱗や骨格で覆われる。表面は主に骨格である。表面は鱗や骨格で覆われる。内面はクロモリの特徴である。	遠近船	小石	粘液・骨質	95%強H ₂ O、底土層上部。	無	無	無	無	無	無
23.5 9 海地鮭・鰆 (1.6) / - / 6.6	ロクロモリ。表面は鱗や骨格で覆われる。底面は外洋魚とし、体は鱗や骨格で覆われる。	遠近船	角吻石	底土層	底面強H ₂ O、底土層上部。	無	無	無	無	無	無
23.6 9 海地鮭・鰆 (2.0) / - / 6.0	ロクロモリ。表面は鱗や骨格で覆われる。底面は外洋魚とし、体は鱗や骨格で覆われる。	遠近船	角吻石	底土層	底面強H ₂ O、底土層上部。	無	無	無	無	無	無
23.7 9 土地鮭・鰆 (4.7) / - / -	テクスチャは外洋魚とし、下地は陸域魚に近づく。表面は鱗や骨格で覆われる。底面は外洋魚とし、下地は底土層へと連続する。	遠近船	角吻石	底土層	底土層	底土層	底土層	底土層	底土層	底土層	底土層
SINOCL.上部野原海岸						特徴(形態・生活史)					
別名(学名)	科	属	種	法面高さ(引込) (m)	法面幅(引込) (m)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)
26.1 9 鮎鮭・鰆 16.7 (4.0) / 0.6 (0.3)	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。下地は底土層。	遠近船	小石	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
海地鮭・土地鮭野原海岸						特徴(形態・生活史)					
別名(学名)	科	属	種	法面高さ(引込) (m)	法面幅(引込) (m)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)	特徴(形態・生活史)
27.1 9 土地鮭 6.0 (21.3) / 11.3	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.2 9 土地鮭 (3.8) / - / -	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.3 9 土地鮭 0.5 / - / -	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.4 9 土地鮭・小鮭苗 (5.6) / (11.9) / -	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.5 9 土地鮭・小鮭苗 (6.2) / (10.5) / -	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.6 9 土地鮭 4.0 (11.9) / 9.7 / -	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.7 9 土地鮭 46.6 (8.7) / 7.9 / 5.7	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.8 9 土地鮭 46.2 (8.6) / 9.7 / 3.5	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.9 9 土地鮭 46.5 (2.6) / 1.7 / 3.0	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.10 9 土地鮭 46.5 (2.6) / 1.7 / 1.5	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質
27.11 9 土地鮭 46.5 (2.6) / 1.7 / 0.3	外側はLR・RL、内側はLB・LB'。表面は鱗や骨格で覆われる。内面は骨格で覆われる。	遠近船	良好	内面・底土	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質	底土・骨質

写 真 図 版



1.遺跡全景（東側より）



2.遺跡近景①（西側より）



3.遺跡近景②（南側より）



4.遺跡近景③（北側より）



5.SI01・SI02（南西側より）



6.SI01（西側より）



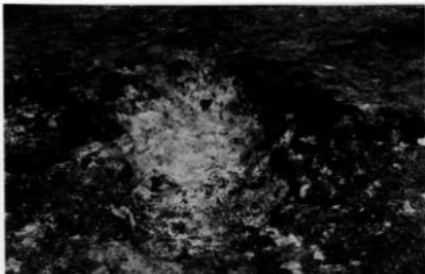
7.SI01カマド検出状況①（南側より）



8.SI01カマド検出状況②（西側より）



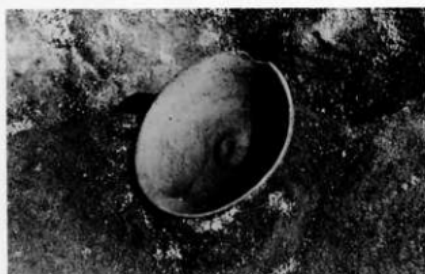
1.SI01カマド半截状況（西側より）



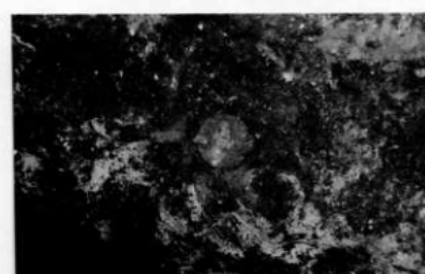
2.SI01カマド完堀状況（西側より）



3.SI01貯蔵穴（北西側より）



4.SI01遺物出土状況①



5.SI01遺物出土状況②



6.SI02（南西側より）



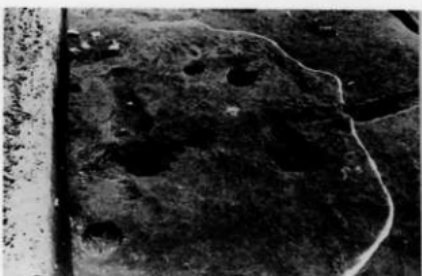
7.SI02カマド半截状況①（南西側より）



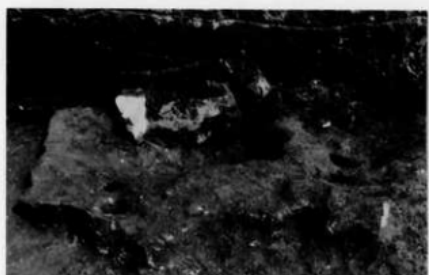
8.SI02カマド半截状況②（南西側より）



1.SiO2遺物出土状況



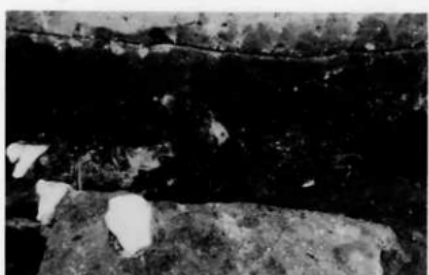
2.SiO3（西側より）



3.SiO3カマド半截状況①（西側より）



4.SiO3カマド半截状況②（西側より）



5.SiO3カマド半截状況③（南西側より）



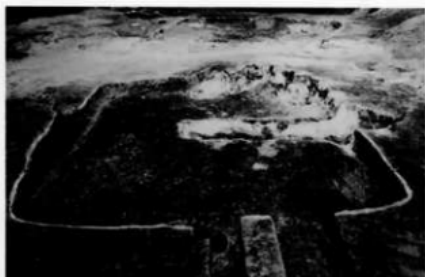
6.SiO4カマド半截状況①（南側より）



7.SiO4カマド半截状況②（南側より）



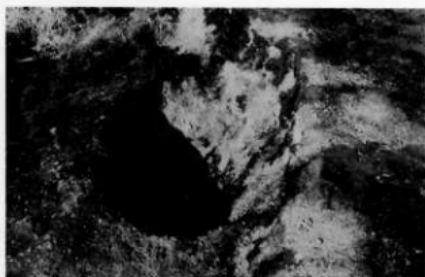
8.SiO4カマド完壊状況（南西側より）



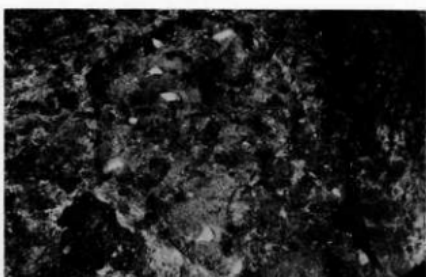
1.SI05 (南側より)



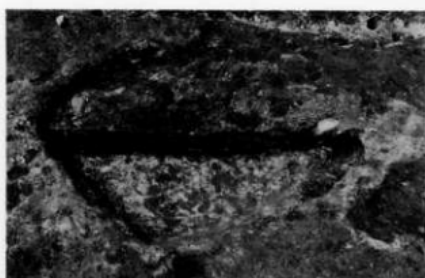
2.SI05Bカマド (西側より)



3.SI05貯蔵穴 (南西側より)



4.SI05Aカマド検出状況 (南西側より)



5.SI05Bカマド半截状況 (西側より)



6.SI06 (東南側より)



7.SI06掘り方 (東南側より)



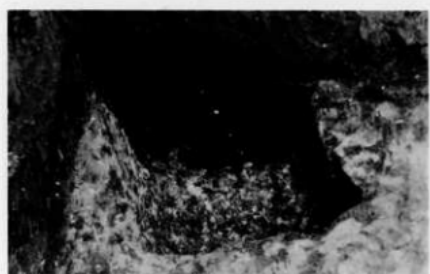
8.SI06カマド半截状況 (東側より)



1.SI06カマド（東側より）



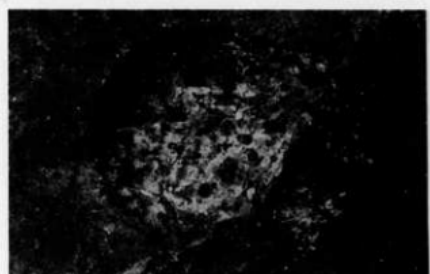
2.SI06遺物出土状況



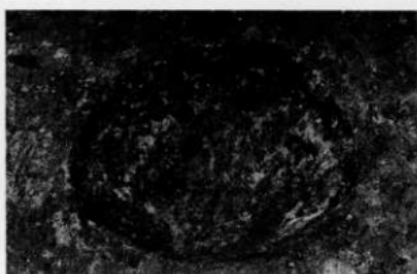
3.SK01（西側より）



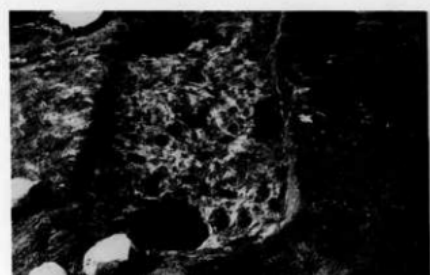
4.SK02（西側より）



5.SK03（南西側より）



6.SK04（南西側より）



7.SK05（東南側より）



8.SK06（東南側より）



1.社会科学習①



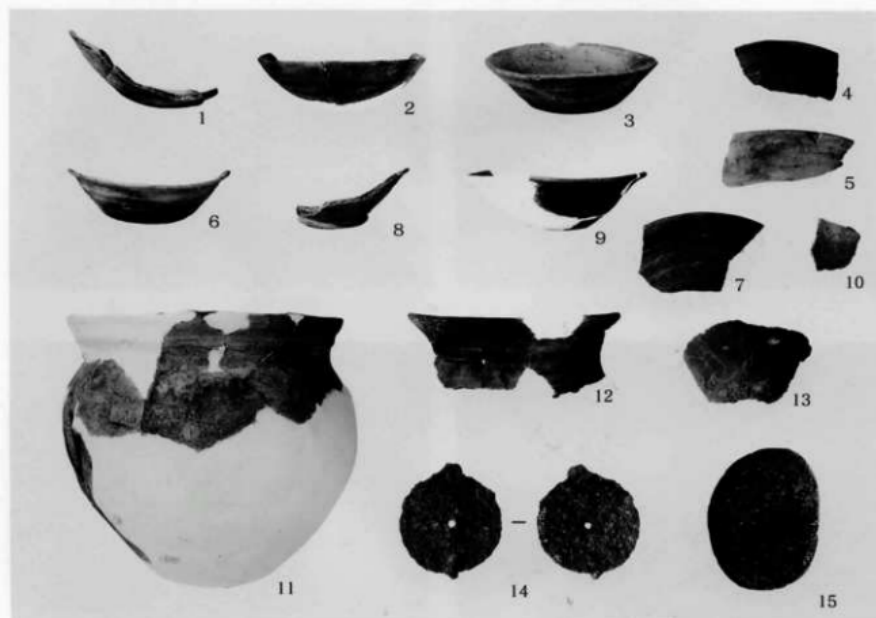
2.社会科学習②



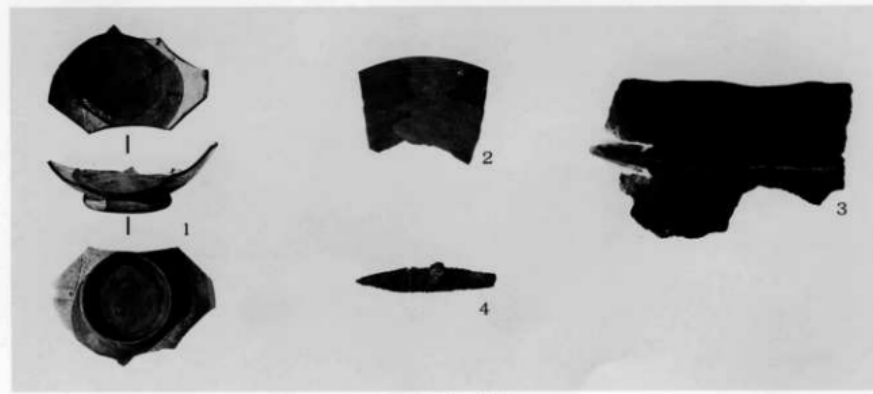
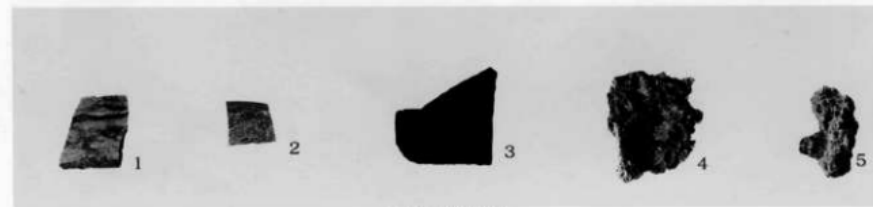
3.調査風景（東側より）



4.てつか

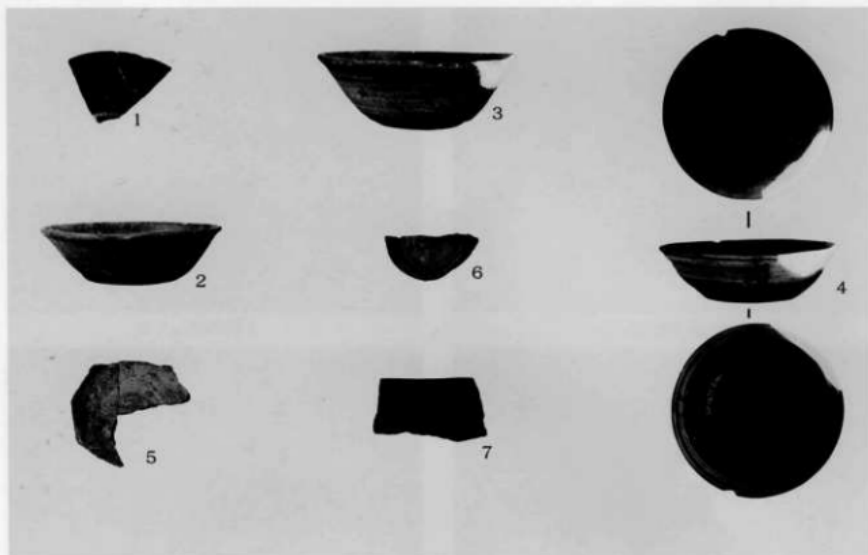


5.SI01出土遺物

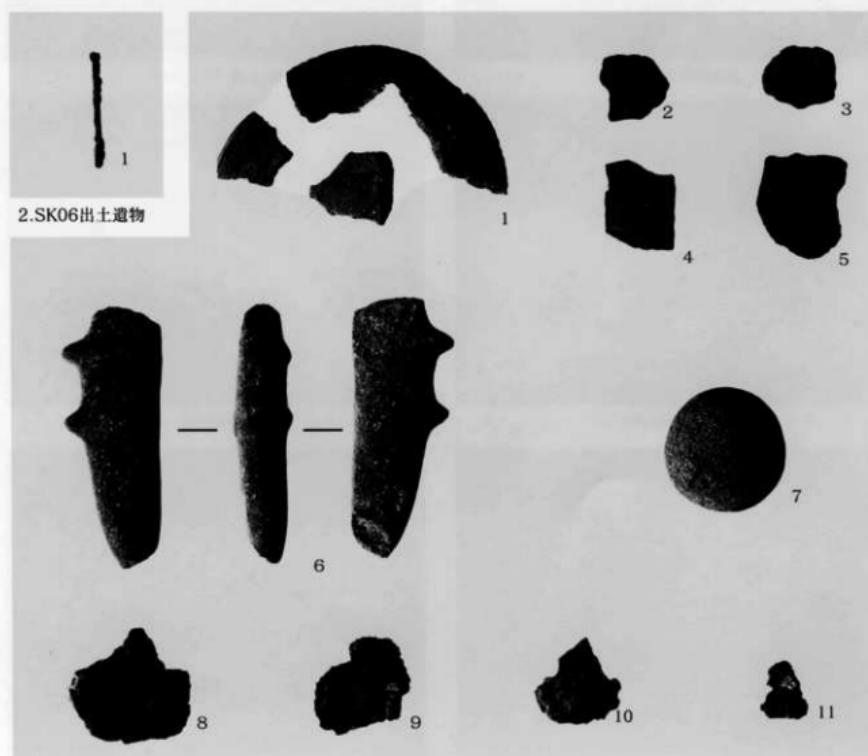
1.SiO₂出土遺物2.SiO₃出土遺物3.SiO₄出土遺物



SI05出土遺物



1.SI06出土遺物



2.SK06出土遺物

3.遺構外出土遺物



第9図10



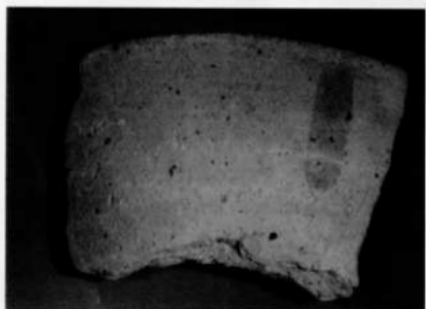
第20図1



第20図2 (内底面)



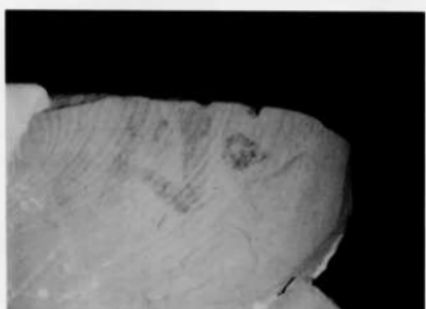
第20図2 (外底面)



第20図7



第20図8

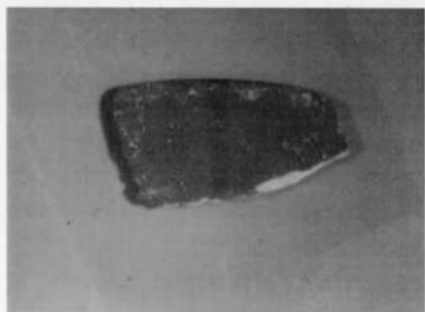


第20図9



第20図12

墨書土器赤外線写真①



第20図13（外面）



第20図13（内面）



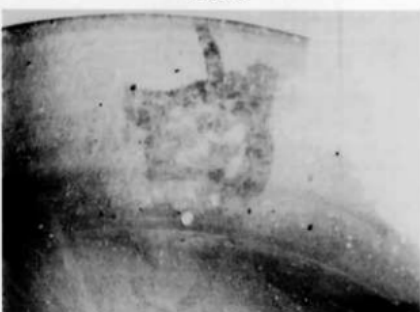
第20図14



第23図2



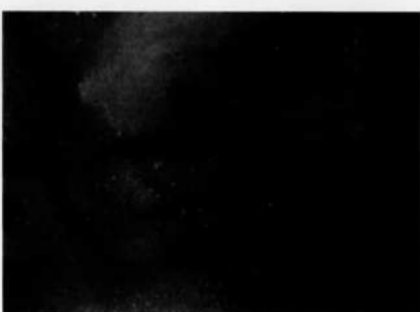
第23図3



第23図4（体部外面）



第23図7（体部内面）

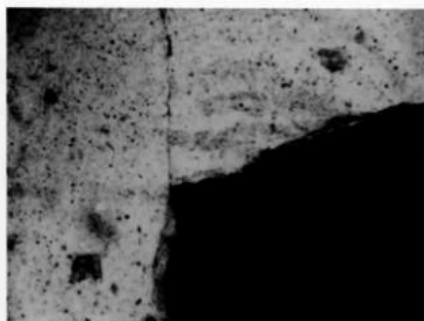


第23図4（内底面）

墨書き土器赤外線写真②



第23図5



第23図6

墨書土器赤外線写真③

報告書抄録

ふりがな	はやしみやはらいせきに						
書名	林宮原遺跡II						
副書名	—個人専用住宅建設に伴う発掘調査報告書—						
巻次							
シリーズ名	長野原町埋蔵文化財調査報告						
シリーズ番号	第14集						
編著者名	富田孝彦						
編集機関	長野原町教育委員会						
所在地	〒377-1305 群馬県吾妻郡長野原町大字与喜屋174 TEL 0279-82-4517						
発行年月日	西暦2004年11月30日						
上りがな 所収遺跡名	フリガナ 所在地	コード 市町村 遺跡番号	北緯	東経	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
はやしみやはら 林宮原	ナガノハラマキオオアザ 長野原町大字 ハラマキオオアザ 林地宮原545-4他	10424	48	36°32'27"	138°40'37"	030417~ 030509	205m ² 個人専用住宅
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
林宮原	集落跡	古墳時代 平安時代 時期不明	竪穴式住居 住居跡 土坑	1軒 6軒 6基	縄文土器、石器、土師器、須恵器、灰釉陶器、鉄製品、鉄滓など	西吾妻地域で古墳時代後期住居跡を初検出	

林宮原遺跡II

平成16年11月26日 印刷

平成16年11月30日 発行

発行 群馬県吾妻郡長野原町教育委員会

〒377-1305 群馬県吾妻郡長野原町大字与喜屋174

TEL 0279(82)4517 FAX 0279(82)4519

印刷 朝日印刷工業株式会社





