

大泉町間之原遺跡Ⅲ・Ⅳ

東毛幹線(大泉工区)街路事業に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

2008

群馬県館林土木事務所
財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

序

東毛幹線の建設は、群馬県東部地域の主要な街路整備事業として計画され、これに関わる埋蔵文化財の調査が急がれるところとなりました。当事業団では群馬県からの委託を受け、平成14年度・15年度に太田市八反田遺跡を、平成15年度には同市高林三入遺跡の発掘調査をおこなってまいりました。

平成18年度と19年度には、大泉工区の工事に先立ち大泉町間之原遺跡の発掘調査を実施しましたが、この調査により、旧石器時代をはじめ縄文時代・古墳時代の人々の、暮らしや信仰の様子を物語る、たくさんの遺構や遺物の発見がありました。

この調査報告書は、この大泉町間之原遺跡の調査成果を記録し、資料と情報の保存と活用をはかるために刊行するものであります。本書が群馬県の歴史を究める一助となりますよう、広くご利用いただければ幸いです。

刊行にあたり、この調査事業の実施・推進にお力添えをいただいた関係機関や住民の皆様に、衷心より感謝申し上げます。

平成20年11月

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

理事長 高橋 勇 夫

例 言

- 1 本書は、東毛幹線（大泉工区）街路事業に伴う、埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2 間之原遺跡は、太田市竜舞と邑楽郡大泉町北小泉にまたがり、それぞれの所在市町名を冠して区分されている。また、昭和55年度と昭和56年度に太田市教育委員会が調査を実施しており、これらの調査地点をⅠ及びⅡに充て、平成18年度調査地点をⅢ、平成19年度調査地点をⅣと称している。

- 3 本書に掲載の大泉町間之原遺跡Ⅲ及びⅣの所在地は、次のとおりである。

大泉町間之原遺跡Ⅲ 群馬県邑楽郡大泉町北小泉四丁目1639、1640、1641-1、1641-2番地

大泉町間之原遺跡Ⅳ 群馬県邑楽郡大泉町北小泉四丁目1660-1、1660-2、1660-3、1661-1、1661-2、1662、1663-1、1663-2番地

- 4 発掘調査は、群馬県東部県民局館林土木事務所の委託を受け、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施した。発掘調査期間は次のとおりである。

大泉町間之原遺跡Ⅲ 平成18年4月1日～5月31日

大泉町間之原遺跡Ⅳ 平成19年4月2日～5月31日・同年10月1日～10月31日

- 5 発掘調査組織は、次のとおりである。

管理 理事長 高橋勇夫 常務理事 木村裕紀

事業局長 津金澤吉茂 総務部長 萩原 勉

総務グループ 笠原秀樹（GL）・須田朋子・今泉大作（18）・粟原幸代（18）・矢鳥一美（19）・齋藤陽子（19）・今井もと子・若田 誠・佐藤美佐子・狩野真子・武藤秀典

経理グループ 石井 清（GL）・齋藤恵利子・柳岡良宏・佐藤聖行・本間久美子・北原かおり

調整 調査研究部長 西田健彦

調査 調査研究グループ 石塚久則（18）・谷藤保彦（18）・唐澤至朗（19）・坂口 一（19）

- 6 整理作業は、群馬県東部県民局館林土木事務所の委託を受け、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施した。整理期間及び整理組織は、次のとおりである。

期間 平成20年4月1日～同年8月31日

管理 理事長 高橋勇夫 常務理事 津金澤吉茂・木村裕紀

総務グループ 笠原秀樹（GL）・須田朋子・矢鳥一美・齋藤陽子・今井もと子・若田 誠・佐藤美佐子・狩野真子・武藤秀典

経理グループ 佐嶋芳明（GL）・齋藤恵利子・柳岡良宏・本間久美子・北原かおり

調整 資料整理部長 相京建史・資料整理第2グループ 大木紳一郎（GL）

整理 資料整理第2グループ 唐澤至朗（担当）

（整理業務）鹿沼敏子・大塚とし子・矢野純子・小金澤たみ子、（機械実測業務）田所順子・

岸 弘子・小池益美・田中精子・山口洋子、（デジタル業務）牧野裕美・酒井史恵・安藤美奈子・

矢端真規・荒木絵美・市田武子・廣津真希子・高梨由美子・横塚由香・下川陽子、

（写真撮影）佐藤元彦

7 本書に掲載した遺構写真は調査担当者が撮影したもののほか、一部を有限会社毛野考古学研究所から提供を受けた。また、遺構の航空写真は技研測量設計株式会社に、遺構測量図は株式会社シン技術コンサル並びに技研測量設計株式会社に、石器実測図の一部を有限会社歴史考房まほらに、地質調査・火山灰分析は、(株)火山灰考古学研究所にそれぞれ委託した。

8 石器の石材分類は、飯島静雄氏の指導を受けた。

9 本書の編集は、唐澤至朗が行った。なお、旧石器の観察に麻生敏隆・桜井美枝の、縄文土器の観察に石坂 茂・橋本 淳の、埴輪・須恵器・土師器の観察に坂口 一の協力を得た。

執筆者は次のとおりである。

第1章・第2章・第3章(本文・他)・第5章 唐澤至朗

第3章(古墳時代遺物観察表) 坂口 一

第4章第1節・第2節 早田 勉

第4章第3節 橋崎修一郎

10 調査の実施から本書の刊行に至る間、次の機関並びに各位のほか多くの方々の指導・助言・協力を得た。記して謝意を表す。

群馬県県土整備部・群馬県東部県民局館林土木事務所・群馬県教育委員会・大泉町教育委員会・太田市教育委員会・有限会社毛野考古学研究所、飯島静雄・澤口 宏・関本寿男・土生田純之・増田眞次・松井 章。

11 本遺跡の調査及び整理に関わる出土遺物・実測図・写真等の資料は、群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。

凡 例

1 本書で使用した国家座標は、日本測地系によるものである。発掘調査においては、その数値をそのままグリッドとして用いた。

2 本書で使用した地形図は、国土地理院 1:25,000「足利南部」及び「妻沼」を用い、周辺遺跡分布図は1:30,000へ調整した。

3 遺構平面図及び断面図に示した標高値の単位は、mである。

4 遺構平面図・断面図の縮尺は、1/120・1/60・1/30を基本とし、各図に示した。単位はmである。

5 遺物実測図の縮尺は、1/6・1/4・1/3・1/2・1/1を基本とし、各図に示した。単位はcmである。

6 遺構の土層・土器等の色調表記は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修・財団法人日本色彩研究所色票監修「新版標準土色帳」1993年版に準拠した。

7 遺構番号は、保存記録との混乱を避けるため発掘調査時に付された番号を踏襲しており、時代時期別の連番とはなっていない。

8 遺物番号は、遺物実測図・遺物観察表・写真図版とも、すべて共通している。

目 次

(理事長 高橋勇夫)

序
例 言
凡 例

目 次
挿図目次
表目次
写真図版目次

第1章 調査の方法と経過	1
第1節 発掘調査に至る経緯	1
第2節 発掘調査の方法と経過	1
第3節 整理の方法と経過	1
第2章 遺跡の環境	2
第1節 地 理	2
第2節 地形と地質	3
第3節 歴 史	4
第4節 基本土層	7
第3章 検出された遺構と遺物	9
第1節 旧石器時代の遺構と遺物	9
第2節 縄文時代の遺構と遺物	11
第3節 古墳時代の遺構と遺物	56
第4節 その他の遺構と遺物	69
第4章 自然科学分析	73
第1節 大泉町間之原遺跡Ⅳにおける土層とテフラ (早田 勉)	73
第2節 大泉町間之原遺跡Ⅳにおける 放射性炭素 (^{14}C) 年代測定 (早田 勉)	77
第3節 大泉町間之原遺跡Ⅳ出土牛歯 (植崎修一郎)	79
第5章 まとめ 検出遺構からみた大泉町間之原遺跡	81
抄 録	82
写真図版	

挿 図 目 次

- 第1図 遺跡周辺地形変遷図
第2図 大泉町地形区分図
第3図 周辺遺跡分布図
第4図 基本土層概念図
第5図 調査区域図
第6図 Ⅲ区旧石器出土分布図・土層投影垂直分布図
第7図 4号住居 平・断面図
第8図 4号住居炉1・竈2・埋甕1・埋甕2 平・断面図
第9図 5号住居 平・断面図
第10図 5号住居 平・断面図
第11図 6号住居 平・断面図
第12図 6号住居 平・断面図
第13図 8号住居 平・断面図
第14図 9号住居・炉・埋甕1・埋甕2 平・断面図
第15図 10号住居・炉 平・断面図
第16図 11号住居 平・断面図、ピット断面図①
第17図 11号住居炉・埋甕1・埋甕2 平・断面図
第18図 11号住居 ピット断面図②
第19図 13号住居・炉・埋甕1・埋甕2 平・断面図
第20図 14号住居・炉 平・断面図
第21図 1号・2号土坑 平・断面図
第22図 3号～7号土坑 平・断面図
第23図 8号・10号～13号土坑 平・断面図
第24図 14号～16号土坑 平・断面図
第25図 17号・19号・20号・22号～26号土坑 平・断面図
第26図 1号・2号ピット 平・断面図
第27図 3号～9号埋甕 平・断面図
第28図 4号住居出土遺物
第29図 5号住居出土遺物
第30図 6号住居出土遺物
第31図 8号住居出土遺物①
第32図 8号住居出土遺物②
第33図 9号住居出土遺物①
第34図 9号住居出土遺物②
第35図 10号住居出土遺物①
第36図 10号住居出土遺物②
第37図 11号住居出土遺物①
第38図 11号住居出土遺物②
第39図 11号住居出土遺物③
第40図 13号住居出土遺物
第41図 14号住居出土遺物①
第42図 14号住居出土遺物②
第43図 1号～6号土坑出土遺物
第44図 7号・10号～16号土坑出土遺物
第45図 16号・22号・23号・25号土坑出土遺物
第46図 3号～9号埋甕出土遺物
第47図 遺構外出土遺物①
第48図 遺構外出土遺物②
第49図 遺構外出土遺物③
第50図 遺構外出土遺物④
第51図 遺構外出土遺物⑤
第52図 遺構外出土遺物⑥
第53図 遺構外出土遺物⑦
第54図 遺構外出土遺物⑧
第55図 遺構外出土遺物⑨
第56図 遺構外出土遺物⑩
第57図 1号住居炉 平・断面図
第58図 1号住居断面図①
第59図 1号住居 平・断面図②
第60図 2号住居 平・断面図
第61図 3号住居・炉 平・断面図
第62図 7号住居・炉 平・断面図
第63図 12号住居 平・断面図
第64図 1号古墳 平・断面図
第65図 1号掘立柱建物 平・断面図
第66図 1号古墳出土牛骨埋没想像図
第67図 1号住居出土遺物
第68図 2号住居出土遺物
第69図 7号住居出土遺物
第70図 1号古墳出土遺物①
第71図 1号古墳出土遺物②
第72図 遺構外出土遺物⑪
第73図 遺構外出土遺物⑫
第74図 遺構外出土遺物⑬
第75図 遺構外出土遺物⑭
第76図 1号溝 平・断面図

表 目 次

第1表 周辺遺跡一覧表

第2表 Ⅲ区出土旧石器観察表

第3表 Ⅳ区出土旧石器観察表

第4表 縄文時代遺物観察表

第5表 古墳時代遺物観察表

第6表 中世遺物観察表

写真図版目次

PL-1 間之原遺跡・基本土層

PL-2 Ⅲ区旧石器試掘坑

PL-3 Ⅳ区旧石器試掘坑

PL-4 縄文時代① 4号住居

PL-5 縄文時代② 5号住居

PL-6 縄文時代③ 6号住居

PL-7 縄文時代④ 8号住居

PL-8 縄文時代⑤ 9号住居

PL-9 縄文時代⑥ 10号住居

PL-10 縄文時代⑦ 11号住居

PL-11 縄文時代⑧ 11号住居

PL-12 縄文時代⑨ 13号住居

PL-13 縄文時代⑩ 14号住居

PL-14 縄文時代⑪ 1号～4号土坑

PL-15 縄文時代⑫ 5号～8号土坑

PL-16 縄文時代⑬ 10号～13号土坑

PL-17 縄文時代⑭ 14号～16号土坑

PL-18 縄文時代⑮ 17号～20号、22号土坑

PL-19 縄文時代⑯ 23号～26号土坑

PL-20 縄文時代⑰ 3号～7号埋塞

PL-21 縄文時代⑱ 7号～9号埋塞

PL-22 古墳時代① 1号住居①

PL-23 古墳時代② 1号住居②

PL-24 古墳時代③ 2号住居

PL-25 古墳時代④ 3号、12号住居

PL-26 古墳時代⑤ 7号住居

PL-27 古墳時代⑥ 1号掘立柱建物

PL-28 古墳時代⑦ 1号古墳①

PL-29 古墳時代⑧ 1号古墳②

PL-30 古墳時代⑨・中世 1号古墳③・1号溝他

PL-31 旧石器時代遺物・縄文時代遺物①

Ⅲ・Ⅳ区・4号・5号住居

PL-32 縄文時代遺物② 6号・8号住居

PL-33 縄文時代遺物③ 9号・10号住居①

PL-34 縄文時代遺物④ 10号②・11号住居①

PL-35 縄文時代遺物⑤ 11号住居②

PL-36 縄文時代遺物⑥ 13号・14号住居①

PL-37 縄文時代遺物⑦ 14号②・1号～3号土坑①

PL-38 縄文時代遺物⑧ 3号②～7号・10号～16号
土坑①

PL-39 縄文時代遺物⑨ 16号②・22号・23号・25号
土坑・3～9号埋塞

PL-40 縄文時代遺物⑩ 遺構外①

PL-41 縄文時代遺物⑪ 遺構外②

PL-42 縄文時代遺物⑫ 遺構外③

PL-43 縄文時代遺物⑬ 遺構外④

PL-44 縄文時代遺物⑭ 遺構外⑤

PL-45 縄文時代遺物⑮・古墳時代遺物①

遺構外⑥・1号・2号・7号住居①

PL-46 古墳時代遺物②

7号住居②・1号古墳・遺構外⑦

PL-47 古墳時代遺物③・中世遺物 遺構外⑧

第1章 調査の方法と経過

第1節 発掘調査に至る経緯

間之原遺跡の発掘調査は、東武幹線（大泉工区）街路事業に伴い実施されたものである。この調査は、2005（平成17）年度の群馬県東部県民局館林土木事務所と群馬県教育委員会との協議を踏まえ、文化課による試掘調査と調整を経て実施が決定され、館林土木事務所の委託を受けて財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団がこれに当たることとなった。

調査は、工事計画に合わせ、2006（平成18）年度に間之原遺跡Ⅲ（1,109m）を、翌2007（平成19）年度に間之原遺跡Ⅳ（1,442m）を対象として実施した。

第2節 発掘調査の方法と経過

間之原遺跡Ⅲを対象とした2006（平成18）年度の調査は、4月1日から5月31日まで実施した。先行して掘削機による表土除去を行い、関東ローム層上に縄文時代の遺物包含層を確認した。この層からは、縄文時代早期・前期・中期の土器及び石器が出土した。これらの遺物を収納しつつ関東ローム層上面まで削土し、この面を調査第1面とした。日本測地基準に基づき10m方眼で基準杭を設け、調査第1面の遺構の確認作業を行い、土坑1基を検出した。

第1面調査の終了後、ローム層内の旧石器調査を、第2面調査として実施した。調査区内に2m四方のトレンチ16カ所を設け、遺物を検出した1カ所を7m×5m区画で拡張し精査を行った結果、黒曜石製の剥片を主体とする石器製作跡を1カ所確認した。

発掘終了後、実測図面・調査写真の確認を行い、掘削機等を用いて調査区を埋め戻した。

間之原遺跡Ⅳを対象とした2007（平成19）年度の調査は、4月2日から5月31日までと、10月1日から10月31日までの2期に分けて実施した。両期ともに先ず掘削機により表土の除去を行った。前年度調査で確認されていた縄文時代の遺物包含層は、本調査区では確認されなかった。表土層直下の関東

ローム層上面を調査第1面とし、日本測地基準に基づき10m方眼で基準杭を打設した。調査面を精査して遺構の埋没状態を確認しつつ、発掘調査を実施した。その結果、縄文時代中期の竪穴住居9・土坑22・埋甕9、古墳時代前期の竪穴住居5・掘立柱建物1、古墳時代中期の古墳1、その他を検出した。

第1面調査の終了後、旧石器文化の確認のため、2m四方のトレンチを11カ所設定し、これを調査第2面として掘削精査を行った。このうち2カ所から黒曜石製、チャート製の剥片を検出している。

発掘終了後、実測図面・調査写真の確認、基本土層図の調整を行い、掘削機等を用いて調査区を埋め戻し、完了検査を経て現地における調査を終了した。

第3節 整理の方法と経過

整理作業は、2008（平成20）年度事業として4月1日から8月31日までの間、当事業団分室において、担当者1名・補助員4名の編成で行った。なお、写真図版の調整は、本部に設置されたデジタル専任補助員1名がこれに当たった。

まず、土器や石器・埴輪などの出土品については、外部発注による洗浄及び注記などの基礎作業を既に行っていたため、洗浄等の状況確認を行いつつ、帰属時代ごとの分別から開始した。次いで、調査記録をもとに簡易復元を行いつつ、図版掲載個体の選定を行った。この後、復元・実測・写真撮影作業を行い、併せて住居跡・古墳などの遺構図の調整と図版作成・全体のレイアウト調整を行った。

遺物の写真整理作業は、デジタル撮影及び撮影情報処理を対象に実施した。

報告文原稿の作成は、発掘調査記録の他、周辺遺跡及び関連資料を合わせて検討を行い、担当者を中心に、旧石器・縄文・古代・自然科学の専門職員の協力を得て行った。なお、調査記録・遺物については、当事業団における情報登録を行い収録した。

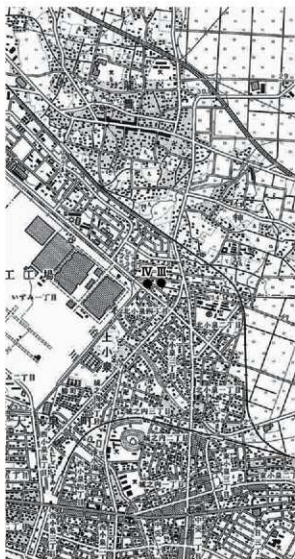
第2章 遺跡の環境

第1節 地理

本遺跡は、「鶴舞う形の群馬県」と称される県域の南東部、邑楽郡大泉町上小泉字間之原（現、北小泉四丁目）に所在する。遺跡の広がりには北端を隣接する太田市竜舞字高原から、南は大泉町上小泉字城之内まで及んでおり、間之原遺跡は一連の遺跡として両行政区にそれぞれ登録されている。遺跡は、利根川左岸に延びる邑楽台地上にあり、台地南端は中

世に至って小泉城跡が築かれるなどこの地の中心をなしてきた。

第1図は、遺跡周辺の明治17（1884）年と平成7（1995）年の測図であるが、以前は、台地上は畑作・沖積地は水田耕地が広がり集落が点在していたが、近年の道路整備や宅地化により、100余年の間に景観が大きく変貌を遂げたことが看取される。



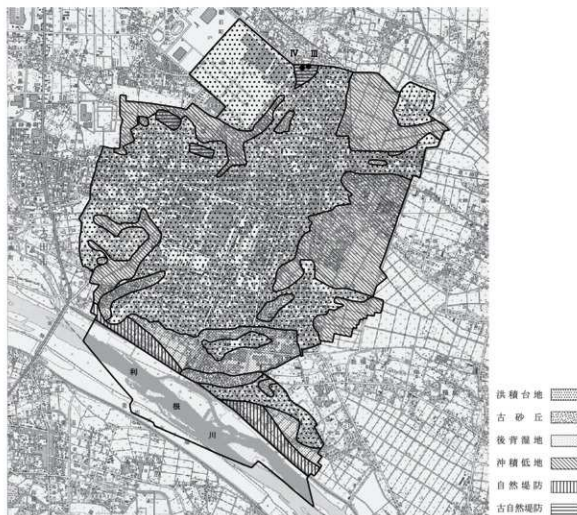
第1図 遺跡周辺地形変遷図（左・陸軍明治17年測図 右・国土地理院平成7年測図）1/25,000に調整

第2節 地形と地質

本遺跡が立地する呂楽台地（洪積台地）は、旧利根川を供給源とする砂層上に、5 m以上にわたって堆積した関東ロームによって形成されている。この砂層は、日本最古の内陸砂丘（埋没河畔砂丘）ともされているが、内陸砂丘と自然堤防砂層の定義付けについてはなお検討が求められている。第2図に拠れば、遺跡はこの呂楽台地の北端に位置し、特に今回の調査地点（Ⅲ及びⅣ）は台地に続く古自然堤防上に占地している。遺跡の北側から東方向には波良瀬川の、西側には菲川の旧河道と考えられる沖積地

が広がっている。台地上は平坦ではなく緩やかな起伏が各所に認められる。本遺跡は起伏をくりかえしつつ南北約1,700m、東西約500mを範囲としている。標高は北に高く南に低い利根川左岸の地形傾向と一致し、今般の調査地点は標高約40mを示した台地最北の高原地区に次ぐ高い位置にあたる。標高は約37 mである。

【参考文献】大泉町 1978『大泉町誌（上巻）』、太田市教育委員会 1981『大塚・間之原道路確認調査の概要－第二次調査－』、群馬県林務部 1990『群馬県の貴重な自然－地形・地質編－』。



第2図 大泉町地形区分図（『大泉町誌（上巻）』大泉町の地形区分図から作成）1/50,000

第3節 歴史

旧石器時代 邑楽台地からは、これまでも多くの後期旧石器時代の遺物が発見されてきた。本遺跡の以前の調査においてもチャート製の有舌尖頭器が採集されており、同じ大泉町内の御正作遺跡からは、槍先形・ナイフ形尖器、搔器、削器、彫器などを出土したほか、専光寺付近・寄木戸・吉田の各遺跡から、また太田市市内においても、金井口・細田・焼山・東別所遺跡から、ナイフ形や柳葉形・槍先形尖頭器の出土が知られている。

縄文時代 縄文時代の遺跡は各期にわたる。太田市内宿遺跡からは早期の爪形土器が出土し、本遺跡や、古戸遺跡においても燃糸文土器片が出土している。また、本遺跡の太田市分からは前期の間山Ⅱ式、中期の加曾利EⅡ・Ⅲ式、後期の加曾利B式の遺構や遺物が検出されている。今回の調査においても前期の花積下層式並行・有尾式、中期の加曾利EⅡ式さらに後期の堀之内Ⅰ式や称名寺式土器などが出土している。

弥生時代 弥生時代の遺跡分布は希薄であり、大泉町では古戸遺跡や太田市焼山遺跡などの数例にとどまっている。

古墳時代 太田市周辺では、石田川遺跡や銚子塚古墳など古墳時代前期4世紀代の集落遺跡や古墳が存在する。この他、欠場薬師山古墳や藤本観音山古墳などは、この地域の代表的な前期古墳である。本遺跡等においても確認されている前期集落に支えられ開発が進んでいったものとみられる。

中期5世紀になると、墳丘長210mという東日本最大の前方後円墳である太田天神山古墳や帆立貝形古墳の女体山古墳など巨大古墳が築かれ、開発が最盛期に至ったと考えられる。中期から後期にかけて築造されたとみられる大泉町古海原前1号古墳からは、熊本県江田船山古墳出土のものと同范とされる画文帯神獣鏡を出土するなど、東毛地域の繁栄を示す遺跡が多く所在している。

後期6世紀には、塚周り古墳群や欠場川古墳群・松本古墳群、利根川左岸の松塚古墳群などが出現し、これらは地域内分化と中小首長層の存在を裏付けるものとみられる。また、終末期の典型的な方墳の一例となる巖穴山古墳など古墳の小型化が認められ、古墳時代を通じた文化の継続と、統一国家成立の影響とをみとめることができる。

奈良・平安時代 本遺跡の北方では、幹線道路である東山道駅路のほか、太田市では新田郡家と考えられる天良七堂遺跡や寺井廃寺が、また巖塚西野原遺跡などの製鉄遺跡が発見されている。これらは国家権力の東国支配を示すものといえる。

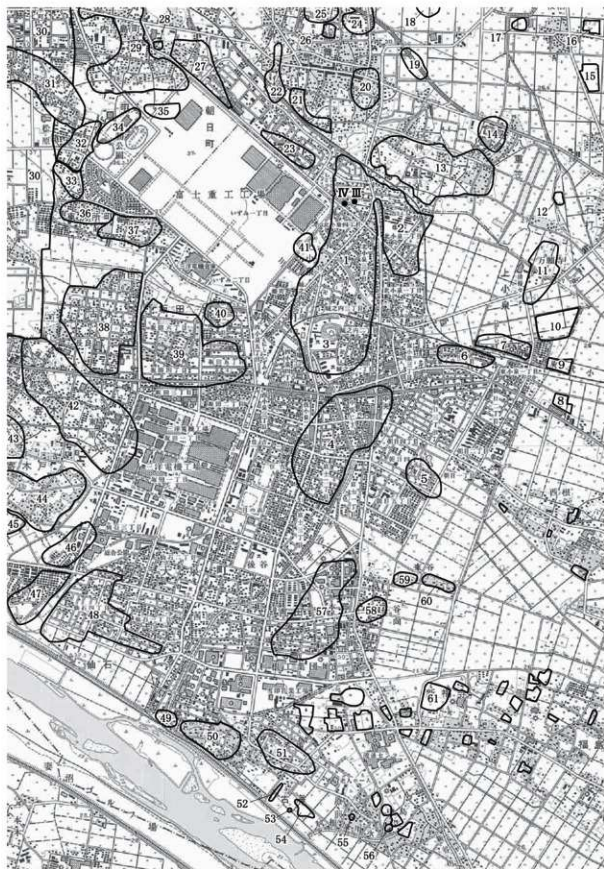
鎌倉～江戸時代 平安時代後期以降は全国的に立荘が相次いだ。当地には佐貫荘と伊勢神宮御料地として邑楽御厨が置かれていた。『吾妻鏡』に源頼朝御家人として佐貫左衛門尉四郎廣綱が登場する。

※『吾妻鏡』初出・寛和元年(1181)年七月二〇日条「…重御宗 畠山次郎 次佐貫四郎等統之上者」、終出・建保七(1219)年正月二七日条「…今日將軍家右大臣為拜賀…行列…佐貫左衛門尉廣綱…」

この佐貫廣綱の同時期に活躍する小山七郎朝光が結城氏の祖であり、戦国期の小泉城を築きこの地を支配した富岡氏は、朝光の後裔直光から始まるとされる。富岡氏は西邑楽一帯に勢力を持ったが、天正18(1590)年の小田原の役に際して北条方となって没落した。その後当地は仙石村を除き館林藩領に、天和2(1682)年以降、すべてが旗本領となり幕末を迎えた。

明治時代以降 近代の大泉周辺は、館林県・栃木県を経て群馬県域となり、東武鉄道の敷設・中島飛行機小泉工場の設置など工業化がすすみ、現代の自動車産業を中心とする工業地域の形成に至っている。

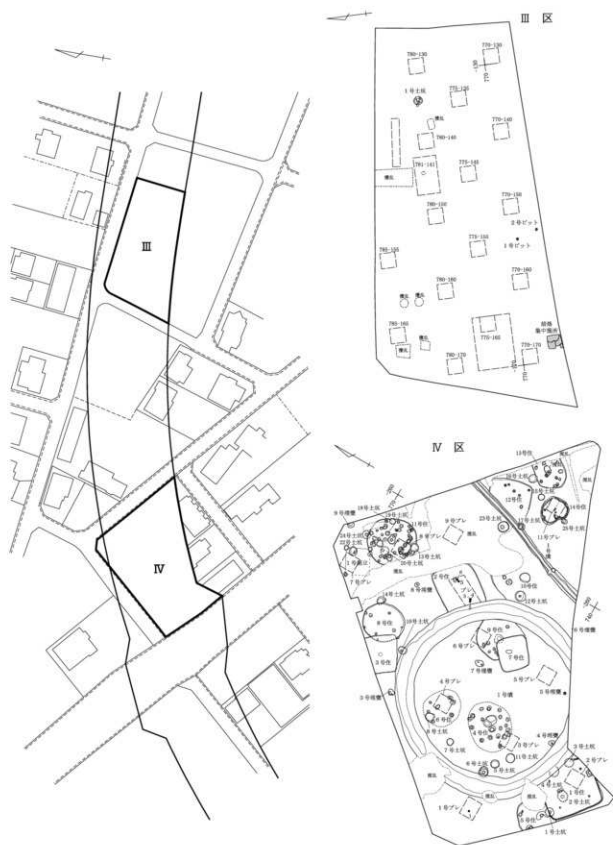
【参考文献】大泉町教育委員会1984『御正作遺跡』、同1986『古海原前古墳群発掘調査概報』、同2007『仙石道祖遺跡Ⅱ』、太田市教育委員会1980『大塚・間之原遺跡確認調査の概要-第一次調査-』、同1981『同-第二次調査-』、同2008『天良七堂遺跡』、群馬県教育委員会1980『塚廻り古墳群』、同1995『群馬県の史跡(古墳編)』、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団1985『太田東部遺跡群』、同2007『東今泉鹿島遺跡』、黒坂勝美1974『新訂増補 国史大系(吾妻鏡)』。



第3図 周辺遺跡分布図（群馬県文化財情報・国土地理院平成7年測図1/25,000から作成）1/30,000

第1表 周辺遺跡一覧表 (第3図 周辺遺跡分布図に対応)

番号	遺跡名	時代	概要	調査報告書
1	関之原遺跡	旧石器～平安	縄文時代を中心とする広大複合遺跡。今回調査地点●印。	群理工文2008等
2	関之原東遺跡	縄文・古墳～平安	集落跡。縄文中～後期、平安時代の遺物が散布。	
3	小泉城跡	中世	東毛地域の代表的な中世城跡跡。	
4	横町遺跡	奈良～平安	集落跡。住居跡・楕円柱建物も検出。	
5	御正作遺跡	旧石器・縄文・古墳～平安	旧石器製作跡・古墳時代前期集落跡。	
6	横根宿遺跡	縄文・古墳	集落跡・古墳。	
7	秀崎遺跡	奈良～平安	集落跡。	
8	熊岡南遺跡	古墳	遺物散布地。	
9	熊岡遺跡	古墳	遺物散布地。	
10	細谷遺跡	古墳	「上毛古墳群」小泉町第1～3号墳。現在削平消滅。	
11	万願寺遺跡	古墳～平安	遺物散布地。	
12	山之神遺跡	古墳	遺物散布地。	
13	石神遺跡	縄文・古墳	集落跡。	
14	龍舞深町遺跡	古墳～平安	集落跡。	太田教1989
15	三反田遺跡	縄文	遺物散布地。	
16	洗沼東遺跡	古墳	遺物散布地。	
17	樋ノ上遺跡	古墳	遺物散布地。	
18	塚原J古墳群	古墳	6世紀前半～中頃の埋没古墳群。4号墳は国指定史蹟。	群馬県1980
19	小町田遺跡	縄文～平安	集落跡。	群理工文1985他
20	龍舞落打遺跡	古墳～平安	集落跡。	太田教2003
21	神明遺跡	古墳～平安	集落跡。	太田教1997他
22	御堂遺跡	縄文・古墳	集落跡。	
23	大塚遺跡	古墳～平安	遺物散布地。	
24	加茂遺跡	縄文～中世	集落跡。	
25	加茂神社西遺跡	古墳・平安	集落跡。	
26	龍舞館跡	中世	城跡跡。	
27	川向・中西田遺跡	古墳～平安	集落跡・他。	太田教1991他
28	内ヶ島屋敷跡	古墳・中世	古墳時代前期住居。中世溝・土塁等。	群理工文1996報
29	原塚遺跡	古墳	遺物散布地。	
30	桑里製水田想定地	奈良～平安	桑里製水田埋没想定地。	
31	飯塚古墳群	古墳	集落跡・古墳。	
32	内ヶ島南田	古墳	集落跡。	
33	東別所遺跡	旧石器	遺物包蔵地。	
34	運動公園内遺跡	古墳	集落跡。	
35	北原遺跡	古墳	集落跡。	
36	東別所新田遺跡	古墳	遺物散布地。	
37	東別所本郷遺跡	古墳～平安	集落跡。	
38	川入遺跡	古墳～平安	遺物散布地。	
39	坂田遺跡	縄文・古墳～平安	奈良～平安時代を中心とする集落跡。	
40	松下遺跡	弥生	遺物散布地。稀少な弥生遺跡。	
41	柳町遺跡	縄文	遺物散布地。	
42	鹿沙門遺跡	縄文・古墳～平安	集落跡。	
43	西原遺跡	古墳～平安	集落跡。	
44	宮下遺跡	縄文・古墳～平安	遺物包蔵地。	
45	和田遺跡	縄文・古墳～平安	集落跡・古墳。	
46	藤原遺跡	古墳～平安	集落跡・古墳・生産遺跡。	
47	仙石専祖遺跡	旧石器～平安	散布地・集落跡・古墳・城跡。	大泉教2007
48	仙石専光寺付近遺跡	縄文～中世	古墳～奈良・平安時代集落跡。	大泉教1990他
49	松原西遺跡	旧石器・古墳	遺物包蔵地。古墳。	
50	松塚古墳群 A	古墳	6世紀後半の群集墳。	大泉教2003
51	松塚古墳群 B	古墳	6世紀後半の群集墳。	大泉教2003
52	長良 B 遺跡	奈良～平安	集落跡。	
53	長良 C 遺跡	奈良～平安	遺物散布地。	
54	長良 A 遺跡	縄文・奈良～平安	集落跡。	
55	古海岸前1号古墳	古墳	5世紀末～6世紀初頭の帆立貝式古墳。群馬県指定史蹟。	
56	富士原古墳群・浅間山古墳・他	古墳	「上毛古墳群」掲載古墳。	
57	吉田遺跡	旧石器～平安	奈良～平安時代集落跡。	
58	谷向遺跡	古墳～奈良	遺物散布地。	
59	東谷 A 遺跡	古墳～奈良	遺物散布地。	
60	東谷 B 遺跡	古墳～奈良	遺物散布地。	
61	猿街道4遺跡・他	縄文・奈良～近世	遺物散布地。	



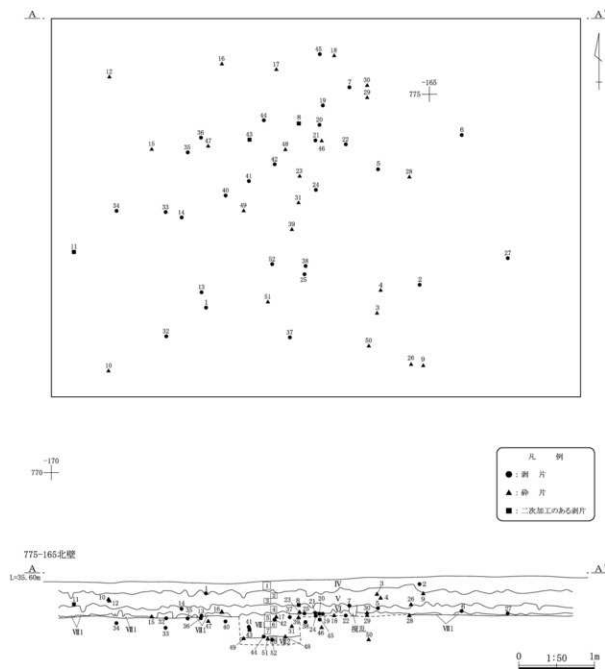
第5図 調査区域図(左・全体図1/1,500 右上・Ⅲ区1/500 右下・Ⅳ区1/500)

第3章 検出された遺構と遺物

第1節 旧石器時代の遺構と遺物

Ⅲ区 X29771～29776・Y37163～37170に位置。東西7.0m・南北5.0mの範囲に集中して剥片54点を検出した(第6図・第2表)。

Ⅳ区 試掘トレンチX29740～29742・Y37290～37293で1点、2号住居床下拡張区X29753～29758・Y37263～37268で5点を検出した(第3表)。



第6図 Ⅲ区旧石器出土分布図・土層投影垂直分布図

第3章 検出された遺構と遺物

第2表 Ⅲ区出土旧石器観察表

	名 称	出土地点	最大長×最大幅×最大厚(mm)	重量(g)	石 質	層 位	摘 要	写真図版
1	削片	製作跡 1	23.5×16.5× 9.5	2.4	砂 岩	埋乱		
2	*	* 2	17.7× 9.9× 1.5	0.3	黒曜石	Ⅳ層		
3	*	* 3	11.5× 8.3× 2.7	0.2	ホルンヘルス	V層		
4	微小削片	* 4	4.0× 2.5× 1.4	0.0-	黒曜石	*		
5	削片	* 5	14.0× 5.5× 1.2	0.1	*	Ⅵ層		
6	*	* 6	19.2×14.9× 4.5	0.9	*	Ⅶ1層		
7	*	* 7	12.7× 8.9× 1.1	0.2	*	Ⅵ層		
8	*	* 8	27.8×13.3× 3.5	1.2	*	*		
9	微小削片	* 9	7.4× 2.7× 1.2	0.0-	*	V層		
10	*	* 10	8.4× 4.4× 2.9	0.0-	*	*		
11	削片	* 11	14.4×10.6× 3.2	0.6	*	*		
12	*	* 12	6.3× 6.2× 4.8	0.3	*	*	2点	
13	*	* 13	25.1×16.2× 8.4	2.5	*	Ⅶ1層		
14	*	* 14	25.4×13.9× 5.1	1.5	*	Ⅵ層		PL31-1
15	微小削片	* 15	7.0× 3.6× 0.8	0.0-	*	Ⅶ1層		
16	*	* 16	8.4× 4.2× 2.1	0.0-	*	Ⅵ層		
17	削片	* 17	8.8× 4.7× 1.7	0.1	*	Ⅶ1層		
18	微小削片	* 18	6.7× 5.4× 1.4	0.0-	*	*		
19	削片	* 19	9.4× 8.6× 1.9	0.2	*	*		
20	*	* 20	11.7× 7.5× 1.3	0.2	*	*		
21	*	* 21	16.1× 5.8× 2.2	0.2	*	*		
22	*	* 22	12.4× 9.4× 2.4	0.2	*	*		
23	微小削片	* 23	5.0× 3.1× 0.4	0.0-	*	*	3点	
24	削片	* 24	11.8× 8.3× 3.3	0.3	*	*		
25	*	* 25	25.2×18.6× 4.2	1.8	*	*	2点	PL31-2
26	微小削片	* 26	8.6× 4.8× 1.3	0.0-	*	V層		
27	削片	* 27	11.5×10.8× 1.4	0.2	*	Ⅶ1層		
28	微小削片	* 28	6.9× 4.8× 2.2	0.0-	*	*		
29	*	* 29	5.7× 2.8× 0.7	0.0-	*	*		
30	削片	* 30	8.5× 6.2× 1.7	0.1	*	*		
31	微小削片	* 31	4.2× 3.2× 0.5	0.0-	*	*		
32	削片	* 32	11.2× 8.5× 1.9	0.2	*	*		
33	*	* 33	29.8×14.9× 5.9	2.2	*	*		
34	*	* 34	37.4×25.7× 6.2	5.1	*	*		PL31-5
35	*	* 35	14.5×14.1× 4.2	0.7	*	*		
36	*	* 36	38.6×19.4× 6.8	4.6	*	*		PL31-6
37	*	* 37	16.7×13.7× 3.9	0.9	*	*		
38	*	* 38	40.2× 8.4× 8.4	2.0	*	*		
39	微小削片	* 39	6.3× 4.6× 2.1	0.0-	*	*		
40	削片	* 40	11.3× 9.2× 2.0	0.2	*	*		
41	*	* 41	24.8×14.1×11.9	2.8	*	*		
42	*	* 42	14.2× 6.4× 2.4	0.2	*	*		
43	*	* 43	21.3×14.4× 6.0	1.3	*	*	2点	
44	*	* 44	28.2×12.4× 3.5	0.7	*	*		
45	*	* 45	8.9× 8.5× 1.5	0.1	*	*		
46	*	* 46	7.6× 7.4× 2.2	0.1	*	*		
47	微小削片	* 47	9.8× 3.4× 1.8	0.0-	*	*		
48	削片	* 48	10.9× 6.0× 3.2	0.2	*	Ⅶ2層		
49	微小削片	* 49	4.1× 1.5× 1.3	0.0-	*	*		
50	*	* 50	7.3× 4.2× 0.7	0.0-	*	*		
51	*	* 51	9.1× 2.4× 2.2	0.0-	*	*		
52	削片	* 52	27.5×27.3×12.9	5.6	*	*		PL31-3
53	*	製作跡一括	13.6× 6.3× 2.9	0.2	*	不明		
54	*	*	9.5× 4.9× 2.1	0.1	*	*		

第3表 Ⅳ区出土旧石器観察表

	名 称	出土地点	最大長×最大幅×最大厚(mm)	重量(g)	石 質	層 位	摘 要	写真図版
1	削片	1トレンチ1	17.9×10.7× 6.9	1.4	黒曜石	Ⅵ層		
2	*	仮塚区 2	25.4×23.5× 6.5	5.2	チャート	Ⅵ層		PL31-4
3	*	* 3	23.5×15.5× 7.1	1.5	黒色安山岩	Ⅵ層		
4	*	* 4	9.0× 6.8× 1.2	0.1	チャート	*		
5	*	* 5	19.1×18.2× 2.1	0.8	*	Ⅵ層		
6	*	* 6	5.4× 3.8× 0.6	0.1	*	*		

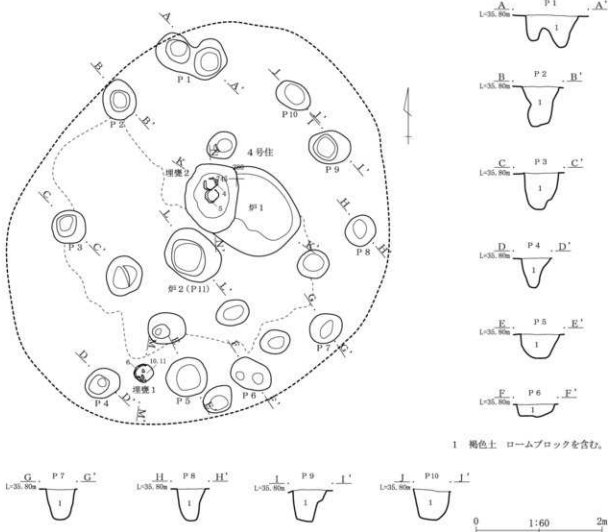
第2節 縄文時代の遺構と遺物

竪穴住居跡9、土坑24、埋爇7を検出した。26号土坑を除き、遺跡IV調査区域内での検出である。何れも、中期後半加曾利EⅡ～Ⅲ期に相当する。この他、遺構の確認には至らなかったが、早期・前期・後期の土器片を採集している。

竪穴住居

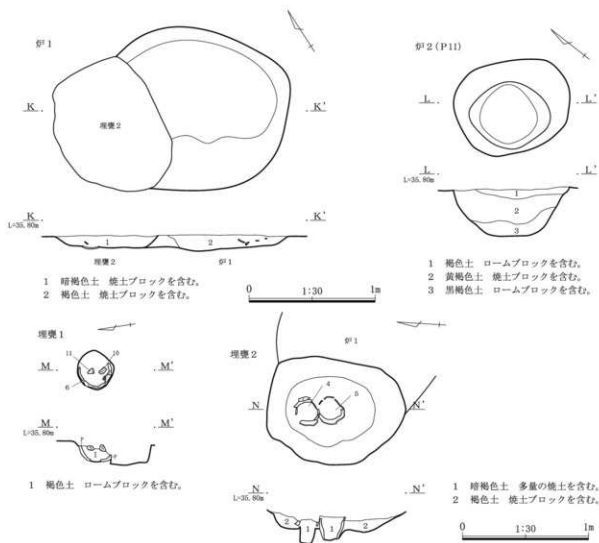
(1)4号住居 X29741～29748・Y37277～37284に位置。南西～北東方向を長軸とし楕円形を呈する。長軸長6.7m、短軸長5.5mを測る。壁は遺存せず、遺構確認面がそのまま床に当たっていた。壁溝は検出されなかった。床は硬く踏みしめられており平坦

であった。床中央北寄りに埋爇炉があった。埋爇炉は南東～北西1.1m、南西～北東0.8mを測り、長軸方向西寄りに2個の埋爇を埋設していた(調査時名称2号埋爇)。また、床面の南西端に、単独の埋爇を検出(調査時名称1号埋爇)、この中の上位から石核2個が出土している。この位置が本住居の出入り口付近とも考えられることから、本住居に伴うものとした。ピットが18カ所確認されたが、このうち9カ所が本住居の柱穴と考えられるが判然としない。床中央付近のピットからは少量の焼土が確認されており、本住居を廻る住居が存在した可能性をうかがわせる。



第7図 4号住居 平・断面図

第3章 検出された遺構と遺物

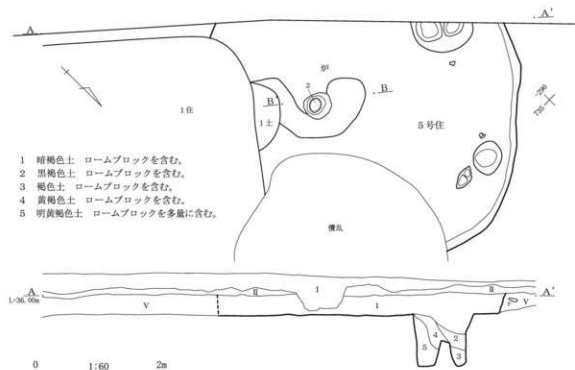


第8図 4号住居炉1・炉2・埋壙1・埋壙2 平・断面図

(2)5号住居 X29730~29736・Y37285~37291に位置。本住居の南西は区域外、東及び南は後生の攪乱により遺存せず、わずかに北壁により楕円形住居であったことがうかがえる。東西約4.0m、南北5.3mを現長とする。床面はやや硬く、南寄りに炉が確認され、これに接して埋壙1個がある。



第9図 5号住居炉 平・断面図

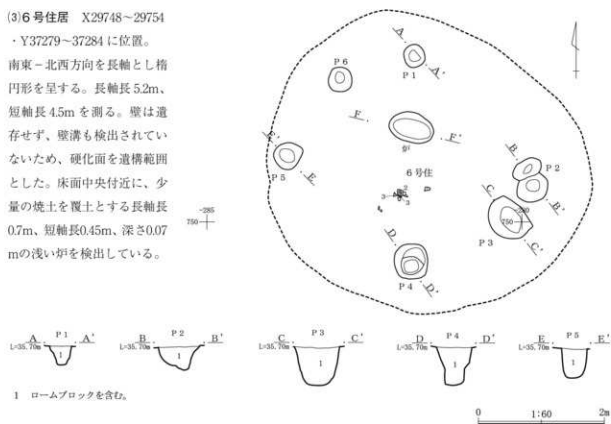


第10図 5号住居 平・断面図

(3)6号住居 X29748~29754

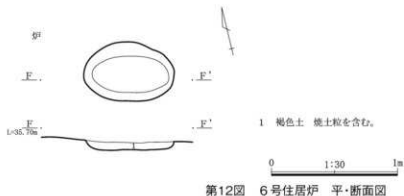
・Y37279~37284に位置。

南東-北西方向を長軸とし楕円形を呈する。長軸長5.2m、短軸長4.5mを測る。壁は遺存せず、壁溝も検出されていないため、硬化面を遺構範囲とした。床面中央付近に、少量の焼土を覆土とする長軸長0.7m、短軸長0.45m、深さ0.07mの浅いがを検出している。



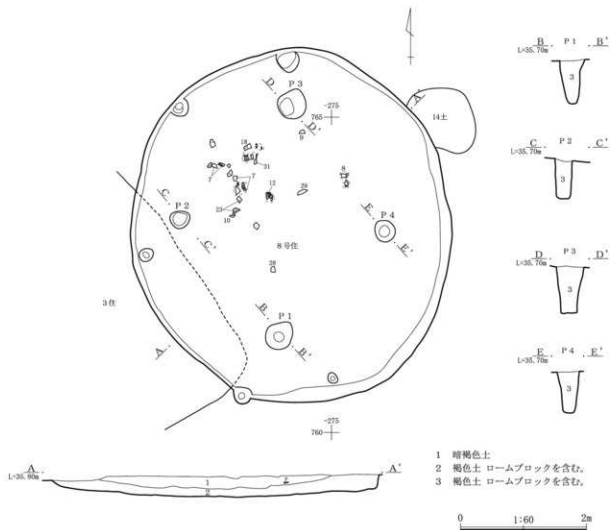
第11図 6号住居 平・断面図

第3章 検出された遺構と遺物

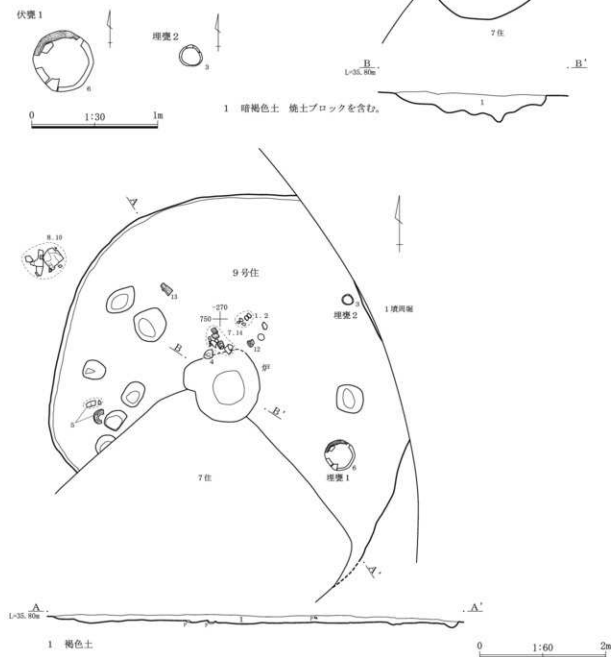


(4) 8号住居 X29760～29766・Y37273～37279に位置。南-北方向を長軸とする楕円形を呈す。長軸長5.6m、短軸長5.1mを測る。壁は0.1～0.2mを残すのみであった。壁溝は検出されなかった。床は

やや硬く平坦であった。炉は確認されず、焼土も検出されなかった。床面の長軸・短軸方向にピットが4カ所あり、支柱穴とみられる。



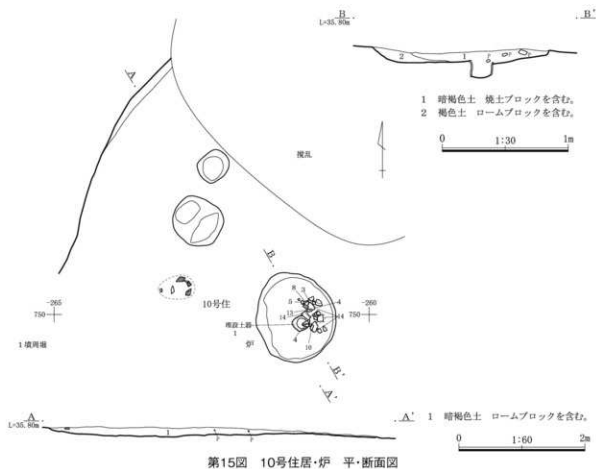
(5) 9号住居 X29746 ~ 29752・Y37267 ~ 37273に位置。東壁を1号古墳周溝に、南壁及び床の南半のほとんどを7号住居によって損なわれているが、ほぼ円形を呈すると考えられる。東西の現長5.8m、南北の現長5.6mを測る。壁溝は無く、ピットも不定である。床中央に東西1.2m、南北1.1m、深さ0.2mのほぼ円形の炉穴がある。その他、北東床面に埋堦が、南東床面に逆位の深鉢口縁部が検出されている。



第14図 9号住居・炉・埋堦1・埋堦2 平・断面図

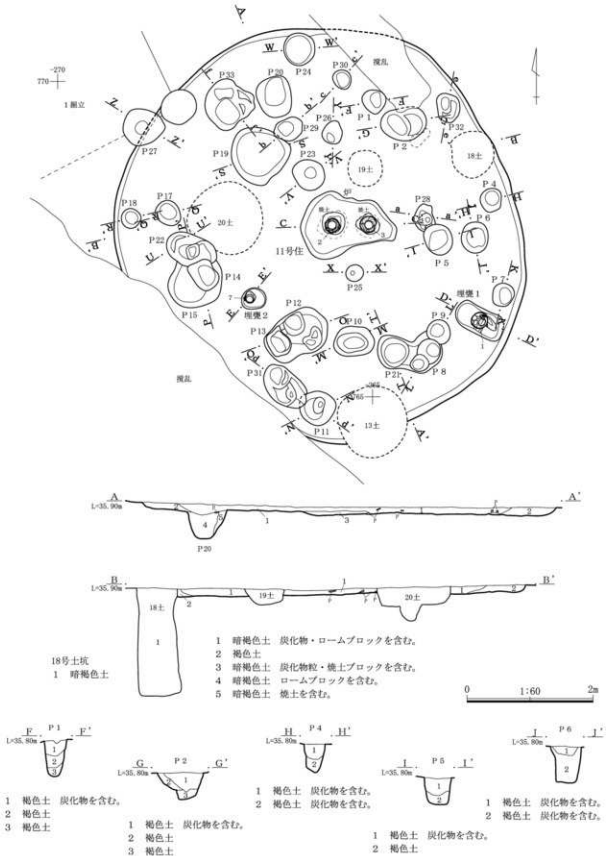
第3章 検出された遺構と遺物

(6)10号住居 X29747 ~ 29753・Y37258 ~ 37265に位置。西部が1号古墳の周溝に、北東部が攪乱により、また南部は削平により損なわれており、北半部の一部が残されているに過ぎなかった。北壁も一部が0.07mを残すのみで、壁溝も確認されていない。遺存していた床は硬く、穿たれた炉穴には埋塞を伴っていた。炉穴は東西1.25m、南北1.4m、深さ0.2mを測り、良く焼けていた。炉の位置から、径8~9m規模の楕円形の住居であったと考えられる。



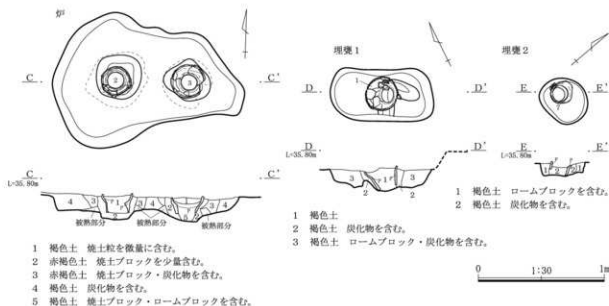
(7)11号住居 X29764 ~ 29771・Y37262 ~ 37269に位置。南西壁を攪乱により失っていた。北西-南東方向を長軸とし楕円形を呈する。長軸長6.6m、短軸長6.0m、壁現高平均0.15mを測る。壁溝は検出されていない。床面は、一部に硬化が認められたが、比較的軟質であった。床の中央に、土器を2個埋設した埋塞炉がある。その規模は東西1.5m、南北1.2m

で、東西に並設され、この他南東床面と南西床面の2カ所に個別の埋塞が検出された。何れも加曾利E II・E IIIと差異があり、調査時は不詳であったが重複住居の可能性が高い。床面上には環状にピットが多く検出されており、これを裏付けよう。13・18・19・20・24号の各土坑、1号掘立柱建物との重複が認められるが、何れも本住居より後出する。

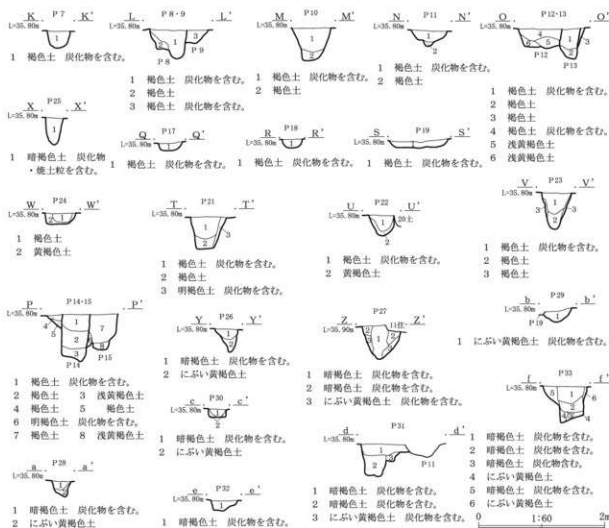


第16図 11号住居 平・断面図、18号土坑、ピット断面図①

第3章 検出された遺構と遺物

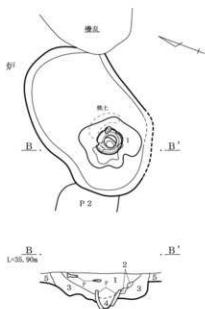
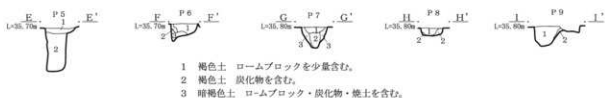
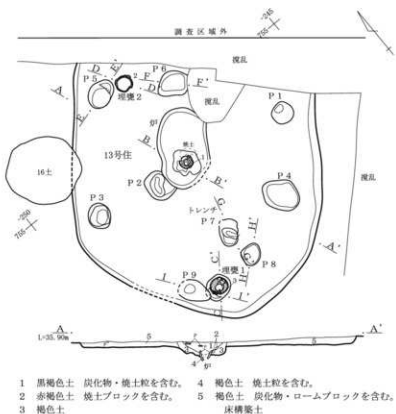


第17図 11号住居炉・埋壘1・埋壘2 平・断面図



第18図 11号住居 ビット断面図②

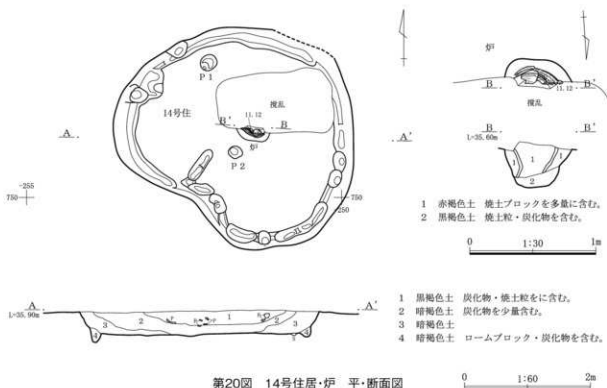
(8)13号住居 X29751～29757・Y37245～37250に位置。北東部は調査区域外に延びるが、北東-南西方向を長軸とする楕円形を呈するものと考えられる。長軸長4.0m、短軸長3.9m、残存壁高は約0.1mであった。壁溝は無い。床面は硬化しており、そのほぼ中央に埋壘を伴う炉が設けられている。炉穴は住居の長軸方向と軸を同じくし、長軸長1.3m、短軸長0.8m、深さは約0.3mである。この他、床面の南部と北部にそれぞれ埋壘が設けられていたが、何れも本住居に伴うものと考えられる。ピットは9カ所穿たれており、柱穴もこれに含まれる。16号土坑は本住居より後出するものである。



第19図 13号住居・炉・埋壘1・埋壘2 平・断面図

(9)14号住居 X29749～29753・Y37249～37254に位置。東西3.8m、南北3.5mを測り、南西部が内湾する不整楕円状の平面形を呈する。壁は0.3～0.45mではば直立し、壁溝を廻らしていた。床は硬く踏みしめられており、光沢があった。攪乱により大きく損なわれてはいたが、床中央にはよく焼けた埋燧炉

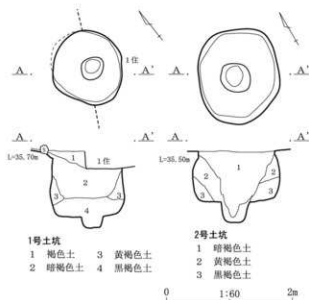
が設けられていた。精査したが床面上からは柱穴となるべきピットが2カ所しか確認されず、平面形と併せて異なる上屋形態を推定させる。内湾部床面上に認められた床中央方向に向かう溝は、出入り口設備痕と考えられ、この方向が主軸であろう。



土 坑

調査途中において、住居の覆土がほとんど無く床面が直に遺構確認面となった場合があり、土坑と当該住居及びその炉との関係が当初は判然としなかった。調査結果を踏まえ、9号土坑は4号住居の炉、21号土坑は13号住居の埋燧炉として別掲した。

- (1)1号土坑 X29732・Y37286に位置。1号住居掘下方で検出。径1.2m・深さ1.05mの円形袋状土坑。底面は平坦で中央に小穴を伴う。貯蔵穴であろう。
- (2)2号土坑 X29731・Y37285に位置。1号住居掘下方で検出。径約1.3m・深さ0.8mの円形袋状土坑。底面は平坦で中央に小穴を伴う。1号土坑に近似している。貯蔵穴であろう。



(3) 3号土坑 X29733・Y37279に位置。1号住居掘下方で検出。径1.2m・深さ0.65mの円形土坑。底面は平坦である。単層の埋没土は人為的な埋め戻しを想起させる。

(4) 4号土坑 X29733・Y37282に位置。1号住居掘下方で検出。径1.4m・深さ0.5mの円形土坑で、底面は平坦である。

(5) 5号土坑 X29741・Y37285に位置。径1.1m・深さ0.15mの円形皿状土坑である。

(6) 6号土坑 X29742・Y37286に位置。口径1.15m・底面径1.5m・深さ1.65mの、袋状土坑である。平坦な底面中央に小穴を伴う。貯蔵穴であろう。

(7) 7号土坑 X29748・Y37285に位置。径0.9m・深さ1.5mの円形筒状土坑である。埋没土は6号他の袋状土坑に近似し、同様に貯蔵穴と考えられよう。

(8) 8号土坑 X29752・Y37283に位置。径1.1m・深さ0.6mの円形土坑である。底面は平坦である。

(9) 10号土坑 X29759・Y37277に位置。1号古墳周溝により南半の一部を欠く。口径0.9m・底面径1.1m・深さ1.2mの円形袋状土坑である。平坦な底面の中央に小穴を伴う。貯蔵穴とみられる。

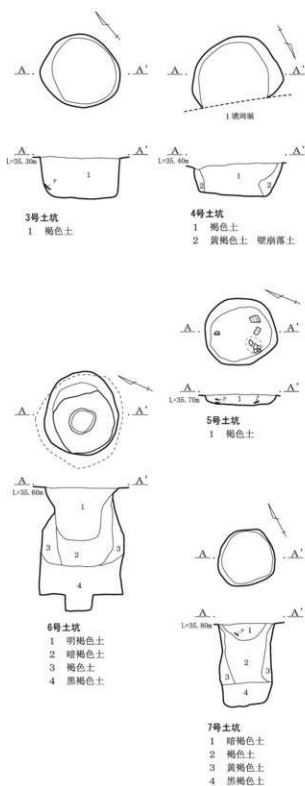
(10) 11号土坑 X29740・Y37283に位置。径5.5m・深さ0.7mの円形土坑である。底面は平坦で硬化している。埋没土下層は埋め戻しによるものであろう。中層中央に正位の土器下半部を出土している。

(11) 12号土坑 X29749・Y37263に位置。口径1.35m・底面径1.1m・深さ1.75mの円形筒状土坑である。底面中央に小穴を設ける。貯蔵穴であろう。

(12) 13号土坑 X29764・Y37265に位置。径1.05m・深さ0.15mの円形皿状土坑である。11号住居より後出する遺構である。

(13) 14号土坑 X29765・Y37273に位置。径1.0m・深さ0.35mの円形土坑である。底面は平坦である。焼土があり、亡失遺構の炉床ともみられる。

(14) 15号土坑 X29754・Y37251に位置。径0.8m・深さ0.25mの円形皿状土坑。埋没土に少量の焼土を含むが、壁が焼けておらず炉ではない。土器片等の遺物を伴う。



第22図 3号～7号土坑 平・断面図

第3章 検出された遺構と遺物

0516号土坑 X29756・Y37249に位置。口径1.2m・底面径1.0m・深さ2.45mの円形袋状土坑。今回で確認できた最深の土坑である。底面は平坦で硬化しており、埋没土最下層に炭化物の堆積が認められた。貯蔵穴とみられる。埋没は少なくとも、①16～14層、②13～12層、③11～10層、④9～5層、⑤4～3層、⑥2～1層の6期に及んでいる。

0617号土坑 X29754・Y37251に位置。口径1.0m・深さ1.0mの円形土坑である。1号溝により西側上半部を欠く。

0718号土坑 X29769・Y37263に位置。径0.7m・深さ1.7mの円形筒状土坑である。底面は平坦で、埋没土は単層であった。11号住居の東壁際に位置し、11号住居より後出する。

0819号土坑 X29768・Y37265に位置。径0.55m・深さ0.25mの円形土坑である。11号住居の埋甕炉の北に接しているが、住居に後出する遺構である。

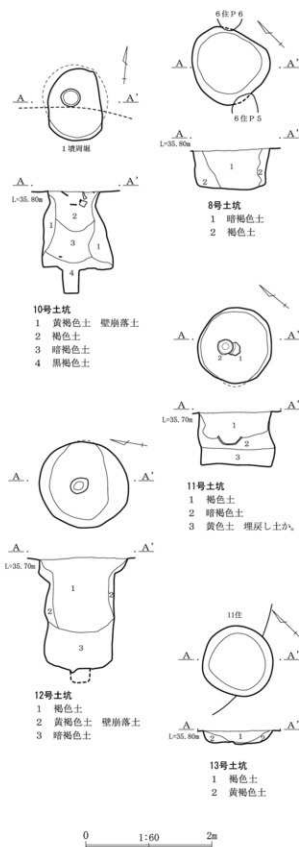
0920号土坑 X29768・Y37267に位置。径1.0m・底面径0.9m・深さ0.2mの円形土坑で底面北よりに小穴を伴う。埋没土上に11号住居の床面があり、11号住居より先行する遺構である。

2022号土坑 X29766・Y37269に位置。径1.1m程・深さ0.3mの円形土坑である。底面は不定形であるが底面近くに土器片が一括して出土している。焼土塊も認められ、亡失住居の埋甕炉残骸の可能性も考えられるが判然としない。

2023号土坑 X29756・Y37257に位置。口径1.4m・底面径1.5m・深さ1.3mの円形袋状土坑である。底面は平坦で硬化しており、中央に小穴が設けられている。底面付近及び小穴内埋没土には炭化物が看取できる。貯蔵穴であろう。埋没過程は少なくとも、①9～8層、②7層、③6～5層、④4～2層、⑤1層の5期認められる。

2024号土坑 X29771・Y37267に位置。径1.1m・深さ0.4mの円形皿形土坑。11号住居に先行する。

2025号土坑 X29749・Y37252。14号住居の南側に接して位置。径0.8m・深さ1.5mの土坑である。平面及び断面形態から、柱穴である可能性がある。



第23図 8号・10号～13号土坑 平・断面図

2426号土坑 X29779・Y37134に位置。Ⅲ調査区で確認された。南北1.15m・東西1.0m・深さ0.25mの円形土坑である。底面は不定形で凹凸がある。

埋 壺

住居に伴わずまた、伴うか否か判然としない単独の埋設土器を埋壺として扱った。ただし後に帰属遺構が確認された1号埋壺と2号埋壺は、名称を残したまま4号住居の埋壺・埋壺炉として付説した。

(1) 3号埋壺 X29758・Y37283に位置。東西0.8m・南北0.9m・深さ0.15mの不定形な埋設穴の西寄りに、深鉢型土器の口縁部を埋設したものと考えられるが、口縁部の東半は脱落し欠失している。

(2) 4号埋壺 X29736・Y37278に位置。東西0.7m・南北0.9m・深さ0.2mの楕円形の埋設穴の中央に、深鉢型土器の底部以外を設置したものの。埋設当初は口縁部があったものと考えられるが、欠失している。

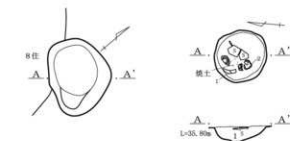
(3) 5号埋壺 X29737・Y37272に位置。径0.35m・深さ0.15mの円形埋設穴に、底部を除く浅鉢型土器を埋設したものである。

(4) 6号埋壺 X29741・Y37264に位置。径0.3m・深さ0.15mの円形埋設穴の中央に、深鉢形土器の体部のみを埋設したものの。口縁部が当初あった可能性はあるが、早い時期に欠失したものと考えられる。

(5) 7号埋壺 X29749・Y37274に位置。東西1.2m・南北0.8m・深さ0.2mの埋設穴に、東西2個の深鉢型土器の口縁から体部を配置したものの。埋設穴覆土に多量の焼土塊を含み、全体の形態からも埋壺炉であるが、帰属住居が確認されていない。

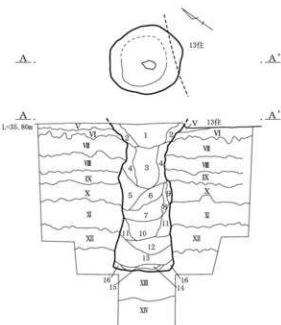
(6) 8号埋壺 X29762・Y37269に位置。径約0.5m・深さ0.2mの円形埋設穴の中央に、底部を除く深鉢型土器下半が検出された。

(7) 9号埋壺 X29773・Y37267に位置。北西-南東方向を長軸とした、長軸長0.85m・短軸長0.5m・深さ0.5mの埋設穴中央に、深鉢型土器の口縁部から上半を埋設したものである。



14号土坑
1 褐色土 焼土粒を含む。

- 14号土坑
1 褐色土 焼土ブロックを含む。
2 褐色土 少量の焼土ブロックを含む。
3 黄褐色土

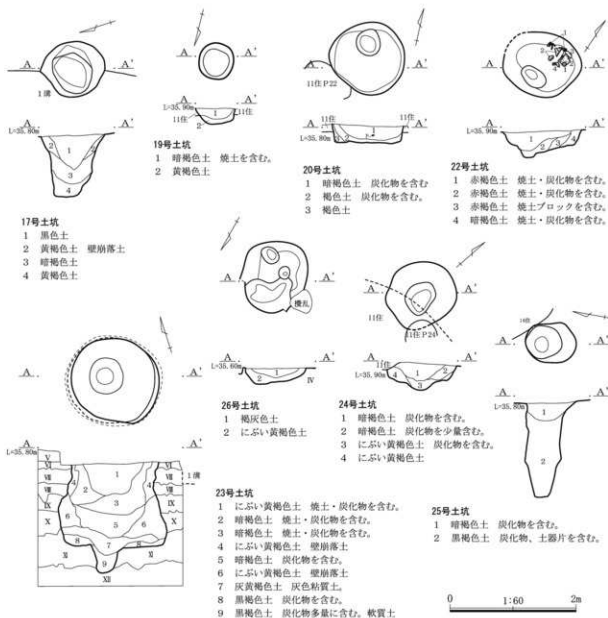


- 15号土坑
1 褐色土 炭化物を含む。加曽利I式土器片多量に混入。
2 にぶい黄褐色土 壁崩落土
3 暗褐色土 炭化物・加曽利I式土器片混入。
4 暗褐色土 壁崩落土
5 にぶい黄褐色土 壁崩落土
6 暗褐色土 炭化物・焼土を含む。
7 黒褐色土 炭化物大粒・焼土を含む。
8 暗褐色土 壁崩落土
9 褐色土 壁崩落土
10 暗褐色土 炭化物大粒を含む。
11 にぶい黄褐色土 壁崩落土
12 にぶい黄褐色土 炭化物を含む。
13 灰黄褐色土 多量の炭化物を含む。灰色化粘質土
14 黒褐色土 炭化物を含む。
15 灰黄褐色土 炭化物を含む。青灰色化粘質土
16 灰黄褐色土 炭化物を含む。青灰色化粘質土

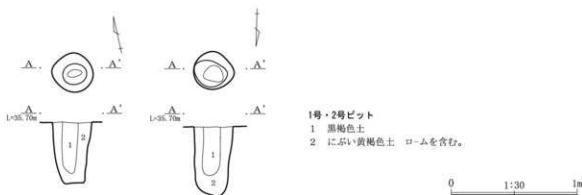
0 1:60 2m

第24図 14号～16号土坑 平・断面図

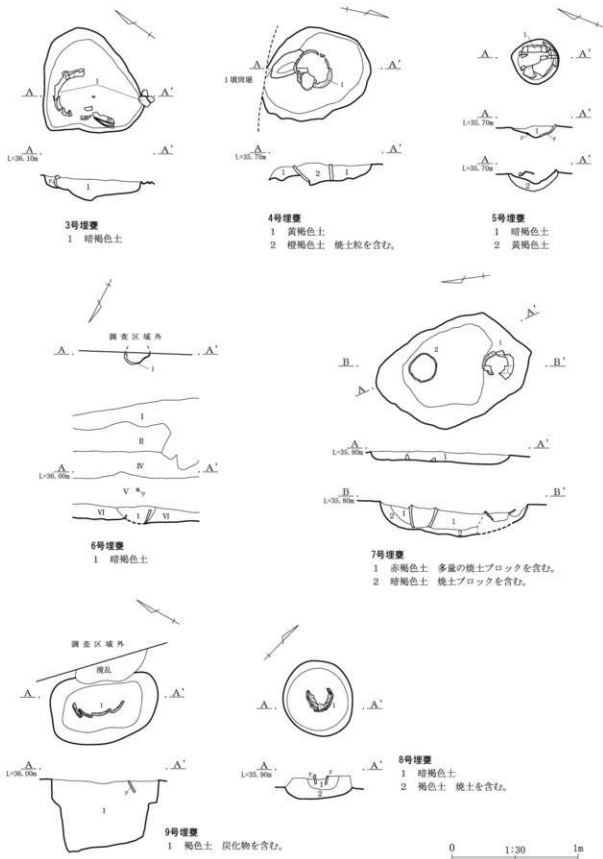
第3章 検出された遺構と遺物



第25図 17号・19号・20号・22号～26号土坑 平・断面図

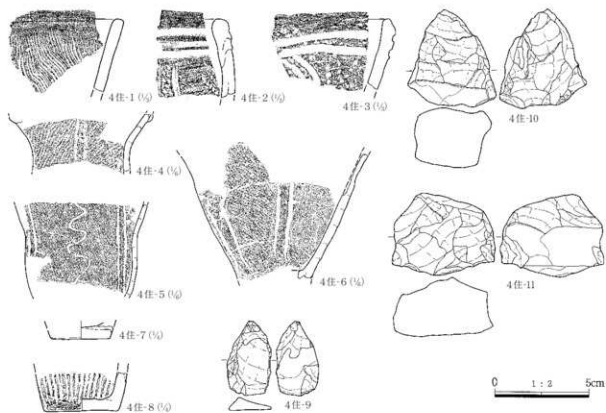


第26図 1号・2号ピット 平・断面図

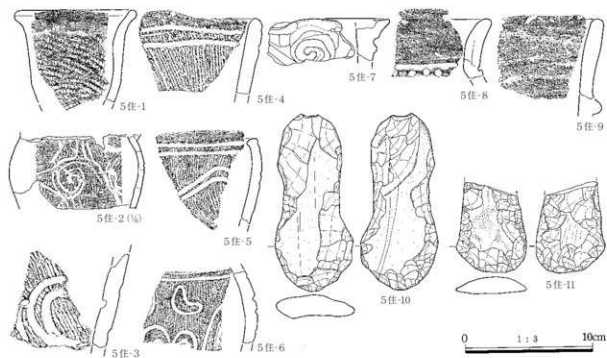


第27図 3号~9号埋壙 平・断面図

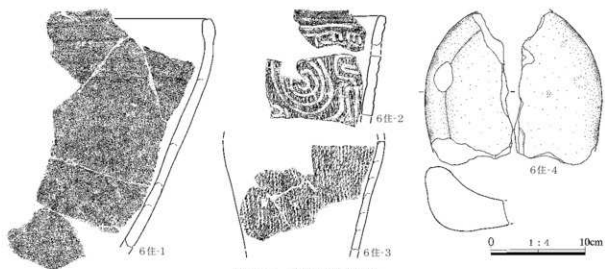
第3章 検出された遺構と遺物



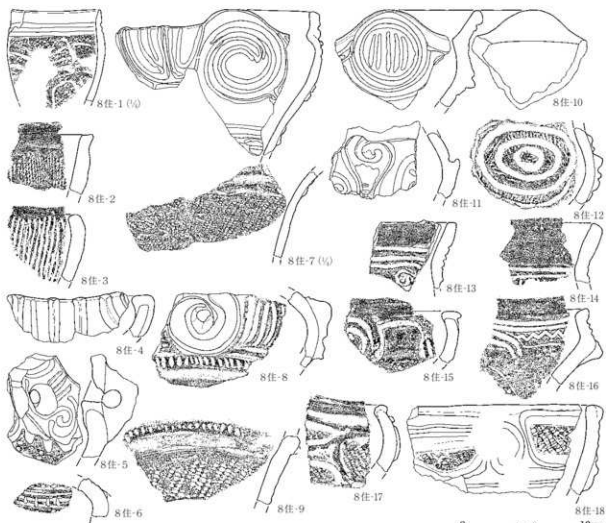
第28図 4号住居出土遺物



第29図 5号住居出土遺物

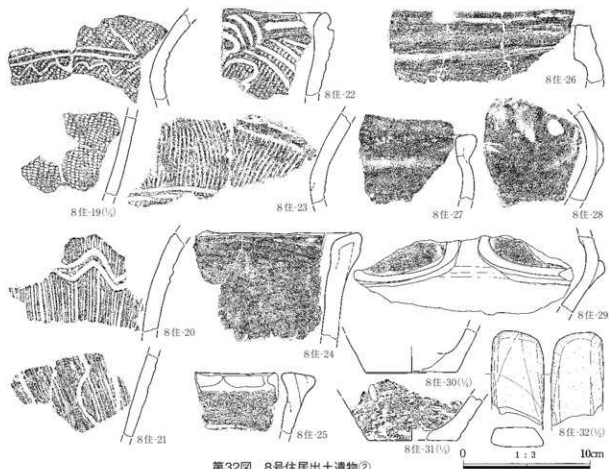


第30図 6号住居出土遺物

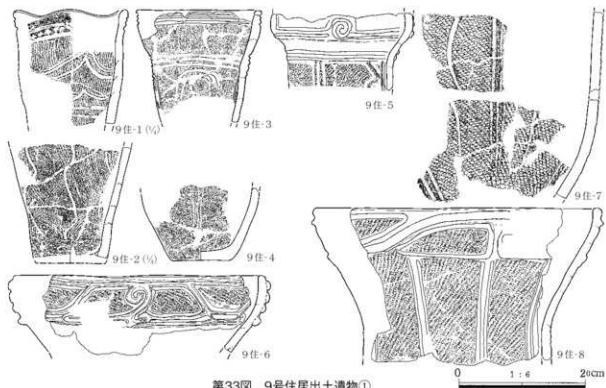


第31図 8号住居出土遺物①

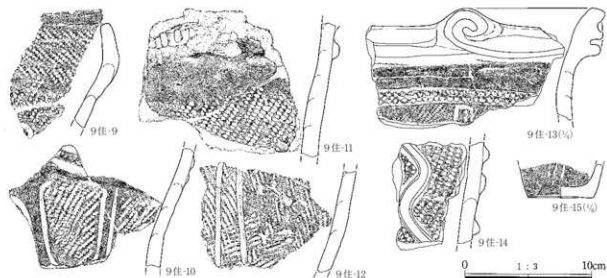
第3章 検出された遺構と遺物



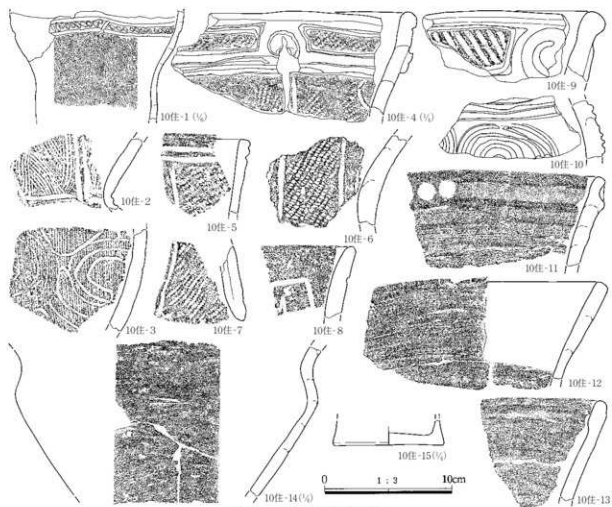
第32図 8号住居出土遺物②



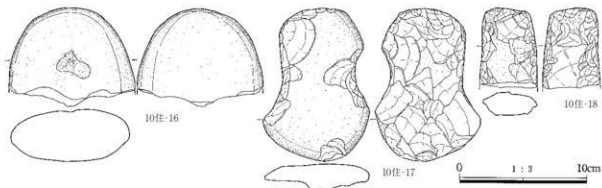
第33図 9号住居出土遺物①



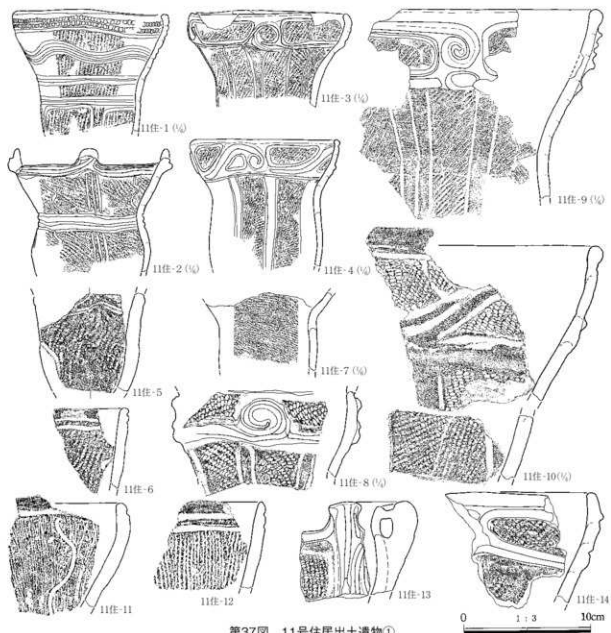
第34図 9号住居出土遺物②



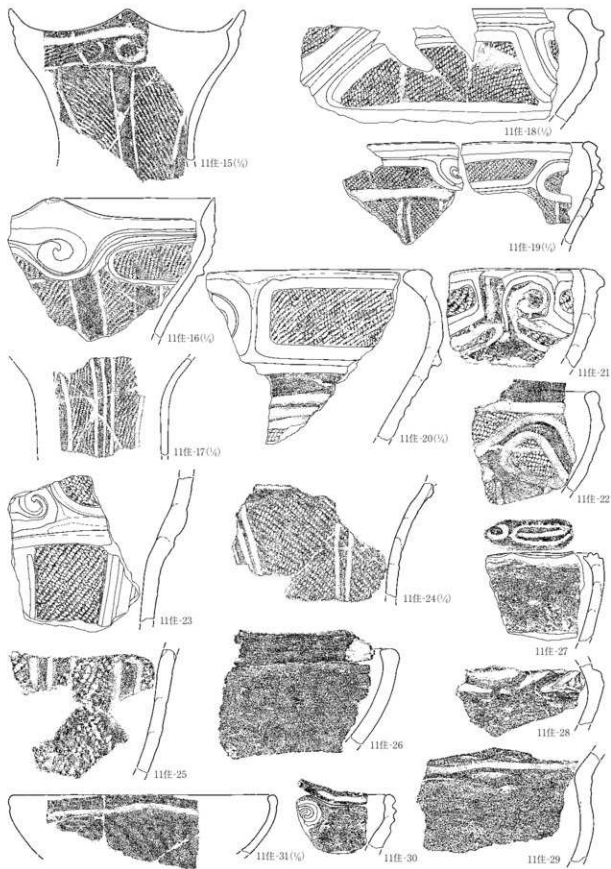
第35図 10号住居出土遺物①



第36図 10号住居出土遺物②



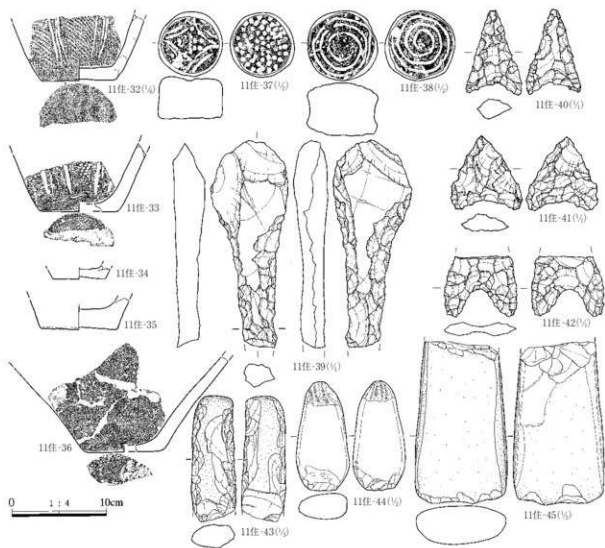
第37図 11号住居出土遺物①



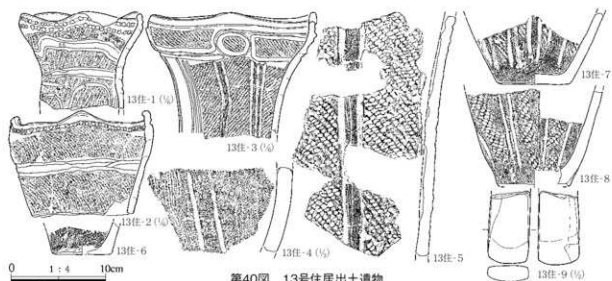
第38図 11号住居出土遺物②

0 1:3 10cm

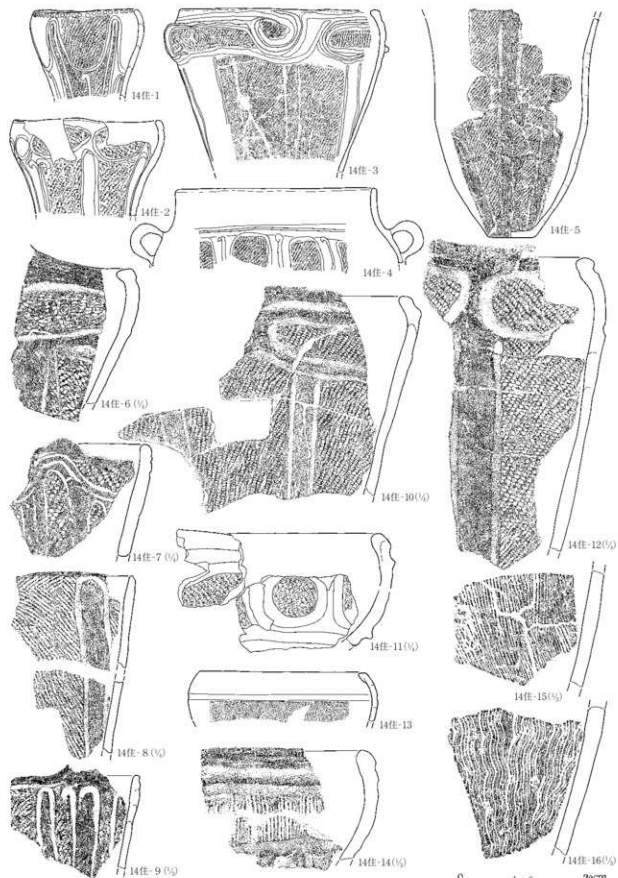
第3章 検出された遺構と遺物



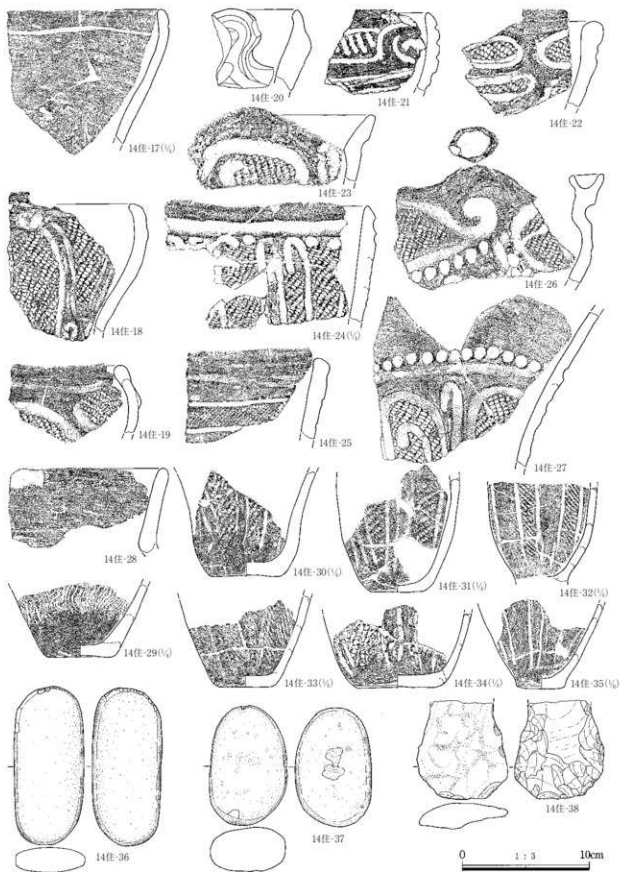
第39図 11号住居出土遺物③



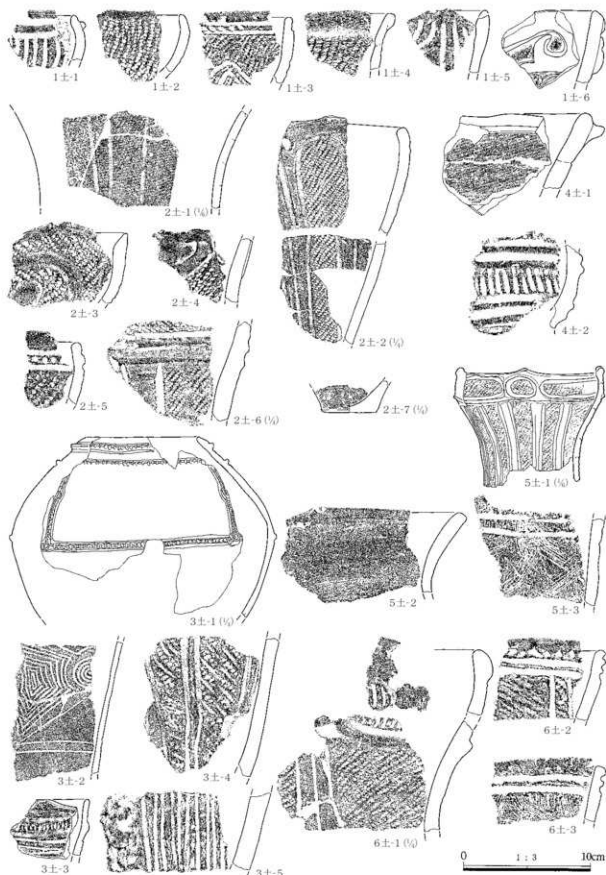
第40図 13号住居出土遺物



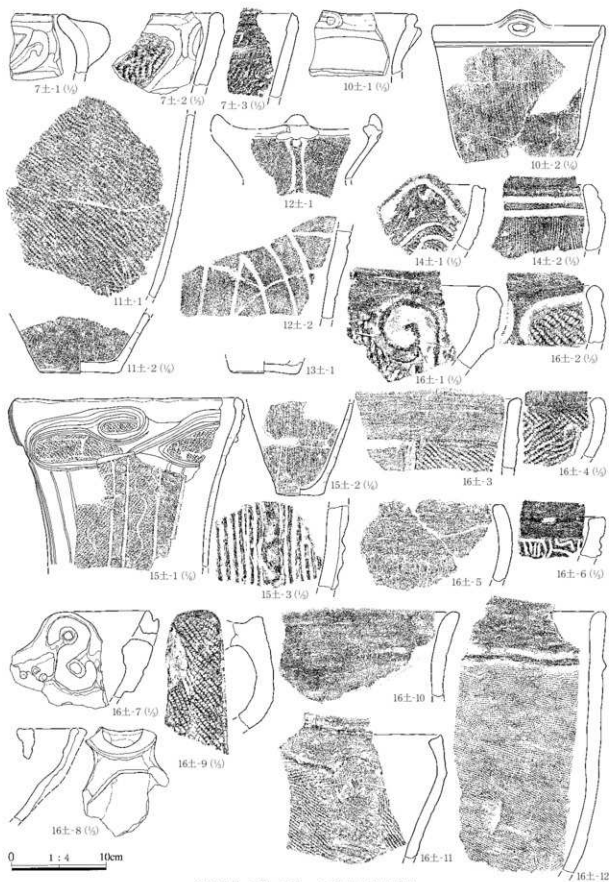
第41図 14号住居出土遺物①



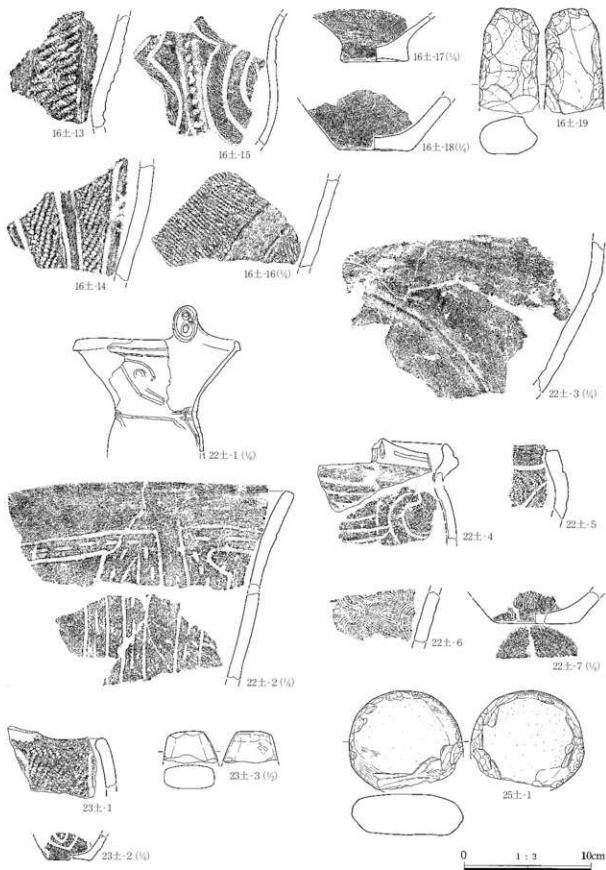
第42図 14号住居出土遺物②



第43図 1号～6号土坑出土遺物

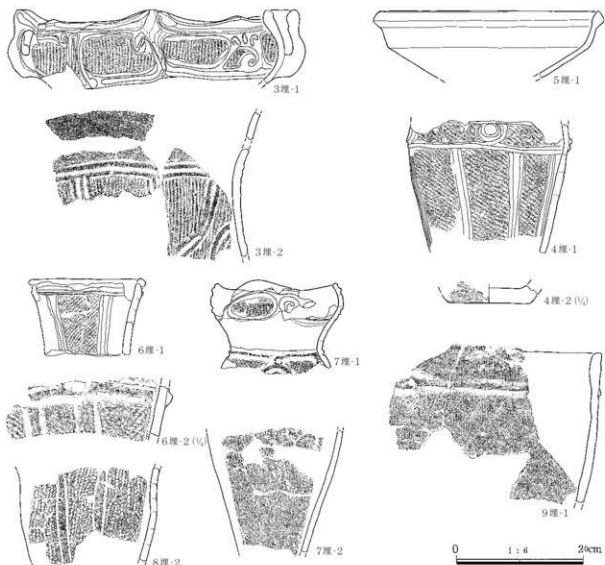


第44図 7号・10号～16号土坑出土遺物

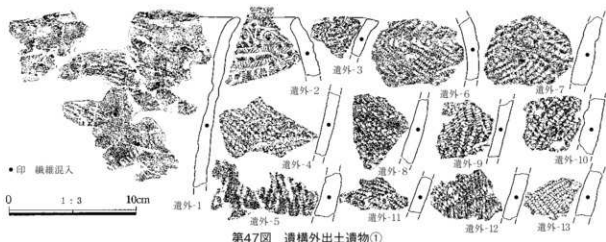


第45図 16号・22号・23号・25号土坑出土遺物

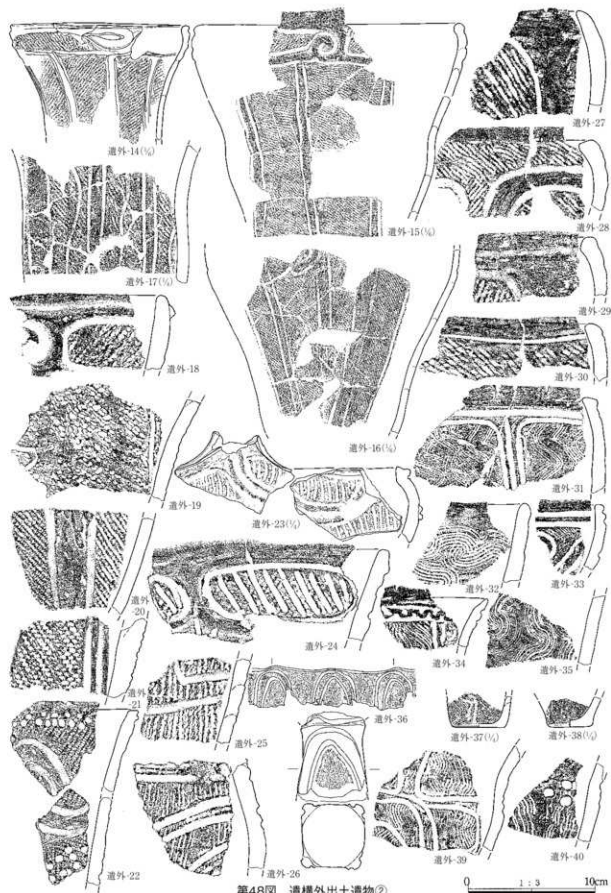
第3章 検出された遺構と遺物



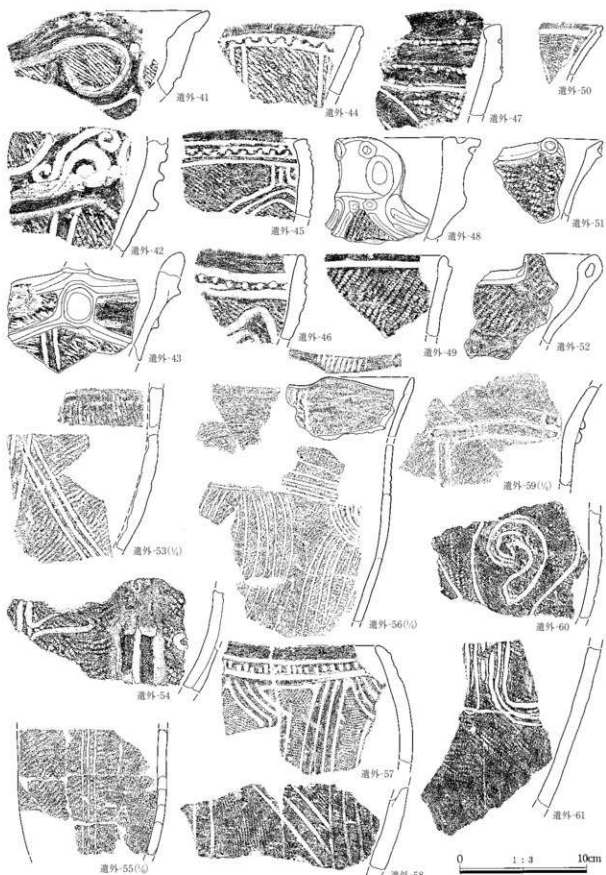
第46図 3号～9号埋葬出土遺物



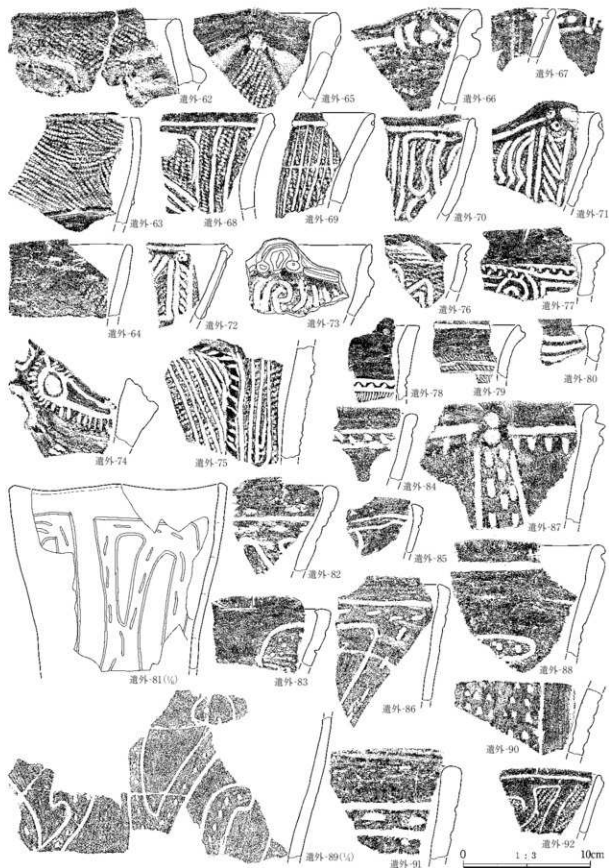
第47図 遺構外出土遺物①



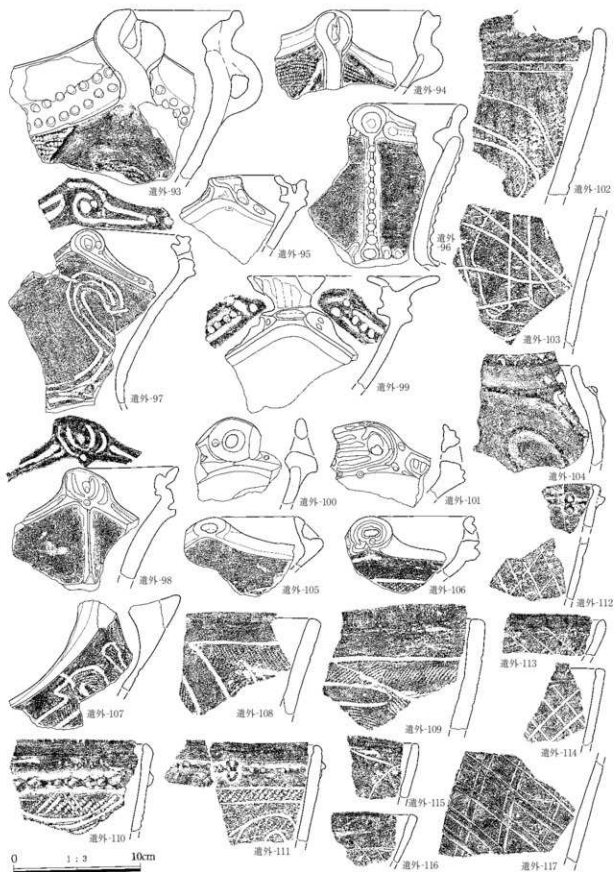
第48図 遺構外出土遺物②



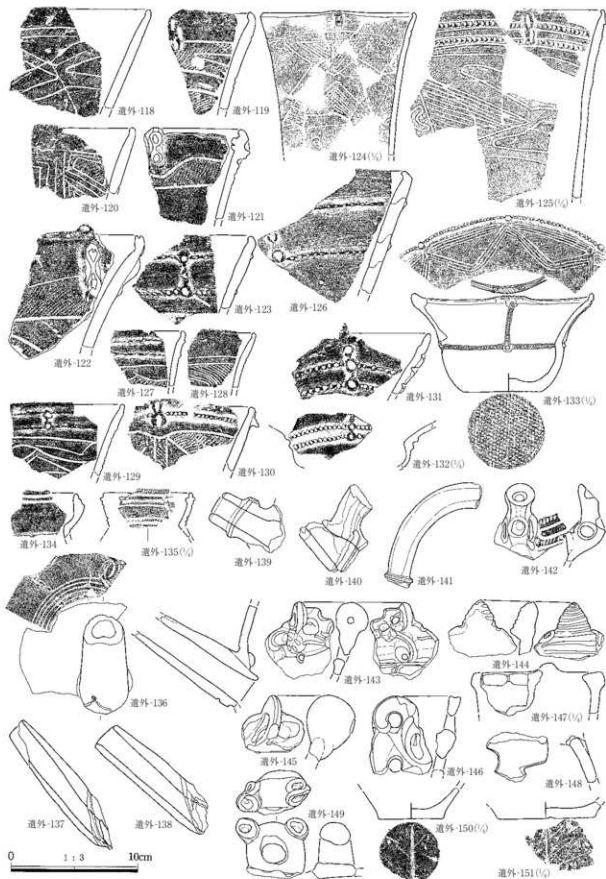
第49図 遺構外出土遺物③



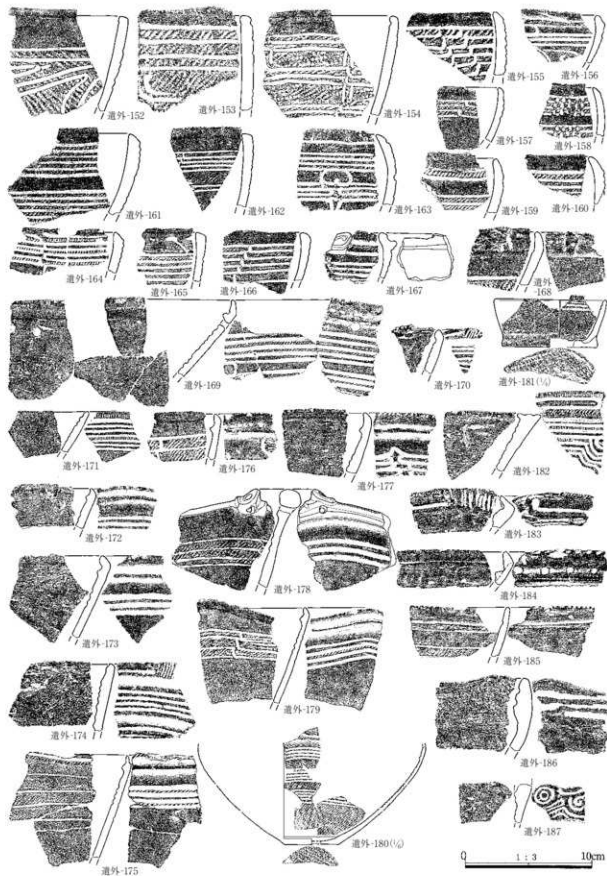
第50図 遺構外出土遺物④



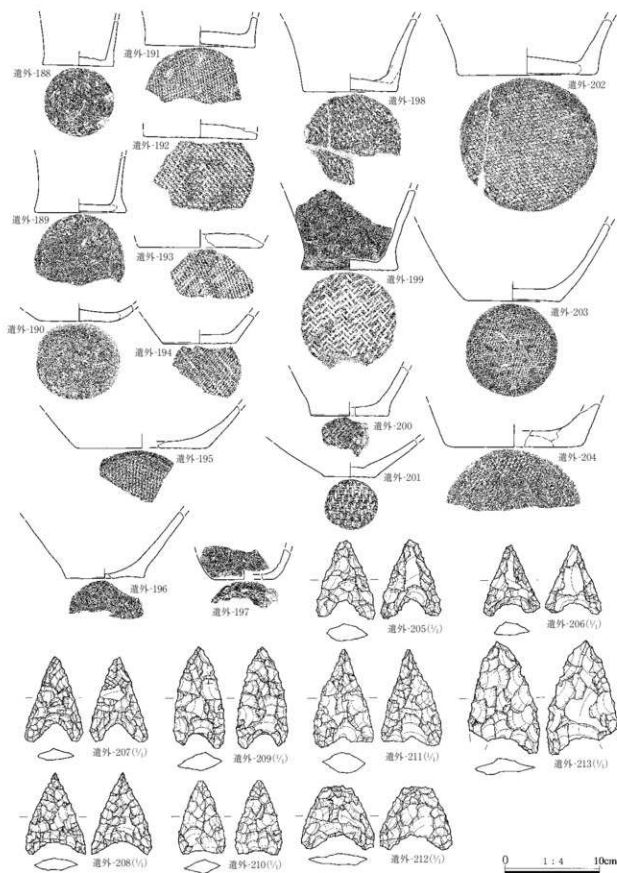
第51図 遺構外出土遺物⑤



第52図 遺構外出土遺物⑥

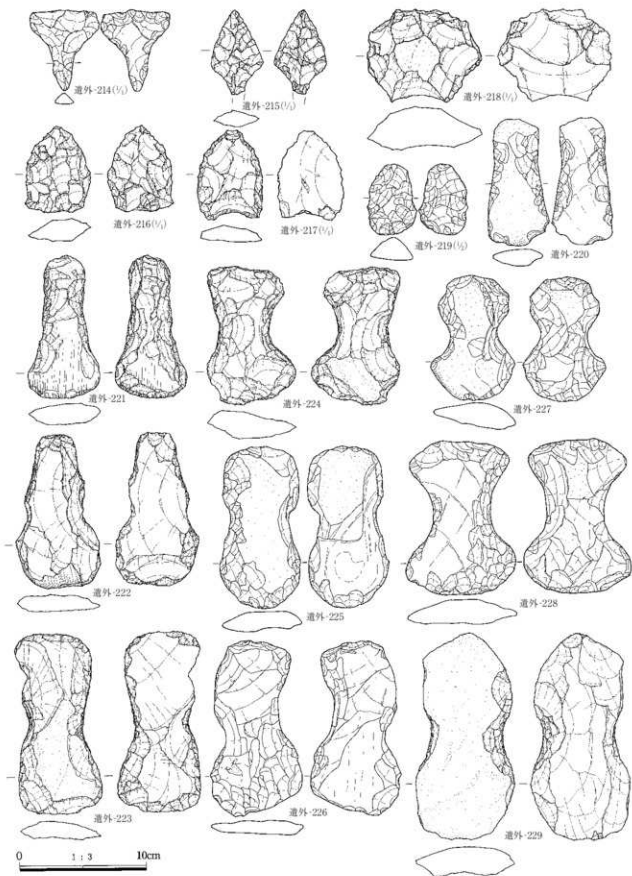


第53図 遺構外出土遺物⑦



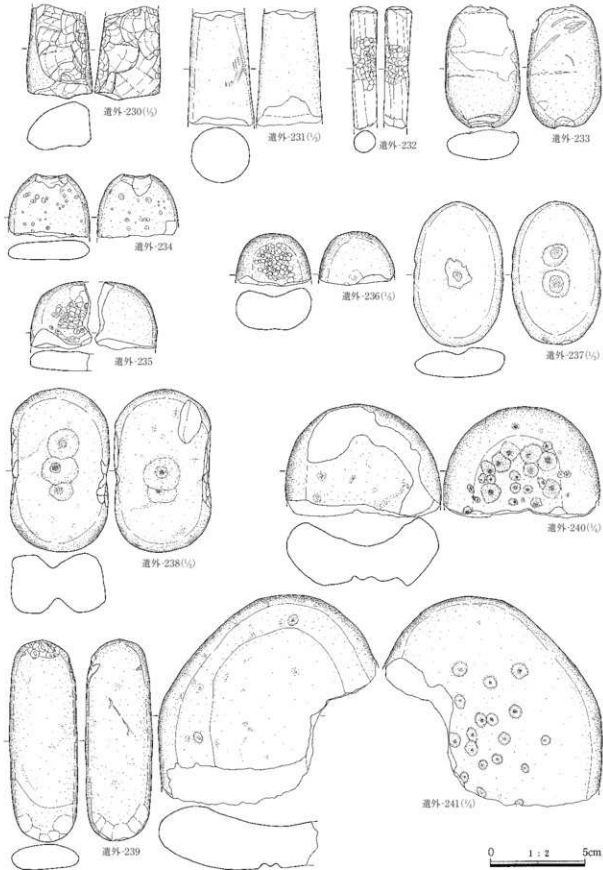
第54図 遺構外出土遺物⑧

第3章 検出された遺構と遺物



第55図 遺構外出土遺物⑨

第2節 縄文時代の遺構と遺物



第56図 遺構外出土遺物⑩

第4表 縄文時代遺物観察表

4号住居 第28回 PL31					
番号	経種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁部片	良・橙	口唇平坦、外面に斜方向に横書き文。	加賀利EⅡ式
2	*	*	良・にぶい黄橙	口縁内湾、沈線・充填縄文の横帯文。	*
3	*	*	白色粒・*	口縁直立、沈線の横帯文。	*
4	*	胴部片	良・*	胴部上にくびれ部。縄文、沈線間すり消しの懸垂文。	*
5	*	*	*・橙	胴部中位にくびれ部。縄文、沈線2条並列間に蛇行沈線の懸垂文。	*
6	*	*	白色粒・にぶい黄橙	胴部下平・底部欠失。縄文、沈線間すり消しの懸垂文。	*
7	*	底部・底径6.0	良・橙	底面後、磨き。	*
8	*	底部・底径7.8	良・にぶい黄橙	胴部下平・底部、内面黒染。胴部無筋縄文、底面撫で。	*
9	石皿	長4.0・幅2.3・厚0.7	チャート	未製品	76g
10	石核	5.2・4.6・3.2	*	角礫状。埋薬1内上位から検出。	82.5g
11	*	4.2・5.4・3.2	*	*	102.4g

5号住居 第29回 PL31					
番号	経種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁一部片・F19.0	良・にぶい赤褐	小型土器。口縁部外反、外面縄文。	加賀利EⅡ式
2	*	胴部片・最大径21.7	白色粒・橙	胴部以上に貼付痕。縄文施文後に沈線文。やや縦熟調著。	*
3	*	*	*・にぶい黄橙	外面、縄文施文後に沈線文。	*
4	*	口縁部片	*・*	縦い山形口縁。外面、縦位磨き後に横位沈線2条。	*
5	*	*	*・*	口縁・口唇部内湾。磨き後に沈線2条。	*
6	*	胴部片	*・*	外面、縦位磨き後に異形沈線文。	*
7	*	口縁部片	*・にぶい黄	漁状に貼付文。	*
8	*	*	*・*	口縁外反、横撫で。頂部、横位沈線施文後に隆帯上刺突。	*
9	*	*	*・にぶい黄	口縁外反、横撫で。頂部に細い隆帯。	*
10	打製石斧	定・長13.4・幅6.2・厚1.9	ホルンフェルス	遺存状態良好。基部・刃部間に製作時から穴あり。	227.5g
11	*	1/2長7.1・幅5.6・厚1.4	*	短筒形。基部欠失。刃部調整良好。	84.2g

6号住居 第30回 PL32					
番号	経種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁一部片	白色粒・にぶい黄橙	口縁やや厚みをもち、直立。外面、無文。	加賀利EⅡ式
2	*	口縁一部片・上位片	*・褐	口縁撫で。外面、縄文施文後に沈線文。	*
3	*	胴部下半片	*・橙	外面、縄文のみ。	*
4	石皿	1/5	粗粒輝石安山岩	扁平円礫を用いた小型石皿。磨り面長軸方向に使用痕。	1049.5g

8号住居 第31・32回 PL32					
番号	経種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁一部片・F19.4	白色粒・にぶい赤褐	小型。縄文施文後、口縁部撫で、頂部沈線、胴部漁状等沈線。	加賀利EⅡ式
2	*	口縁部片	良・黒褐	口縁外反、上端平滑。外面は縄文施文後、頂部横撫で。	*
3	*	*	良・褐	口縁内湾。外面上端まで無筋縄文施文。	*
4	*	*	*・にぶい黄	口唇部から縦位貼付突帯。	*
5	*	*	*・*	縄文施文後に、貼付取手・突帯。	*
6	*	胴部片	白色粒・にぶい黄橙	縄文施文後に黒染による刺突。	*
7	*	口縁一部中位	良・赤褐	口唇内湾。上位は貼付突帯と高伏沈線。中位は縄文を施文。	*
8	*	胴部片	白色粒・橙	貼付突帯、沈線・刺突文。	*
9	*	胴部上位片	*・にぶい赤褐	縄文施文後、横撫で。口唇部漁状刺突。	*
10	*	口縁部片	*・暗赤褐	貼付取手・突帯上に沈線文。内外了家女磨き。	*
11	*	胴部片	良・にぶい黄	貼付突帯・沈線文。内外了家女磨き。	*
12	*	*	白色粒・赤褐	隆帯上に縄文施文後に沈線施文。	*
13	*	口縁部片	良・褐	横撫で後、沈線施文。	*
14	*	*	*・明赤褐	口縁外反。頂部に沈線文。	*
15	*	*	白色粒・にぶい黄	口縁内湾、外縁突出。縄文施文後に沈線施文。	*
16	*	*	*・にぶい黄	横方向及び漁状の沈線文。縦位貼付突帯あり。	*
17	*	*	*・*	縄文施文後、隆帯貼付。	*
18	*	*	*・にぶい黄	口縁直立。隆帯貼付。充填縄文の横帯文。	*
19	*	胴部中位片	*・明赤褐	縄文施文後にくびれ部に横位沈線・漁状沈線文。	*
20	*	*	*・橙	横位条帯文上に横位漁状沈線2条。	*
21	*	*	良・橙	斜位条帯文上に縦位曲沈線文。	*
22	*	口縁部片	白色粒・にぶい黄橙	縄文施文後に、沈線文・口唇部に小突起。	*
23	*	胴部中位片	*・にぶい赤褐	くびれ部。無筋縄文上に、上方に貼付突帯・下方に横位沈線。	*
24	*	口縁部片	*・赤褐	外面横撫で後、内外了家女磨き。	*
25	*	*	*・赤褐	口唇漁状に突出。内外了家女磨き。	*
26	*	*	*・にぶい黄	口縁内湾。内湾口唇部直立。内外無文、了家女磨き。	*
27	*	*	*・橙	無文。内外了家女磨き。	*
28	*	胴部片	*・明赤褐	幅広い貼付隆帯。摩滅顯著。	*
29	*	*	良・橙	地無文、了家女磨き。充填縄文の隆帯文。	*
30	*	胴下位一部片・底径9.7	白色粒・赤褐	無文、了家女磨き。	*
31	*	*・底径9.6	白色粒・にぶい黄橙	無文。胴部下位粗い塊割り。	*
32	石皿	2/3	珪質頁岩	扁平な小礫を使用。表面に磨削面。	25.3g

9号住居 第33・34回 PL33					
番号	経種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁一部片・F12.0	白色粒・にぶい黄	小型深鉢。漁状口縁、外縁に刺突文。胴部縦位磨き後に沈線。	加賀利EⅡ式
2	*	胴中位一部片・底径7.0	*・橙	小型深鉢。外面、縦位変形な磨き後に縦位漁状沈線文。	*
3	*	口縁一部中位・F120.2	*・にぶい黄橙	全面縦位条帯上に口縁部・頂部横位沈線文。胴部曲線の沈線文。	*
4	*	胴下位一部片・底径9.8	*・にぶい黄	胴部縦位条帯上に縦位3条沈線文6単位。底部磨き。	*

第2節 縄文時代の遺構と遺物

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色類等	記 録 事 項	備考
5	深鉢	胴上位・口230	白色粒・にぶい橙	縄文施文後、貼付突起。	加曽利EⅡ式
6	*	口縁片・口420	*・橙	充填縄文の横帯文。	*
7	*	胴中位・下位片	*・明褐	縄文施文後、沈線の懸垂文。	*
8	*	口縁～胴中位・口465	*・灰黄褐	縄文施文後、沈線及び沈線間すり消し懸垂文。覆土出土。	加曽利EⅡ式
9	*	口縁部分	黒・にぶい黄橙	口縁部内湾。縄文施文後、沈線。	加曽利EⅡ式
10	*	胴中位～底	白色粒・*	縄文施文後、沈線及び沈線間すり消し。覆土出土。	加曽利EⅡ式
11	*	胴部片	*・にぶい黄褐	縄文施文後、貼付隆帯。	加曽利EⅡ式
12	*	*	*・橙	縄文施文後、沈線の懸垂文。	*
13	*	口縁部片	*・にぶい橙	縄文施文後、沈線。口縁横位沈線以上に連続刺突。	*
14	*	胴部片	*・にぶい黄橙	縄文施文後、縦位能行状隆帯貼付の懸垂文。覆土出土。	加曽利EⅡ式
15	*	胴下位～底部・底98	*・褐	縄文施文後、沈線の懸垂文。底部、撫で。	加曽利EⅡ式

10号住居 第35～36図 PL33・34

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色類等	記 録 事 項	備考
1	深鉢	口縁～胴中位・口280	白色粒・にぶい褐	全面縦位撫つき。口縁横位沈線間に連続刺突。	加曽利EⅡ式
2	*	胴部片	黒・明褐	縦位撫つき後に沈線。	*
3	*	胴部片	白色粒・明赤褐	縦位撫つき後に曲沈線。	*
4	*	口縁部片	*・にぶい黄橙	縄文施文後、突起貼付・磨り消し及び沈線の横帯文。	*
5	*	*	黒・*	縄文施文後、口縁横位・胴縦位沈線。	*
6	*	胴部片	白色粒・*	縄文施文後、胴、沈線間すり消しの懸垂文。覆土出土。	加曽利EⅡ式
7	*	口縁部片	黒・*	縄文施文後、一部沈線。部位不詳。	加曽利EⅡ式
8	*	口縁部片	白色粒・黄褐	撫で後、角形沈線。覆土出土。	*
9	*	*	黒・明赤褐	隆帯貼付後、外面斜行沈線の横帯文。	*
10	*	胴部片	白色粒・橙	隆帯貼付後、渦状沈線。	*
11	*	口縁部片	*・にぶい黄橙	横撫で、口唇部外面に指先によると思われる円形刺突。	*
12	*	*	*・*	大きく外反。内外、丁寧な横撫で。	*
13	*	*	*・*	外反。丁寧な横撫で、口唇部外面に浅い沈線。	*
14	浅鉢	胴上位～下位	黒・橙	横撫で、無文。	*
15	深鉢	底部・底11.4	*・明赤褐	丁寧な横撫で。	*
16	西石	1.2・幅10.0・厚4.1	粗粒輝石安山岩	扁平円盤を使用。ほぼ中央に凹み。	496Jg
17	打製石斧	宗・長10.6・幅8.2・厚2.0	*	分銅形。	331.5g
18	*	1.2・幅4.4・厚1.9	*	包帯形基部。	80g

11号住居 第37～39図 PL34・35

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色類等	記 録 事 項	備考
1	深鉢	口縁～胴中位・口25.2	黒・にぶい黄橙	口縁内湾、沈線及び沈線間の横帯文。胴、沈線の懸垂文。	加曽利EⅡ式
2	*	口26.5	白色粒・浅黄橙	口縁外反、把手4単位。胴部の横位沈線を挟み、沈線の懸垂文。	*
3	*	口26.4	*・にぶい黄橙	口縁内湾、充填縄文の横帯文。胴、沈線間すり消しの懸垂文。	加曽利EⅡ式
4	*	口24.2	*・*	口縁直立。	*
5	*	胴上位～下位	*・にぶい黄褐	縄文施文後、曲い沈線2条。	加曽利EⅡ式
6	*	口縁部片	*・*	縄文施文後、口唇部に横位沈線2条。	*
7	*	口縁下～胴中位	*・にぶい黄橙	縄文施文。美化顔面。	*
8	*	口縁下～胴上位・口185	*・にぶい橙	口縁内湾、充填縄文の横帯文。胴、沈線間すり消しの懸垂文。	加曽利EⅡ式
9	*	口縁～胴中位片	*・にぶい黄橙	大型深鉢。充填縄文の横帯文。胴、沈線間すり消しの懸垂文。	*
10	*	口縁～胴上位片	*・にぶい橙	大型深鉢。充填縄文の横帯文。胴、沈線間すり消しの懸垂文。	*
11	*	口縁部片	*・褐	縦位撫つき、口唇部に横位沈線。胴、能行沈線による懸垂文。	加曽利EⅡ式
12	*	*	*・にぶい黄橙	口縁直立。口唇部横位沈線2条。胴、無紋縄文。	*
13	*	口縁把手片	*・橙	把手・隆帯貼付、充填縄文。	*
14	*	口縁部片	*・黒	口縁やや内湾、隆帯貼付、充填縄文による横帯文。	*
15	*	口縁～胴中位片・口248	*・にぶい黄橙	山形口縁。沈線間すり消しによる懸垂文。	加曽利EⅡ式
16	*	口縁～胴上位片	*・*	口縁、充填縄文の横帯文。胴、沈線間すり消しの懸垂文。	*
17	*	胴中位片	*・橙	沈線間すり消しの懸垂文。	*
18	*	口縁部片	*・*	大型深鉢。充填縄文の横帯文。	*
19	*	*	*・浅黄橙	口縁、充填縄文の横帯文。胴、沈線間すり消しの懸垂文。	*
20	*	口縁～胴上位片	*・にぶい橙	大型深鉢。口縁、充填縄文の横帯文。胴上位、磨り消し。	*
21	*	口縁片	*・にぶい褐	充填縄文の横帯文。	*
22	*	*	*・にぶい黄橙	*	*
23	*	胴上位片	*・にぶい黄橙	口縁、充填縄文の横帯文。胴、沈線間すり消しの懸垂文。	*
24	*	*	*・にぶい褐	沈線間すり消しの懸垂文。	*
25	*	胴下位片	*・にぶい橙	*	*
26	*	口縁片	*・にぶい黄橙	口唇部内湾。無文。丁寧な磨き。	*
27	*	*	*・にぶい橙	*・口唇部上面異形沈線文。外面無文、丁寧な磨き。	*
28	*	口縁下位片	*・橙	隆帯貼付後、撫で。	*
29	*	胴上位片	*・*	無文部分。丁寧な磨き後、上方に横位沈線。	*
30	*	口縁片	*・にぶい黄橙	小型。山形口縁外側に渦状沈線。口唇上部に沈線。無文。	*
31	浅鉢	口縁片・口420	*・明赤褐	粗い。口唇部内湾。無文。磨き後、口縁に浅い沈線。	*
32	深鉢	胴下位～底部・底120	*・にぶい黄橙	胴、沈線間すり消しの懸垂文。底、外縁に輪飾物を残す。	*
33	*	底80	*・*	胴、沈線間すり消しの懸垂文。底、磨き。	*
34	鉢	底部・底54	*・*	小型土器底部。丁寧な磨き。	*
35	深鉢	底80	*・明赤褐	粗い。無文。底部は磨き。	*
36	浅鉢	胴下位～底部片・底80	*・にぶい黄橙	無文。底部は磨き。	*
37	土製耳輪	宗・径3.4・厚2.2	*・*	白色。片面、曲方形。重沈線内に縦刺突。片面、縦刺突。	29.4g 38% 2.2g
38	*	径3.7・厚2.8	*・*	白色。両面、渦状沈線。	82% 1.2g
39	石鏝	2.3・長5.5・幅2.1・厚0.9	黒色頁岩	先端部欠損。	2.2g
40	石鏝	宗・長2.2・幅1.5・厚0.5	チャート	長手・尚脚系。	1.8g
41	*	長2.0・幅1.9・厚0.4	*	短脚系。	1.4g

第3章 検出された遺構と遺物

番号	器種	残存部位・量量 (cm)	胎土・色調等	記 録 事 項	備考
42	石皿	1/2-長1.6・幅1.9・厚0.3	チャート	大型長脚系。	12g
43	打製石斧	4/5-長9.8・幅3.5・厚1.9	ホルンフェルス	短形。方部割離痕。	104.9g
44	磨製石斧	4/5-長5.8・幅2.9・厚1.4	変質安山岩	基部割離痕。方部打撃痕。	38.9g
45	*	4/5-長8.6・幅4.8・厚2.1	変はんいり岩	胎方形。基部折損。方部使用痕。	172.0g

13号住居 第40区 PL36

番号	器種	残存部位・量量 (cm)	胎土・色調等	記 録 事 項	備考
1	深鉢	口縁-胴中位・口200	良・明赤褐色	縄文施文後、沈澱文・磨り消し。口縁、沈澱上に2条連続刻文。	加賀県EⅡ式
2	*	・・口227	白色粒・にぶい橙	縄文施文後、沈澱磨り消し。口縁、沈澱上に連続刻文。	*
3	*	・・口270	・・橙	口縁、充填縄文の痕跡付。胴、沈澱磨り消しの無垂文。	*
4	*	胴中位片	・・にぶい黄橙	沈澱磨り消しの無垂文。	*
5	*	*	・・明赤褐色	*	*
6	*	底部片・底6.2	良・にぶい黄橙	小形土器。無文。丁寧な磨き。	*
7	*	胴中位-底部・底7.0	・・にぶい橙	沈澱磨り消しの無垂文。	*
8	*	胴中位-底部・底7.6	・・明褐色	胴、沈澱磨り消しの無垂文。底、丁寧な磨き。	*
9	磨製石斧	2/3-長3.7・幅2.1・厚0.9	変質玄武岩	概か。やや斜方。基部折損。	17.6g

14号住居 第41・42区 PL36・37

番号	器種	残存部位・量量 (cm)	胎土・色調等	記 録 事 項	備考
1	深鉢	口縁-胴中位・口18.3	白色粒・にぶい橙	縄文施文後、横位波状・縦位垂手状沈澱文。口縁に連続刻文。	加賀県EⅡ式
2	*	・・口24.2	・・にぶい黄橙	縄文施文後、曲線沈澱文。沈澱磨り消しの無垂文。	*
3	*	・・口32.4	・・*	口縁、隆起文を縄文充填。胴、沈澱磨り消しの無垂文。	*
4	*	口縁-胴上位・口32.2	・・*	把手付き。口縁、横溝で。胴、垂手状沈澱文・磨り消しの無垂文。	*
5	*	胴上位-底部・底7.4	・・橙	沈澱磨り消しの無垂文。	*
6	*	口縁片	・・明褐色	口縁内湾。縄文施文後、区画・縦位沈澱及び磨り消し。	*
7	*	・・にぶい橙	口縁直立。横位は波状・縦位は沈澱及び磨り消しの無垂文。	*	
8	*	口縁-胴中位片	良・淡黄	口縁上端まで縄文施文。区画沈澱後、磨り消し。	*
9	*	口縁片	白色粒・にぶい橙	縄文施文後、沈澱。胴に縦位隆起区画沈澱及び磨り消し。	*
10	*	口縁-胴上位	・・陥灰黄	口縁内湾。胴、沈澱磨り消しの無垂文。	*
11	*	口縁片	・・にぶい黄橙	口縁内湾。胎付隆起帯を縄文の横帯文。	*
12	*	口縁-胴中位片	・・にぶい橙	口縁内湾。区画・縦位沈澱を磨り消し。無垂文。	*
13	鉢	口縁-胴上位・口26.4	良・橙	口縁内湾顕著。口縁丁寧な磨き。胴、縦位横溝と横位沈澱。	*
14	深鉢	口縁片	白色粒・にぶい橙	口縁内湾。縦位横溝後、浅い沈澱。	*
15	*	胴中位片	良・にぶい黄橙	縦・斜位横溝。	*
16	*	*	白色粒・浅黄橙	縦位波状横溝。	*
17	*	口縁-胴上位片	・・明褐色	口縁やや内湾。撫で。胴、粗い磨き後、口縁に横位沈澱。	*
18	*	・・陥灰	口縁内湾。縄文施文後、区画・垂手状沈澱を磨り消し。	*	
19	*	口縁片	良・橙	口縁内湾。胎付隆起帯、縄文充填。他は磨り消し。	*
20	*	*	白色粒・にぶい橙	口縁上端把手付。	*
21	*	*	良・陥褐色	丁寧な磨き後、斜行・区画・弧状各沈澱文。	*
22	*	*	白色粒・黒褐色	丁寧な磨き後、区画内を縄文充填・その外周に沈澱。	*
23	*	・・にぶい橙	山口白粒や中灰。幅広い区画沈澱内、縄文光潤。	*	
24	*	口縁-胴上位片	・・*	口縁、横位波状刻文。胴、縄文施文後に縦位垂手・区画沈澱。	*
25	*	口縁片	・・浅黄橙	横位沈澱と彫刻に、細かな無筋縄文充填。	*
26	*	口縁片	良・にぶい黄橙	口縁部に孔状の裝飾。磨り消し縄文。連続刻文。	*
27	*	口縁下位-胴上位片	・・*	口縁、横位波状刻文。胴、縄文施文後に縦位垂手・区画沈澱。	*
28	*	口縁片	白色粒・黒褐色	無文。横位の粗い磨き。	*
29	*	胴下位-底部・底7.1	・・明褐色	胴、縦位波状横溝。底部は磨き。	*
30	*	・・底7.6	良・にぶい黄橙	胴、沈澱磨り消しの無垂文。底部撫で。	*
31	*	・・底5.4	・・*	胴、3条沈澱及び沈澱磨り消しの無垂文。底部撫で。	*
32	*	胴下位片	・・*	胴、沈澱磨り消しの無垂文。	*
33	*	胴下位-底部・底6.3	白色粒・明黄褐色	・・底部撫で。	*
34	*	・・底8.2	・・にぶい橙	・・*	*
35	*	・・底7.7	・・*	胴、沈澱磨り消しの無垂文。底部球面状。不安定。	*
36	磨石	完・長12.5・幅5.6・厚2.0	砂岩	扁平な長円錐。	237.0g
37	凹石	・・長9.3・幅6.0・厚3.6	粗粒輝石安山岩	やや扁平な円錐。両面中央に数ヶ所の凹みあり。	339.9g
38	打製石斧	1/2-長7.8・幅7.2・厚2.0	ホルンフェルス	基部隅1/2折損。方部使用打撃痕。	151.1g

1号土坑 第43区 PL37

番号	器種	残存部位・量量 (cm)	胎土・色調等	記 録 事 項	備考
1	深鉢	口縁片	良・黄褐色	口縁内湾。縄文のみ。	加賀県EⅡ式
2	*	・・にぶい黄橙	・・*	口縁内湾。横位2条隆起。区画及び縦位沈澱文。	*
3	*	・・浅黄橙	・・*	口縁直立。縄文施文後、横位2条沈澱間に斜突・2条曲線沈澱文。	*
4	*	白色粒・にぶい橙	・・*	口縁外反。縄文施文。	*
5	*	・・にぶい黄橙	・・*	・・縦位・斜位沈澱文。	*
6	*	良・橙	・・*	胎付隆起。丁寧な磨き。沈澱内充填縄文。	*

2号土坑 第43区 PL37

番号	器種	残存部位・量量 (cm)	胎土・色調等	記 録 事 項	備考
1	深鉢	胴中位片	良・にぶい黄橙	沈澱磨り消しの無垂文。	加賀県EⅡ式
2	*	口縁-胴中位	・・橙	縦位垂手・区画沈澱外磨り消しの無垂文。	*
3	*	口縁片	白色粒・*	縄文施文後、浅い曲線沈澱文。	*
4	*	胴上位片	良・にぶい黄橙	縄文施文後、隆起帯胎付の痕跡。	*
5	*	口縁片	・・灰白	口縁内湾。縄文施文後、横位2条沈澱間に斜突。	*
6	*	胴上位片	・・にぶい橙	大型深鉢。沈澱磨り消しの無垂文。	*
7	*	胴下位-底部片・底5.7	・・*	胴、縦位の磨き。底部は平底。	*

3号土坑 第43回 PL37-38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	注口土器	口縁-胴片・口120	白色粒-にぶい黄橙	口縁大きく内湾、球状形。上半に肩突を伴う頸状隆線。	堀之内1式
2	深鉢	胴上位片	良・*	磨消縄文に、同心円・放射状の沈線文。	* 2式
3	*	口縁片	*・*	横位沈線文・横位刺突文。	
4	*	胴下位片	*・*	沈線間磨り消しの懸垂文。	加曾利EⅡ式
5	*	胴中位片	良・にぶい黄橙	縦位複数沈線による懸垂文。	*

4号土坑 第43回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片	白色粒・橙	外端に隆線貼付。無文、横位磨削り。	
2	*	胴上位片	良・にぶい黄	横位沈線。空隙に縦位の短い沈線が横の横帯文。	加曾利EⅡ式

5号土坑 第43回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁-胴中位・口1230	良・浅黄橙	口縁、充填縄文による横帯文。胴、沈線間磨り消しの懸垂文。	加曾利EⅡ式
2	*	口縁片	*・にぶい黄橙	口縁部外反。丁家交撫で。	*
3	*	胴上位片	*・*	不定斜行磨削き後、上方に沈線2条。	*

6号土坑 第43回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁-胴上位片	良・にぶい黄橙	口縁、隆帯間沈線充填の横帯文。胴、沈線間磨り消し懸垂文。	加曾利EⅡ式
2	*	口縁片	*・*	上端、横位刺突及び2条沈線。胴、縦位沈線2条。	*
3	*	*	*・*	不定斜行磨削き後、上方に横位沈線2条。	*

7号土坑 第44回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片	白色粒・浅黄橙	口縁内湾。貼付隆帯・突起状磨削。	加曾利EⅡ式
2	*	*	良・黄橙	口縁外反。区画隆帯内、充填縄文。	*
3	*	*	白色粒・にぶい黄	*。縄文施文後、口縁横位撫で。	*

10号土坑 第44回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片	白色粒-にぶい黄	口縁、丁家交撫で。口縁に裝飾貼付。	
2	*	口縁-胴中位片・口1278	*・にぶい黄橙	口縁裝飾突起は2または4。胴、縦位磨削り後、不定満状沈線。	堀之内1式

11号土坑 第44回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	胴中位片	良・浅黄橙	縄文施文。	加曾利EⅡ式
2	*	胴下位-底部・底130	白色粒-にぶい黄橙	胴下位無文、縦位磨削り。底部、磨削り。	*

12号土坑 第44回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片・口181	白色粒-にぶい黄	小型深鉢。口縁、裝飾突起は4か。口縁丁家交磨り。磨消縄文。	堀之内1式
2	*	胴上位片	*・にぶい黄橙	丁家交磨り後、斜行交差沈線。	*

13号土坑 第44回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	底部片・底67	白色粒-にぶい黄	胴、無文。底、丁家交磨り。	

14号土坑 第44回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片	良・にぶい黄橙	山形口縁。曲沈線。	加曾利EⅡ式
2	*	*	*・浅黄橙	口縁、横位沈線2条。口縁下方、縦位磨削き。	*

15号土坑 第44回 PL38

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁-胴中位・口350	良・浅黄橙	口縁、隆帯内充填縄文の横帯文。胴、沈線間磨り消し懸垂文。	加曾利EⅡ式
2	*	胴下位-底・底76	*・*	胴、縦位磨削き後、沈線間磨り消しの懸垂文。底、磨り。	*
3	*	胴中位片	白色粒・灰白	縦位粗い磨削き後、沈線間磨り消しの懸垂文。	*

16号土坑 第44・45回 PL38・39

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片	良・浅黄橙	大型深鉢。口縁内湾。縄文施文、磨消文。	加曾利EⅡ式
2	*	*	*・*	口縁内湾。沈線区画内充填縄文。	
3	*	*	*・*	口縁直立。口縁横撫で。胴、沈線及び磨り消しの懸垂文。	
4	*	*	*・浅黄橙	口縁やや内湾。縄文施文。	
5	鉢	*	白色粒-にぶい黄橙	浅鉢か。口縁内湾。無文、縦位磨削り。	
6	深鉢	*	良・*	口唇平滑。沈線文。	
7	*	*	*・*	S字形有孔磨削。	
8	*	*	*・黄橙	裝飾突起片。	
9	*	把手片	*・黄橙	外部に縄文施文。	
10	*	口縁片	*・にぶい黄橙	口縁外反。無文、横撫で。	
11	*	口縁-胴上位片	*・黄橙	縄文施文。S字形裝飾磨削。	
12	*	口縁-胴中位片	白色粒-にぶい黄橙	口縁直立。横撫で。胴、磨削り縄文施文。	加曾利EⅡ式
13	*	胴中位片	良・にぶい黄	沈線間磨り消しの懸垂文。	*
14	*	*	*・浅黄橙	*	
15	*	*	*・*	磨消縄文。	堀之内1式

第3章 検出された遺構と遺物

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
16	深鉢	胴上位片	黒・黄	大型深鉢片。沈埋間、縄文磨り消し。	加賀利EⅡ式
17	深鉢	胴下位～底・底6.4	*・黄	無文・底、削り。	
18	深鉢	*・底8.0	*・にふい黄	*	
19	打製石斧	2.3・長8.4・幅3.7・厚2.9	黒色頁岩か	刃部折損。	150.7g

22号土坑 第45図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁～胴上位・口27.0	黒・にふい黄	口縁に突起1。外面斜縁部著。沈埋見ゆ。	称名寺式
2	*	*	*・黄	口縁外反、横撫で。区画沈埋文。	*
3	*	胴上位片	白色粒・黄	無文。垂撫で。	
4	*	口縁～胴上位	*・黄	頸外反・口縁内傾。沈埋文。	称名寺式
5	*	口縁片	*・黄	磨り消し横文。	
6	*	胴上位片	黒・灰白	輪歯状文。	堀之内Ⅰ式
7	*	胴下位～底片・底9.0	白色粒・暗黄褐	胴、縦位沈埋及び磨り消し。底、削り。	

23号土坑 第45図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片	黒・灰白	縄文施文、口縁撫で。	
2	*	胴下位～底片・底4.6	白色粒・黄	小型土器。区画沈埋文。	
3	磨製石斧	1.5・長1.7・幅2.9・厚1.3	軟粘岩	基部のみ残存。	12.3g

25号土坑 第45図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	叩石	4.9・長7.9・幅8.9・厚3.4	ホルンフェルス	扁平円盤使用。両面磨。外面斜縁部著。	353.8g

3号埋室 第46図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁片・口47.6	黒・にふい黄	区画隆帯文内、光焼縄文。横位把手。	加賀利EⅡ式
2	*	胴上位片	白色粒・にふい黄	上方、横位沈埋。以下、縦位沈埋。	

4号埋室 第46図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁下手～胴上位片	白色粒・橙	光焼縄文。縦位沈埋間、磨り消し。	加賀利EⅡ式
2	*	底部片・底8.8	黒色粒・にふい黄	底、垂削り。	*

5号埋室 第46図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	浅鉢	口縁～胴・口35.0	黒・黄	口縁外反。無文。全体に丁寧削り。	加賀利EⅡ式

6号埋室 第46図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁～胴上位・口18.8	白色粒・黄	筒形土器。口縁、横位沈埋。胴、沈埋間磨り消しの懸垂文。	加賀利EⅡ式
2	*	胴上位片	黒・*	上方、横位沈埋。以下、沈埋間磨り消しの懸垂文。	*

7号埋室 第46図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁～胴上位・口19.7	黒・黄	口縁・胴、光焼縄文。頸、無文・横位磨き。被熱により脆弱。	加賀利EⅡ式
2	*	胴上位	*・*	不定方向輪歯状文。	

8号埋室 第46図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	胴上位	黒・黄	沈埋間磨り消しの懸垂文。	加賀利EⅡ式

9号埋室 第46図 PL39

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁～胴上位片	白色粒・にふい黄	口縁直立、横撫で。胴、斜行交差沈埋。	堀之内Ⅰ式

遺構外 第47～56図 PL40～45

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	深鉢	口縁～胴上位片	縦横・にふい黄	口縁外反。貝殻骨灰文か。	花桶下層式
2	*	口縁片	*・黄	口縁やや内湾。平行沈埋文・竹管文。ボタン状突起。	有尾式
3	*	*	*・にふい黄	口縁外反。上縁に刺突文。胎文。	*
4	*	胴上位片	*・にふい黄	羽状縄文。	花桶下層式
5	*	*	*・黄	懸垂文。	
6	*	*	*・明黄	羽状縄文。	有尾式
7	*	*	*・黄	羽状縄文。	
8	*	*	*・にふい黄	*・*	*
9	*	*	*・黄	*・*	*
10	*	*	*・*	羽状縄文か。胎文。	*
11	*	*	*・にふい黄	*・*	*
12	*	*	*・黄	条痕文。	*
13	*	*	*・灰褐	羽状縄文。	*
14	*	口縁～胴上位・口28.5	黒・黄	口縁、隆帯内水焼縄文。胴、沈埋間磨り消しの懸垂文。	加賀利EⅡ式
15	*	*・口44.2	白色粒・にふい黄	口縁横位。胴は口縁一体の沈埋間磨り消しの懸垂文。	*
16	*	胴上位片	白色粒・黄	胴、沈埋間磨り消しの懸垂文。	*
17	*	*	黒色粒・橙	施文に縦い曲沈埋。直沈埋間磨り消しの懸垂文。	*

第2節 縄文時代の遺構と遺物

番号	器種	残存部位・流量 (cm)	胎土・色類等	記 録 事 項	備考
18	深鉢	口縁片	白色粒・橙	口縁、隆帯間に光面縄文の横帯文。	加曽利ⅡB式
19	*	側片	*・にぶい黄橙	胎内に縦文の光面縄文の横帯文。	加曽利ⅡB式
20	*	*	黒・*	胎内に沈線間磨り消しの横帯文。	加曽利ⅡB式
21	*	*	砂粒・橙	胎内に2条沈線間磨り消しの横帯文。	*
22	*	胴中位片	黒・橙	口縁外反、2条の斜突文、磨り消し横帯文。	*
23	*	口縁片	*・にぶい黄橙	横帯区画内、縦位沈線を境。	加曽利ⅡB式
24	*	*	砂粒・浅黄橙	横帯区画内、横文上に斜位沈線を境。	*
25	*	側片	黒・にぶい橙	胎内に横位・縦の手の沈線。	*
26	*	*	白色粒・橙	2条の沈線文。	*
27	*	口縁片	*・にぶい黄橙	口縁内溝、沈線内充填縄文。	加曽利ⅡB式
28	*	*	黒・にぶい濁	*・胎文に磨り消しによる横帯文。	*
29	*	*	*・浅黄	*・胎内内充填縄文。	*
30	*	*	*・明黄濁	沈線・横文による横帯文。	*
31	*	*	白色粒・にぶい黄濁	不定方向磨き胎文上に、区画沈線。	*
32	*	*	*・*	口縁外反、横位波状磨き文。	*
33	*	*	砂粒・橙	沈線・横S字の横帯文。	*
34	*	*	黒・にぶい黄濁	口縁外反、斜行磨き及び沈線。	*
35	*	側片	*・にぶい黄橙	縦位波状磨き文。	*
36	台付深鉢	台片	白色粒・にぶい橙	4面共に縦位磨き後、貼付隆帯。	加曽利ⅡB式
37	深鉢	胴下位一底・底5.5	*・にぶい黄橙	縦、縦位波状磨き上に沈線。底、無文。	加曽利ⅡB式
38	*	*・底4.8	*・明濁	縦、磨り後、縦位沈線。底、無文。	*
39	*	胴中位片	*・にぶい橙	縦位波状磨き上に不定方向沈線。	*
40	*	胴上位片	黒・にぶい黄橙	縦位波状磨き後、上方に横位2条斜突文。	*
41	*	口縁片	砂粒・橙	口縁外反、横帯内充填縄文、磨り消し。	*
42	*	胴上位片	黒・*	横帯内、5字沈線文。帯以下、2条沈線間磨り消しの横帯文。	*
43	*	口縁片	白色粒・にぶい黄橙	隆帯内充填縄文・磨り消しの横帯文、沈線間磨り消しの横帯文。	加曽利ⅡB式
44	*	*	*・にぶい橙	横位沈線内波状隆帯貼付。以下2条沈線磨り消し。	*
45	*	*	*・にぶい黄橙	横位3条沈線内波状隆帯貼付。以下沈線文。	*
46	*	*	*・*	横位2条沈線間斜突文。以下沈線による横帯文。	*
47	*	*	*・*	横位2条沈線内斜突文。以下沈線にによる横帯文。	加曽利ⅡB式
48	*	*	黒・淡橙	突起、沈線、充填縄文。	加曽利ⅡB式
49	*	*	*・にぶい橙	口唇、横位沈線。	*
50	*	*	*・にぶい黄橙	口縁外反、口唇、横位沈線。以下、縦位沈線。	*
51	*	*	*・明濁	*・口唇に小突起。	*
52	*	*	*・浅黄	隆帯内充填縄文の横帯文。	*
53	*	胴中位片	*・にぶい橙	斜行3条沈線。	黒之内1式
54	*	*	白色粒・橙	沈線文。	*
55	*	*	*・*	3条沈線による横帯文。	加曽利ⅡB式
56	*	口縁一胴中位片	*・にぶい橙	口縁外反。	黒之内1式
57	*	*	*・明黄濁	沈線及び磨り消し横文。	*
58	*	胴中位片	*・*	*	*
59	*	*	*・橙	細い縦の手状隆帯文。	*
60	*	*	*・にぶい黄橙	沈線文。	*
61	*	*	*・*	*	*
62	*	口縁片	黒・浅黄橙	口縁内溝、隆帯による横帯文。	加曽利ⅡB式
63	*	*	白色粒・橙	口縁内溝、磨り消し横文、下方磨り消し。	黒之内1式
64	*	*	*・にぶい橙	口縁外反、磨り消し。	*
65	*	*	*・にぶい黄橙	隆帯による横帯文。	加曽利ⅡB式
66	*	*	*・にぶい橙	口唇、褐色3状小突起。	黒之内1式
67	*	*	砂粒・にぶい黄橙	口唇、小突起、口縁、縦位隆帯。	*
68	*	*	黒・*	口縁外反、口唇、横位沈線、磨り、沈線文。	*
69	*	*	白色粒・にぶい橙	口唇、横位沈線。以下、沈線文。	*
70	*	*	黒・にぶい橙	口唇、小突起付き、横位沈線。以下、沈線文。	*
71	*	*	白色粒・浅濁	口唇、横位沈線。以下、縦位隆帯貼付及び沈線文。	*
72	*	*	砂粒・にぶい橙	口唇、小突起付き、口縁、縦位沈線。	*
73	*	*	*・にぶい黄橙	口唇上溝、沈線及び磨り消し横文。	*
74	*	*	*・*	歯位貼付隆帯に磨り消し。磨り、沈線。	*
75	*	胴上位片	黒・*	歯位貼付隆帯に磨り消し。磨り、沈線。	*
76	*	口縁片	黒・橙	波状横位2条の沈線文。	*
77	*	*	白色粒・橙	口縁やや内溝、波状沈線を含む横帯文。	加曽利ⅡB式
78	*	*	*・濁	横位沈線内、波状隆帯。	黒之内1式
79	*	*	*・赤濁	口縁外反、横位2条沈線文。	*
80	*	*	*・黒濁	横位3条沈線文。	*
81	*	口縁一胴中位片	砂粒・にぶい濁	沈線による「字文内に破線」上列点。	称名寺式
82	*	口縁片	黒・浅黄	口縁2条沈線間列点。	*
83	*	*	白色粒・にぶい黄橙	沈線文、磨り消し。	*
84	*	*	*・*	口縁2条沈線間列点。	*
85	*	*	黒・*	沈線文。	*
86	*	*	白色粒・橙	沈線による「字文内に破線」上列点。	*
87	*	*	*・*	沈線による「字文内に破線」上列点、縦3列点。	*
88	*	*	*・明黄濁	口縁、横位沈線、沈線による「字文内に破線」上列点。	*
89	*	胴中位片	砂粒・にぶい黄橙	沈線による「字文内に破線」上列点。	*
90	*	*	白色粒・橙	縦位沈線内、複数列点。	*
91	*	口縁片	砂粒・にぶい黄橙	横位沈線内、破線「上列点」。	*
92	*	*	黒・橙	口縁外反、磨り消し横文。	黒之内1式
93	*	*	白色粒・にぶい黄橙	文差条把手貼付、口縁、小突起2列貼付。以下、磨り消し横文。	称名寺式

第3章 検出された遺構と遺物

番号	器種	残存部位・量量 (cm)	胎土・色類等	記 録 事 項	備考
94	深鉢	口縁片	真・淡黄	交差条突起貼付。縄文精緻。	姓名寺式
95	*	*	白色粒・にぶい橙	口縁内縁。裝飾突起貼付。	*
96	*	*	真・淡黄	裝飾突起から連珠状隆縁貼付。横位に展開して横帯形成。	*
97	*	*	*	裝飾突起貼付。磨り消し後、彫刻沈線文。	*
98	*	*	白色粒・にぶい橙	裝飾突起から隆縁貼付。横位に展開して横帯形成か。	*
99	*	*	鈔粒・にぶい黄橙	裝飾突起貼付。	*
100	*	*	真・明黄褐	*	*
101	*	*	白色粒・にぶい黄	*	*
102	*	*	鈔粒・にぶい褐	難削り後、沈線施文。	*
103	*	胴中位片	白色粒・にぶい黄橙	難削り後、不定方向沈線施文。	*
104	*	口縁片	*・浅黄	横位に隆帯文。	*
105	*	*	真・にぶい黄橙	裝飾突起貼付。	*
106	*	*	*	*	*
107	*	*	白色粒・*	波状口縁。沈線の丁字文及び磨り消し。	*
108	*	*	*・橙	沈線の丁字文及び磨り消し。	*
109	*	*	*・にぶい黄橙	*	*
110	*	*	鈔粒・明赤褐	口縁に鎖状隆縁。以下、沈線・磨消縄文。	堀之内1式
111	*	*	白色粒・*	*	*
112	*	*	*・橙	口縁に鎖状隆縁。以下、斜位格子沈線文。	*
113	*	*	*・黒褐	難削り後、斜位格子沈線文。	*
114	*	*	*・にぶい黄褐	*	*
115	*	口縁片	真・にぶい橙	*	*
116	*	*	白色粒・にぶい黄褐	*	*
117	*	胴中位片	*・にぶい橙	*	*
118	*	口縁片	*・にぶい黄褐	口縁外反。磨消縄文。	*
119	*	*	*・にぶい黄橙	磨り消し縄文。	*
120	*	*	真・にぶい橙	*	*
121	*	*	白色粒・にぶい黄橙	口唇、突起及び鎖状裝飾。磨消縄文。	*
122	*	*	*・にぶい黄橙	*	*
123	*	*	真・*	口縁。磨き後、鎖状隆縁文。	*
124	*	口縁-胴中位片・口165	*・にぶい橙	口唇。鎖状隆縁。胴。磨消縄文。	*
125	*	口縁-胴中位片	*・*	口縁。沈線間刻交差条。胴。磨消縄文。	*
126	*	口縁片	*・にぶい黄橙	口縁。磨き後、鎖状隆縁文。	*
127	*	*	*・黒褐	口縁。鎖状隆縁文。以下、磨消縄文。	*
128	*	*	白色粒・にぶい黄橙	口縁外反。磨消縄文。	*
129	*	*	真・灰黄褐	口縁。鎖状隆縁文。以下、磨消縄文。	*
130	*	*	*・黒	*	*
131	鉢	*	*・黒灰	波状口縁。鎖状隆縁文。	*
132	*	胴中位片	白色粒・にぶい橙	鎖状隆縁文。	*
133	*	4/5・口縁一部欠損 口19.2・底8.2・高10.3	真・にぶい橙	波状口縁・突起4。口縁。鎖状隆縁文間磨き。胴。逆三角形磨消縄文。底。磨代磨。内面。丁寧な磨き。	*
134	小型土器	口縁-顔片	鈔粒-橙	彫刻不詳。口縁。横位沈線2条。丁寧な磨き。	*
135	*	*・口9.5	真・にぶい黄橙	注口或いは有孔土器か。横位沈線間。刻み及び磨り消し。	*
136	注口土器	胴-注口片	*・黒	注口縁基部。環状沈線5条。磨り消し部に鎖状文。磨き良好。	加賀川B1式
137	*	注口片	*・にぶい赤褐	丁寧な磨き。	*
138	*	*	鈔粒・にぶい黄橙	*	*
139	*	*	*・にぶい橙	短い注口部。中位環状突起。磨き良好。	*
140	*	*	*・にぶい黄橙	注口基部。釣手或いは補強部接着。磨き。	*
141	*	釣手片	白色粒・にぶい黄橙	およそ1/3残片。一端に環状突起を施す。磨き良好。	*
142	深鉢	突起片	*・暗赤褐	口縁裝飾突起。刻みを伴う沈線文が隣接。	*
143	*	*	*・にぶい橙	口縁裝飾突起。	*
144	*	*	真・にぶい黄橙	口縁裝飾突起。巻き毛状。	*
145	*	*	鈔粒・にぶい橙	口縁裝飾突起。	*
146	*	*	真・にぶい黄橙	*	*
147	*	口縁片	鈔粒・にぶい赤褐	口唇。面を持つ突起を環状に施す。無文。	*
148	黄彩土器	顔片	白色粒・にぶい橙	赤彩土器片か。透かし部を持つ。	*
149	*	釣手片	*・にぶい黄橙	注口・赤彩土器等の釣手あるいは葉の裝飾片か。	*
150	浅鉢	胴下位-底・底6.7	真・にぶい黄橙	内外磨き。底部、木葉文。	*
151	深鉢	底片	*・にぶい橙	木葉文。	*
152	*	口縁片	*・にぶい褐	沈線・縄文充填による横帯文。内外磨き。	*
153	*	*	*・にぶい黄橙	*	*
154	*	*	鈔粒・橙	*	*
155	*	*	*・にぶい橙	*	*
156	*	*	真・淡黄	*	*
157	鉢	*	*・にぶい褐	*	*
158	深鉢	*	*・にぶい黄橙	沈線・縄文充填による横帯文。横帯文の一部に刻点。内外磨き。	*
159	*	*	*・灰黄褐	沈線及び沈線間刻みを加えた横帯文。内外磨き。	*
160	*	*	白色粒・明褐	*	*
161	*	*	真・橙	沈線・縄文充填による横帯文。内外磨き。	*
162	*	*	*・にぶい黄橙	沈線・斜行縦溝による横帯文。内外磨き。	*
163	*	*	*・橙	沈線・縄文充填による横帯文。沈線間磨きによる裝飾文。内外磨き。	*
164	*	*	*・にぶい赤褐	沈線及び沈線間刻みを加えた横帯文。内外磨き。	*
165	*	*	*・明褐	*	*
166	*	*	白色粒・灰黄褐	沈線・斜行縦溝による横帯文。内外磨き。	*
167	*	*	鈔粒・にぶい黄橙	口唇に突起。沈線及び沈線間刻みを加えた横帯文。内外磨き。	*
168	*	*	真・橙	沈線・縄文充填による横帯文。内外磨き。	*

第2節 縄文時代の遺構と遺物

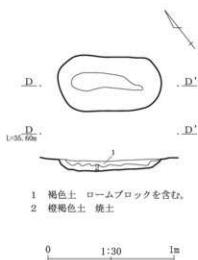
番号	器種	残存部位・流量 (cm)	粘土・色調等	記 録 事 項	備考
169	浅鉢	口縁片	黒・にぶい黄橙	内外磨き。内面、沈線・縄文充填・列点による横帯文。補修孔。	
170	*	*	白色粒・褐	沈線及び沈線間刻みを加えた横帯文。内外磨き。口唇に裝飾。	加賀利B1式
171	*	*	黒・*	内外磨き。内面、沈線・沈線間刻みによる横帯文。	*
172	*	*	*・浅黄	内外磨き。内面、沈線による横帯文。	*
173	*	*	白色粒・黒	外面磨削り。内面磨き。沈線による横帯文。	*
174	*	*	黒・にぶい黄橙	外面磨削り。内面磨き。沈線による横帯文。口唇に斜め裝飾。	*
175	深鉢	*	*・灰褐	内外磨き。外面沈線・充填縄文、内面は斜めを加えた横帯文。	*
176	*	*	砂粒・橙	内外磨き。外面沈線・充填縄文による横帯文。	*
177	浅鉢	*	黒・明赤	外面磨削り。内面、沈線による横帯文。	*
178	深鉢	*	*・にぶい黄	内外磨き。口唇に裝飾。外面沈線、内面を横帯文の横帯文。	*
179	*	*	*・にぶい黄橙	内外磨き。底状口縁。外面充填縄文、内面斜めによる横帯文。	*
180	浅鉢	胴中位・底・底 8.8	*・にぶい赤褐	外面磨削り・磨き。内面、沈線・斜めの横帯文。底、輪物痕。	*
181	*	口縁・底片・口11.8・底10.0・高5.0	白色粒・にぶい黄橙	外面磨削り後磨で。内面沈線の横帯文。口唇に刻み。底、楕円形か。副代痕。	*
182	*	口縁片	*・橙	外面磨削り。内面沈線に刻みを入れた横帯文。口唇上端も同。	*
183	*	*	黒・*	内外口縁沈線に刻みを入れた横帯文。口唇上端に刻み。	*
184	*	*	*・明赤褐	外面磨削り。内面磨き。口縁・口唇に列点文。	*
185	深鉢	*	砂粒・橙	沈線・縄文充填による横帯文。内外磨き。口唇上端に刻み。	*
186	*	*	白色粒・灰黄褐	外面磨削り。内面磨き。内口縁に沈線の横帯文。	*
187	浅鉢か	口縁片	黒・にぶい黄橙	外面磨削り。内面、同心円・渦巻き形・沈線間に刻みを加える。	*
188	深鉢	胴下位・底・底 7.4	*・にぶい橙	刷、磨削り。底、輪物痕。	*
189	*	*・底 9.8	白色粒・浅黄橙	*	*
190	*	底・底 8.0	*・橙	*	*
191	*	胴下位・底片・底 11.6	*・にぶい黄橙	*	*
192	*	底片・底 12.0	黒・明赤褐	底、輪物痕。	*
193	*	*・底 13.0	砂粒・にぶい黄橙	*	*
194	*	胴下位・底片・底 7.6	白色粒・にぶい黄橙	刷、磨き。底、輪物痕。	*
195	浅鉢	*・底 14.0	黒・明赤褐	内外磨き。底、輪物痕。	*
196	深鉢	*・底 8.2	白色粒・にぶい黄橙	外面磨削り。内面磨き。底、副代痕。	*
197	*	*・底 6.4	黒・明赤褐	刷、不明瞭な斜行沈線。底、輪物痕。	*
198	*	*・底 9.9	砂粒・明赤褐	刷、磨削り。底、輪物痕。	*
199	*	*・底 10.2	黒・黄橙	刷、磨削り。底、副代痕。	*
200	*	*・底 8.0	*・にぶい橙	*	*
201	浅鉢	*・底 5.4	*・にぶい黄橙	内外磨で。底、副代痕。	*
202	深鉢	*・底 14.6	白色粒・黄橙	刷、磨削り。底、副代痕。	*
203	*	*・底 10.0	黒・明赤褐	刷、磨削り。底、輪物痕。	*
204	*	*・底 14.6	白色粒・明赤褐	*	*
205	石皿	完・長21・幅16・厚1.2	チャート	両脚系。	1.2g
206	*	*・長19・幅15・厚0.3	*	*	0.7g
207	*	*・長22・幅16・厚0.3	黒曜石	*	0.8g
208	*	*・長26・幅16・厚0.3	チャート	*	0.8g
209	*	*・長26・幅14・厚0.5	黒曜石	*	1.3g
210	*	*・長20・幅12・厚0.4	チャート	短脚系。	0.7g
211	*	*・長26・幅16・厚0.5	*	*	1.9g
212	*	2.3・長12・幅19・厚0.3	*	両脚系。尖頭部欠損。	0.9g
213	*	4.5・長30・幅19・厚0.4	*	*。片脚部欠損。	2.0g
214	石皿	完・長22・幅19・厚0.3	*	先端磨滅。	1.4g
215	石皿	4.5・長22・幅14・厚0.4	*	無脚有茎系。小型皿。	1.1g
216	*	完・長21・幅18・厚0.6	*	無脚系。	2.4g
217	*	*・長24・幅17・厚0.5	*	短脚系。	2.6g
218	石杖	全・長20・幅31・厚1.0	*	上面中央に自然面を残す。	8.9g
219	未製品	全・長37・幅26・厚1.2	*	調整中の未製品か。	11.2g
220	打製石斧	完・長100・幅48・厚1.3	変質玄武岩	扁平長縁を両側加工。両面に礫面を残す。刃部、一部損傷。	71.5g
221	*	*・長103・幅56・厚2.2	ホルンフェルス	扁平長縁を両側加工。両面に礫面を残す。礫面に磨滅痕。	132.9g
222	*	*・長122・幅61・厚1.3	*	扁平長縁を加工。片面先端に礫面を残す。礫面に磨滅痕。	124.8g
223	*	*・長143・幅67・厚1.2	砂岩	片面一部に礫面を残す。	199.4g
224	*	*・長110・幅69・厚3.2	ホルンフェルス	片面一部に礫面を残す。	308.9g
225	*	*・長122・幅64・厚1.6	*	扁平長縁を両側加工。両面に礫面を残す。	261.6g
226	*	*・長139・幅71・厚1.1	*	軸方向が斜傾。装着方向に開溝か。	195.6g
227	*	*・長99・幅66・厚2.1	*	分銅型。扁平長縁を両側加工。両面に礫面を残す。	158.7g
228	*	*・長121・幅86・厚2.0	*	*。大型石磨片から調整加工。	360.6g
229	*	*・長164・幅73・厚2.2	*	扁平長縁を加工。片面のほとんどが礫面。	434.3g
230	石槌	1.3・長74・幅52・厚3.7	黒色頁岩	スタンプ形石器。両端を欠失。	258.8g
231	石槌	1.4・長91・幅52・厚4.3	変質玄武岩	円柱状に磨き。両端を欠失。	382.2g
232	礫状石製品	?・長75・幅15・厚1.1	緑色片岩	棒状加工後、現形中に磨加工。一端を欠き全容不詳。	23.7g
233	石杖	完・長64・幅40・厚1.6	ホルンフェルス	扁平長縁の両端を打割加工。	604g
234	*	1.2・長44・幅3・厚1.1	アイサイト	1.2を欠失。扁平長縁の先端を打割加工。	23.5g
235	四石	1.4・長35・幅3.3・厚1.1	砂岩	3.4を欠失。小型。扁平長縁の片面に多数の小凹み。	21.4g
236	*	1.2・長4.2・幅60・厚3.2	粗粒輝石安山岩	1.2を欠失。扁平長縁の片面凹みに多数の小凹み。	101.4g
237	*	完・長114・幅71・厚2.3	*	扁平長縁の片面に1カ所、片面に2カ所の凹み。	237.9g
238	*	*・長129・幅79・厚4.8	*	円縁の片面に3カ所、片面に2カ所の凹み。	606.9g
239	磨製石斧	*・長106・幅36・厚1.3	粗粒輝石安山岩	扁平長縁を磨滅。刃部を調整加工。	91.6g
240	石皿	1.2・長11.7・幅16.4・厚7.2	粗粒輝石安山岩	小型皿。円縁を加工。下面は打ち割り。欠損後、凹石に転用。	1617.3g
241	*	1.2・長22.3・幅23.0・厚6.6	*	円縁を加工。欠失以前に凹石への転用が行われる。	3018.2g

第3節 古墳時代の遺構と遺物

古墳時代の遺構は、竪穴住居跡5、掘立柱建物跡1、古墳1を確認し調査した。竪穴住居及び掘立柱建物は4世紀後半、古墳は5世紀中頃の所産である。

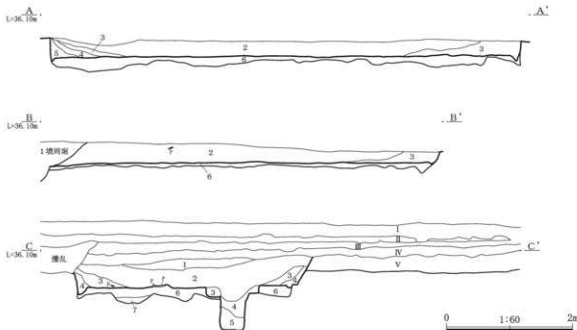
竪穴住居

(1) 1号住居 X29776~29735・Y37278~37287、調査区の最南端に位置。東壁の北半が調査区域外に延び、北壁周辺が1号古墳に西壁北半部が擾乱により、それぞれ検出されていないが、北壁の一部が残存しており、全体の規模を知りうる。北西-南東方向を長軸とし、長軸長7.5m、短軸長6.7mの、方形住居である。残存高約0.3mを測る壁はほぼ直立し、一部を除き壁溝を伴う。床面は硬く、特に柱穴周辺から内側の硬化が顕著である。床面中央の北西寄りに住居の長軸に合わせ長円形の炉穴が設けられている。炉は長軸長0.8m、短軸長0.4m、深さ0.1mと小型で浅い。南壁下の東寄りに、方形2段造りのピットが穿たれていたが、典型的な貯蔵穴と認められる。壁溝もこの貯蔵穴には至っていない。柱穴は4カ所あり、何れからも柱痕が確認されている。

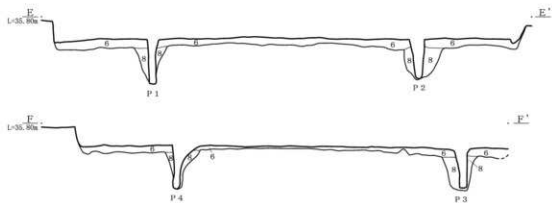
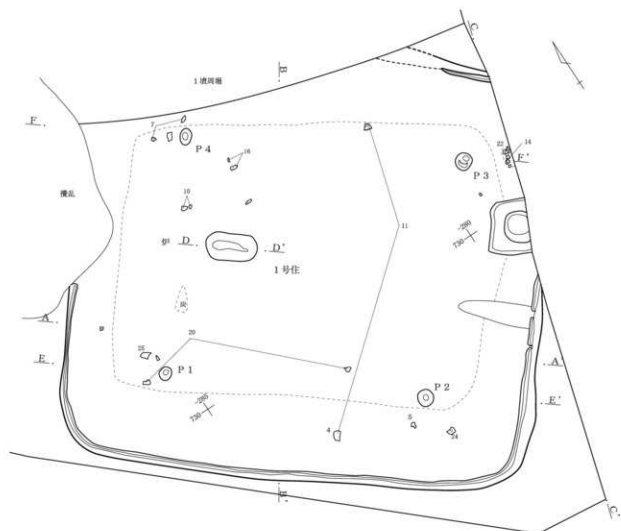


第57図 1号住居炉 平・断面図

- 1 明褐色土
- 2 暗黒褐色土 ロームブロックを含む。
- 3 黒色土 少量のロームブロックを含む。
- 4 明褐色土 少量のロームブロックを含む。
- 5 黒褐色土 少量のロームブロックを含む。
- 6 黒色土とロームブロックの混合土 床構築土
- 7 ロームブロック 床構築土



第58図 1号住居 断面図①



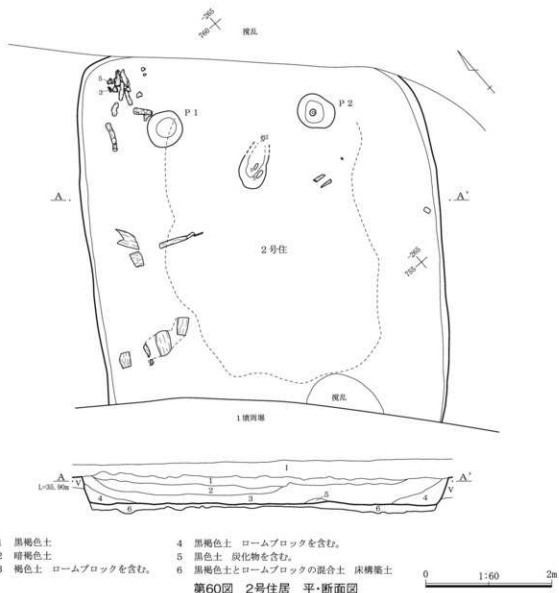
- 6 黒色土とロームブロックの混合土 床構築土
 8 黒褐色土 柱穴埋土

0 1:60 2m

第59図 1号住居 平・断面図②

(2)2号住居 X29753～29762・Y37263～37271に位置。北東壁は撓乱により、南西部は1号古墳の周溝により損なわれていたが、壁や角部の観察から、北東-南西方向を長軸とし角丸長方形を呈する住居と推定できる。長軸現長約5.3m（推定長6m超）、短軸長5.65mを測る。壁は、土層断面から約0.3～

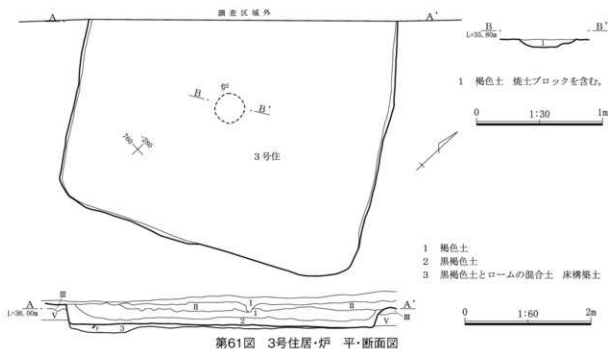
0.4mを測り、壁溝はない。床面は中央部分が硬化している。床中央の北東半に焼土を伴う炉が検出された。柱穴は北東側の2カ所のみ確認された。伴出遺物は極めて少ない。床面及び壁付近に炭化材が出土しており、被災住居と考えられる。



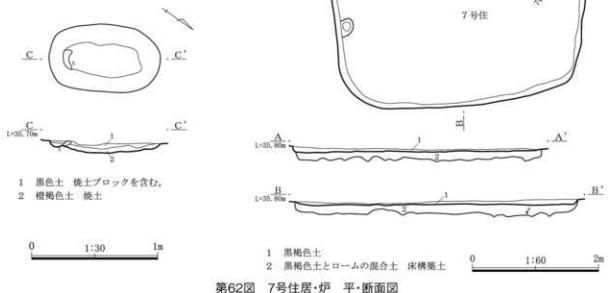
(3)3号住居 X29758～29765・Y37276～37282に位置。北東壁が調査区域外に延びており、全容は知りえないが、北西-南東方向と南西-北東方向を軸とする方形住居とみられる。規模は北西-南東軸の現長4.2m、南西-北東軸長5.0m、土層残存壁高0.3m

を測る。壁溝及び柱穴等はなく、床面は壁付近を除いて硬化が認められる。床中央付近に、径0.45m・深さ0.05mの円形皿状の炉穴が設けられている。伴出遺物は皆無に近い。

第3節 古墳時代の遺構と遺物



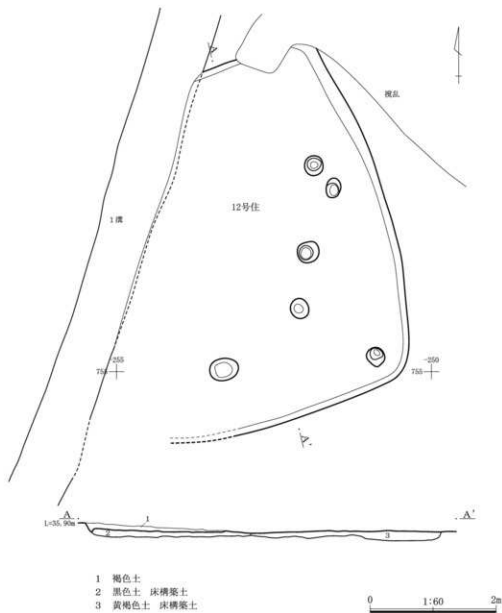
(4) 7号住居 X29743 ~ 29749・Y37268 ~ 37274に位置。南西-北東方向を長軸とする、長方形の住居である。規模は、長軸長4.5m・短軸長4.0m・残存壁高0.1mを測る。壁溝はない。床面は硬化している。中央部北寄りに長軸長0.9m・短軸長0.5m・深さ0.1mの楕円形皿状の炉穴が設けられている。定型的な柱穴は掘方においても確認されていない。



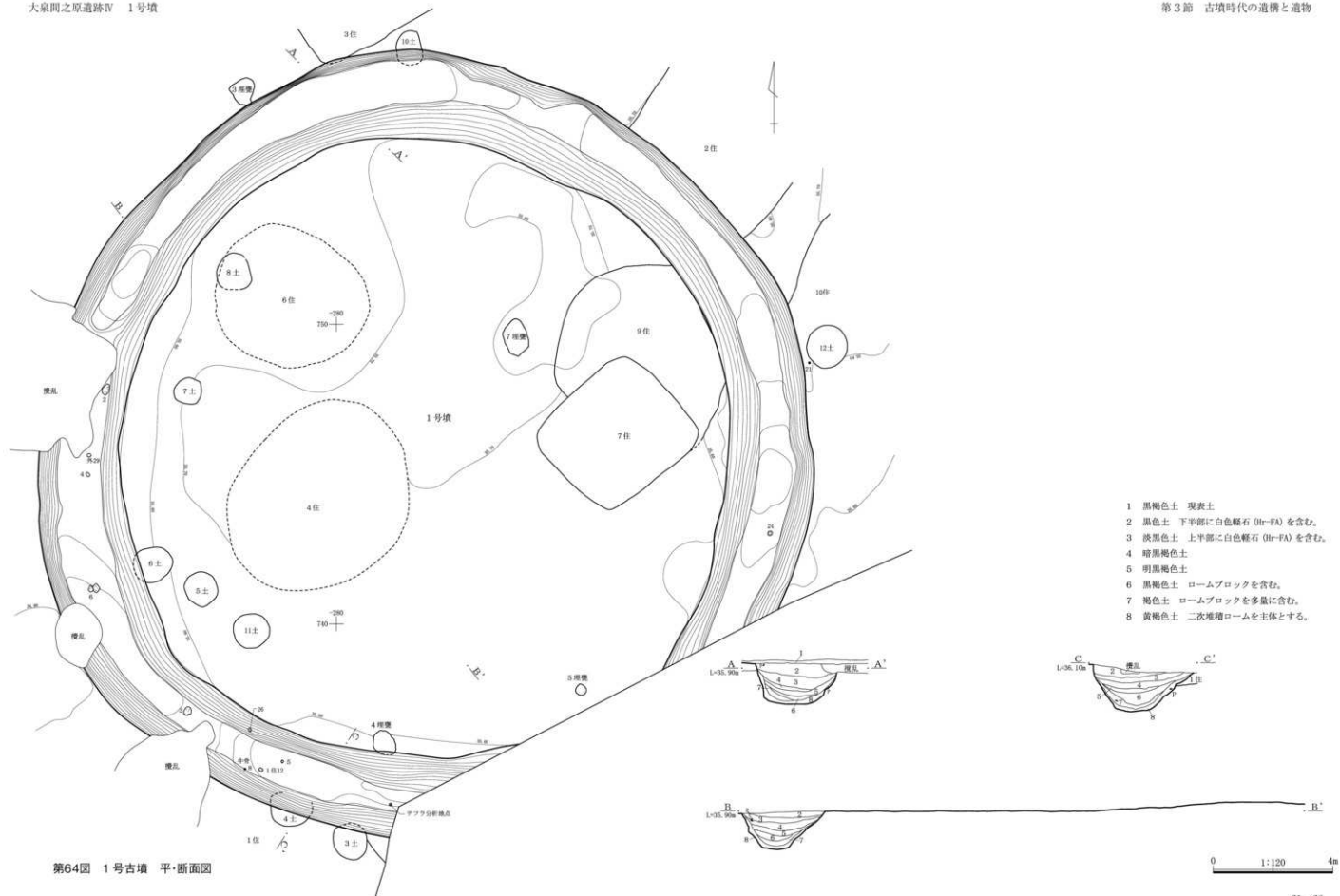
第3章 検出された遺構と遺物

(5)12号住居 X29754～29760・Y37250～37256に位置。北西半のほとんどを1号溝と攪乱によって欠く。また上層の攪乱により、生活床面を残していたカ所は北東端のごく一部に過ぎず、全景は、掘方調査によって確認している。北北西-南南東を長軸とした方形住居であったと推定される。その規模は、

長軸長5.7m・残存短軸長約4.0m・残存壁高0.1mを測る。土層図を作成しえた北壁下で壁溝を確認している。ピットを数カ所で検出しているが、柱穴と考え得るものはない。伴出遺物は無いが、土層・形状から、前期後半4世紀代の所産と考えられる。



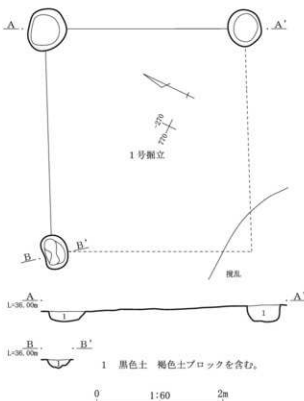
第63図 12号住居 平・断面図



第64図 1号古墳 平・断面図

掘立柱建物

(1) 1号掘立柱建物 X29768~29773・Y37267~37273に位置。北東-南西方向を長軸とする。長軸長約35m、短軸長約3.2mを測る。4つの柱穴からなる1棟であるが、南西角の柱穴を掘乱れによって欠く。伴出遺物は皆無であるが、柱穴の覆土の観察から、前期4世紀代の所産と推定される。



第65図 1号掘立柱建物 平・断面図

古墳

(1) 1号古墳 X29732~29759・Y37264~37290に位置。南東端周溝部分が調査区外にかかるため、完全な全容把握には至っていないが、円墳としてよい。確認面における規模は、墳丘径20.0m・周溝外径26.0m、周溝幅6.0m・深さ1.3mを測る。

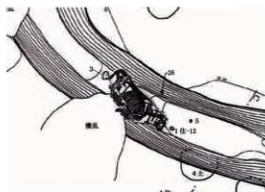
周溝は外部側傾斜角が55度と急傾斜であるのに比べ、墳丘側傾斜角は40度と緩やかであり、典型的な結界機能を示す。底面は概ね平坦であるが、北・西・南東に若干の高まりが認められ、掘削工程を考察する上で興味深い。遺物は、円筒埴輪・朝顔形埴輪・土師器等が周溝内から出土している。円筒埴輪

は4個体出土しているが、何れも周溝南東部の底面上0.3m~0.4mの埴丘側に認められた。南東側埴丘盛土の崩落ともない、周溝に転落した様相を示すものであろう。この他、周溝覆土中から朝顔形埴輪の破片が出土している。埴輪の出土個体数から、密集列状の配置がなされていたとは考えにくい。

周溝内南東部から、牛の頭骨の一部が1点検出された。検出場所の周溝埋没土には層序の乱れはなく、牛骨に伴う土坑等の掘り込みも確認されなかった。牛骨の出土位置は周溝底面からおおよそ20cmで、埴輪の転落埋没と相前後していたものと観察しえた。また、古代牛が現生種に比しかなり小型であったとの知見(松井章2005)によれば、周溝内に遺骸の全身が入っていた可能性も完全には否定できない。近接する周溝セクションベルトの土層観察では、牛骨や埴輪出土層を被覆し、底面から約50cmに位置する上位の埋没土層に6世紀初頭降下の榛名山二ツ岳洗川テフラ(Hr-FA)が認められた。牛骨の出土層位はこれより下位であったことから、埴輪と牛骨の埋没はHr-FA降下を遡る5世紀中頃から後半と推定したい。なお、第4章第2節の放射性炭素(^{14}C)による年代測定では牛骨は7世紀後半の所産との測定値が示され、発掘時の所見と見解を異としている。

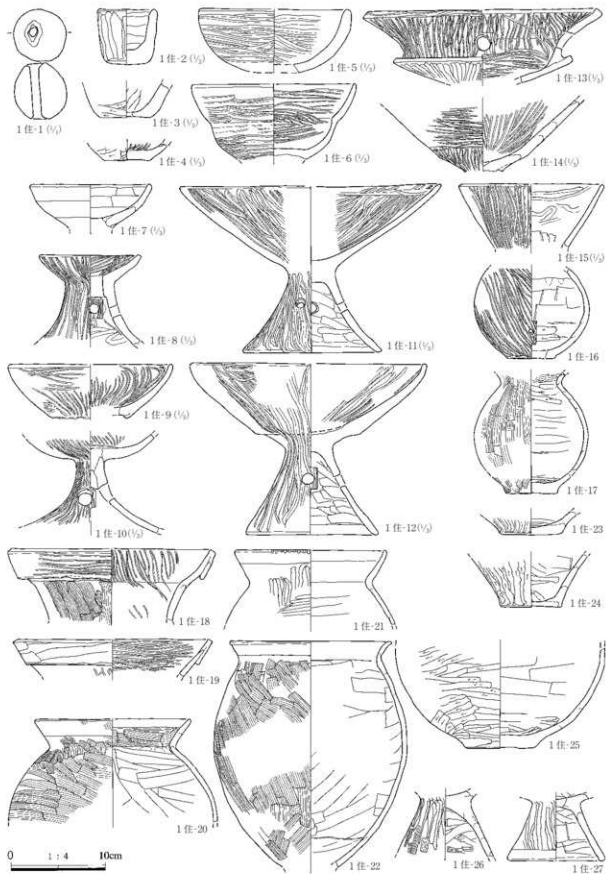
なお、昭和初期に実施・刊行された全県悉皆調査報告書(群馬県1938)には、本古墳に該当するものはなく、この調査以前に亡失していたと考えられる。

【参考文献】西本豊弘・松井章1999『考古学と動物学』同成社、群馬県1938『上毛古墳総覧』群馬県史蹟名勝天然記念物調査報告書第五輯。



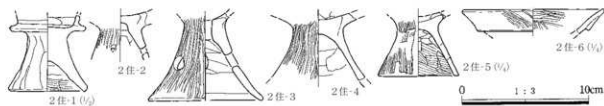
第66図 1号古墳出土牛骨埋没想像図(一断面の場合)

第3章 検出された遺構と遺物

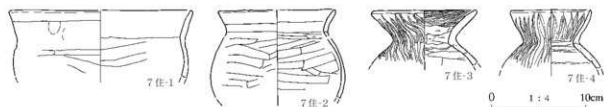


第67図 1号住居出土遺物

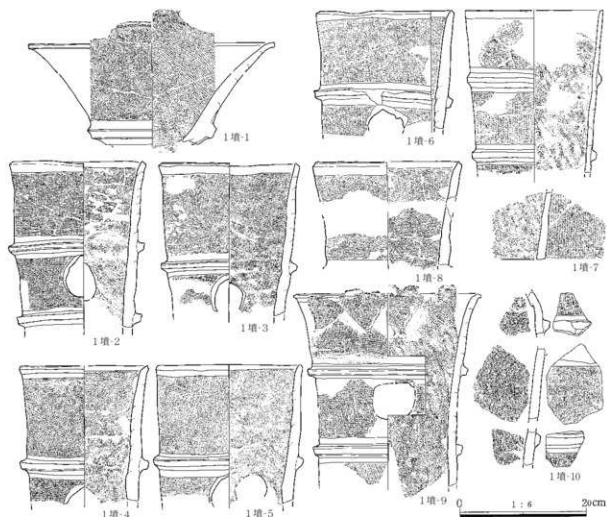
第3節 古墳時代の遺構と遺物



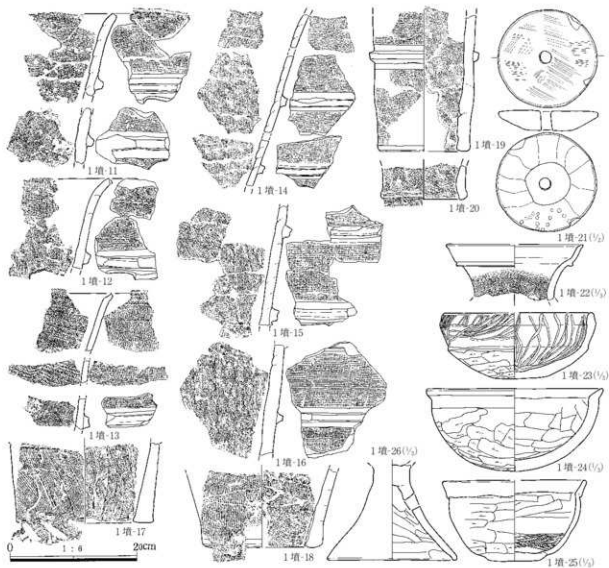
第68図 2号住居出土遺物



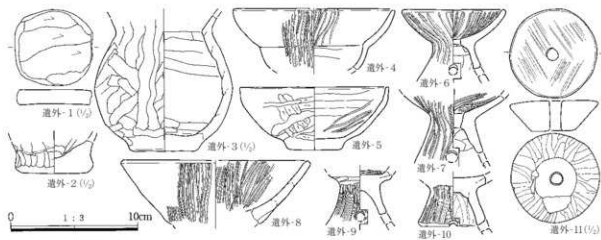
第69図 7号住居出土遺物



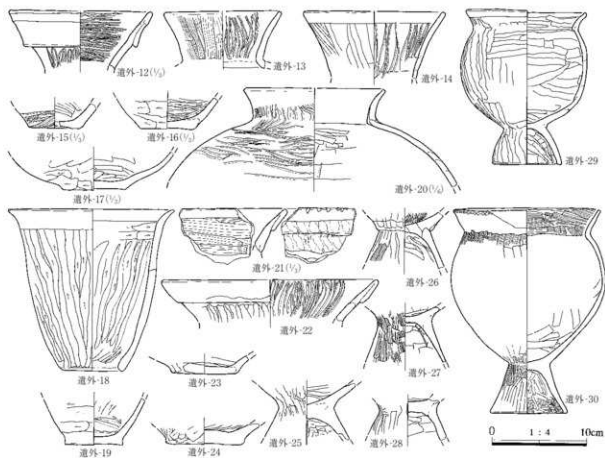
第70図 1号古墳出土遺物①



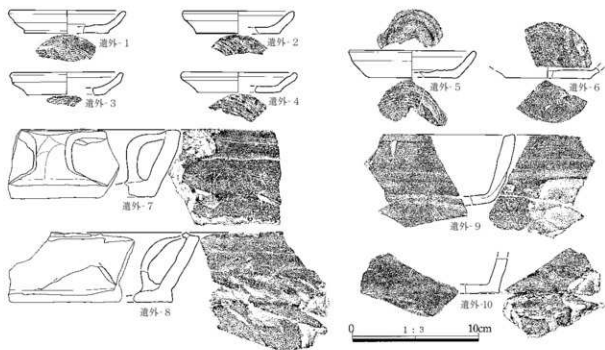
第71図 1号古墳出土遺物②



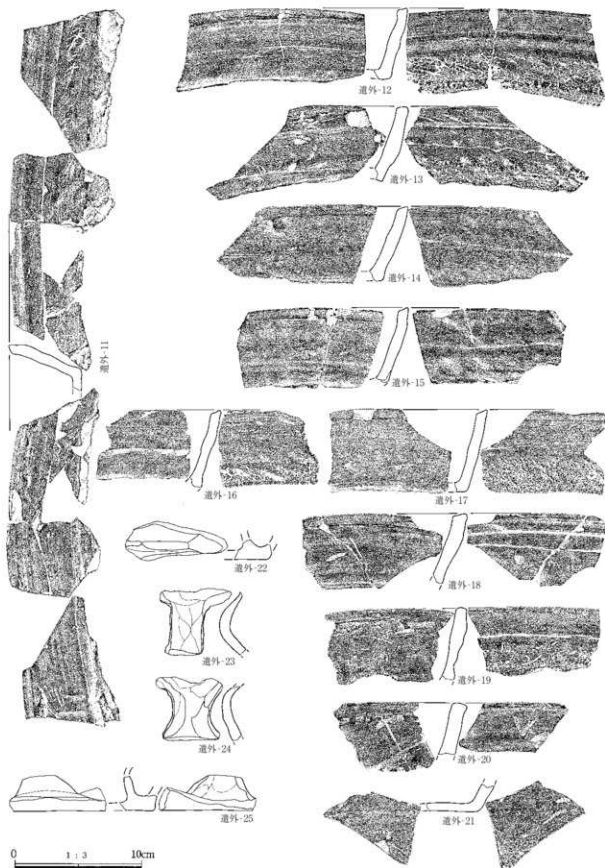
第72図 遺構外出土遺物①



第73図 遺構外出土遺物⑫



第74図 遺構外出土遺物⑬



第75図 遺構外出土遺物⑭

第4節 その他の遺構と遺物

前述の遺構及び遺物とは別に、後代の溝と遺物が検出されている。

遺 構

(1) 1号溝 X29742～29763・Y37253～37261に位置。調査区Ⅳの東部をほぼ南北に通じ、ともに調査区域外に至る。長さ21.0m、確認面における幅は平均1.0m・深さ0.5mであるが、調査区界の土層からは幅2.0m・深さ1.0mを測る。底面は0.5～0.6mで概ね平坦である。北から南方向へわずかに傾斜している。土層観察から、底面に泥化の痕跡はなく当初は通水していたとみられるが、順次埋没しながら維持され中位では泥化が認められ、最終的には洪水砂により埋没し放置されたとみられる。伴出遺物はないが、初期の埋没土中に少量ながら浅間A軽石(As-A)が認められることから、近世・江戸時代後期に掘削され、その後自然埋没した用水路の一部と考えられる。

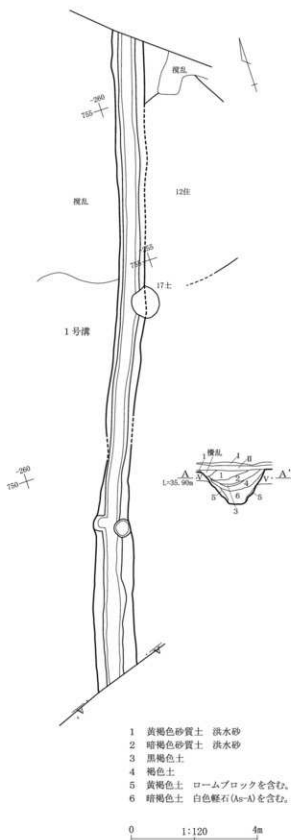
(2) 1号・2号ピット 調査区Ⅲにおいて検出。1号はX29769・Y37154に、2号はX29777・Y37153に位置。ともに径0.3m、深さ0.5mほどの円形である。形状・土層が共通している。柱・杭設置のための人為的なものと考えられるが、性格は不明である。

遺 物

(1) 土器 調査区Ⅳの表土中から「かわらけ」が出土している。いずれも破片であるとともに単独の出土であり、関連する遺構は検出されていない。

(2) 瓦器 調査区Ⅲの南西部、X29765～29766・Y37167～37168に内耳付き焙烙片が集中して出土した。すべて破片であり、関連する遺構は確認されていない。破片を一括して廃棄したものとみられ、調査区外の近接地に焙烙の大量使用に関わる施設の存在が考えられる。

【参考文献】(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団1985『浜町屋敷内遺跡C地点』



第76図 1号溝 平・断面図

第5表 古墳時代遺物観察表

1号住居 第67回 PL45			(坂口)		
番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	土製品 玉	完形・横14・縦15	白色粒・灰黄緑	全面 撫で。重29g。	
2	土師器 ミニチュア	1/2・口32・底22・高29	白・黒色粒・石英 浅黄橙	外面 撫で。 内面 横位撫で。	
3	土師器 ミニチュア	底部・底40	白色粒・にぶい橙	外面 横位撫で。内面 斜位撫で。	
4	土師器 埴	底部・底37~40	白色粒・にぶい黄橙	外面 体部~底部磨削。一部黒灰。 内面 磨削後斜位撫で。	
5	土師器 埴	口縁~体部破片・口(120)	白色粒・角閃石・にぶい黄橙	外面 口縁部~体部横位撫で後撫で。 内面 口縁部~体部横位撫で後撫で。	
6	土師器 埴	口縁~体部・口(126)	白・褐色粒・にぶい橙	外面 口縁部~体部横位撫で後撫で。口縁部赤色塗彩。 内面 器受部横位撫で。	
7	土師器 器台	器受部・口96	黒・褐色粒・浅黄橙	外面 器受部横位撫で。 内面 器受部横位撫で。	
8	土師器 器台	口縁~脚部3/4・口80	白色軽石・角閃石・橙	外面 器受部~脚部縦位磨研。 内面 器受部斜位磨研。脚部撫で。4個の円窓。	
9	土師器 高坏	坏部破片・口(130) ・底104・高131	白・褐色粒・明赤褐	外面 口縁部横位磨研。体部斜位磨研。 内面 口縁部~体部斜位磨研。内外面赤色塗彩。	
10	土師器 器台	口縁部・脚部欠損	白・褐色粒・石英 浅黄橙	外面 器受部~脚部縦位磨研。 内面 器受部縦位磨研。脚部撫で。3個の円窓。	
11	土師器 高坏	口縁~脚部3/4・口(205) ・底108・高131	白色軽石・橙	外面 坏部~脚部縦位磨研。内面 坏部斜位磨研。脚部 横位撫で。脚部横撫で。4個の円窓。外面・坏部内面赤色塗 彩。	
12	土師器 高坏	口縁~脚部1/2・口(186) ・底104・高135	白・黒・褐色粒・橙	外面 坏部~脚部縦位磨研。内面 坏部斜位磨研。脚部横 位撫で。脚部横撫で。3個の円窓。外面・坏部内面赤色塗 彩。	
13	土師器 高坏	坏部破片・口(180)	白・黒色粒・にぶい 橙	外面 口縁部~体部縦位磨研。底部磨研。内面 口縁部~ 体部縦位磨研。底部横位磨研。体部口窓。両面赤色塗 彩。	
14	土師器 高坏	坏部破片	白・黒色粒・橙	外面 体部横位撫で。底部縦位撫で。 内面 体部斜位磨研。	
15	土師器 埴	口縁~頸部破片・口(116)	白・黒色粒・にぶい 橙	外面 口縁~頸部縦位磨研。 内面 口縁~頸部横位撫で。外面赤色塗彩。	
16	土師器 小形壺	脣~底部・底50	白色軽石・角閃石 にぶい黄橙	外面 斜位磨研。一部黒灰。 内面 横位撫で。脣部下位1個の燒成破孔。	
17	土師器 小形壺	口縁下位~底部・底54	白・褐色粒・橙	外面 口縁部~頸部横位刷毛目後縦位刷毛目。 内面 口縁部横位刷毛目。頸部縦位撫で。	
18	土師器 壺	口縁~頸部破片・口(218)	白色軽石・黒色粒・ 橙	外面 口縁部横位磨研。頸部斜位刷毛目。 内面 口縁部~頸部斜位磨研。	
19	土師器 壺	口縁片・口(210)	黒・褐色粒・黄橙	外面 口縁部横位撫で。頸部縦位磨研。 内面 口縁部~頸部横位磨研。内面赤色塗彩。	
20	土師器 壺	口縁~頸部中位・口(168)	白色粒・橙	外面 口縁部斜位刷毛目後横撫で。頸部斜位刷毛目。 内面 口縁部横位刷毛目後。上半横撫で。頸部斜位撫で。	
21	土師器 壺	口縁~頸部上位・口(160)	白・黒色粒・にぶい 黄橙	外面 口縁部上半横撫で。下半~頸部上位縦位磨研。中位横 位撫で。口唇部に黒刷毛目。内面 口縁部~頸部横位撫で。	
22	土師器 壺	口縁~頸部下位1/2・口 172	白・黒色粒・橙	外面 口縁部横撫で。頸部斜位刷毛目。 内面 口縁部横撫で。	
23	土師器 壺	底部・底66	白・黒色粒・黄橙	外面 頸部下位縦位磨研。底部付近に黒灰。 内面 底部撫で。	
24	土師器 壺	頸部下位~底部・底64	白・黒色粒・にぶい 橙	外面 頸部縦位撫で。底部撫で。 内面 頸部横位撫で。	
25	土師器 壺	頸部中位~底部・底75	白色粒・橙	外面 頸部斜位撫で。 内面 頸部斜位撫で。	
26	土師器 台付壺	台部破片	白・黒色粒・角閃石 にぶい橙	外面 台部縦位撫で。 内面 台部斜位撫で。	
27	土師器 台付壺	台部破片・底102	白・黒・褐色粒・に ぶい橙	外面 台部縦位撫で。底部横撫で。 内面 台部横位撫で。底部横撫で。	
2号住居 第68回 PL45			(坂口)		
番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	土師器 ミニチュア	ほぼ完形・底42	白・黒・褐色粒・橙	外面 坏部撫で。器受部縦位撫で。 内面 坏部撫で。器受部横位撫で。	
2	土師器 器台	脚部上半	白・黒色粒・橙	外面 器受部縦位磨研。 内面 器受部撫で。4個の円窓。外面赤色塗彩。	
3	土師器 器台	脚部・底90	白・黒色粒・にぶい 橙	外面 器受部縦位磨研。 内面 器受部横位撫で。底部横撫で。5個の円窓。	
4	土師器 器台	脚部上半	白・黒色粒・浅黄橙	外面 器受部縦位磨研。 内面 器受部横位撫で。	
5	土師器 台付壺	台部・底86	白色軽石・にぶい橙	外面 台部縦位刷毛目。 内面 台部斜位刷毛目。	
6	土師器 壺	口縁部破片(112)	白・黒・褐色粒・に ぶい橙	外面 口縁部斜位磨研。 内面 口縁部斜位磨研。	
7号住居 第69回 PL45・46			(坂口)		
番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	土師器 埴	口縁~頸部上位・口(194)	白・黒色粒・土器 片・浅黄橙	外面 口縁部横撫で。頸部斜位撫で。 内面 口縁部横撫で。頸部横位撫で。	

第4節 その他の遺構と遺物

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
2	土師器 葉	口縁～胴部中位・口112(4)	白・褐色粒・浅黄橙	外面 口縁部横撫で、胴部縦位撫で。 内面 口縁部横撫で、胴部縦位撫で。	
3	土師器 壺	口縁～胴部上位・口112	白・黒色粒・橙	外面 口縁部～胴部斜位兼研磨。 内面 口縁部上半斜位兼研磨、下半～胴部縦位撫で。	
4	土師器 壺	口縁～胴部上位・口86	白・褐色粒・長石 にふい橙	外面 口縁部～胴部斜位兼研磨。 内面 口縁部縦位兼研磨、胴部撫で。接合痕顕著。	

1号古墳 第70・71図 PL.66

(坂口)

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	円筒埴輪 (朝顔形)	口縁部破片・口(396)	白色粒・角四石・長 石・石英・橙	外面 縦ハケ。 内面 横・斜横ハケ。	
2	円筒埴輪	口縁～1凸帯・口218	白色粒・角四石・長 石・石英・にふい橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。 内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
3	円筒埴輪	口縁～2段・口220	白・黒色粒・浅黄橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
4	円筒埴輪	口縁～2段・口(300)	白・黒色粒・浅黄橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
5	円筒埴輪	口縁～2段・口228	白・黒・褐色粒・灰白	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
6	円筒埴輪	口縁～2段・口212	黒・褐色粒・にふい 黄橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。 内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	口縁部ヘウ 記号
7	円筒埴輪	口縁～1凸帯・口(220)	褐色粒・石英・浅黄 橙	外面 2・3段縦ハケ。 内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
8	円筒埴輪	口縁～3段・口(224)	白・黒色粒・浅黄橙	外面 3段縦ハケ後B種横ハケ。内面 3段斜横ハケ。	ヘウ記号
9	円筒埴輪	口縁～1凸帯・口(300)	白・黒・褐色粒・に ふい黄橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。 内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
10	円筒埴輪	1凸帯～2凸帯	白・黒・褐色粒・に ふい橙	外面 縦撫で。 内面 縦撫で。	
11	円筒埴輪	口縁・凸帯部破片	白・黒色粒・橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
12	円筒埴輪	口縁～2凸帯部破片	白・黒・褐色粒・に ふい黄橙	外面 縦ハケ後B種横ハケ。 内面 斜横ハケ。	
13	円筒埴輪	口縁～2凸帯部破片	白・黒・褐色粒・橙	外面 縦ハケ後B種横ハケ。内面 斜横ハケ。	
14	円筒埴輪	1凸帯～2凸帯部破片	石英・長石・浅黄橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
15	円筒埴輪	1凸帯～2凸帯部破片	白・黒・褐色粒・石 英・浅黄橙	外面 2・3段縦ハケ後B種横ハケ。 内面 2段撫で、3段斜横ハケ。	
16	円筒埴輪	1凸帯部破片	白・黒・褐色粒・に ふい橙	外面 縦ハケ後B種横ハケ。 内面 撫で。	
17	円筒埴輪	基部破片・底(220)	白・黒・褐色粒・橙	外面 縦ハケ。内面 縦黄撫で。	
18	円筒埴輪	基部破片・底(192)	白・黒・褐色粒・に ふい橙	外面 縦ハケ。 内面 縦黄撫で。	
19	円筒埴輪	基～2段破片・底(138)	白・褐色粒・長石 石英・浅黄橙	外面 1段縦ハケ、2段縦ハケ後B種横ハケ。 内面 1・2段撫で。	
20	円筒埴輪	基部・底(136)	白・褐色粒・石英・ 浅黄橙	外面 縦ハケ。 内面 撫で。	
21	石製紡錘車 丸	完整	蛇紋岩	縦径 5.3 厚 1.0 重 41.9g。15個の円形の刺突。	
22	須石 土師器 壺	口縁～頸部破片・ 口(108)	白色粒・外面灰、内 面にふい赤褐	外面 輪軸整形、頸部表状文。 内面 輪軸整形。口縁～頸部内面自然釉、白釉。	
23	土師器 壺	1/2・口(119)・高52	白・褐色粒・橙	外面 口縁部斜位兼研磨、体部～底部焼削り。 内面 口縁部～底部縦位撫で後縦位兼研磨。	
24	土師器 壺	ほぼ完整・口140・高65	白・黒・褐色粒・右 面にふい橙	外面 口縁部横撫で、体部～底部焼削り。 内面 口縁部横撫で、体部～底部焼削り。	
25	土師器 鉢	1/3・口(114)・底40・ 高64	白・黒・褐色粒・浅 黄橙	外面 口縁部横撫で、体部縦位撫で、底部焼削り。 内面 口縁部横撫で、体部縦位撫で、底部焼削り。	
26	土師器 器台	脚部・底102	白・黒・褐色粒・浅 黄橙	外面 脚部縦位兼研磨。 内面 脚部斜位兼撫で、基部横撫で。3個の円窓。	

遺構外 第72・73図 PL.67

(坂口)

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	土師器 ミニチュア	完整・縦40・横40・厚08	白色粒・角四石・に ふい橙	外面 焼削り。 内面 撫で。土師器壺胴部の転用？	
2	土師器 ミニチュア	底部・底40	白・褐色粒・角四石・ 石英・にふい橙	外面 縦位撫で。 内面 縦位撫で。	
3	土師器 ミニチュア	頸～底部・底36	白・黒・褐色粒・に ふい赤褐	外面 斜位撫で。 内面 横位撫で。外面黒染。	
4	土師器 壺	口縁～体部破片・口(127)	白・黒・褐色粒・に ふい橙	外面 口縁部～体部縦位兼研磨。 内面 口縁部縦位兼研磨、体部縦位撫で。	
5	土師器 鉢	1/3・口(118)・底40・高49	白・黒・褐色粒・橙	外面 口縁部～体部斜位縦毛日長斜位撫で。 内面 口縁部～体部縦位撫で。	
6	土師器 器台	器受部～脚部中位・口82	白・黒・褐色粒・浅 黄橙	外面 器受部～脚部斜位兼研磨。 内面 器受部斜位兼研磨、脚部縦撫で。5個の円窓。	
7	土師器 器台	器受部～脚部中位	白色粒石・長石・に ふい橙	外面 器受部～脚部斜位兼研磨。 内面 器受部斜位兼研磨、脚部縦撫で。4個の円窓。	
8	土師器 高杯	坏部破片・口(144)	白・黒・褐色粒・明 赤褐	外面 坏部縦位兼研磨。 内面 坏部縦位兼研磨。	
9	土師器 器台	脚部	白・褐色粒・黄橙	外面 脚部縦位兼研磨。 内面 脚部縦撫で。4個の円窓。	
10	土師器 器台	脚部上位	白・黒・褐色粒・橙	外面 脚部縦位兼研磨。 内面 脚部斜位兼撫で後撫で。4個の円窓。	
11	石製紡錘車 丸	完整	蛇紋岩	縦径 4.8 横 4.7 厚 1.6 重 47.8g。	

第5表 古墳時代遺物観察表

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
12	土師器 壺	口縁～頸部破片・口(114)	白・黒色粒・角閃石・にぶい橙	外面 口縁部横撫で、頸部縦位施研磨。 内面 口縁部～頸部横位施研磨。	
13	土師器 壺	口縁部破片・口(124)	白・黒色粒・浅黄橙	外面 口縁部縦位刷毛目。 内面 口縁部縦位施研磨。	
14	土師器 壺	口縁部破片・口(150)	白・黒・褐色粒・にぶい黄橙	外面 口縁部上位横撫で、中・下位斜縦位施撫で。 内面 口縁部上位横撫で、中・下位縦位施研磨。	
15	土師器 鉢	底部破片・底 40	白・黒・褐色粒・にぶい黄橙	外面 横位施研磨。 内面 斜縦位刷毛目後撫で。	
16	土師器 小形壺	体部～底部・底 42	白・黒色粒・にぶい橙	外面 体部横位施研磨。 内面 体部横位施研磨。	
17	土師器 小形壺	体部～底部・底 48	白・黒・褐色粒・にぶい黄橙	外面 胴部横撫で、底部施研磨。 内面 胴部横撫で。	
18	土師器 甕	1/4・口17.6・底6.6・高17.0	白・黒・褐色粒・にぶい黄橙	外面 口縁部横撫で、胴部縦位施研磨。 内面 口縁部横撫で、胴部斜縦位施研磨。	
19	土師器 小形壺	胴部下位～底部・底 60	白・黒・褐色粒・浅黄橙	外面 胴部横撫で、胴部縦位施研磨。 内面 胴部斜縦位施撫で。	
20	土師器 壺	口縁～胴部上位・口(220)	白・黒・褐色粒・にぶい橙	外面 口縁部縦位施研磨、胴部横位施研磨。 内面 口縁部横撫で、胴部横位施撫で。	
21	土師器 壺	口縁部破片	白・黒色粒・にぶい橙	外面 口唇部施刷毛目、口縁部指頭刺。輪積み或顕著。 内面 口縁部横撫で、頸部縦位施研磨。	
22	土師器 壺	口縁片・口(224)	白・黒色粒・にぶい橙	外面 口縁部横撫で、頸部縦位施研磨。 内面 口縁部～頸部縦位施研磨。	
23	土師器 壺	底部破片・底 7.0	白色軽石・黒色粒・にぶい橙	外面 胴部施撫で。 内面 胴部施撫で。	
24	土師器 壺	底部破片・底 8.0	白・黒色粒・にぶい黄橙	外面 胴部斜縦位施撫で。 内面 胴部斜縦位施撫で、底部内面赤色塗彩。	
25	土師器 台付壺	胴部下位～台部上位	白・黒色粒・にぶい橙	外面 胴部～台部縦位施撫で、内面 胴部斜縦位施撫で、台部横位施撫で。胴部と台部の接合部に粘土粒。	
26	土師器 台付壺	胴部下位～台部中位	白・黒色粒・橙	外面 胴部～台部縦位施撫で。 内面 胴部施撫で、台部斜縦位施撫で。	
27	土師器 台付壺	台部中位	白・黒・褐色粒・にぶい橙	外面 台部縦位刷毛目。 内面 台部横位施撫で。	
28	土師器 台付壺	台部中位	白・黒・褐色粒・にぶい橙	外面 台部縦位施撫で。 内面 台部横位施撫で。	
29	土師器 台付壺	ほぼ完形・口12.6・底7.2・高16.0	白・黒色粒・にぶい橙	外面 口縁部横撫で、胴部～台部縦位施撫で。内面 口縁部上位横撫で、中位～胴部横撫で、台部斜縦位施撫で。	
30	土師器 台付壺	3/4・口(154)・底 8.1・高 21.5	白・黒色粒・石英・にぶい橙	外面 口唇部施刷毛目、口縁部施撫で、胴部～台部施撫で後、胴部上位・台部上半縦位刷毛目。 内面 口縁部～胴部横位施撫で、台部横位刷毛目後施撫で。	

第6表 中世遺物観察表

遺構外 第74～75図 PL47

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調	記録事項	備考
1	かわらけ	1/8・口9.4・底6.6・高1.8	真・にぶい橙	輪軸成形。回転糸切り。	
2	*	1/6・口8.8・底6.6・高1.8	* * *	*	
3	*	1/6・口8.8・底6.0・高1.7	白色粒 * *	*	
4	*	1/4・口9.2・底6.0・高1.6	真 * *	*	
5	*	1/6・口10・底7.0・高2.1	* * *	*	
6	*	底片・底 6.8	* * にぶい黄橙	輪軸成形。貫切り。	
7	焙烙	口縁～底片・高 5.3	* * 灰黄	内耳付き。内外横撫で。	
8	*	高 5.4	* * 灰		
9	*	高 5.5	* * 灰黄濁	内外横撫で。	
10	*	底片	* * 浅黄	*	
11	*	口縁～底片・高 5.5	* * 灰灰	*	
12	*	高 5.6	* * 灰黄濁	*	
13	*	高 5.9	* * 浅黄	*	
14	*	高 5.9	* * 灰灰	*	
15	*	高 5.9	* * 灰白	*	
16	*	高 6.0	* * *	*	
17	*	高 6.4	* * 灰	*	
18	*	口縁片	* * *	*	
19	*	*	* * 浅黄	*	
20	*	*	* * 灰	*	
21	*	底部片	* * にぶい黄橙	*	
22	*	内耳片	* * 黄灰	施刷り後、撫で。	
23	*	*	* * 灰黄	*	
24	*	*	* * 灰黄濁	*	
25	*	底片	* * 灰黄	内外撫で。	

第4章 自然科学分析

第1節 大泉町間之原遺跡Ⅳにおける土層とテフラ

早田 勉 (株式会社考古学研究所)

1. はじめに

関東平野西北部に位置する大泉町とその周辺に分布する後期更新世以降に形成された地層の中には、榛名や浅間など北関東地方とその周辺の火山、中部地方や中国地方さらには九州地方などの火山に由来するテフラ（火山砕屑物、いわゆる火山灰）が多く認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかにされている指標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡で求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっていく。

そこで、発掘調査の際に、層位や年代が不明な土層や遺構が検出された大泉町間之原遺跡Ⅳにおいても、地質調査を行い土層層序を記載するとともに、採取した試料を対象にテフラ検出分析及び屈折率測定を行って指標テフラの層位を把握し、土層や遺構の層位や年代に関する資料を収集することになった。調査分析の対象となった地点は、H-19・1号墳南東壁周堀セクションおよびローム層深掘セクションの2地点である。

2. 土層の層序

(1) H-19・1号墳南東壁周堀セクション

H-19・1号墳南東壁周堀セクションでは周堀の覆土を良く観察できた(図1)。覆土は、下位より褐色土粒子を含む灰褐色土(層厚18cm, 8層)、暗灰褐色土(層厚31cm, 7層)、白色軽石を含む黄灰色砂質細粒火山灰層(層厚2cm, 軽石の最大径3mm)、白色粗粒火山灰混じり暗灰褐色土(層厚9cm, 以上6層)、白色粗粒火山灰混じり暗灰褐色土(層厚23cm, 5層)、黒灰褐色土(層厚8cm)、黒みをおびた暗灰褐色土(層厚17cm, 以上4層)、

黒灰褐色土(層厚10cm)、砂混じり暗灰褐色土(層厚14cm, 以上3層)、砂混じり灰褐色土(層厚26cm, 2層)、盛土(層厚22cm, 1層)からなる。

(2) ローム層深掘セクション

ローム層深掘セクションでは、下位より褐色土(層厚10cm以上, X層)、灰褐色土(層厚5cm, 以上X層)、暗灰褐色土(層厚20cm)、灰褐色土(層厚13cm, 以上IX層)、黄色粗粒火山灰を少し含む灰色土(層厚11cm, VIII層)、黄灰色土(層厚12cm)、黄白色粗粒火山灰混じりで灰色がかった黄色土(層厚5cm, 以上VII層)、黄褐色土ブロック混じり黄灰色土(層厚7cm, VI層)、灰褐色土(層厚25cm)、灰色がかった暗褐色土(層厚11cm, 以上V層)、黒灰褐色土(層厚11cm, IV層)、白色粗粒火山灰混じり暗灰褐色砂質土(層厚10cm, III層)、暗灰褐色砂質土(層厚8cm, II層)、盛土(層厚19cm, I層)が認められる。

3. テフラ検出分析

(1) 分析試料と分析方法

H-19・1号墳南東壁周堀セクションから基本的に厚さ5cmごとに設定採取された試料のうち、試料33、試料27、試料23の3点の試料について、テフラ検出分析を実施した。分析の手順は次の通りである。

- ①試料7gを秤量。
- ②超音波洗浄により泥分を除去。
- ③80℃で恒温乾燥。
- ④実体顕微鏡下でテフラ粒子の量や特徴を観察。

(2) 分析結果

テフラ検出分析の結果を表1に示す。試料33および試料27には、スポンジ状に良く発泡した灰白色の軽石型ガラスが少量含まれている。斑晶鉱物と

しては、斜方輝石や単斜輝石が認められる。一方、試料23のテフラ層には、さほど発泡の良くない白色軽石（最大径3.9mm）や、その細粒物である白色の軽石型ガラスが多く含まれている。それらの斑晶鉱物としては、角閃石や斜方輝石が認められる。

4. 屈折率測定

(1) 測定試料と測定方法

テフラ検出分析の対象となった試料のうち、Hr-19・1号墳南東壁周縁の試料23に含まれる軽石を手選後、軽く粉砕して、火山ガラスの屈折率(n)の測定を実施した。測定には、温度変化型屈折率測定装置(古澤地質社製 MAIOT)を使用した。

(2) 測定結果

屈折率測定の結果を表2に示す。試料23に含まれる火山ガラス(30粒子)の屈折率(n)は、1.500-1.502である。

5. 考 察

Hr-19・1号墳南東壁周縁覆土断面で認められた、6層底部のテフラ層(試料23)については、その層相や含まれるテフラ粒子の岩相、さらに火山ガラスの屈折率などから、6世紀初頭に榛名火山から噴出した榛名二ツ岳渋谷テフラ(Hr-FA, 新井1979, 坂口1986, 早田1989, 町田・新井1992)に同定される。同じようなテフラ粒子を含むテフラとしては、6世紀中葉に榛名火山から噴出した榛名二ツ岳伊香保テフラ(Hr-FP, 新井1962, 坂口1986, 早田1989, 町田・新井1992)があるが、その分布域や、下位の8層(試料33)や7層(試料27)中に榛名火山起源と思われるテフラ粒子が認められないことなどは、Hr-FAへの同定を支持するものと考えられる。

一方、8層(試料33)や7層(試料27)に含まれる灰白色の軽石型ガラスについては、その層位や岩相などから4世紀初頭に浅間火山から噴出したと推定されている浅間C軽石(As-C, 荒牧1968, 新井1979, 友廣1988, 若狭2000)に由来すると思われる。屈折率測定などによる同定精度の向上が図られると良い

が、現段階においては、周縁内の堆積物の流失や除去が行われていない限り、Hr-19・1号墳の層位についてはAs-Cより上位で、Hr-FAより下位と考えられる。

なお、3層上部に含まれる砂については、その層位や粒度などから、1108(天仁元)年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ(As-B, 荒牧1968, 新井1979)に同定される可能性が高い。

ローム層断面では、いわゆるAT下位の暗色帯(IX層)の下位の明色の土層(X層)の最上部を見ることができたようである。今後のテフラに関する分析が期待されるが、Ⅷ層付近に、約2.4~2.5万年前¹⁾に南九州地方の始良カルデラから噴出した始良Tn火山灰(AT, 町田・新井1976・2003, 松本ほか1987, 村山ほか1993, 池田ほか1996)や、約2.0~2.5万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group, 新井1962, 町田・新井2003)のうちの浅間室田軽石(As-MP, 森山1972, 早田1990・1996など)の降灰層準のある可能性が高いように思われる。また、Ⅲ層中にAs-CやHr-FA、Ⅱ層中にAs-Bに由来する粒子が多く含まれていると思われる。

本遺跡とその周辺は、群馬県域の中では比較的ローム層の堆積が薄く、それでいて指標テフラの濃集が比較的良好いようである。したがって、多くの層準から後期旧石器が検出され、その層位についても詳細に検討できる可能性が高い今後、As-BP Group中・上部、約1.7万年前¹⁾と約1.6万年前¹⁾に各々浅間火山から噴出したと考えられている大窪沢第1軽石(As-Ok1, 中沢ほか1985, 町田・新井1992, 早田1996)や、浅間大窪沢第2軽石(As-Ok2, 中沢ほか1985, 町田・新井1992, 早田1996)などの浅間大窪沢テフラ群(As-Ok Group)、約1.3~1.4万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間板鼻黄色軽石(As-YP, 新井1971, 町田・新井2003)、約1.1万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間総社軽石(As-Sj, 早田1990・1996)などを含めた指標テフラの層位に関する資料の収集に期待が高まっている。

6、小 結

大泉町間之原遺跡IVにおいて、地質調査とテフラ検出分析さらに火山ガラスの屈折率測定を行った。その結果、H-19・1号墳南東壁周堀覆土断面で、榛名二ツ岳洪川テフラ(Hr-FA, 6世紀初頭)を確認できた。また、その下位の土層中から、浅間C軽石(As-C, 4世紀初頭)に由来する可能性の高い火山ガラスを検出した。その結果、H-19・1号墳の層位については、As-Cより上位でHr-FAより下位と推定される。

*1 放射性炭素(14C)年代, ATおよびAs-YPの暦年校正年代については、順に約26~29万年前、約15~165万年前と考えられている(町田・新井2003)

【文 献】

- 新井房夫(1962)関東盆地北西部地域の第四紀編年, 群馬大学紀要自然科学編, 10, p.1-79.
 新井房夫(1979)関東地方北西部の縄文時代以降の示標テフラ層, 考古学ジャーナル, no.157, p.41-52.
 荒牧重雄(1968)浅間火山の地質, 地質研報, no.45, 65p.
 池田晃子・奥野 光・中村俊夫・小林竹夫(1995)南九州, 始良カルデラ超原の大隅降下軽石と入戸火砕流中の炭化樹木の加速器¹⁴C年代, 第四紀研究, 34, p.377-379.

- 町田 洋・新井房夫(1976)広域に分布する火山灰-始良Tn火山灰の発見とその意義-, 科学, 46, p.339-347.
 町田 洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス, 東京大学出版会, 276p.
 町田 洋・新井房夫(2003)新編火山灰アトラス, 東京大学出版会, 336p.
 松本英二・前田保夫・竹村忠二・西田史朗(1987)始良Tn火山灰(AT)の¹⁴C年代, 第四紀研究, 26, p.79-83.
 森山昭雄(1972)榛名火山東・南麓の地形-とくに軽石流の地形について-, 愛知教育大学地理学報告, 36-37, p.107-116.
 村山豊史・松本英二・中村俊夫・岡村 真・安田典登・平 朝彦(1993)四国沖ビストンコア試料を用いたAT火山灰噴出年代の再検討-タンデム加速器質量分析計による浮遊性有孔虫の14C年代, 地質雑, 99, p.787-798.
 中沢英俊・新井房夫・遠藤邦彦(1984)浅間火山, 黒斑-前掛期のテフラ層序, 第四紀学会講演要旨集, no.14, p.69-70.
 坂口 一(1986)榛名二ツ岳起源FA・FP層下の土器器と須恵器, 群馬県教育委員会編「荒砥北原遺跡-今井神社古墳群-荒砥青柳遺跡」, p.103-119.
 早田 勉(1989)6世紀における榛名火山の2回の噴火とその災害, 第四紀研究, 27, p.297-312.
 早田 勉(1990)群馬県の自然と風土, 群馬県史通史編, 1, p.37-129.
 早田 勉(1995)テフラからみた浅間山の活動史, 御代田誌自然編, p.39-129.
 早田 勉(1996)関東地方-東北地方南部の示標テフラの諸特徴-とくに御旗第1テフラより上位のテフラについて-, 名古屋大学加速器質量分析計業績報告書, 7, p.256-267.
 友廣竹也(1988)古式土器器出現期の様相と浅間山C軽石, 群馬県埋蔵文化財調査事業団編「群馬の考古学」, p.325-336.
 若狭 徹(2000)群馬の弥生土器が終わるとき, かみつけの里博物館「人が動く・土器も動く-古墳が成立する頃の土器の交流」, p.41-43.

表1 テフラ検出分析結果

セクション	試料	軽石・スコリア			火山ガラス		
		量	色調	最大径	量	形態	色調
H-19・1号墳南東壁周堀	23	++	白	3.9	+++	pm	白
	27	-	-	-	+	pm	灰白
	33	-	-	-	+	pm	灰白

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度, +: 少ない, -: 認められない, 最大径の単位は, mm. bw: パブル型, pm: 軽石型.

表2 屈折率測定結果

セクション	試料	火山ガラスの屈折率 (n)	測定粒子数
H-19・1号墳南東壁周堀	23	1.500-1.502	30

測定は、温度変化型屈折率測定装置 (MAIOT) による。

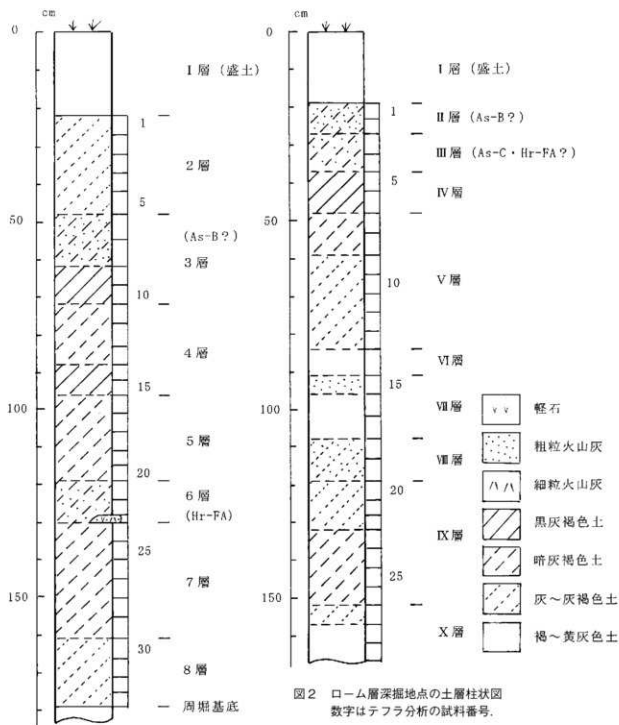


図1 H-19・1号墳南東壁周堀セクションの土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号。

図2 ローム層深掘地点の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号。

第2節 大泉町間之原遺跡IVにおける放射性炭素 (^{14}C) 年代測定

早田 勉 (磐火山灰考古学研究所)

1. 試料と方法

試料 ¹⁾	種類	前処理・調整	測定法
^{14}C -1・2・3・12	牛歯	collagen extraction: with alkali	加速器質量分析 (AMS) 法

¹⁾：前処理の段階で、試料に含まれるコラーゲンの量が少ないことが明らかになったため、複数のサンプルを合わせて測定対象とした。

2. 測定結果

試料	^{14}C 年代 (年 BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年 BP)	暦年代 (西暦)	測定値 (Beta-)
^{14}C -1・2・3・12	1100 ± 40	-139	1280 ± 40	2σ : AD 660 ~ 810 1σ : AD 670 ~ 770 交点 : AD 690	232171

① ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在 (AD1950年) から何年前かを計算した値。 ^{14}C の半減期は、国際的慣例によりリビー (Libby) の5,568年を用いた。

② $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための炭素安定同位体比 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)。この値は標準物質 (PDB) の同位体比からの千分偏差 (‰) で表す。

③補正 ^{14}C 年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ の測定値に補正値を加えた上で算出した年代。試料の $\delta^{13}\text{C}$ 値を-25 (‰) に標準化することによって得られる年代である。

④暦年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代 (西暦)。補正には、年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値、およびサンゴの U-Th 年代と ^{14}C 年代の比較により作成された校正曲線を使用した。使用したデータセットは、INTCAL04: Calibration Issue of Radiocarbon, 46 (3), 2004 (海洋性試料については、Marine04) である。なお、校正曲線のスムーズ化には、下記の理論を用いた。

Talma, A.S. and Vogel, J.C. (1993) A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates. Radiocarbon, 35(2), p.317-322.

暦年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と暦年代校正曲線との交点の暦年代値を意味する。1σ (68%確率)・2σ (95%確率) は、補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を校正曲線に投影した暦年代の幅を示す。

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12=-13.9;lab.mult=1)

Laboratory number: Beta-232171

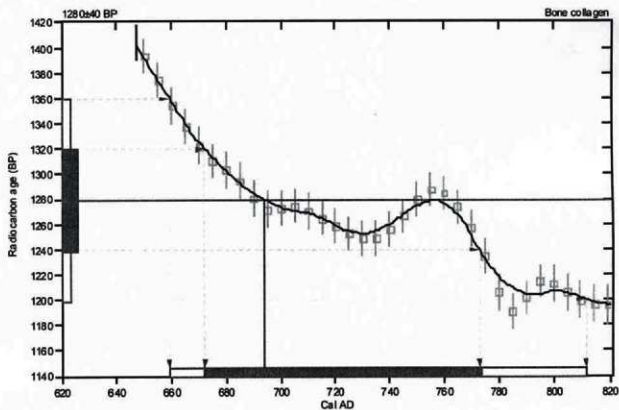
Conventional radiocarbon age: 1280±40 BP

2 Sigma calibrated result: Cal AD 660 to 810 (Cal BP 1290 to 1140)
(95% probability)

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: Cal AD 690 (Cal BP 1260)

1 Sigma calibrated result: Cal AD 670 to 770 (Cal BP 1280 to 1180)
(68% probability)



References:

Database used

INTCAL04

Calibration Database

INTCAL04 Radiocarbon Age Calibration

IntCal04: Calibration Issue of Radiocarbon (Volume 46, nr 3, 2004).

Mathematics

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates

Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, *Radiocarbon* 35 (2), p317-322

第3節 大泉町間之原遺跡Ⅳ出土牛歯

橋 崎 修 一 郎

はじめに

大泉町間之原遺跡Ⅳは、群馬県邑楽郡大泉町北小泉に所在する。(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団による発掘調査が、平成19(2007)年4月～同年5月及び10月に実施された。本遺跡の古墳時代中期の5世紀中頃に築造されたと推定される古墳1基の周堀の底部から、牛(ウシ) [*Bos taurus*] の牛歯及び牛骨が検出されたので以下に報告する。

牛歯の計測方法は、フォン・デン・ドリーシュ [von den DRIESCH] (1976) に従った。

1. 牛歯の出土状況

牛歯は、幅約3m・深さ約1.2mの周堀南辺底面上約20cmの位置から検出されている。調査担当者によれば、周堀の覆土中には、底面上約50cmの位置に6世紀初頭の榛名二岳洪川テフラ (Hr-FA) が一次堆積し、古墳は明らかに Hr-FA 以前の所産であるという。調査所見では、牛歯は底面上約20cmの位置から出土し、その周囲に後世の掘り込みによる土層の乱れが認められないことから、Hr-FA より下位で古墳の築造時に近い年代と推定されている。但し、牛歯の部分にセクションベルトがなく、この上位で直接 Hr-FA が検出されていないという。

牛歯の出土状況から、牛の埋葬状態は左側を下にして顔面を南側に向けた状態であると推定される。但し、四肢骨は検出されていない。埋葬時に、頭蓋骨のみであったかあるいは全身であったかは、判定できないが、頭蓋骨のみである可能性が高い。

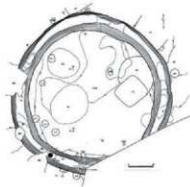


図1. 牛歯出土位置図

2. 牛歯の年代

牛歯の出土状況から、牛歯の年代は古墳築造時期と同じ5世紀中頃であると推定されている。近年の発掘調査では、牛の渡来時期は西日本で約5世紀後半から6世紀と考えられている。もし、本牛歯が5世紀中頃であるとなると、群馬県のみならず、国内でも最古級ということになる。ちなみに、馬は4世紀末～5世紀にかけて普及しており、群馬県においても、高崎市 の劍崎長壽西遺跡において5世紀後半の馬を埋葬した土坑墓が発見されている。

群馬県において、移動させやすい馬は西日本と約1世紀ずれて検出されているのに対し、移動させにくい牛が西日本よりも古く検出されているという状況を確認するために、牛歯の象牙質・歯根・下顎骨をAMS年代測定に供した。その際、クロスチェックするために、2箇所年代測定の依頼をした。

その結果、火山灰考古学研究所ではAD670～770 (1σ)、パレオ・ラボではAD650～675 (1σ) となり、牛歯の年代は7世紀中頃で、古墳築造時期とは約200年の差があることが判明した。

但し、コラーゲンの残存量が少ないために年代が少し新しく出たという可能性も否定できず、現状では検出状況からは約5世紀中頃で、AMS年代測定法では約7世紀中頃という両論併記にしておく。

3. 牛歯の出土部位

牛歯は、上下左右の小臼歯及び大臼歯が出土して



写真1. 牛歯出土状況(東から撮影)

いる。牛の歯は馬と異なり、上顎の切歯は無い。今回、下顎の切歯は検出されなかった。ほとんどの歯は破損しているために、今回報告できる牛歯は、左右下顎骨の第3大白歯のみである。

4. 牛の個体数

出土歯には、重複部位が認められないため、個体数は1個体であると推定される。

5. 牛の性別

牛の場合、角は雌雄（♀♂）のどちらにもあるため、性別推定の指標にはならない。今回、角及び角芯は検出されなかった。また、骨盤の形態で性別推定が可能であるが、今回、寛骨は検出されなかった。

したがって、性別は、不明である。

6. 牛の死亡年齢

牛歯の永久歯の萌出年齢は、約5・6ヶ月～3年である。小白歯及び大白歯はすべて萌出しているため、牛の死亡年齢は約3歳以上であると推定される。

7. 牛歯の計測値比較

下顎左右第3大白歯の歯冠計測値の内、MD（近遠心径）とBL（頬舌径）は、左右共にMDは40mm・BLは15mmであった。

国内の古墳時代から平安時代までの牛歯の平均値は、MDが38.1mm・BLが16.9mmである（直良、1973）。同様に、群馬県内の古墳時代から平安時代までの牛歯の平均値は、小型の牛のMDが39.5mm・BLが14.3mm、中型の牛のMDが40.9mm・BLが13.2mmである（大江他、1990）。

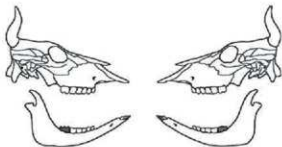


図2. 牛歯出土部位図

この歯冠計測値の比較を見る限り、本牛歯は、どちらかと言えば小型の牛の計測値に近い。

これまで、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施した発掘調査で、牛骨又は牛歯を検出した事例は21例あり、この内古墳時代は、三ツ寺I遺跡・三ツ寺II遺跡・上野国分僧寺尼寺中間地域・国分境遺跡・元総社寺田遺跡・田篠塚原遺跡・小八木志志貝戸遺跡の7遺跡がある（橋崎、2005）。

まとめ

大泉間之原遺跡の古墳の周堀から、約5世紀中頃あるいは約7世紀中頃の牛歯が出土した。牛は、約3歳以上の性別不明の個体であると推定された。

謝辞

本遺跡出土牛歯を記載する機会を与えていただき考古学的情報をいただいた、当事業団の唐澤至朗氏と坂口 一氏に感謝いたします。

参考文献（著者名のABC順）

- von den Driesch, Angela 1976 *A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites*, Peabody Museum, Harvard University
 直良信夫 1973 『古代遺跡発掘の家畜遺体』、校倉書房
 橋崎修一郎 2005 群馬県出土獣骨データベース：(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団編、「研究紀要」、23: 110-118、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団
 大江正直・木津博明・橋岡正信・友廣哲也 1990 『付尊上野国分僧寺・尼寺中間地域出土の動物遺存体』[上野国分僧寺・尼寺中間地域(4)]、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団



写真2. 左：下顎右第3大白歯類側面観

右：下顎左第3大白歯類側面観

第5章 まとめ －検出遺構からみた大泉町間之原遺跡－

これまで4章にわたって今回の発掘調査の内容を記してきた。以下に既述をまとめて結びとする。

旧石器時代

Ⅲ区においては、54点（複数登録を含めると59点）の石片を検出した。東西7.0m・南北5.0mの範囲に集中していたことにより、製作跡と判断したものである。また、Ⅳ区では6点の石片を検出している。出土は、Ⅴ層最下位からⅧ層にわたったが、Ⅴ層最下位から堆積の薄いⅥ層とⅦ層の上位に集中しており、Ⅵ層に浅間板鼻黄色軽石（As-YP・約1.3～1.4万年前降下）を、Ⅷ層に浅間大窪沢白色軽石（As-OK・約1.6～1.7万年前降下）の混入から、当地においては概ね1万数千年前の旧石器時代人の活動を知らえたのである。

縄文時代

発掘調査による遺構の検出は、竪穴住居9・土坑24・単独の埋壙7であった。

竪穴住居は、何れも縄文時代中期加曾利EⅡ～Ⅲ式期の所産であった。遺構を覆う表土が薄く床面が直接確認面に現れた住居もあり、また焼土を伴う土坑や単独の埋壙としたものも確認されたことから、他の亡失住居の存在を思わせる。

第4～6・8～11・13号の各住居は何れも、楕円形の平面プランを呈し、この時期の普遍性を示すものであったが、第14号住居の平面プランは実に特異なものであった。南西部が大きく内湾し、内湾する壁の中央下床面に、床中央に向かう溝が検出されている。出入り口に関わる設備痕と推定するが、この溝の方向が住居の主軸を示すものであろう。床中央部が攪乱により大きく損なわれていたことが惜しまれる。上屋構造を考察する上で重要である柱穴に相当するピットは、精査を経ても2カ所しか検出されず、今後も検討を要する課題となるであろう。類例については寡聞であり、識者からの教示を待ちたい。

土坑24基のうち10基がいわゆる所蔵穴と考えら

れる。25号土坑を除き袋状を呈する深いものであるが、特に16号土坑は確認面から2.45mにも達した。また1・2・6・10・12・23号の各土坑底面中央には、それぞれ小穴が設けられ梯子や天蓋等付属設備の構造を考える上で好例となろう。

また、4号住居の南西端の床下から、石核2個を伴う埋壙が検出されている。出入り口祭祀の事例となりうるものとして検討に供したい。

この他、採集された土器には、花積下層・有尾・称名寺・堀之内1・加曾利B式各期のものがあり、遺構の検出はなかったものの、前期から後期に至る縄文文化の展開をうかがうことができる。

古墳時代

竪穴住居5基は、ともに前期4世紀後半のものであった。この時期には間之原の地の台地上に集落形成され、そして谷地には水田など農地開発が及んでいたであろうことを想起させる。

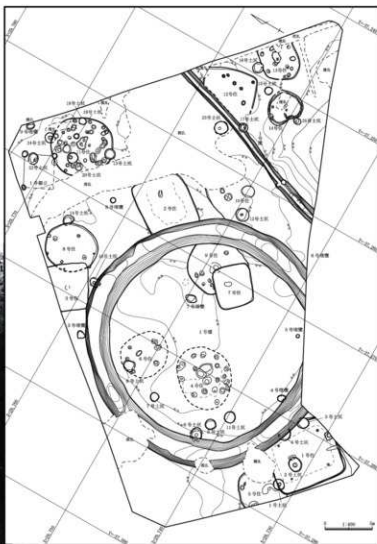
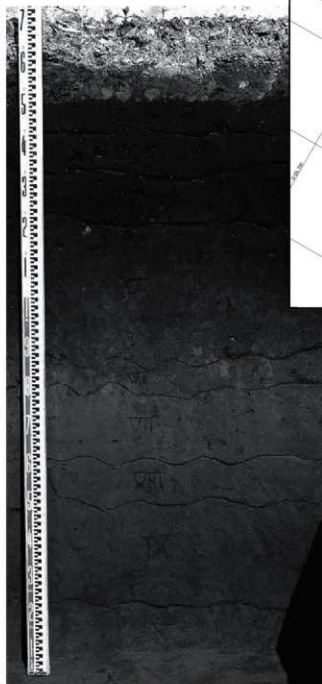
第1号古墳は径20m超の円墳であった。すでに墳丘・主体部は削平を受け失われていたが、周堀内からは、良好なB種横掘り痕を残す円筒輪軸が出土した。これにより、同古墳が5世紀中頃の築造であったことを知り得たのであるが、このことは、太田天神山古墳などを築造させた地域的な諸構造が、この間之原の地を含め広域に及んでいたことを再確認させるものとなろう。

第1号古墳周堀内の南西部から検出された牛骨については、5世紀中頃～後半とする考古学上の所見と、7世紀後半とするC14年代測定結果とに相違をみたのであるが、火山灰研究とともに歩んできた群馬県の遺跡調査史に照らして、現段階における最古の牛骨の可能性のある出土例としてこれを報じ、また、本例が一頭あるいは頭部のみは処置であったのか、埋葬・祭祀に供したものなのか、投棄・自然死なのかは現状では全く不明と言わざるをえず、帰属年代と併せて今後の研究に委ねたい。

報告書抄録

書名ふりがな	おおいずみまちあいはらいせきさん・よん	
書名	大泉町間之原遺跡Ⅲ・Ⅳ	
副題	東毛幹線(大泉工区)街路整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書	
巻次	1	
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書	
シリーズ番号	449	
編著者名	唐澤至朗	
編集機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団	
発行機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団	
発行年月日	20081120	
作成法人ID	21005	
郵便番号	377-8555	
電話番号	0279-52-2511	
住所	群馬県渋川市北橋町下箱田784番地2	
遺跡名ふりがな	おおいずみまちあいはらいせき	
遺跡名	大泉町間之原遺跡	
所在地ふりがな	ぐんまけんおうらぐんおおいずみまちきたこいずみよんちようめ	
遺跡所在地	群馬県邑楽郡大泉町北小泉四丁目	
市町村コード	105244	
遺跡番号	103	
北緯(日本測地系)	Ⅲ 36-16-03	Ⅳ 36-16-03
東経(日本測地系)	Ⅲ 139-25-09	Ⅳ 139-25-05
北緯(世界測地系)	Ⅲ 36-16-14.3586	Ⅳ 36-16-14.3587
東経(世界測地系)	Ⅲ 139-24-53.3940	Ⅳ 139-24-57.3937
調査期間	20060401 - 20060531, 20070402 - 20070531, 20071001 - 20071031	
調査面積	2551	
調査原因	道路	
種別	包蔵地・集落・古墳	
主な時代	後期旧石器・縄文早期～後期・古墳前期～中期・中世・近世	
遺跡概要	後期旧石器時代石器製作ユニット、縄文時代中期住居跡9・土坑24・埋甕7、古墳時代前期住居跡5・掘立柱建物1、古墳時代中期古墳1、近世溝1。	
特記事項	中期古墳には、B種横ハケ痕の残る円筒埴輪を伴う。	
要約	本遺跡は、大泉町北小泉から太田市龍舞にまたがる複合遺跡で、後期旧石器時代・縄文時代各期・古墳時代前期及び中期・奈良～近世に至る。今回の調査では、旧石器製作ユニット・縄文時代中期及び古墳時代前期住居跡・五世紀中頃の円埴輪などを検出した。	

写真図版



基本土層（解説は第2章）



Ⅲ区旧石器試掘坑の状況（南東から）



Ⅲ区試掘坑の北壁（整然とした層序・南から）



Ⅲ区旧石器拡張調査区（旧石器1面目・東から）



Ⅲ区旧石器遺物の出土状態①（1面目・石器製作跡・東から）



Ⅲ区旧石器遺物の出土状態②（2面目・東から）



Ⅲ区旧石器遺物の出土状態③（2面目・剥片）



Ⅲ区旧石器遺物の出土状態④（3面目）



Ⅲ区旧石器遺物の出土状態⑤（3面目）

IV区旧石器試掘坑

PL-3



IV区旧石器試掘坑の状況①（方形の小区画・南から）



IV区旧石器試掘坑の状況②（方形の小区画・北西から）



IV区 8 試掘坑の北壁（整然とした層序・南から）



IV区 1 試掘坑（南から）



IV区旧石器拡張調査区（2号住居床下・南東から）



IV区 1 試掘坑の旧石器遺物の出土状態（剥片・南から）



IV区旧石器拡張調査区旧石器遺物の出土状態①（剥片・南東から）



IV区旧石器拡張調査区旧石器遺物の出土状態②（剥片・南東から）



4号住居全景(床と柱穴等のみを検出・南から)



4号住居埋塚の土層(4・5・南から)



4号住居埋塚の全景(4・5・南東から)



4号住居埋塚(1・住居内南側にあり、石核が入っていた。南から)



4号住居炉の完掘全景(北から)



5号住居全景（左は1号住居、手前は攪乱、北東から）



5号住居炉全景（南西から）



5号住居炉の土層（南西から）



5号住居炉の埋裏（2・南西から）



5号住居土層（北東から）



IV区南半部垂直写真（古墳基盤面に住居跡が黒く見える。）



IV区住居の調査状況（東から）



6号住居全景（ほぼ床面のみを検出。南西から）



6号住居炉の土層（南から）



6号住居炉全景（南から）



8号住居全景（南西から）



8号住居土層（南東から）



8号住居遺物出土状態①（南から）



8号住居遺物出土状態②（西から）



8号住居遺物出土状態③（北から）



9号住居全景（南から）



9号住居炉の土層（南西から）



9号住居埋葬（3・西から）



9号住居遺物出土状態①（5・深鉢覆位・西から）



9号住居遺物出土状態②（6・深鉢覆位・北から）



10号住居全景（手前は1号古墳周溝、奥・左は攪乱。南西から）



10号住居土層（南西から）



10号住居遺物出土状態（西から）



10号住居炉の土層（南西から）



10号住居埋寝炉の土層（1・南西から）



11号住居全景 (東から)



11号住居土層 (東から)



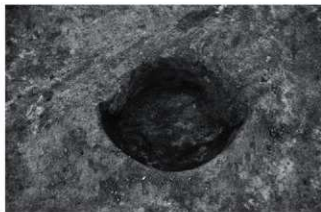
11号住居調査状況 (西から)



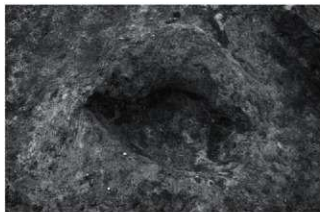
11号住居埋竈炉土層 (2・深鉢西・3・深鉢東・東から)



11号住居炉体全景 (南から)



11号住居西炉体① (南から)



11号住居東炉体② (南から)



11号住居埋裏① (1・深鉢・南西から)



11号住居埋裏①内部 (1・深鉢)



11号住居遺物出土状態① (9・深鉢・北から)



11号住居埋裏② (7・深鉢・南東から)



11号住居遺物出土状態② (38・耳栓・東から)



11号住居遺物出土状態③ (45・磨製石斧・北東から)



13号住居全景 (南西から)



13号住居土層 (南西から)



13号住居埋竈① (1・南西から)



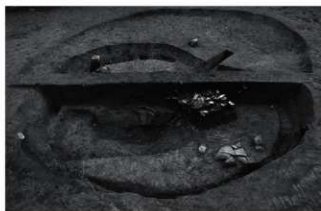
13号住居埋竈② (3・南東から)



13号住居埋竈③ (2・南西から)



14号住居全景（南西壁が内溝。南西から）



14号住居土層（中央部に大きな攪乱穴。北から）



14号住居床南西部溝（昇降設備痕か。北西から）



14号住居遺物出土状態①（1・深鉢・南西から）



14号住居遺物出土状態②（3・深鉢・南から）



1号土坑土層 (南西から)



1号土坑全景 (底面中央に小ピット。南西から)



2号土坑土層 (南西から)



2号土坑全景 (底面中央に小ピット。南西から)



3号土坑土層 (西から)



3号土坑全景 (西から)



4号土坑土層 (北東から)



4号土坑全景 (北東から)



5号土坑土層 (西から)



5号土坑全景 (西から)



6号土坑土層 (西から)



6号土坑全景 (西から)



7号土坑土層 (南西から)



7号土坑全景 (南西から)



8号土坑土層 (南西から)



8号土坑全景 (南から)



10号土坑土層 (南から)



10号土坑全景 (南から)



11号土坑土層 (中央の中心に土器・2。南西から)



11号土坑全景 (2・南西から)



12号土坑土層 (西から)



12号土坑全景 (底面中央に小ビット。南西から)



13号土坑土層 (南西から)



13号土坑全景 (南西から)



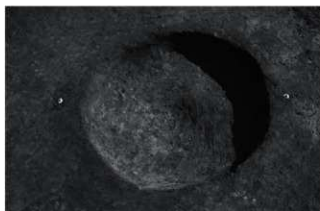
14号土坑土層（南東から）



14号土坑全景（南東から）



15号土坑土層（南から）



15号土坑全景（南から）



16号土坑土層（深さ約2.3m。南西から）



15号土坑遺物出土状態（1・2・南から）



16号土坑土層上位（漏斗状。南西から）



17号土坑土層（北西から）



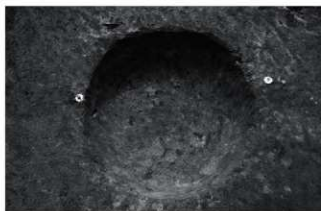
17号土坑全景（北西から）



18号土坑調査状況（北西から）



18号土坑全景（北西から）



19号土坑全景（北西から）



20号土坑全景（北西から）



22号土坑土層（東から）



22号土坑全景（東から）



23号土坑土層（フラスコ状、底面近くに黒色土。南から）



23号土坑全景①（底面中央に小ピット。南から）



23号土坑全景②（深さ約1.7m。東から）



24号土坑土層（東から）



24号土坑全景（東から）



25号土坑全景（東から）



26号土坑全景（北から）



3号埋葬土層 (1・南西から)



4号埋葬土層 (1・東から)



5号埋葬全景 (1・北西から)



6号埋葬土層 (1・北西から)



7号埋葬全景 (2・1・西から)



7号埋竈土層 (2・1・南西から)



8号埋竈土層 (南東から)



8号埋竈全景 (1・南東から)



9号埋竈土層 (1・南西から)



9号埋竈設置穴 (南西から)



1号住居全景（北西から）



1号住居土層（北西から）



1号住居掘方全景（北西から）



1号住居土層（南西から）



1号住居掘方全景（南西から）



1号住居柱穴1土層 (南西から)



1号住居柱穴2土層 (南西から)



1号住居柱穴3土層 (南西から)



1号住居柱穴4土層 (南西から)



1号住居貯蔵穴土層・全景 (北西から)



1号住居遺物出土状態① (11・器台)



1号住居遺物出土状態② (22・殻)



1号住居遺物出土状態③ (1・土製品玉)



2号住居北東部全景（北東から）



2号住居北東部掘方全景（柱穴を検出。北東から）



2号住居全景（南西から）



2号住居掘方全景（南西から）



2号住居遺物出土状態①（炭化材）



2号住居遺物出土状態②（炭化材）



2号住居炉土層（南西から）



2号住居遺物出土状態③（5・3器台）



3号住居全景（南東から）



3号住居炉土層（南東から）



3号住居掘方全景（南東から）



12号住居掘方土層（西から）



12号住居掘方全景（西から）



7号住居全景（南西から）



7号住居遺物出土状態①（3・壺）



7号住居遺物出土状態②（4・埴）



7号住居炉全景（北東から）



7号住居掘方全景（南西から）



1号掘立柱建物全景（柱穴4は攪乱のため欠失。南西から）



1号掘立柱建物土層（南西から）



1号掘立柱建物柱穴1土層（南西から）



1号掘立柱建物柱穴2土層（南西から）



1号掘立柱建物柱穴3土層（南西から）



1号古墳遺物出土状態① (21・石製紡錘車・周溝外)



1号古墳遺物出土状態② (24・環・周溝内)



1号古墳遺物出土状態③ (3・円筒埴輪・周溝内)



1号古墳遺物出土状態④ (2・円筒埴輪・周溝内)



1号古墳周溝東部(北から)



1号古墳周溝西部土層(南西から)



1号古墳遺物出土状態⑤ (外29・台付甕・周溝内)



1号古墳周溝西部（北から）



1号古墳遺物出土状態⑥（5・円筒埴輪・周溝内）



1号古墳遺物出土状態⑦（26・器台・周溝内）



1号古墳周溝北西部（北から）



1号古墳遺物出土状態⑧（1住12・器台・周溝内）



1号古墳遺物出土状態⑨（4・円筒埴輪・周溝内）



1号古墳遺物出土状態⑩（牛下顎骨・周溝内）



1号古墳全景（垂直方向航空写真）



1号溝北部全景（南から）



1号溝南端土層（北から）



堆積土・内陸性古砂丘調査状況



旧石器 - 1



旧石器 - 3



旧石器 - 5



旧石器 - 2



旧石器 - 4



旧石器 - 6



4住 - 1



4住 - 2



4住 - 3



4住 - 5



4住 - 6



4住 - 4



4住 - 7



4住 - 8



4住 - 9



4住 - 10



4住 - 11



5住 - 1



5住 - 2



5住 - 7



5住 - 8



5住 - 9



5住 - 3



5住 - 4



5住 - 10



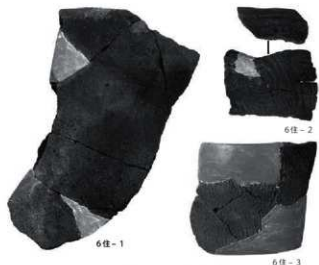
5住 - 11



5住 - 5



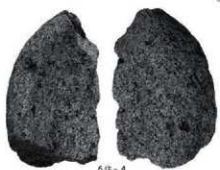
5住 - 6



6住-1

6住-2

6住-3



6住-4



8住-11

8住-12

8住-14

8住-15

8住-17

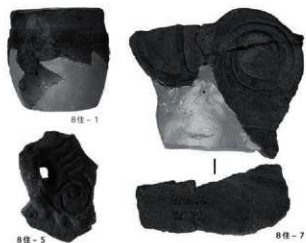
8住-16



8住-19

8住-24

8住-25



8住-1

8住-5

8住-7



8住-2

8住-6

8住-4

8住-3

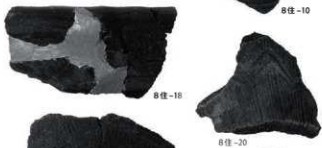
8住-13

8住-8



8住-9

8住-10



8住-18

8住-20

8住-23



8住-21

8住-26

8住-27



8住-22

8住-28

8住-29

8住-30

8住-31

8住-32



9住-1



9住-2



9住-3



9住-8



9住-9



9住-14



9住-5



9住-6



9住-13



9住-10



9住-4



9住-7



9住-11



9住-12



9住-15



10住-1



10住-4



10住-12



10住-2



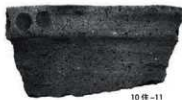
10住-5



10住-8



10住-9



10住-11



10住-7



10住-10



10住-13



10住-6



10住-3



10 住-14



11 住-1



11 住-2



10 住-15



10 住-18



11 住-3



11 住-4



10 住-16



11 住-7



11 住-8



10 住-17



11 住-9



11 住-10



11 住-5



11 住-15



11 住-12



11 住-13



11 住-14



11 住-11



11 住-16



11 住-17



11 住-21



11 住-18



11 住-20



11 住-23



11 住-19



11 住-26



11 住-43



11 住-22



11 住-24



11 住-29



11 住-44



11 住-27



11 住-25



11 住-28



11 住-30



11 住-31



11 住-37



11 住-45



11 住-34



11 住-36



11 住-38



11 住-35



11 住-32



11 住-33



11 住-40



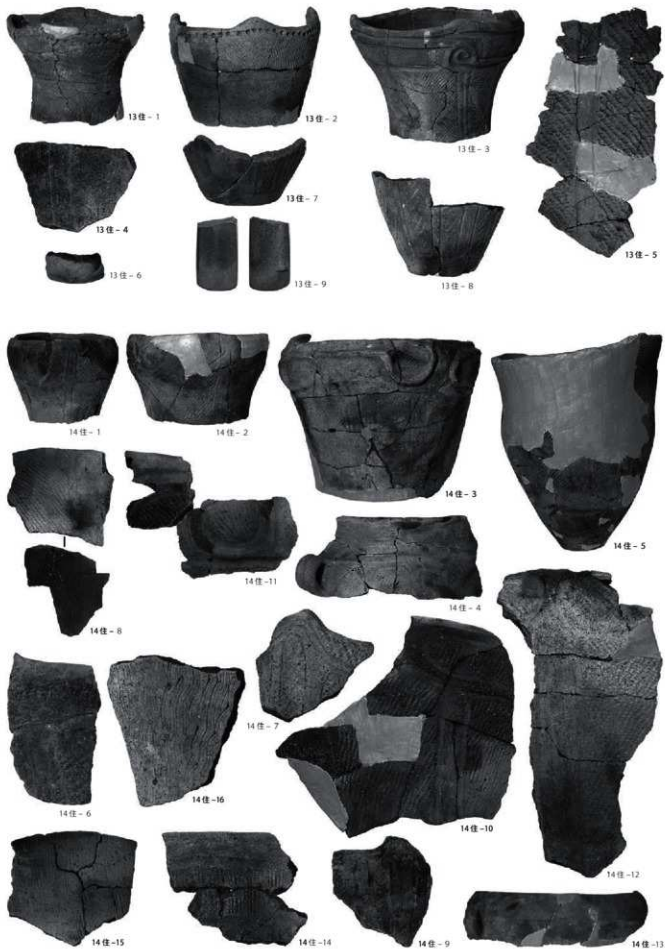
11 住-39

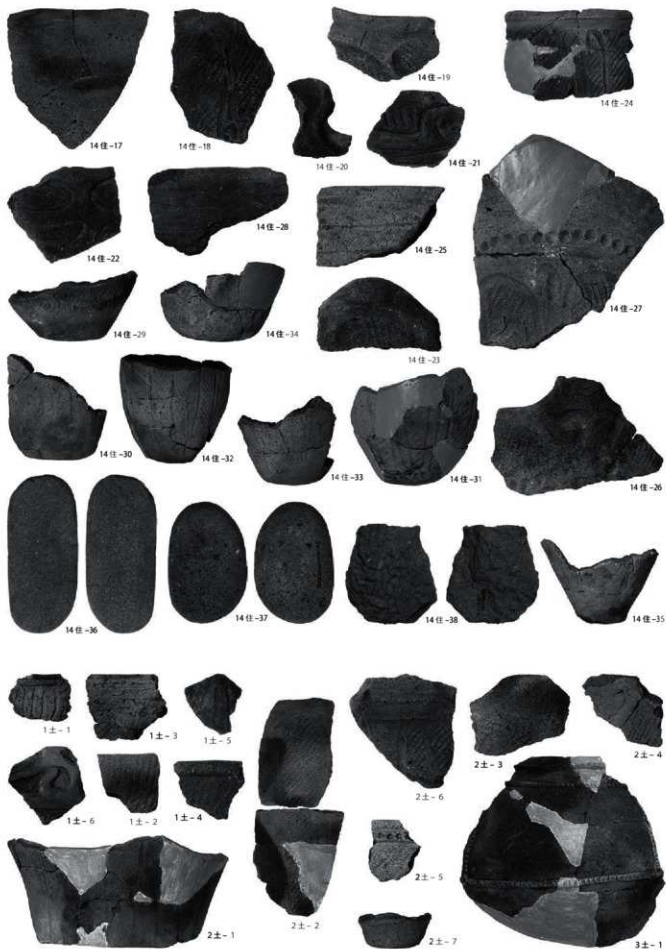


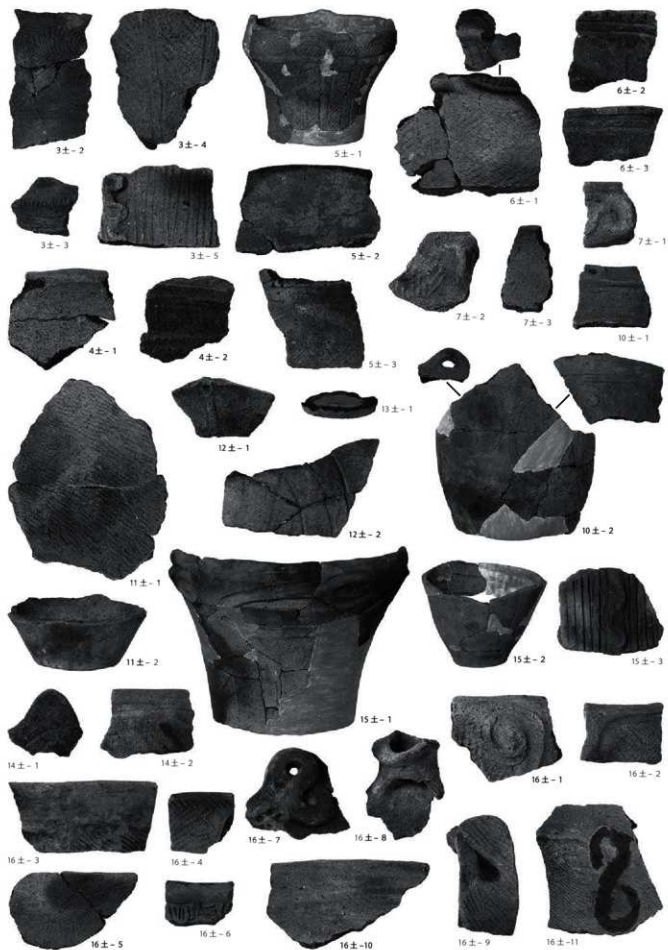
11 住-41

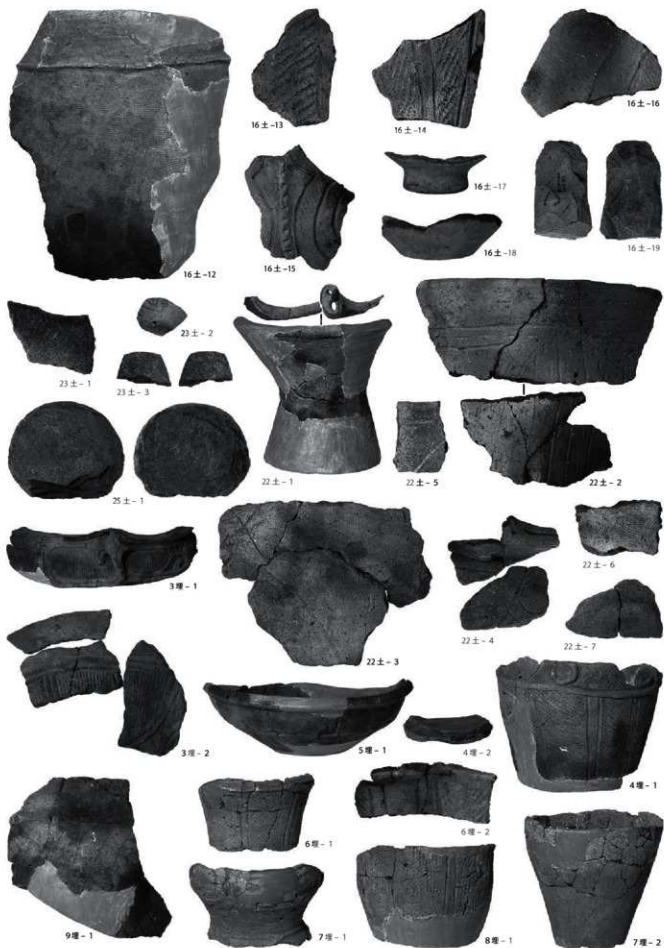


11 住-42



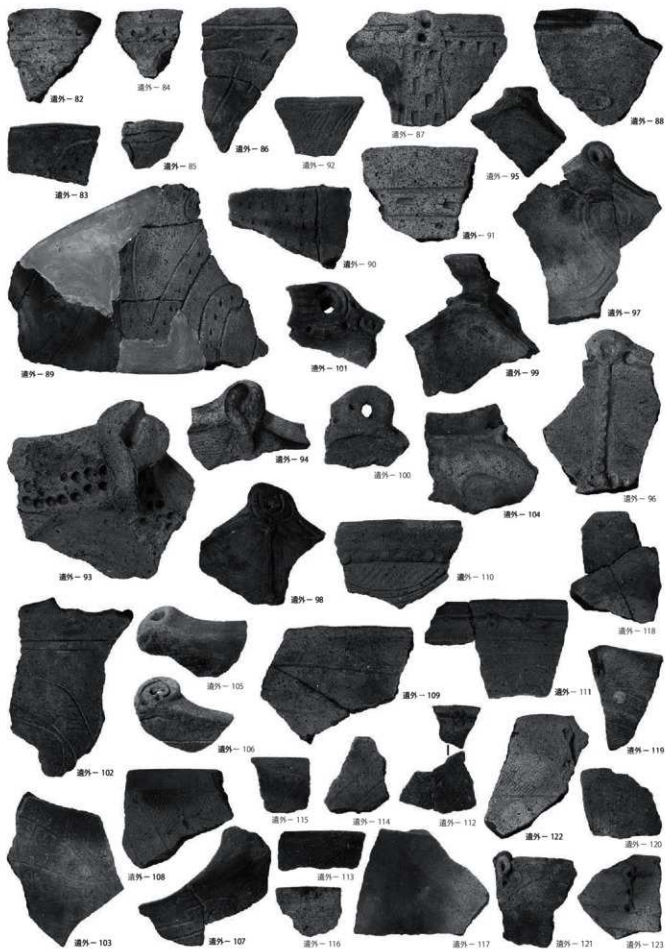


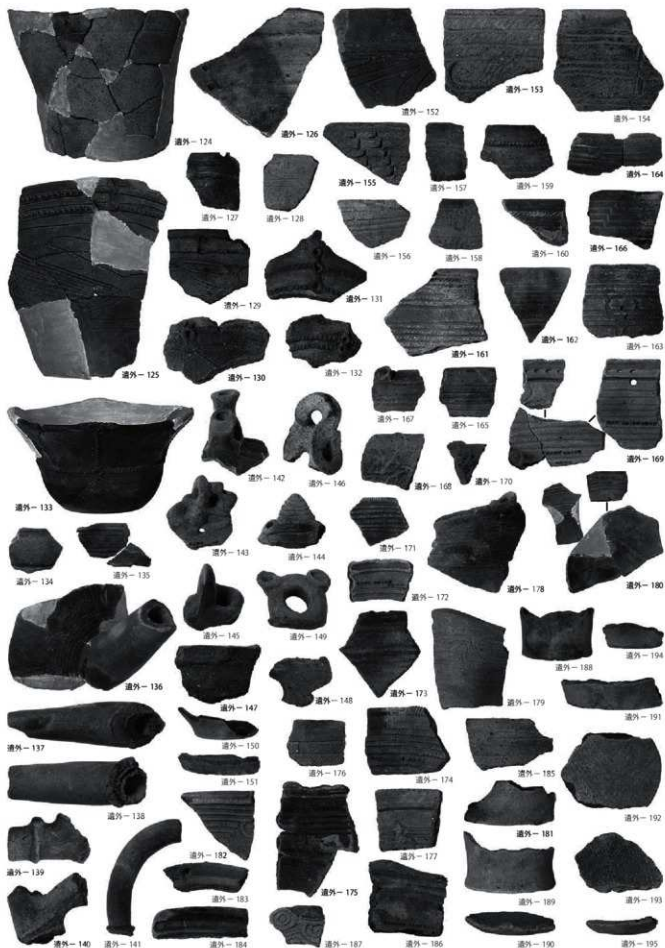


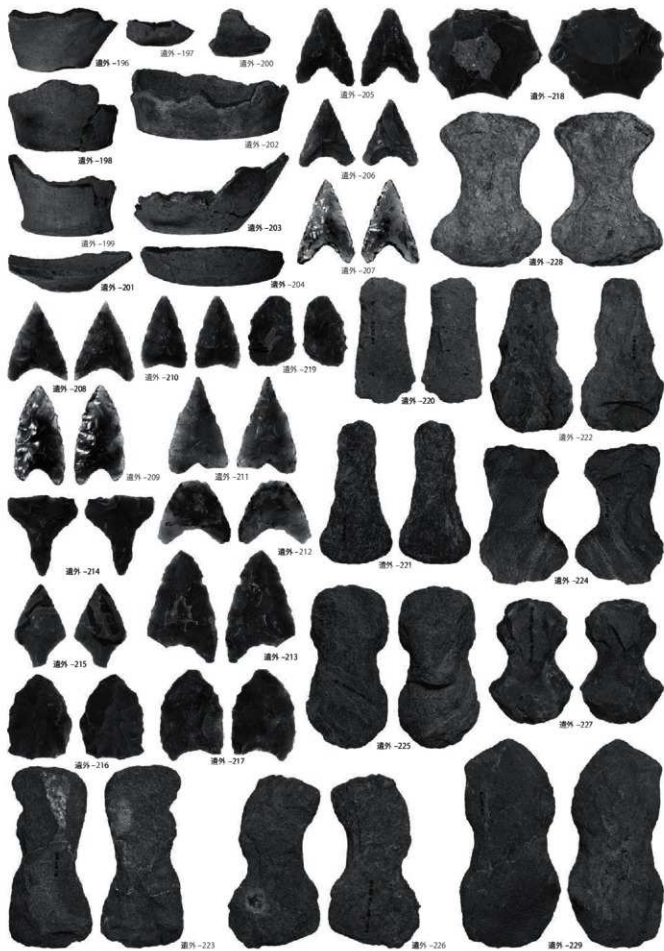


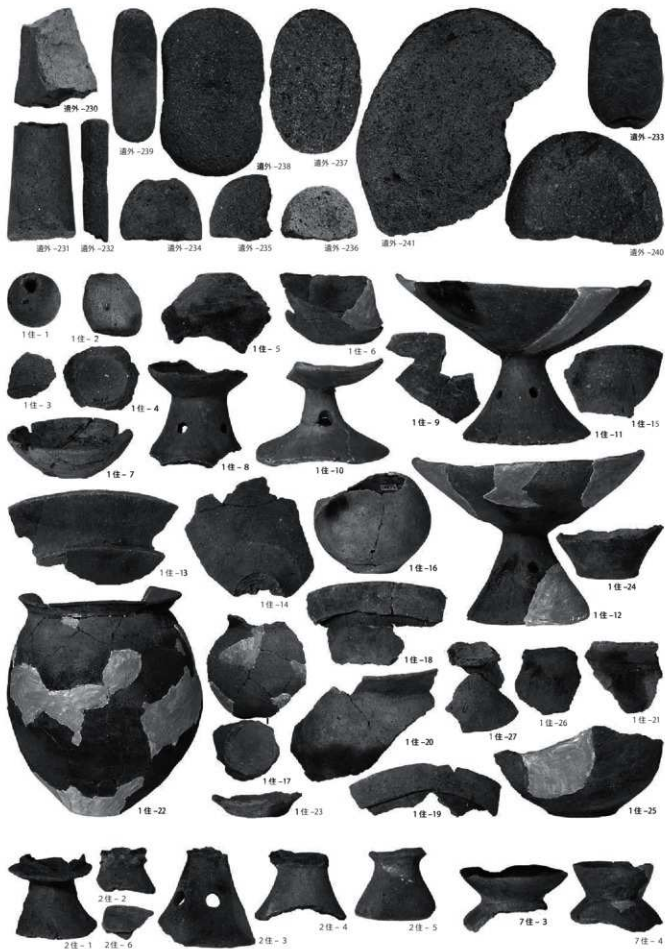


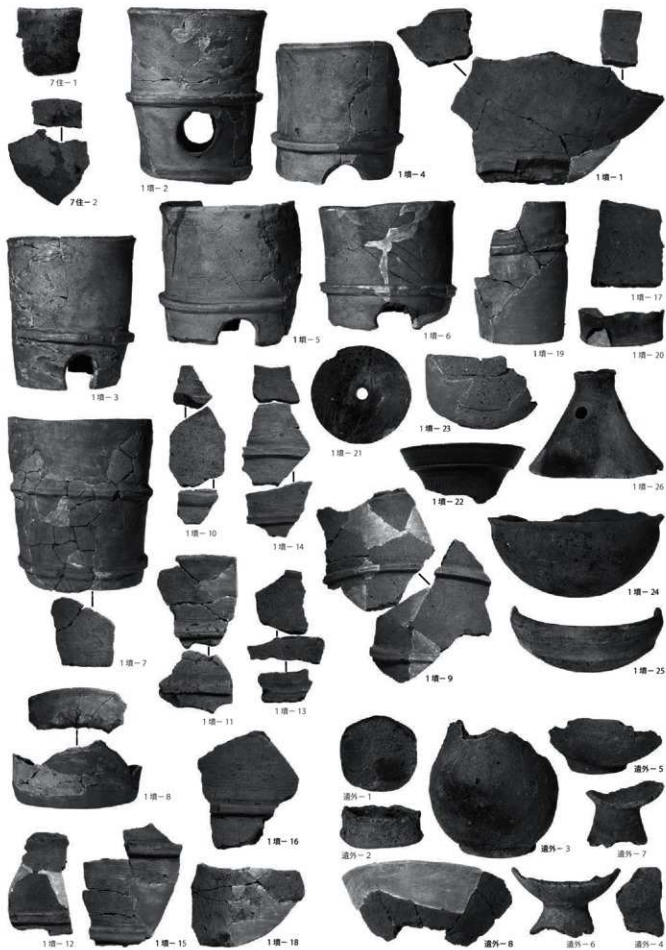


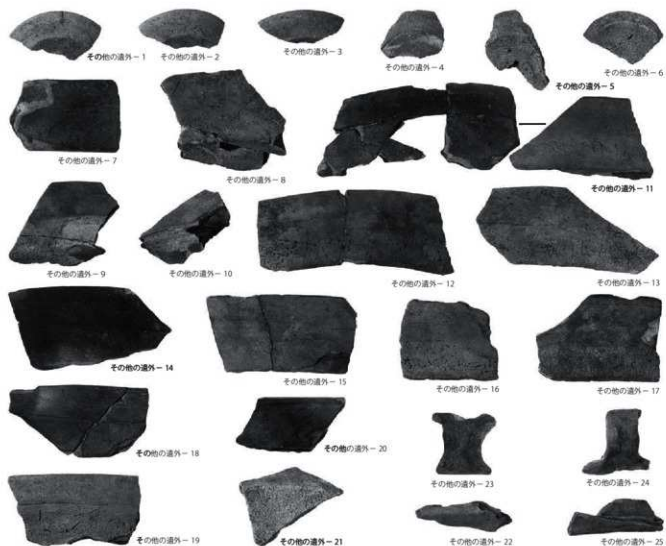
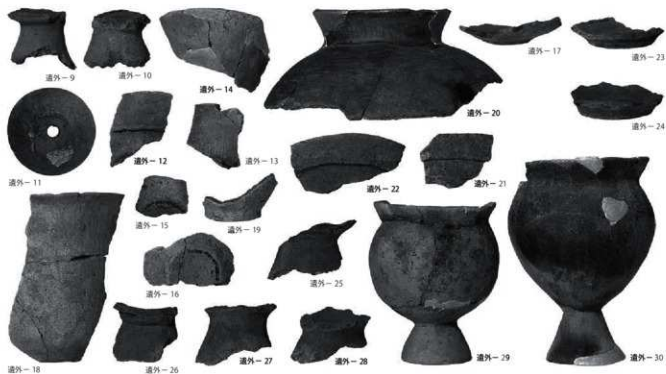












財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第 449 集

大泉町間之原遺跡Ⅲ・Ⅳ

東毛幹線（大泉工区）街路事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

平成20年11月20日 印刷

平成20年11月20日 発行

編集／発行 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

〒 377-8555 群馬県渋川市北橘町下箱田 784 番地 2

電話 0279 (52) 2511 (代表)

ホームページアドレス <http://www.gunmaibun.org/>

印刷／杉浦印刷株式会社