

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、広くご活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序文といたします。

平成20年11月

財團法人 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）・栗原幸代（18）・矢島一美（19）・斎藤陽子（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）・齊藤恵利子・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・矢島一美・斎藤陽子・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	佐鳴芳明（GL）・齊藤恵利子・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・矢端真親・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はか、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 楠崎修一郎
- 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・財團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

卷目次

写真図版目次

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・炉2・埋甕1・埋甕2 平・断面図
第9図 5号住居炉 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号住居炉 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 繩文時代遺物觀察表

第5表 古墳時代遺物觀察表

第6表 中世遺物觀察表

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 繩文時代① 4号住居
PL-5 繩文時代② 5号住居
PL-6 繩文時代③ 6号住居
PL-7 繩文時代④ 8号住居
PL-8 繩文時代⑤ 9号住居
PL-9 繩文時代⑥ 10号住居
PL-10 繩文時代⑦ 11号住居
PL-11 繩文時代⑧ 11号住居
PL-12 繩文時代⑨ 13号住居
PL-13 繩文時代⑩ 14号住居
PL-14 繩文時代⑪ 1号～4号土坑
PL-15 繩文時代⑫ 5号～8号土坑
PL-16 繩文時代⑬ 10号～13号土坑
PL-17 繩文時代⑭ 14号～16号土坑
PL-18 繩文時代⑯ 17号～20号・22号土坑
PL-19 繩文時代⑰ 23号～26号土坑
PL-20 繩文時代⑱ 3号～7号埋甕
PL-21 繩文時代⑲ 7号～9号埋甕
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・繩文時代遺物①
III・IV区・4号・5号住居
PL-32 繩文時代遺物② 6号・8号住居
PL-33 繩文時代遺物③ 9号・10号住居①
PL-34 繩文時代遺物④ 10号②・11号住居①
PL-35 繩文時代遺物⑤ 11号住居②
PL-36 繩文時代遺物⑥ 13号・14号住居①
PL-37 繩文時代遺物⑦ 14号②・1号～3号土坑①
PL-38 繩文時代遺物⑧ 3号②～7号・10号～16号
土坑①
PL-39 繩文時代遺物⑨ 16号②・22号・23号・25号
土坑・3～9号埋甕
PL-40 繩文時代遺物⑩ 遺構外①
PL-41 繩文時代遺物⑪ 遺構外②
PL-42 繩文時代遺物⑫ 遺構外③
PL-43 繩文時代遺物⑬ 遺構外④
PL-44 繩文時代遺物⑭ 遺構外⑤
PL-45 繩文時代遺物⑯・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、東毛幹線（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本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、館林土本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(1,109m²)を、翌2007(平成19)年度に間之原遺跡Ⅳ(1,442m²)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・調査写真的確認を行い、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、縄文時代中期の堅穴住居9・土坑22・埋甕9、古墳時代前期の堅穴住居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・調査写真的確認、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業班補助員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、担当者を中心的に、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藏した。

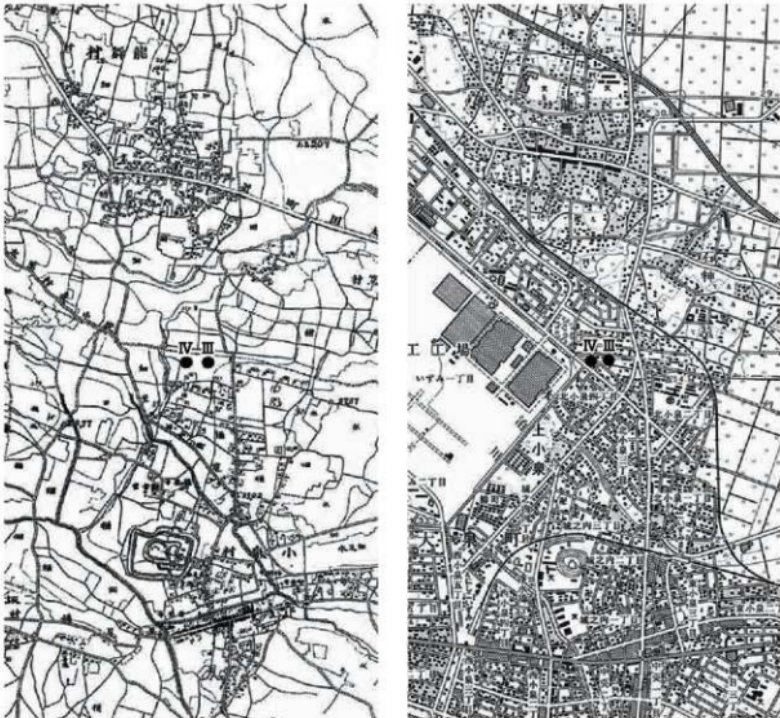
第2章 遺跡の環境

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塗かれるなどこの地の中心となってきた。

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、台地上は畠作・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。



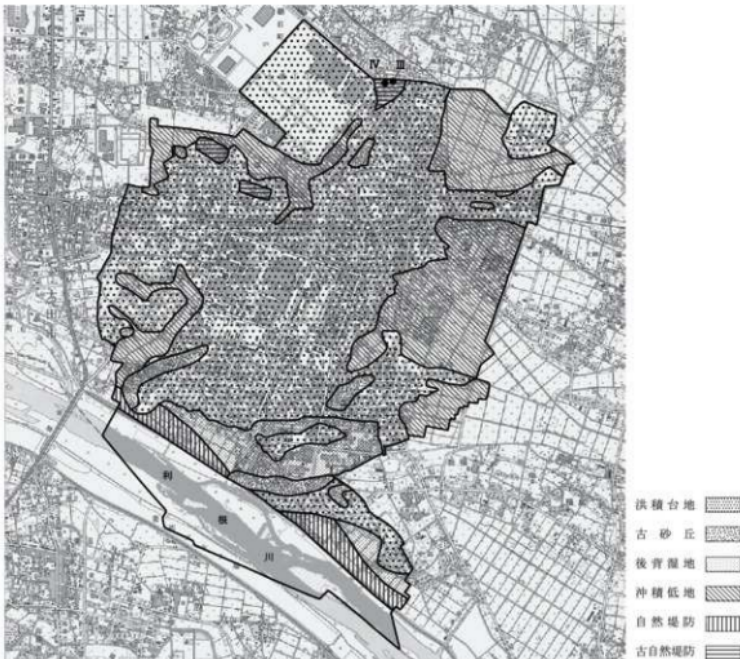
第1図 遺跡周辺地形変遷図（左・陸軍明治17年測図 右・国土地理院平成7年測図）1/25,000に調整

第2節 地形と地質

本遺跡が立地する邑楽台地（洪積台地）は、旧利根川を供給源とする砂層上に、5m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図に拡れば、遺跡はこの邑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渡良瀬川の、西側には葦川の旧河道と考えられる冲積地

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る。標高は約37m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、これまでに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。太田市下宿遺跡からは早期の爪形文土器が出土し、本遺跡や、古戸遺跡においても撲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関山Ⅱ式、中期の加曾利EⅡ・Ⅲ式、後期の加曾利B式の構造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、矢場薬師山古墳や藤本觀音山古墳などは、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帶神獸鏡を出土するなど、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、塚周り古墳群や矢場川古墳群・松本古墳群、利根川左岸の松坂古墳群などが出没し、これらは地域内分化と中小首長層の存在と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駿路のほか、太田市では新田郡家と考えられる天眞七堂遺跡や寺井廃寺が、また坂戸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が、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・義和元(1181)年七月二〇日条「…重仰云 富山 次郎 次佐貫四郎等候之上者…」終出・健保七(1219)年正月二七日条「…今日將軍家右大臣為梓實・行刑・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思われる。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つて没落した。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「古海原前古墳群掘削調査概報」、同 2007「仙石道駿路Ⅱ」。太田市教育委員会 1980「大塚・隅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 天眞七堂遺跡。群馬県教育委員会 1980「冢原り古墳群」、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「太田東部古跡群」、同 2007「東今泉鹿島道路」。黒板勝美 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	間之原遺跡	旧石器～平安	縄文時代を中心とする広大な複合遺跡。今回調査地点●印。群馬県2008等	
2	間之原東遺跡	縄文・古墳～平安	集落跡。縄文中期～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館跡。	
4	横根遺跡	奈良～平安	集落跡、住居跡、掘立柱建物を検出。	
5	御正山遺跡	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	寿崎遺跡	奈良～平安	集落跡。	
8	鷹岡南遺跡	古墳	遺物散布地。	
9	鷹岡遺跡	古墳	遺物散布地。	
10	越谷遺跡	古墳	「上毛古墳綜観」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	山の内遺跡	古墳	遺物散布地。	
13	石神遺跡	縄文・古墳	集落跡。	
14	龍淵塩尻町遺跡	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	流沼遺跡	古墳	遺物散布地。	
17	植ノ上遺跡	古墳	遺物散布地。	
18	深谷り古墳群	古墳	6世紀前半～中頃の埋没古墳群。4号墳は国指定史跡。	群馬教1980
19	小町町遺跡	縄文～平安	集落跡。	群馬文1985他
20	龍舞館打遺跡	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	御雪遺跡	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	加茂阿社西遺跡	古墳～平安	集落跡。	
26	龍舞館跡	中世	城館跡。	
27	川向・中西田遺跡	古墳～平安	集落跡・他。	太田教1991他
28	内・鳥屋敷跡	古墳・中世	古墳時代前期住居。中世溝・土壘等。	群馬文1996報
29	房塚遺跡	古墳	遺物散布地。	
30	条里制・水田想定地	奈良～平安	条里制水田埋没想定地。	
31	姫塚古墳群	古墳	集落跡・古墳。	
32	内・鳥南田	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。種少な弥生遺跡。	
41	柳町遺跡	縄文	遺物散布地。	
42	荒沙門遺跡	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	鎌原遺跡	古墳～平安	集落跡・古墳・生産遺跡。	
47	仙石原祖遺跡	旧石器～平安	散布地・集落跡・古墳・城館。	太田教2007
48	仙石原光寺付近遺跡	縄文～中世	古墳～奈良・平安時代集落跡。	太田教1990他
49	松原西遺跡	旧石器・古墳	遺物包蔵地。古墳。	
50	松原 A 墳群 A	古墳	6世紀後半の群集墳。	太田教2003
51	松原 A 墳群 B	古墳	6世紀後半の群集墳。	太田教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。群馬県指定史跡。	
56	富士原古墳群・浅間山古墳・他	古墳	「上毛古墳綜観」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	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4節 基本土層

本遺跡の基本土層は、I層からX層までについて
はIV調査区域の東南壁を、XI層からXIV層について
は同区域の16号土坑断ち割り調査壁を基準にして
設定している。

I層 表土。事業用地化の工事に伴う盛土。調査区の北西側では、本層がVI層の上位にまで及んでいた。

II層 暗褐色土。浅間B軽石(As-B-1108(天仁元年)を含む。現代の耕作土で、縄文土器・土師器・現代陶器等の細片を含む。

III層 褐色土。浅間C軽石（As-C・4世紀初頭）、榛名二ヶ岳渋川テフラ（Hr-FA・6世紀初頭）を含む。縄文土器・土師器・埴輪の破片を含む。

IV層 黒褐色土。古墳時代前期の1号住居の土層断面上における掘削確認面は、本層上面にあたる。

V層 明褐色土。最下位から旧石器を検出。

VI層 黄褐色ローム。浅間板鼻黄色輕石(As-YP・約1.3~1.4万年前)を含む。旧石器を検出。繩文時代中期・古墳時代前期の住居床は、本層まで掘削されている。

VII層 黄色ローム。硬質。浅間大窪沢白色軽石
(As-OK・約1.6~1.7万年前)と推定される白色粒
を含む。最上位に集中して旧石器を検出。

VII層 暗黄色ローム。浅間板鼻褐色輕石群(As-BPG・約2.0~2.5万年前)を含む。

Ⅳ層 暗褐色～ム。暗色帶。

X層 暗黄色口-ム。
X I 層 黄褐色口-ム。硬質。上位に赤城鹿沼軽石
(CaCO_3 、 MgCO_3 等)を含む。

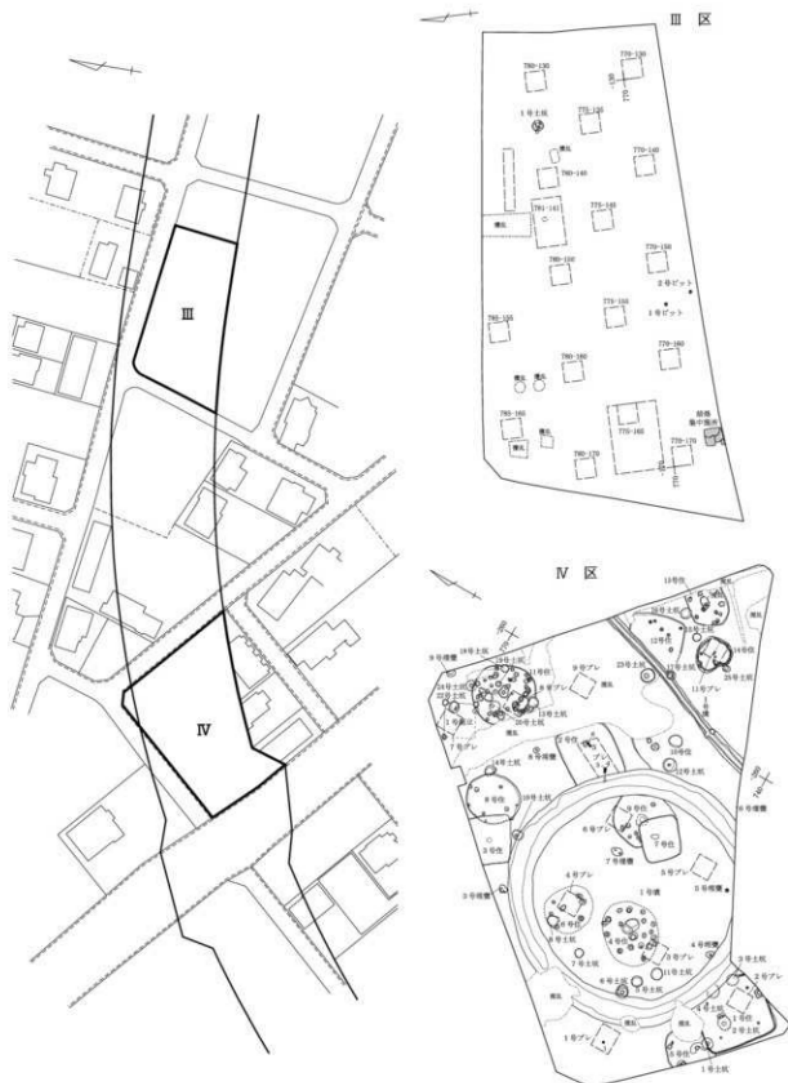
XII層 暗黄褐色ローム。やや軟質。上位に榛名八
幡御酒(八幡山御酒)を含む。

XIII層 黄褐色ローム。硬質。16号土坑底面は本層中位に及ぶ。

XIV層 灰褐色砂。洪水起源による堆積砂。

第4図 基本土層概念図 (△Ⅲ区旧石器・▲IV区旧石器)

【参考文献】新井房夫編1993『火山灰考古学』古今書院。



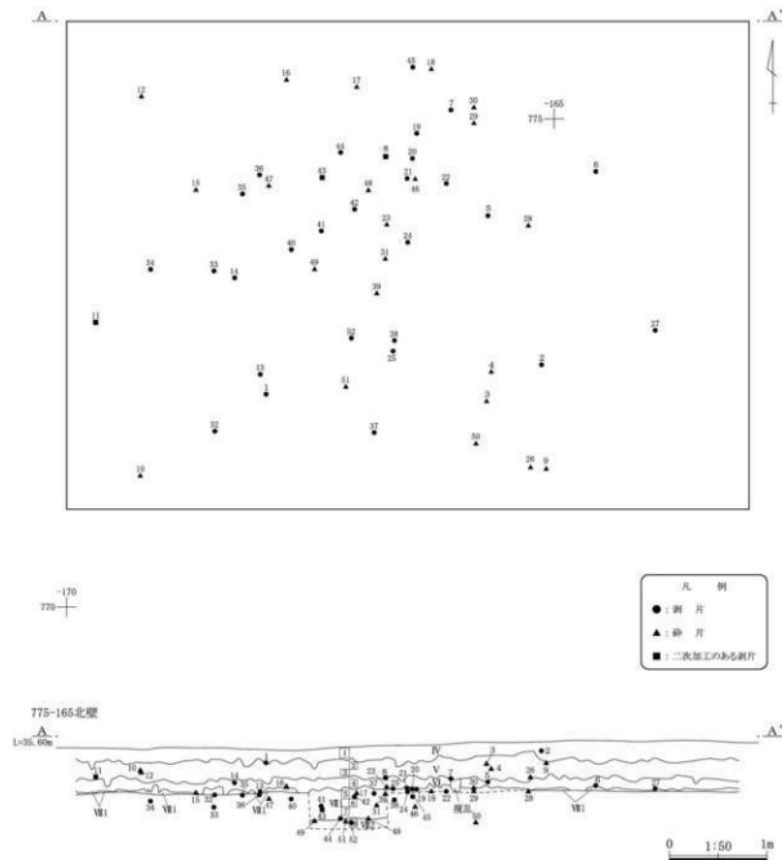
第5図 調査区域図（左・全体図 1/1,500 右上・III区 1/500 右下・IV区 1/500）

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7.0 m・南北5.0 mの範囲に集中して洞片54点を検出した(第6図・第2表)。

IV区 試掘トレーニ 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 剥片	製作跡 1	23.5×16.5× 9.5	2.4	砂 岩	擾乱		
2 *	*	17.7× 9.9× 1.5	0.3	黒曜石	IV層		
3 *	*	11.5× 8.3× 2.7	0.2	ホルンヘルス	V層		
4 微小剥片	*	4.0× 2.5× 1.4	0.0-	黒曜石	*		
5 剥片	*	14.0× 5.5× 1.2	0.1	*	VI層		
6 *	*	19.2×14.9× 4.5	0.9	*	VII 1層		
7 *	*	12.7× 8.9× 1.1	0.2	*	VI層		
8 *	*	27.8×13.3× 3.5	1.2	*	*		
9 微小剥片	*	7.4× 2.7× 1.2	0.0-	*	V層		
10 *	*	8.4× 4.4× 2.9	0.0-	*	*		
11 剥片	*	14.4×10.6× 3.2	0.6	*	*		
12 *	*	6.3× 6.2× 4.8	0.3	*	*	2点	
13 *	*	25.1×16.2× 8.4	2.5	*	VII 1層		
14 *	*	25.4×13.9× 5.1	1.5	*	VII 層	PL31-1	
15 微小剥片	*	7.0× 3.6× 0.8	0.0-	*	VII 1層		
16 *	*	8.4× 4.2× 2.1	0.0-	*	VI層		
17 剥片	*	8.8× 4.7× 1.7	0.1	*	VII 1層		
18 微小剥片	*	6.7× 5.4× 1.4	0.0-	*	*		
19 剥片	*	9.4× 8.6× 1.9	0.2	*	*		
20 *	*	11.7× 7.5× 1.3	0.2	*	*		
21 *	*	16.1× 5.8× 2.2	0.2	*	*		
22 *	*	12.4× 9.4× 2.4	0.2	*	*		
23 微小剥片	*	5.0× 3.1× 0.4	0.0-	*	*	3点	
24 剥片	*	11.8× 8.3× 3.3	0.3	*	*		
25 *	*	25.2×18.6× 4.2	1.8	*	*	2点	PL31-2
26 微小剥片	*	8.6× 4.8× 1.3	0.0-	*	V層		
27 剥片	*	11.5×10.8× 1.4	0.2	*	VII 1層		
28 微小剥片	*	6.9× 4.8× 2.2	0.0-	*	*		
29 *	*	5.7× 2.8× 0.7	0.0-	*	*		
30 剥片	*	8.5× 6.2× 1.7	0.1	*	*		
31 微小剥片	*	4.2× 3.2× 0.5	0.0-	*	*		
32 剥片	*	11.2× 8.5× 1.9	0.2	*	*		
33 *	*	29.8×14.9× 5.9	2.2	*	*		
34 *	*	37.4×25.7× 6.2	5.1	*	*	PL31-5	
35 *	*	14.5×14.1× 4.2	0.7	*	*		
36 *	*	38.6×19.4× 6.8	4.6	*	*	PL31-6	
37 *	*	16.7×13.7× 3.9	0.9	*	*		
38 *	*	40.2× 8.4× 8.4	2.0	*	*		
39 微小剥片	*	6.3× 4.6× 2.1	0.0-	*	*		
40 剥片	*	11.3× 9.2× 2.0	0.2	*	*		
41 *	*	24.8×14.1×11.9	2.8	*	*		
42 *	*	14.2× 6.4× 2.4	0.2	*	*		
43 *	*	21.3×14.4× 6.0	1.3	*	*	2点	
44 *	*	28.2×12.4× 3.5	0.7	*	*		
45 *	*	8.9× 8.5× 1.5	0.1	*	*		
46 *	*	7.6× 7.4× 2.2	0.1	*	*		
47 微小剥片	*	9.8× 3.4× 1.8	0.0-	*	*		
48 剥片	*	10.9× 6.0× 3.2	0.2	*	VII 2層		
49 微小剥片	*	4.1× 1.5× 1.3	0.0-	*	*		
50 *	*	7.3× 4.2× 0.7	0.0-	*	*		
51 *	*	9.1× 2.4× 2.2	0.0-	*	*		
52 剥片	*	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 剥片	1トレーンチ 1	17.9×10.7× 6.9	1.4	黒曜石	VI層		
2 *	拡張区 2	25.4×23.5× 6.5	5.2	チャート	VII層		PL31-4
3 *	*	23.5×15.5× 7.1	1.5	黒色安山岩	VI層		
4 *	*	9.0× 6.8× 1.2	0.1	チャート	*		
5 *	*	19.1×18.2× 2.1	0.8	*	VII層		
6 *	*	5.4× 3.8× 0.6	0.1	*	*		

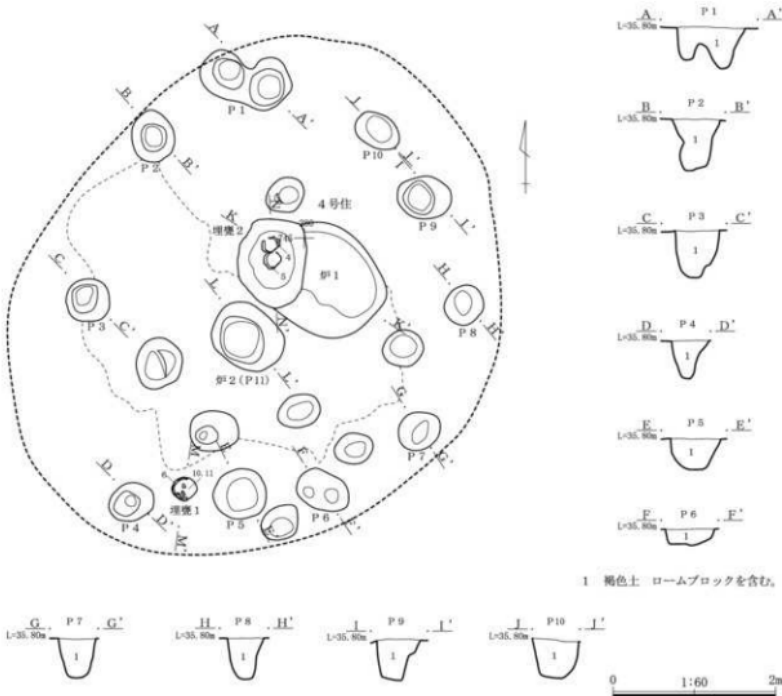
第2節 繩文時代の遺構と遺物

堅穴住居跡9、土坑24、埋甕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・後期の上器片を探集している。

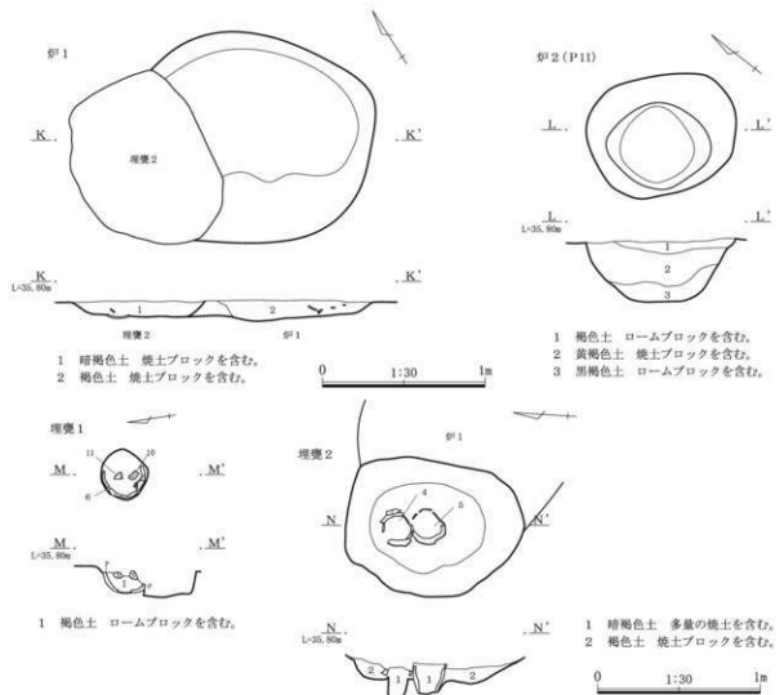
堅穴住居

(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。壁構は検出されなかつた。床は硬く踏みしめられており平坦

であった。床中央北寄りに埋甕炉があった。埋甕炉は南東～北西1.1m、南西～北東0.8mを測り、長軸方向西寄りに2個の埋甕を埋設していた（調査時名称2号埋甕）。また、床面の南西端に、単独の埋甕を検出（調査時名称1号埋甕）、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い。ピットが18カ所が確認されたが、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

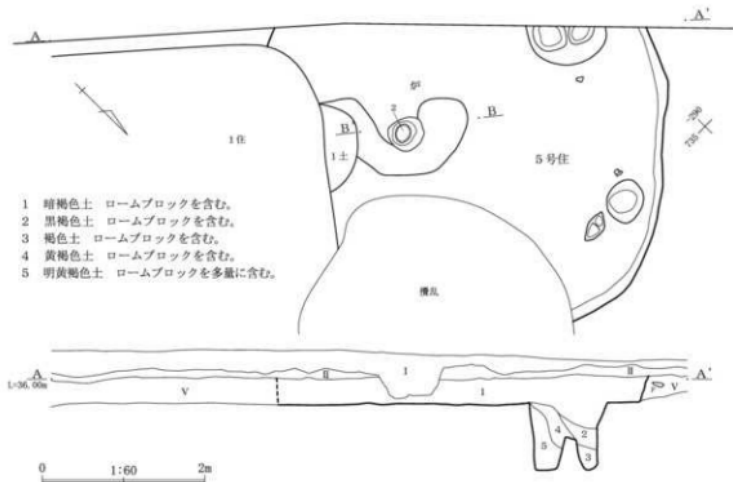


第8図 4号住居炉1・炉2・埋壙1・埋壙2 平・断面図

(2) 5号住居 X29730～29736・Y37285～37291に位置。本住居の南西は区域外、東及び南は後生の搅乱により遺存せず、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

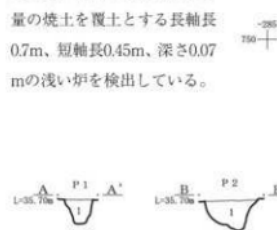


第10図 5号住居 平・断面図

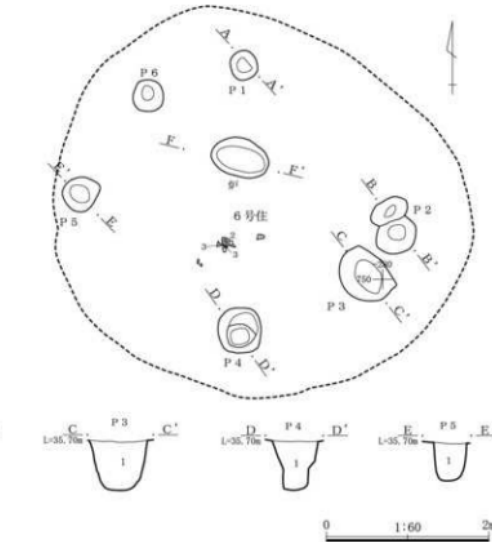
(3) 6号住居 X29748~29754

・Y37279~37284 に位置。

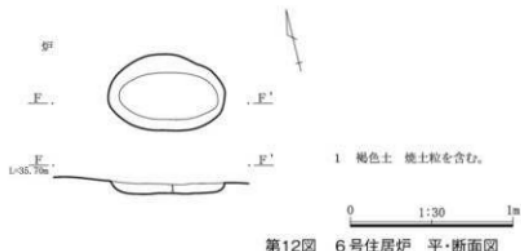
南東-北西方向を長軸とし椭円形を呈する。長軸長 5.2m、短軸長 4.5m を測る。壁は遺存せず、壁溝も検出されていないため、硬化面を遺構範囲とした。床面中央付近に、少量の焼土を置土とする長軸長 0.7m、短軸長 0.45m、深さ 0.07m の浅い炉を検出している。



1 ロームブロックを含む。



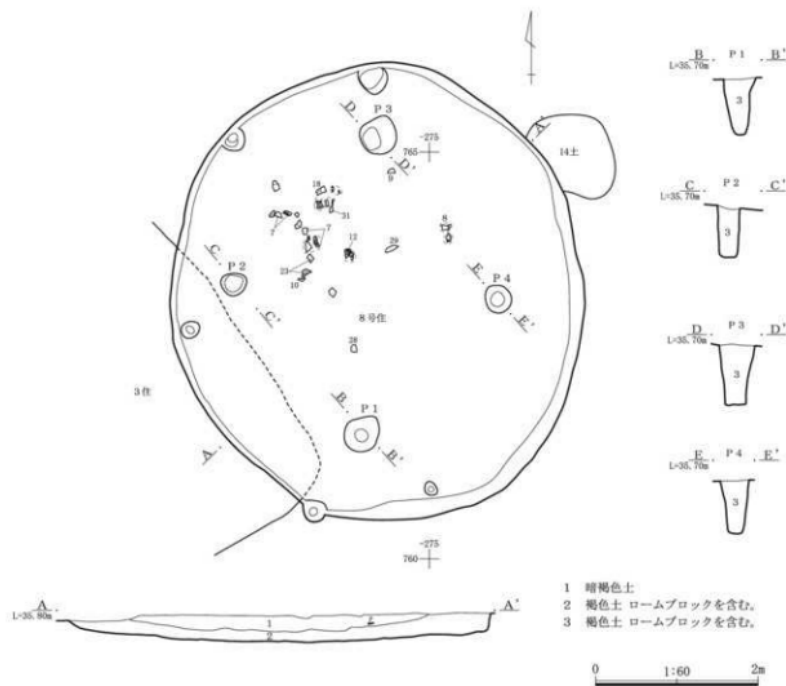
第11図 6号住居 平・断面図



第12図 6号居住炉 平・断面図

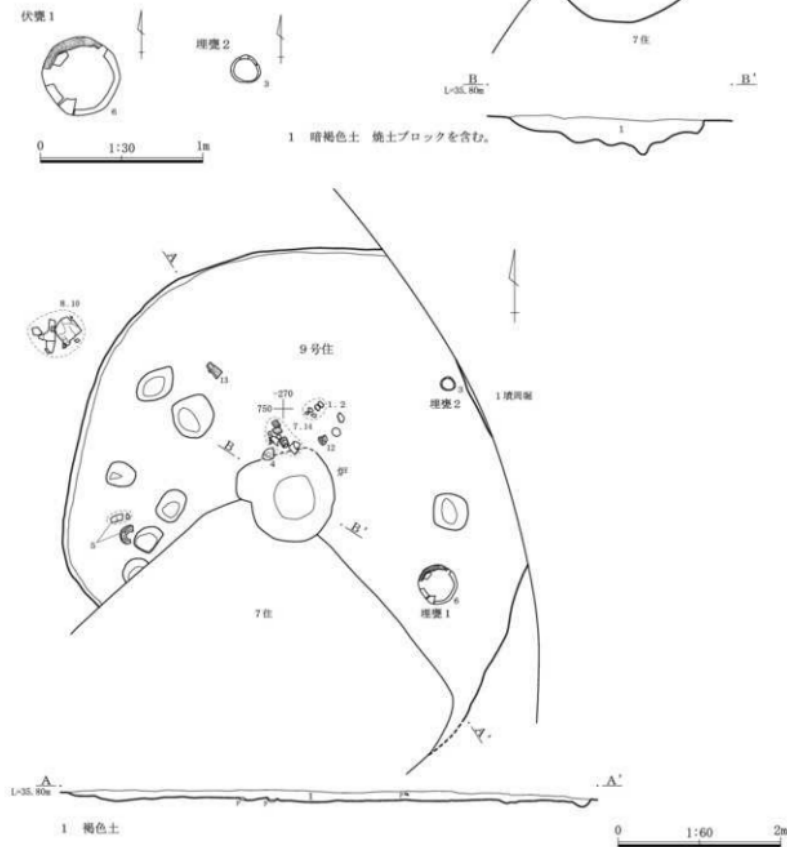
(4) 8号住居 X29760～29766・Y37273～37279に位置。南～北方向を長軸とする楕円形を呈す。長軸長5.6m、短軸長5.1mを測る。壁は0.1～0.2mを残すのみであった。壁溝は検出されなかつた。床は

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つた。床面の長軸・短軸方向にピットが4カ所あり、主柱穴とみられる。



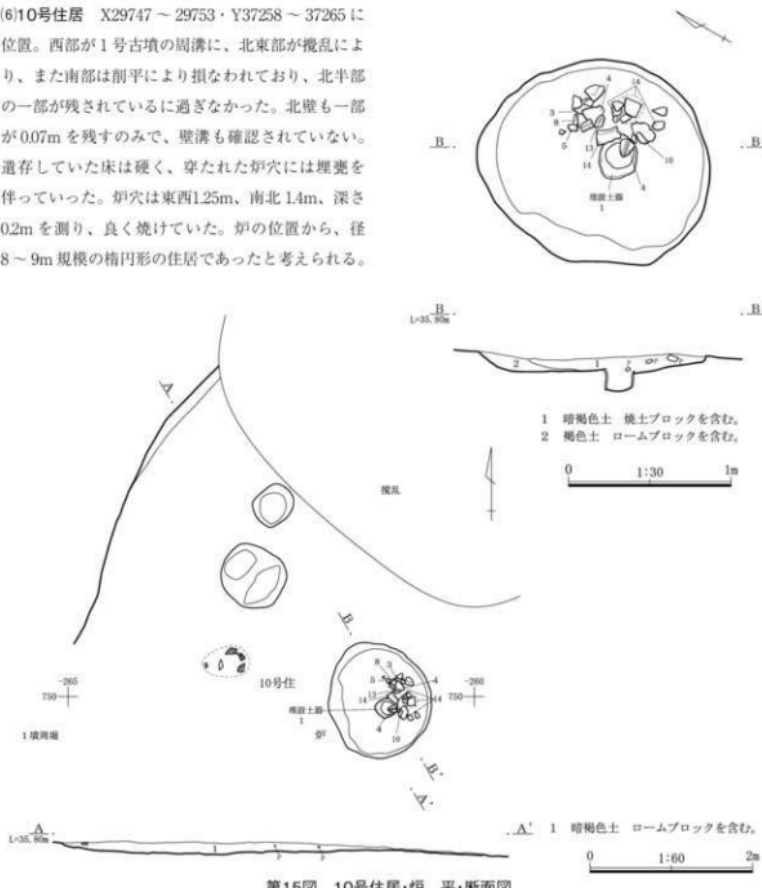
第13図 8号住居 平・断面図

(5) 9号住居 X29746～29752・Y37267～37273に位置。東壁を1号古墳周溝に、南壁及び床の南北のはほとんどを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。この他、北東床面に埋甕が、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・埋甕1・埋甕2 平・断面図

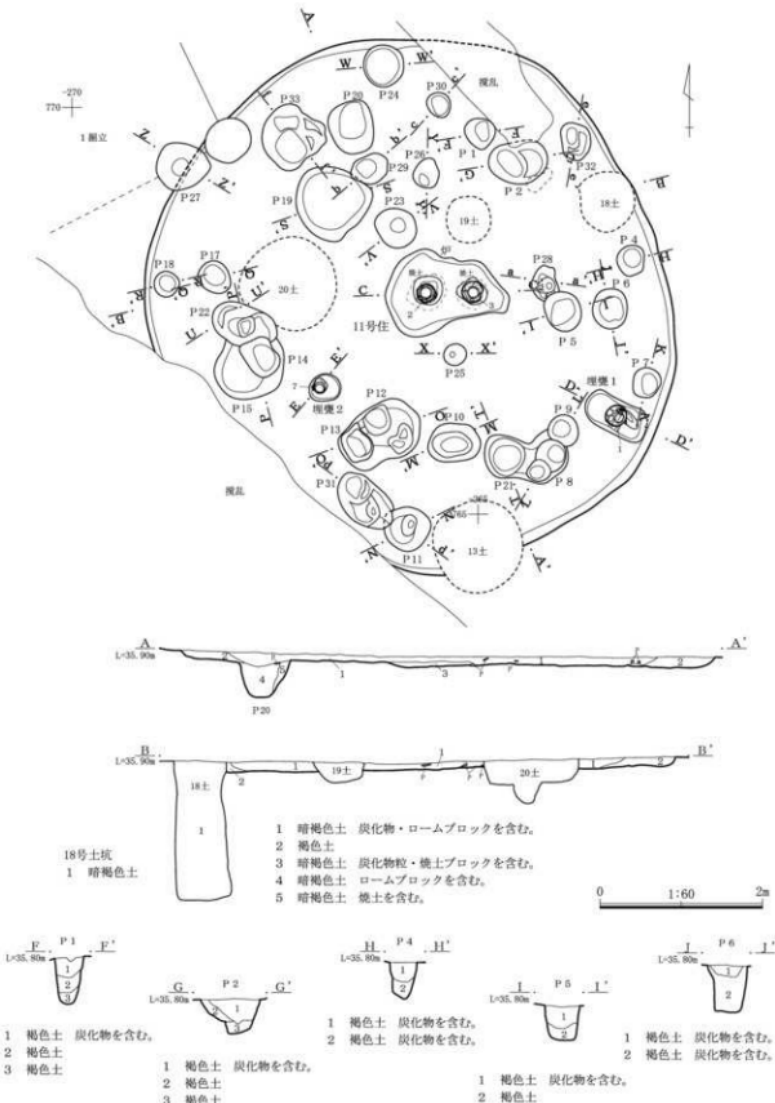
(6) 10号住居 X29747～29753・Y37258～37265に位置。西部が1号古墳の周溝に、北東部が攪乱により、また南部は削平により損なわれており、北西部の一部が残されているに過ぎなかった。北壁も一部が0.07mを残すのみで、壁溝も確認されていない。遺存していた床は硬く、穿たれた炉穴には埋甕を伴っていた。炉穴は東西1.25m、南北1.4m、深さ0.2mを測り、良く焼けていた。炉の位置から、径8～9m規模の楕円形の住居であったと考えられる。



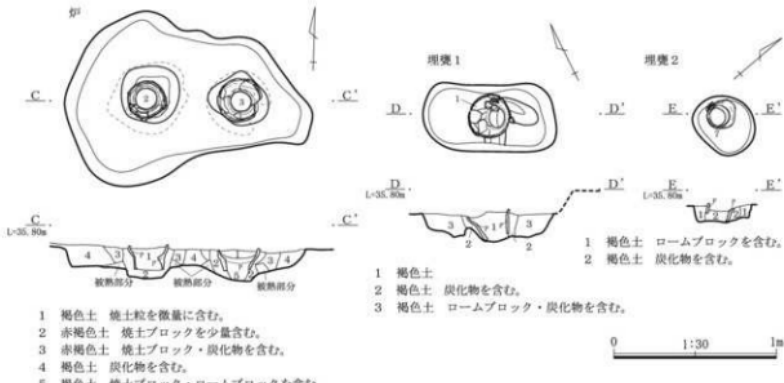
第15図 10号住居・炉 平・断面図

(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梢円形を呈する。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個埋設した埋甕がある。その規模は東西1.5m、南北1.2m

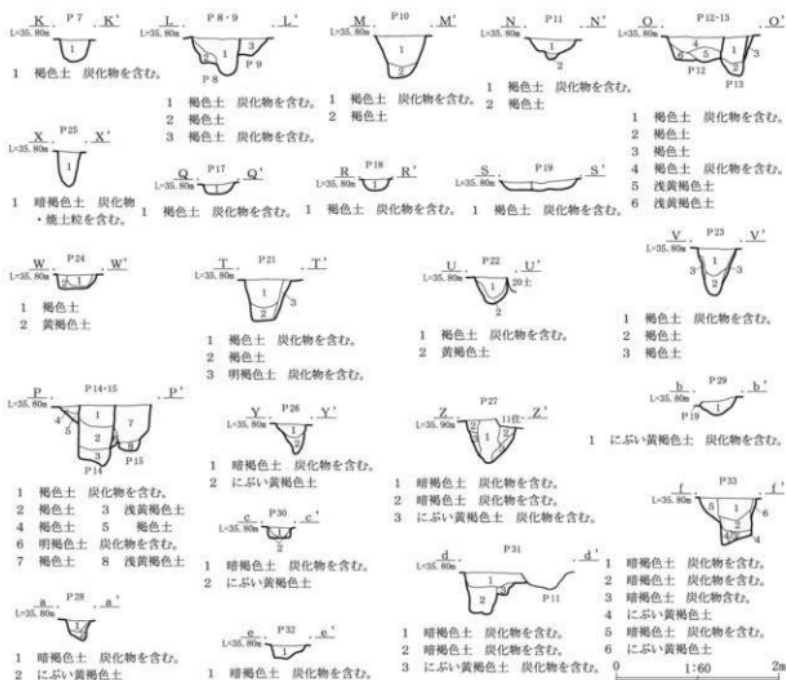
で、東西に並設され、この他南東床面と南西床面の2カ所に個別の埋甕が検出された。何れも加曾利E II・E IIIと差異があり、調査時は不詳であったが重複住居の可能性が高い。床面上には環状にピットが多く検出されており、これを裏付けよう。13・18・19・20・24号の各土坑、1号掘立柱建物との重複が認められるが、何れも本住居より後出す。



第16図 11号住居 平・断面図、18号土坑、ピット断面図①

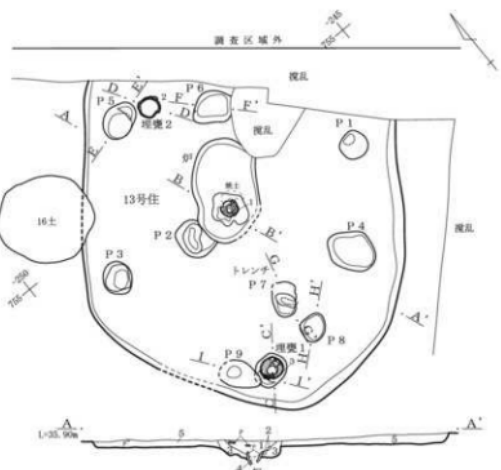


第17図 11号住居炉・埋甕1・埋甕2 平・断面図



第18図 11号住居 ピット断面図②

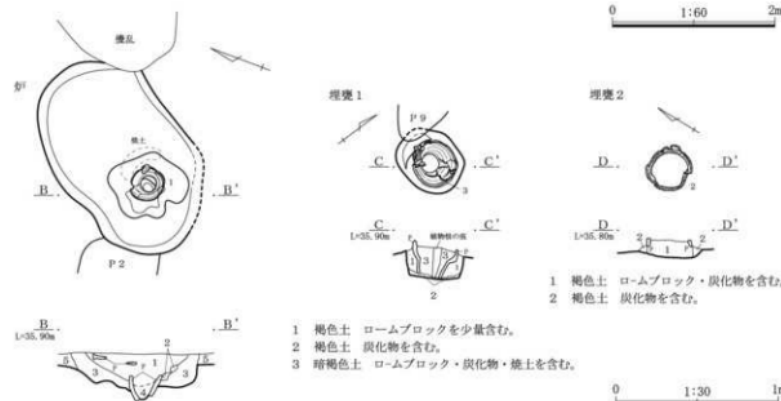
(8) 13号 住居 X29751 ~ 29757・Y37245 ~ 37250に位置。北東部は調査区域外に延びるが、北東~南西方向を長軸とする楕円形を呈するものと考えられる。長軸長4.0m、短軸長3.9m、残存壁高は約0.1mであった。壁構は無い。床面は硬化しており、そのほぼ中央に埋甕を伴う炉が設けられている。炉穴は住居の長軸方向と軸と同じくし、長軸長1.3m、短軸長0.8m、深さは約0.3mである。この他、床面の南部と北部にそれぞれ埋甕が設けられていたが、何れも本住居に伴うものと考えられる。ピットは9カ所穿たれており、柱穴もこれに含まれる。16号土坑は本住居より後出するものである。



- 1 黒褐色土 炭化物・焼土粒を含む。
- 2 赤褐色土 焼土ブロックを含む。
- 3 暗褐色土 ロームブロック・炭化物・焼土を含む。
- 4 棕褐色土 烧土粒を含む。
- 5 棕褐色土 炭化物・ロームブロックを含む。
- 6 床構築土



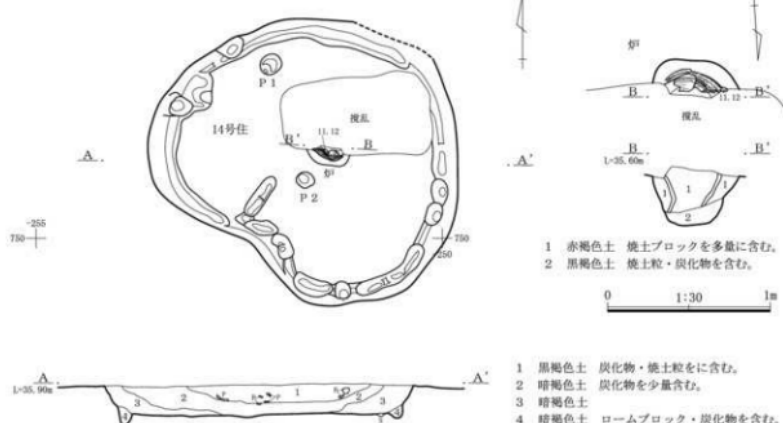
- 1 棕褐色土 ロームブロックを少量含む。
- 2 棕褐色土 炭化物を含む。
- 3 暗褐色土 ロームブロック・炭化物・焼土を含む。



第19図 13号住居・炉・埋甕1・埋甕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規円状の平面形を呈する。壁は0.3～0.45mではほぼ直立し、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。擾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壺炉

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、平面形と併せ特異的な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。

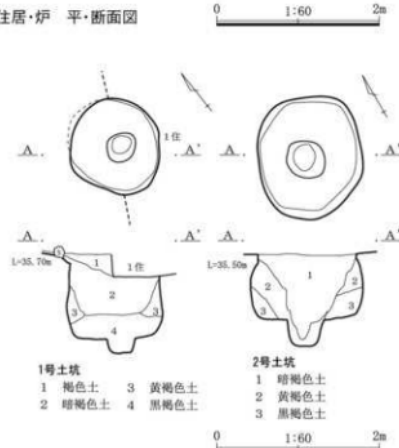


第20図 14号住居・炉 平・断面図

土 坑

調査途上において、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号住居の埋壺炉として別掲した。

- 1号土坑 X29732・Y37286に位置。1号住居掘方下で検出。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。貯藏穴であろう。
- 2号土坑 X29731・Y37285に位置。1号住居掘方下で検出。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。貯藏穴であろう。



第21図 1号・2号土坑 平・断面図

(3) 3号土坑 X29733・Y37279に位置。1号住居掘方下で検出。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号住居掘方下で検出。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。

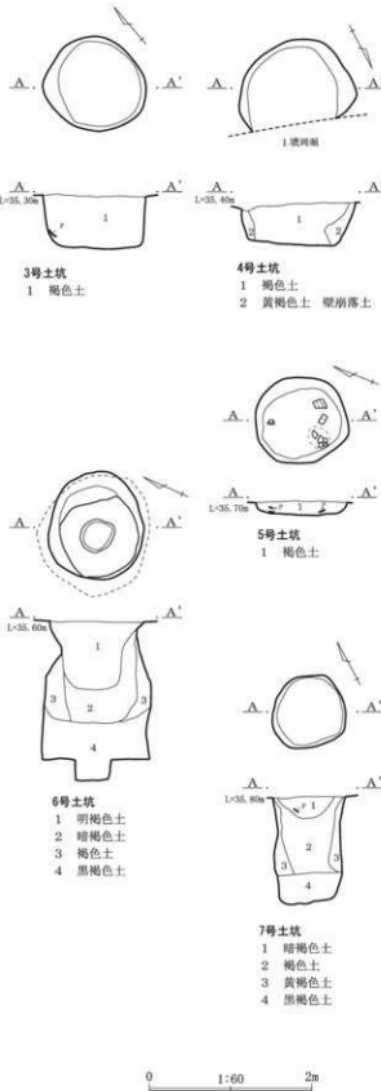
(10) 11号土坑 X29740・Y37283に位置。径5.5m・深さ0.7mの円形土坑である。底面は平坦で硬化している。埋没土下層は埋め戻しによるものであろう。中層中央に正位の土器下半部を出土している。

(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

(15) 16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。

(16) 17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。

(17) 18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。

(18) 19号土坑 X29768・Y37265に位置。径0.55m・深さ0.25mの円形土坑である。11号住居の埋廻炉の北に接しているが、住居に後出する遺構である。

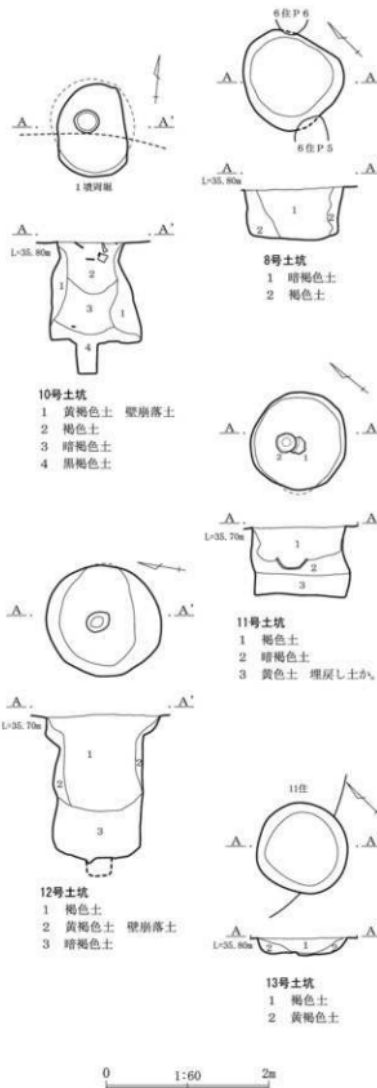
(19) 20号土坑 X29768・Y37267に位置。径1.0m・底面径0.9m・深さ0.2mの円形土坑で底面北よりに小穴を伴う。埋没土上に11号住居の床面があり、11号住居より先行する遺構である。

(20) 22号土坑 X29766・Y37269に位置。径1.1m・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、亡失住居の埋廻炉残骸の可能性も考えられるが判然としない。

(21) 23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。

(22) 24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。

(23) 25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

24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

住居に伴わざまた、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。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。

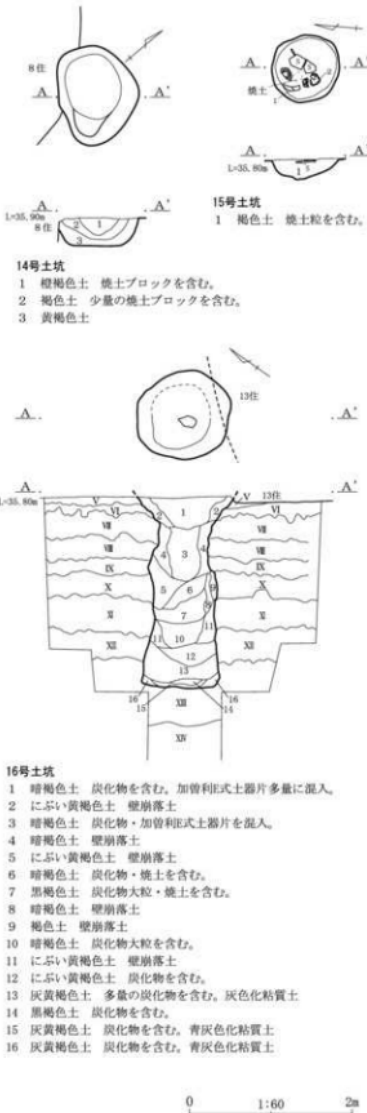
(3) 5号埋壺 X29737・Y37272に位置。径0.35m・深さ0.15mの円形埋設穴に、底部を除く浅鉢型土器を埋設したものである。

(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。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。

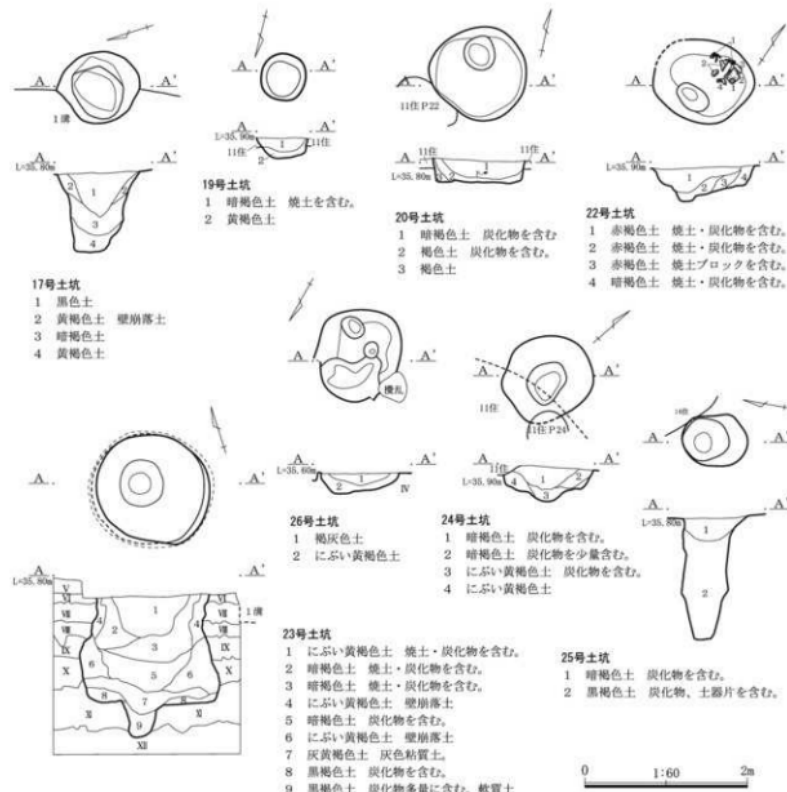
(5) 7号埋壺 X29749・Y37274に位置。東西1.2m・南北0.8m・深さ0.2mの埋設穴に、東西2個の深鉢型土器の口縁から体部を配置したものの埋設穴覆土に多量の焼土塊を含み、全体の形態からも埋壺炉であるが、帰属性が確認されていない。

(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。

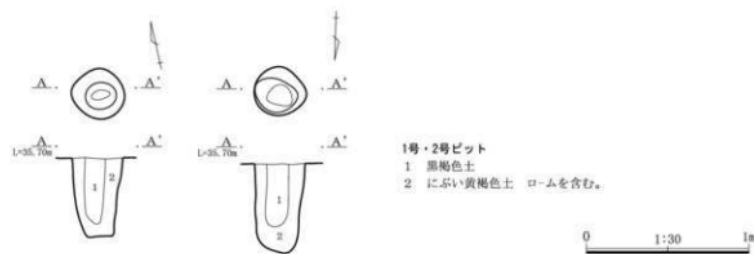
(7) 9号埋壺 X29773・Y37267に位置。北西-南東方向を長軸とした、長軸長0.85m・短軸長0.5m・深さ0.5mの埋設穴中央に、深鉢型土器の口縁部から上半を埋設したものである。



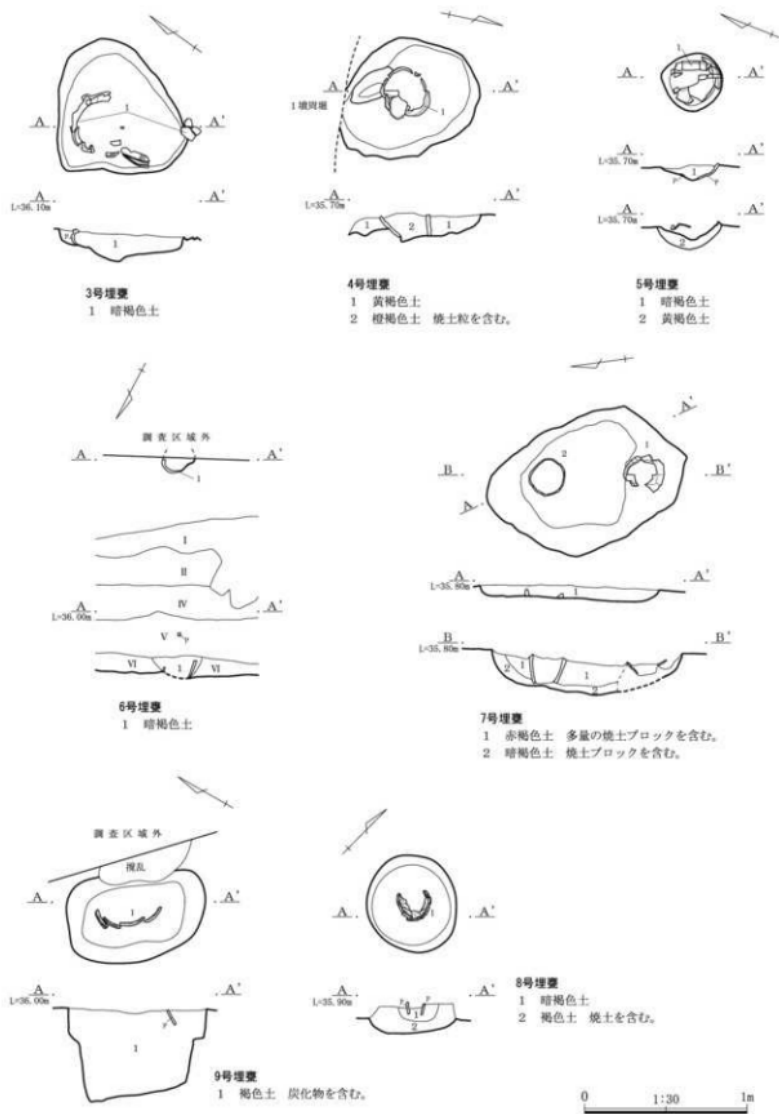
第24図 14号～16号土坑 平・断面図



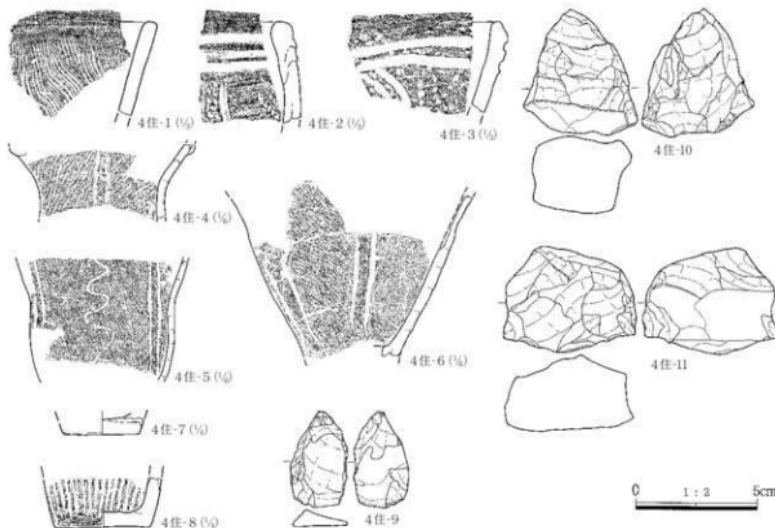
第25図 17号・19号・20号・22号～26号土坑 平・断面図



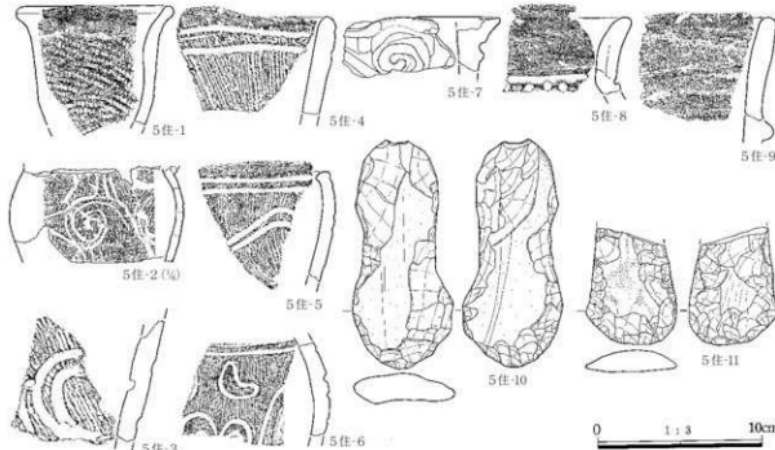
第26図 1号・2号ピット 平・断面図



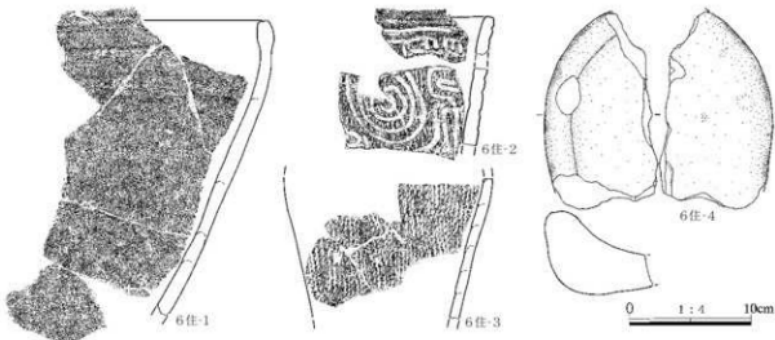
第27図 3号～9号埋壙 平・断面図



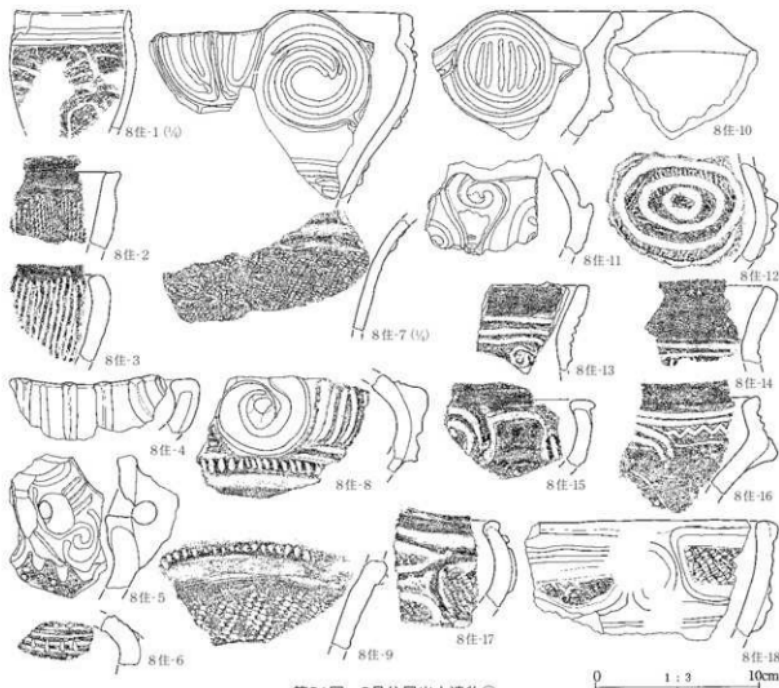
第28図 4号住居出土遺物



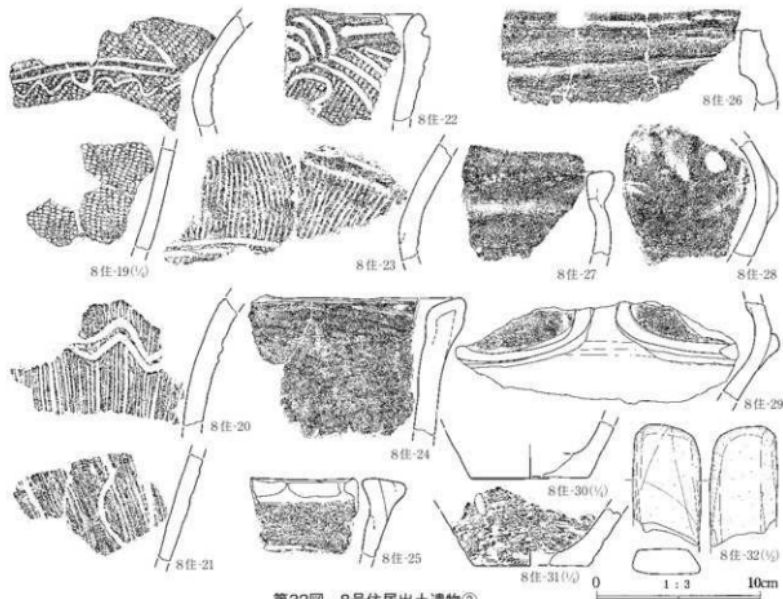
第29図 5号住居出土遺物



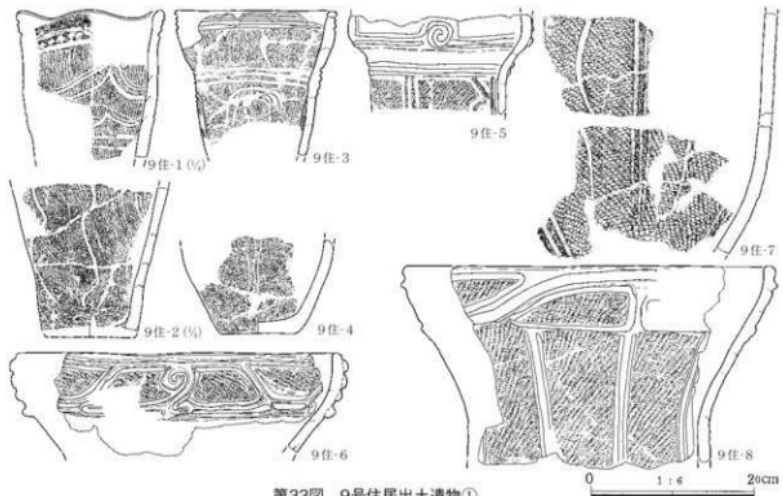
第30図 6号住居出土遺物



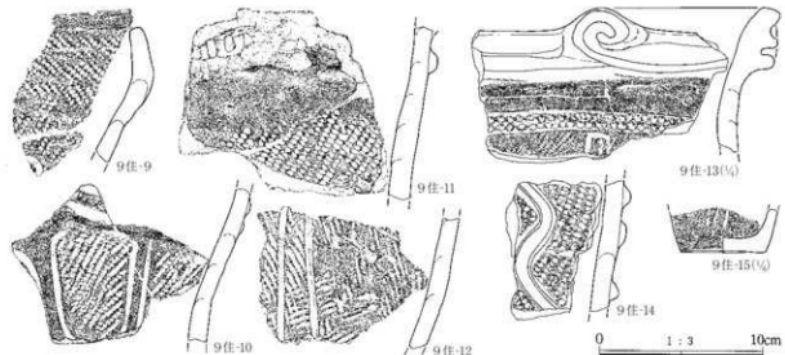
第31図 8号住居出土遺物①



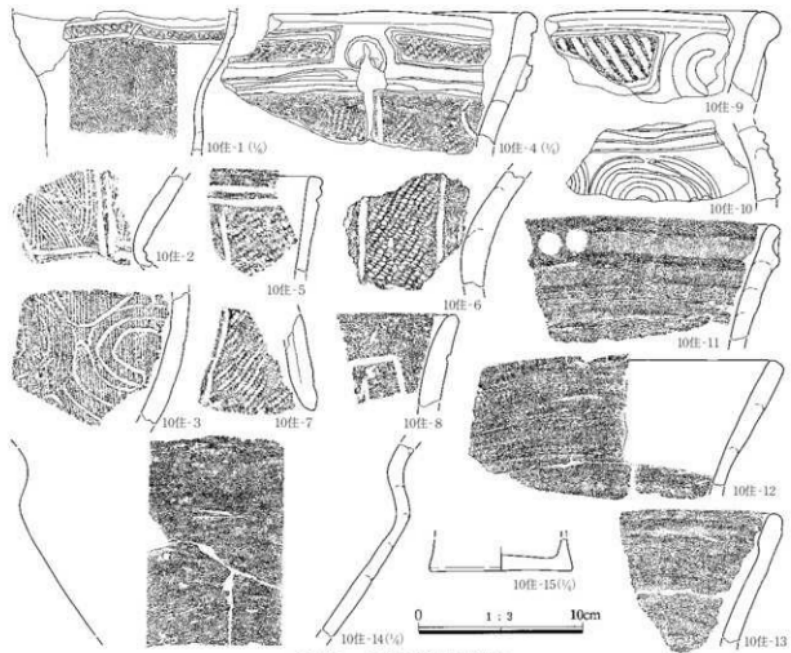
第32図 8号住居出土遺物②



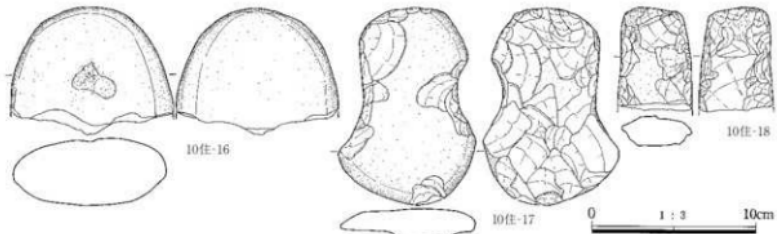
第33図 9号住居出土遺物①



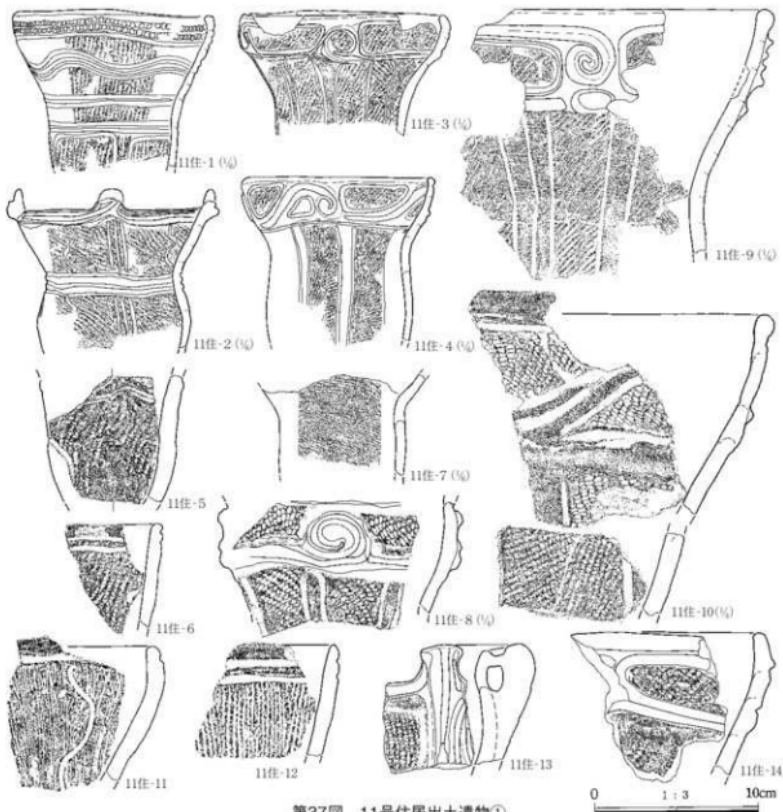
第34図 9号住居出土遺物②



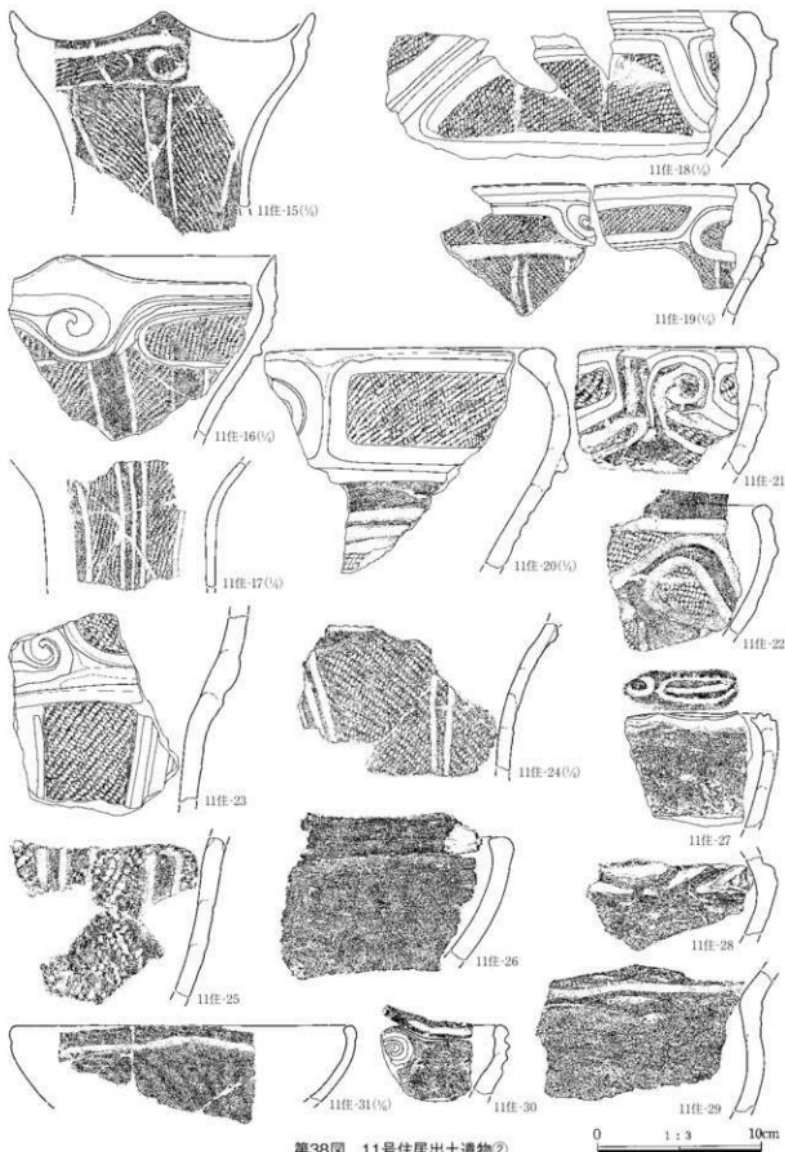
第35図 10号住居出土遺物①



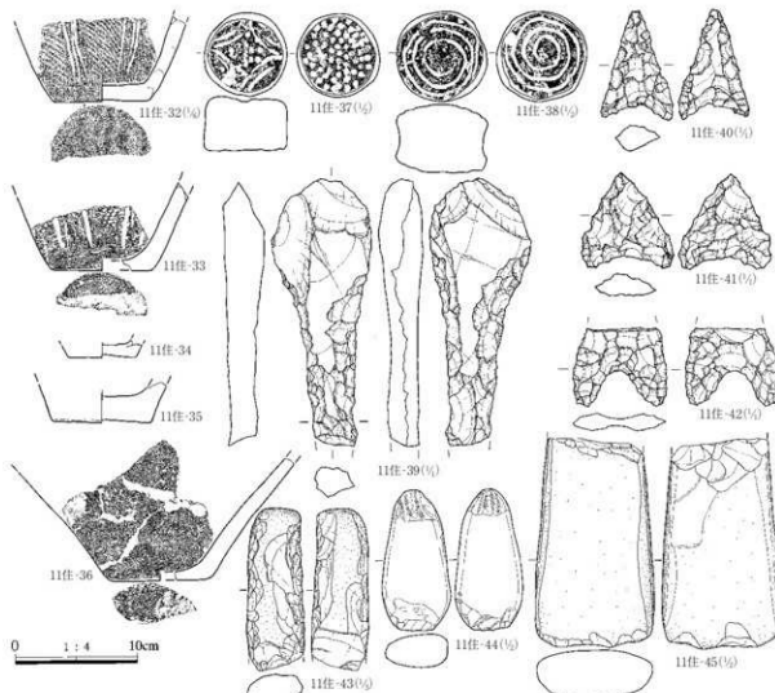
第36図 10号住居出土遺物②



第37図 11号住居出土遺物①



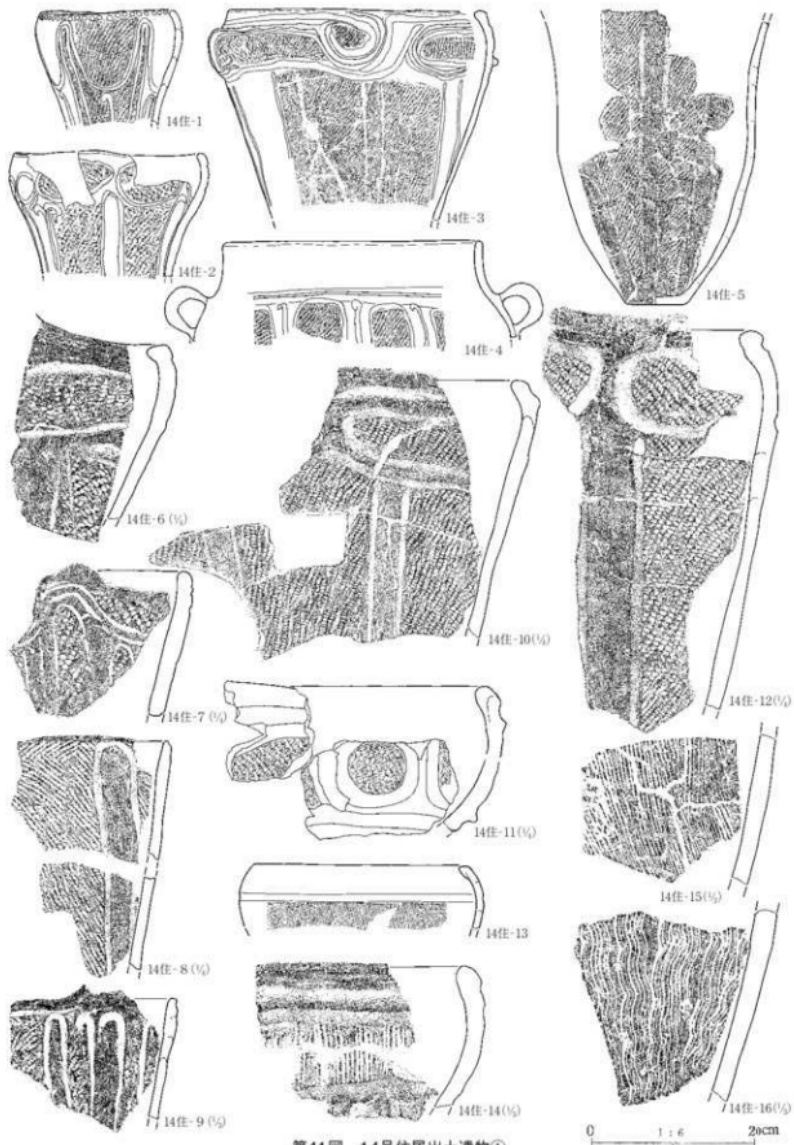
第38図 11号住居出土遺物②



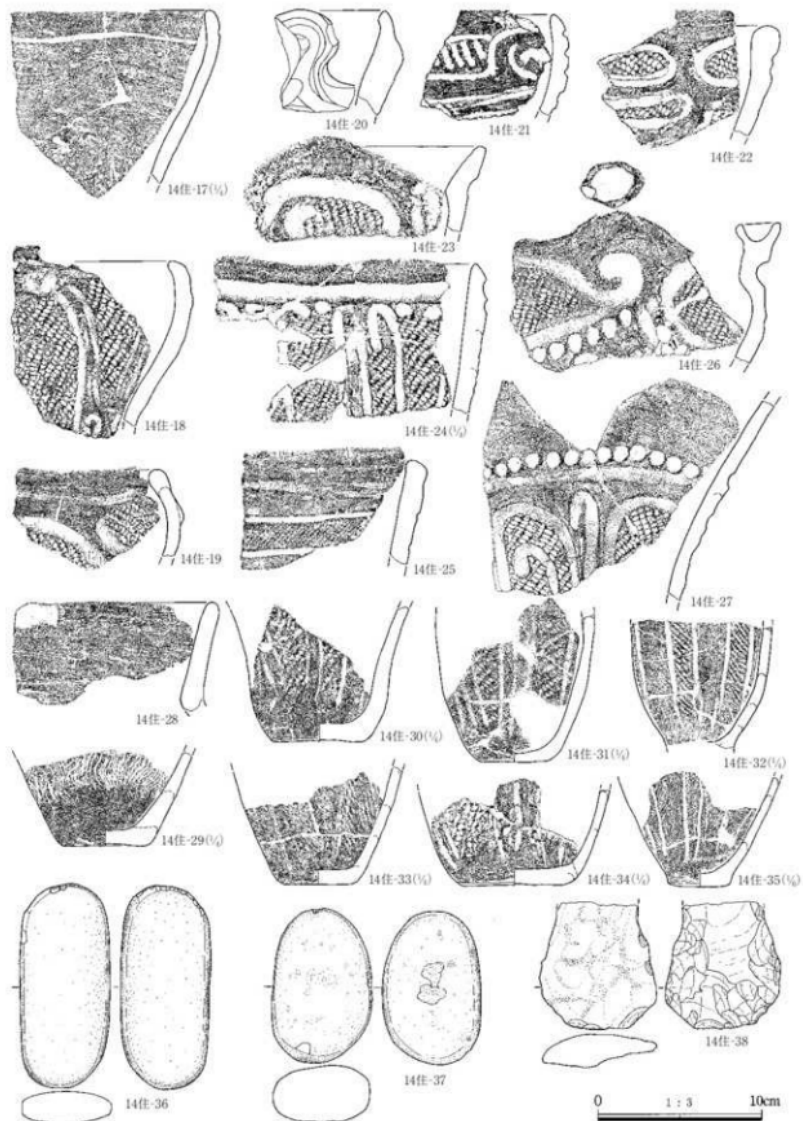
第39図 11号住居出土遺物③



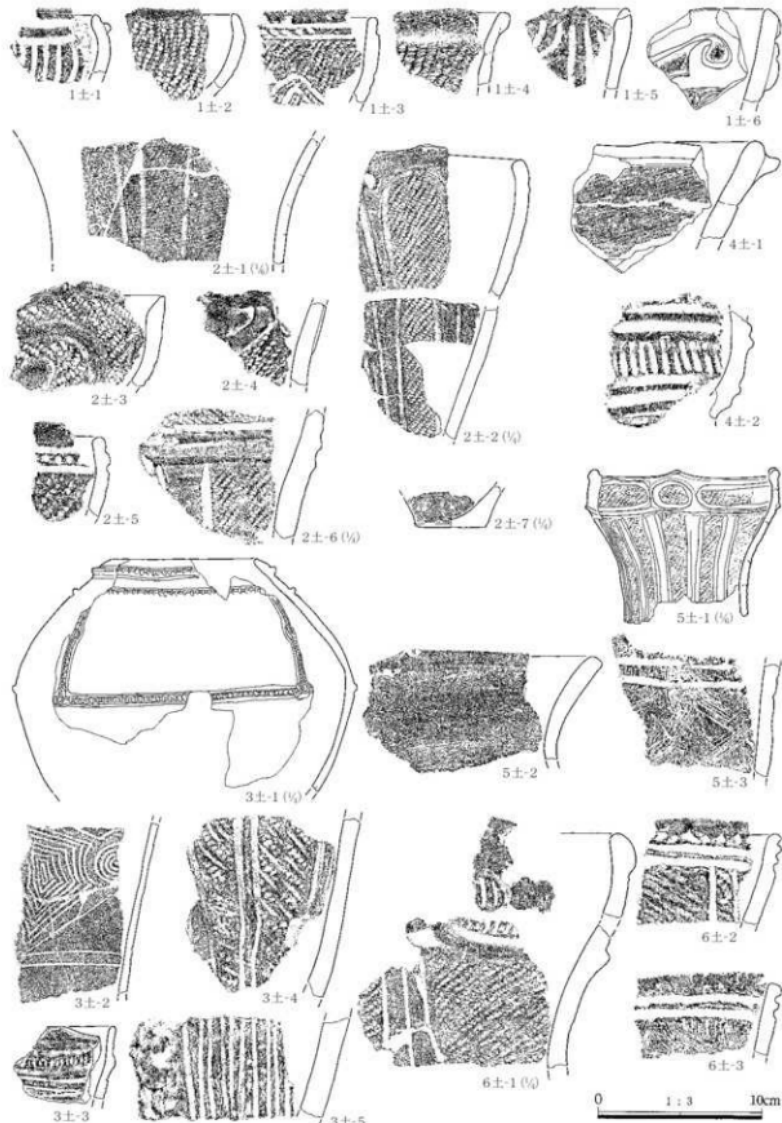
第40図 13号住居出土遺物



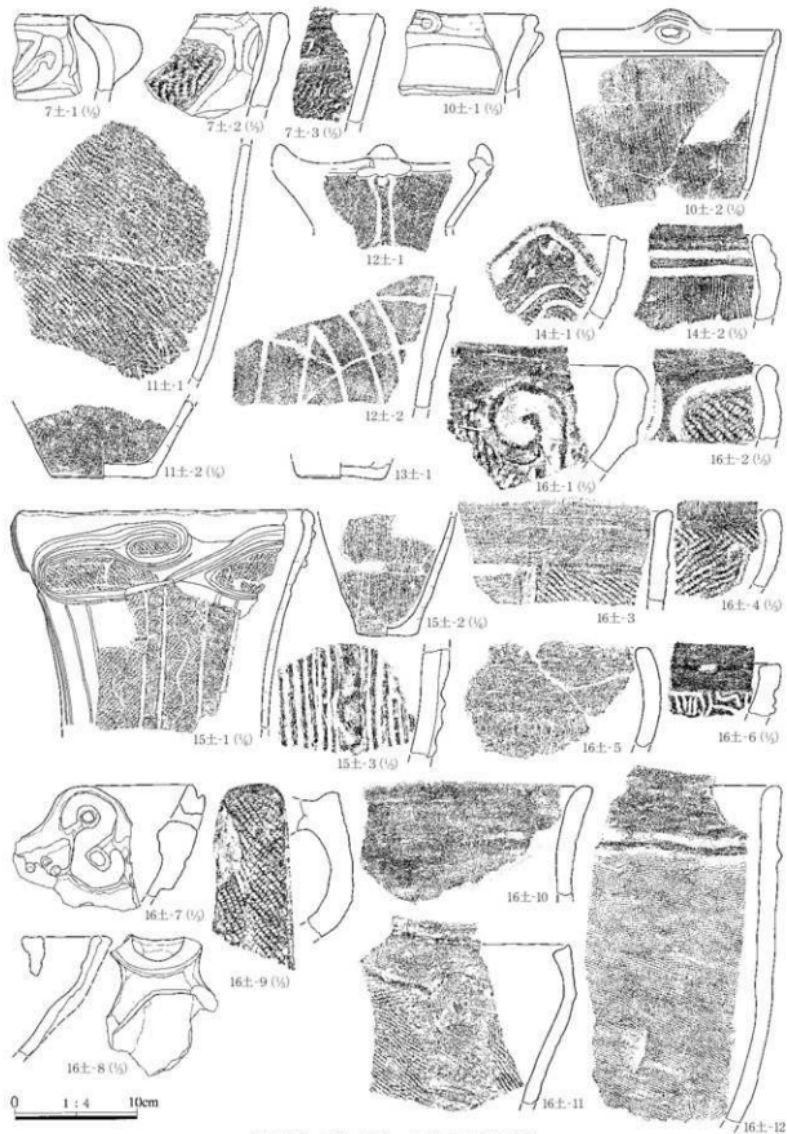
第41図 14号住居出土遺物①



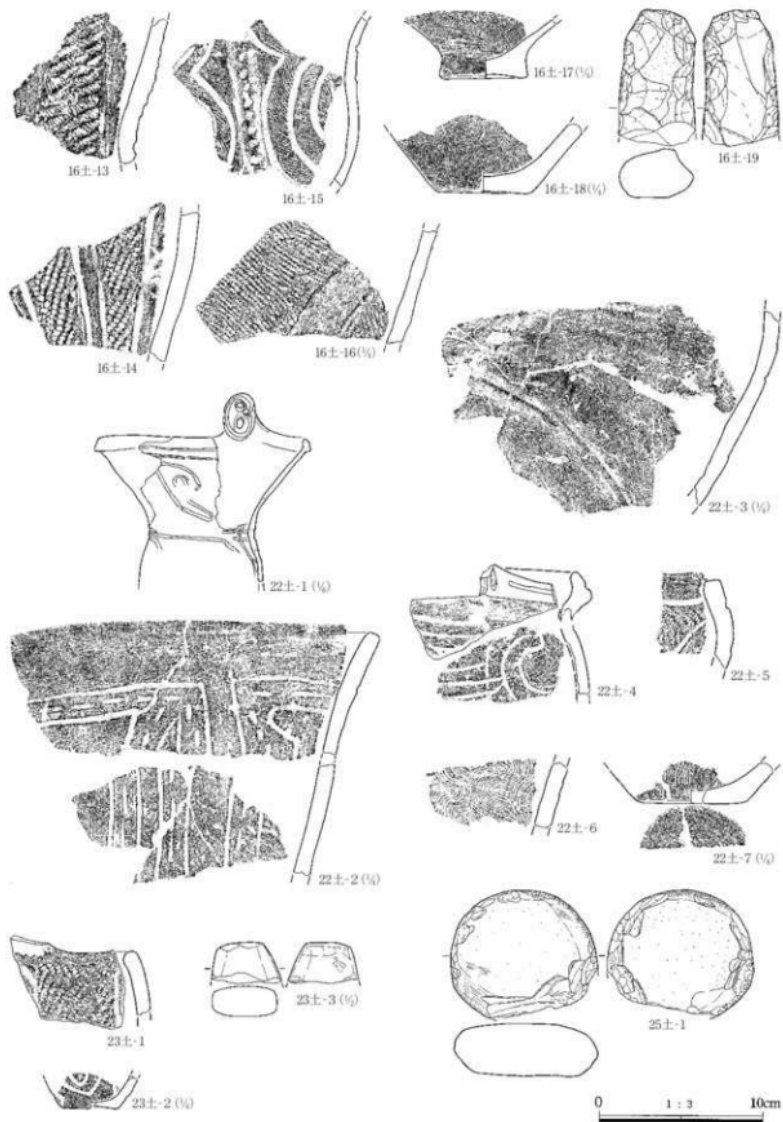
第42図 14号住居出土遺物②



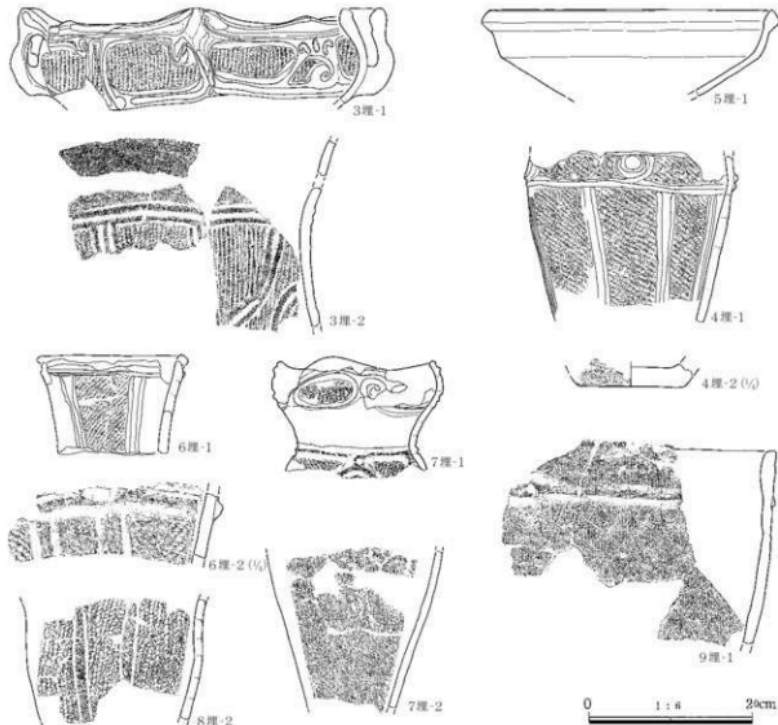
第43図 1号～6号土坑出土遺物



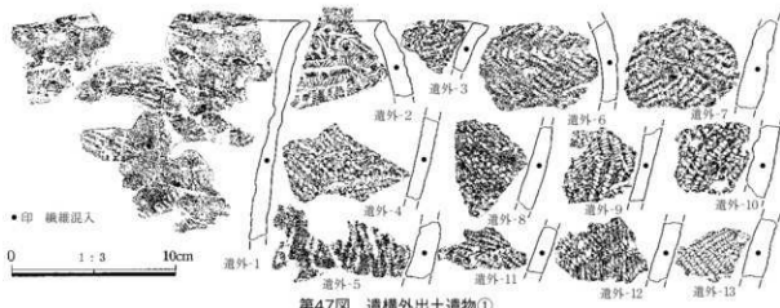
第44図 7号・10号～16号土坑出土遺物



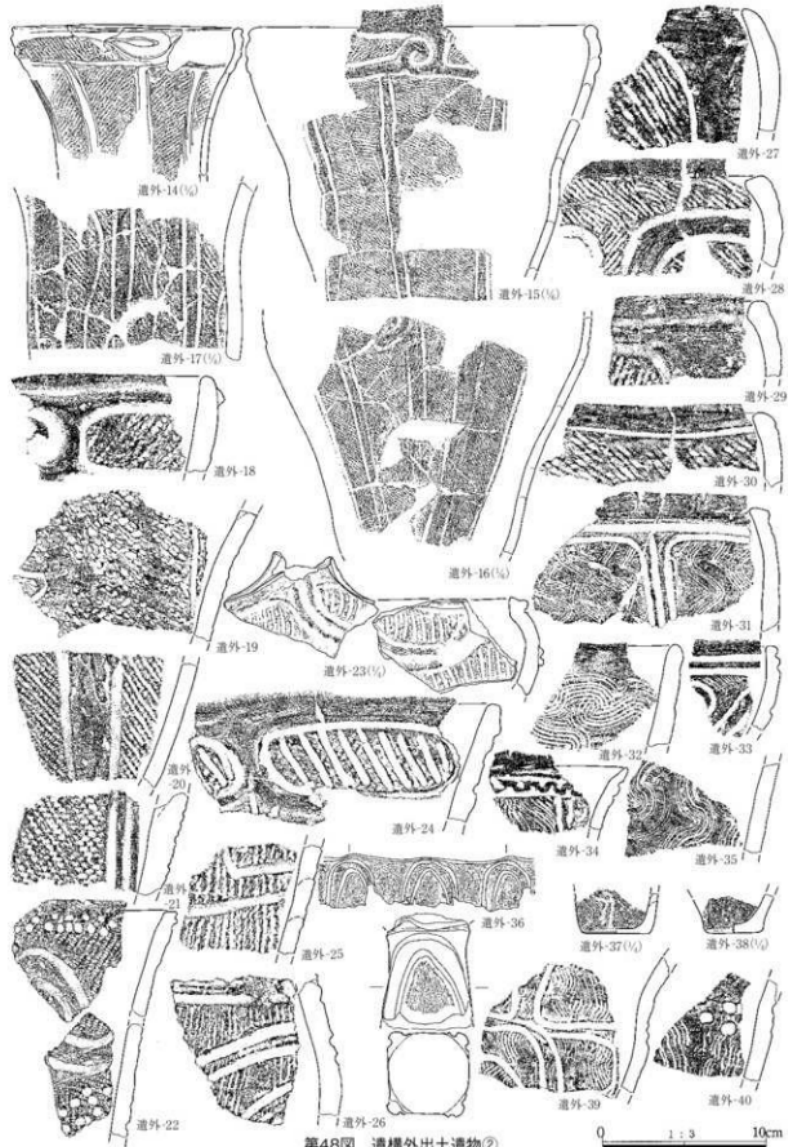
第45図 16号・22号・23号・25号土坑出土遺物



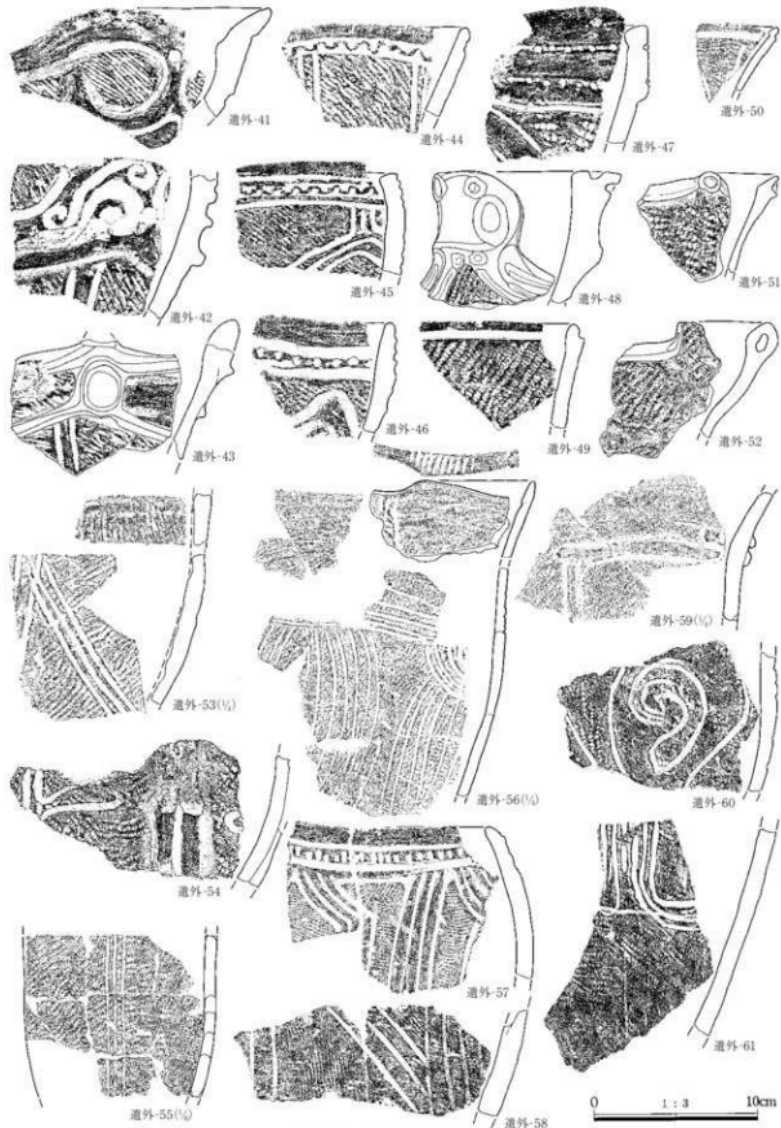
第46図 3号～9号埋葬出土遺物



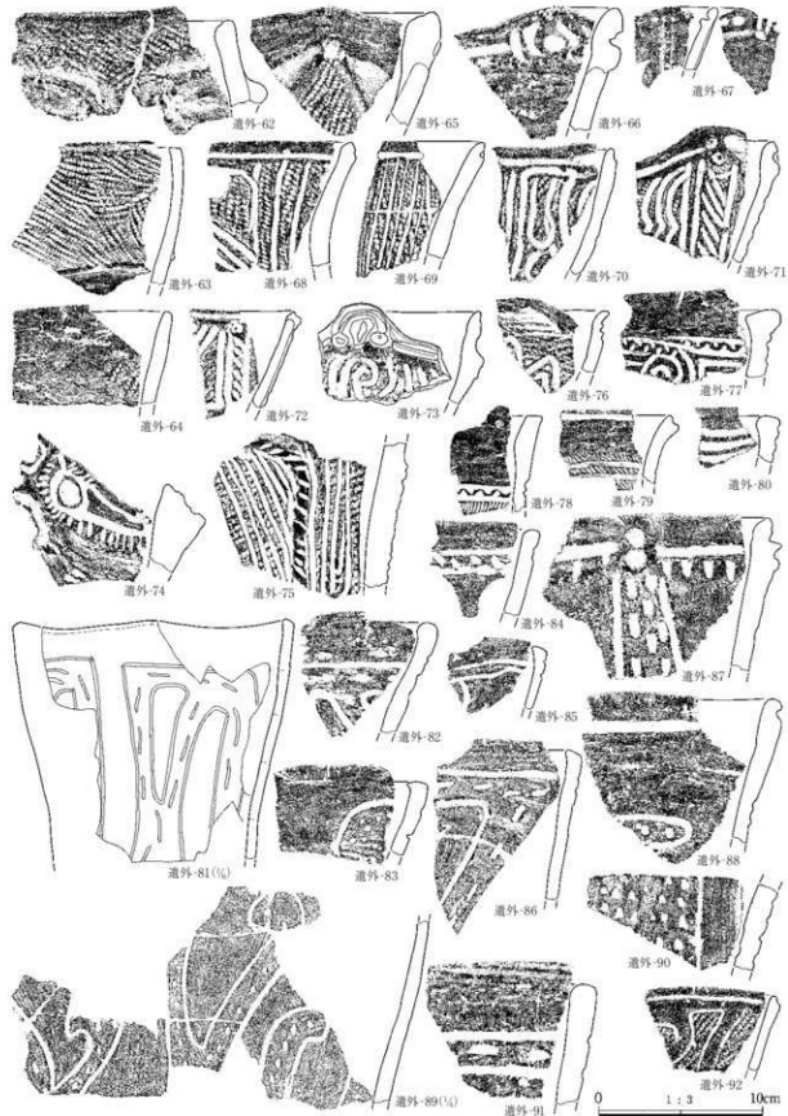
第47図 遺構外出土遺物①



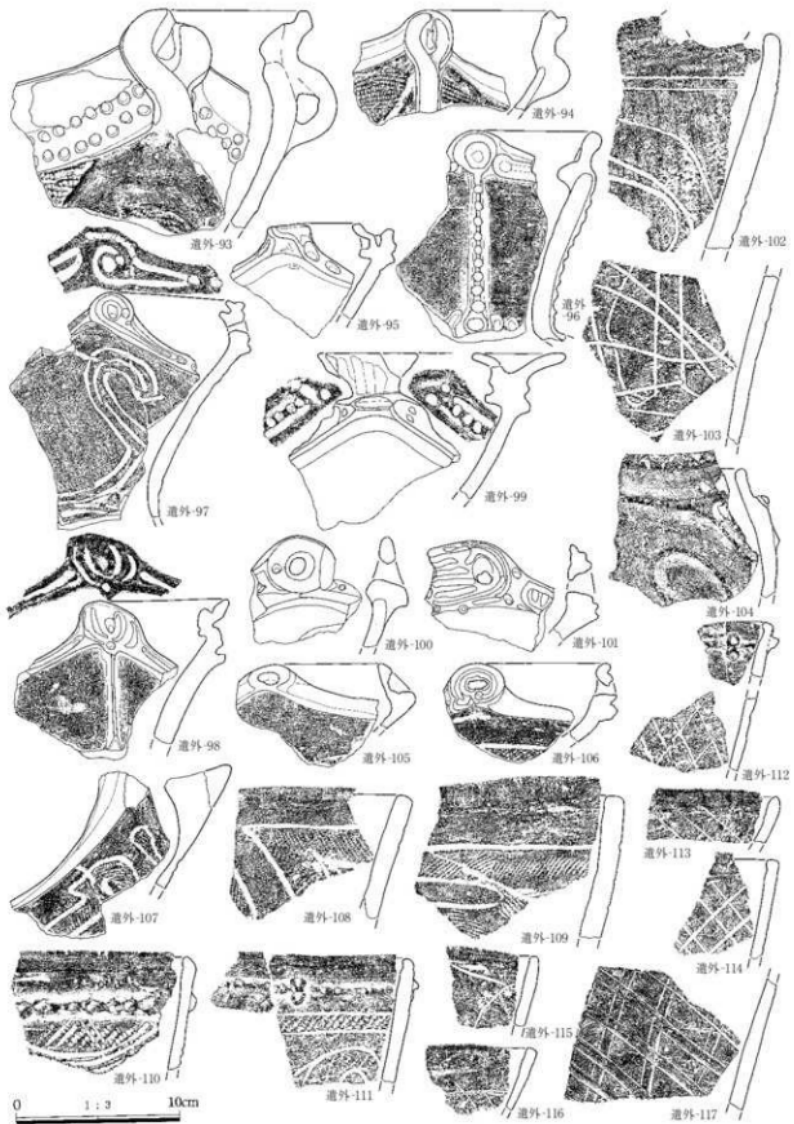
第48図 遺構外出土遺物②



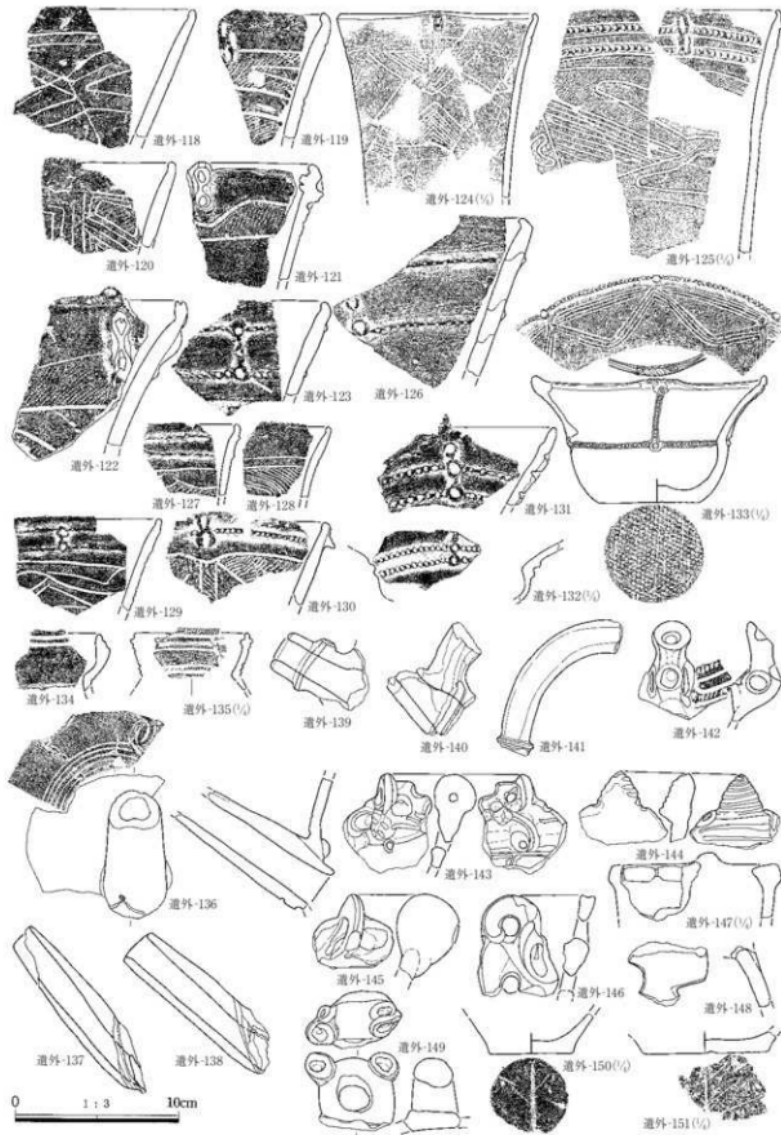
第49図 遺構外出土遺物③



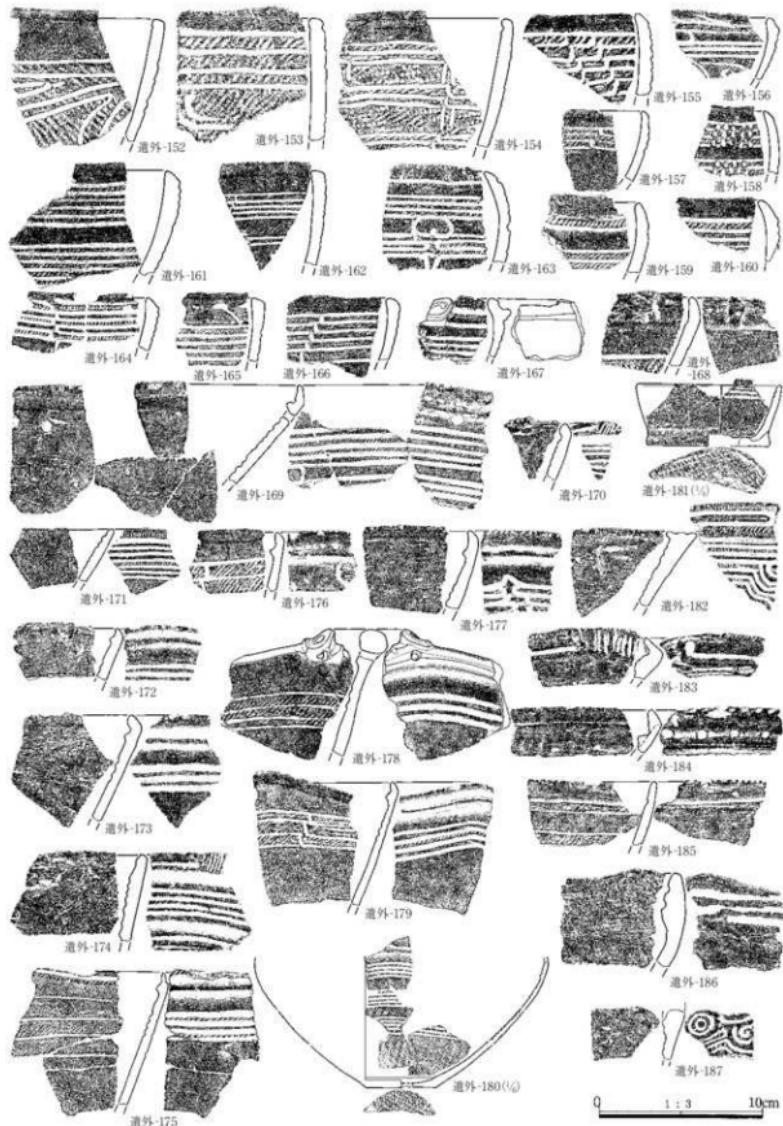
第50図 遺構外出土遺物④



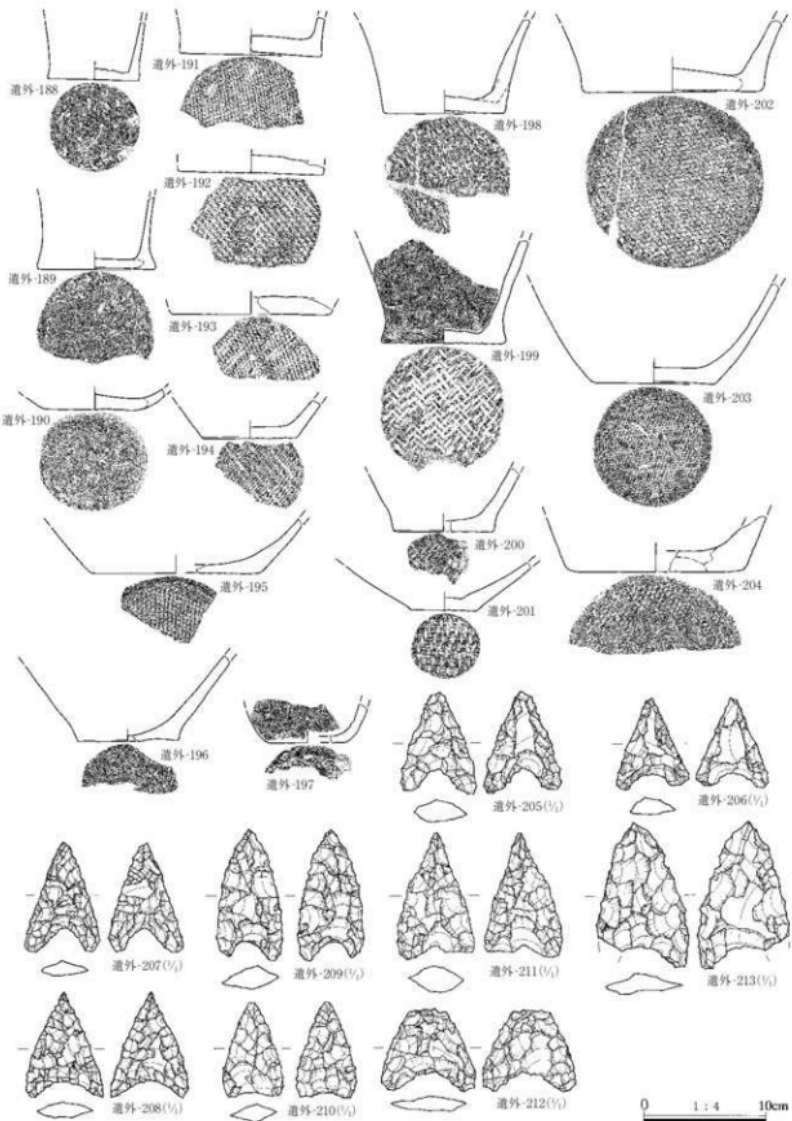
第51図 遺構外出土遺物⑤



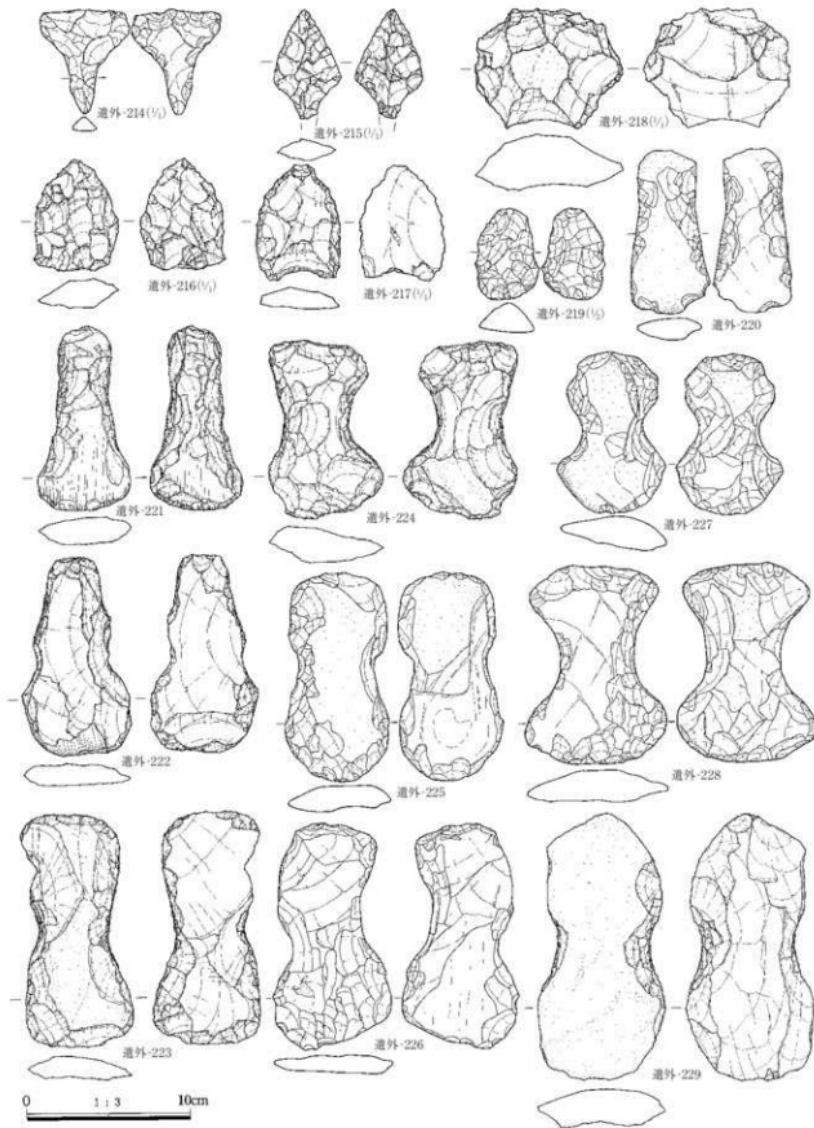
第52図 遺構外出土遺物⑥



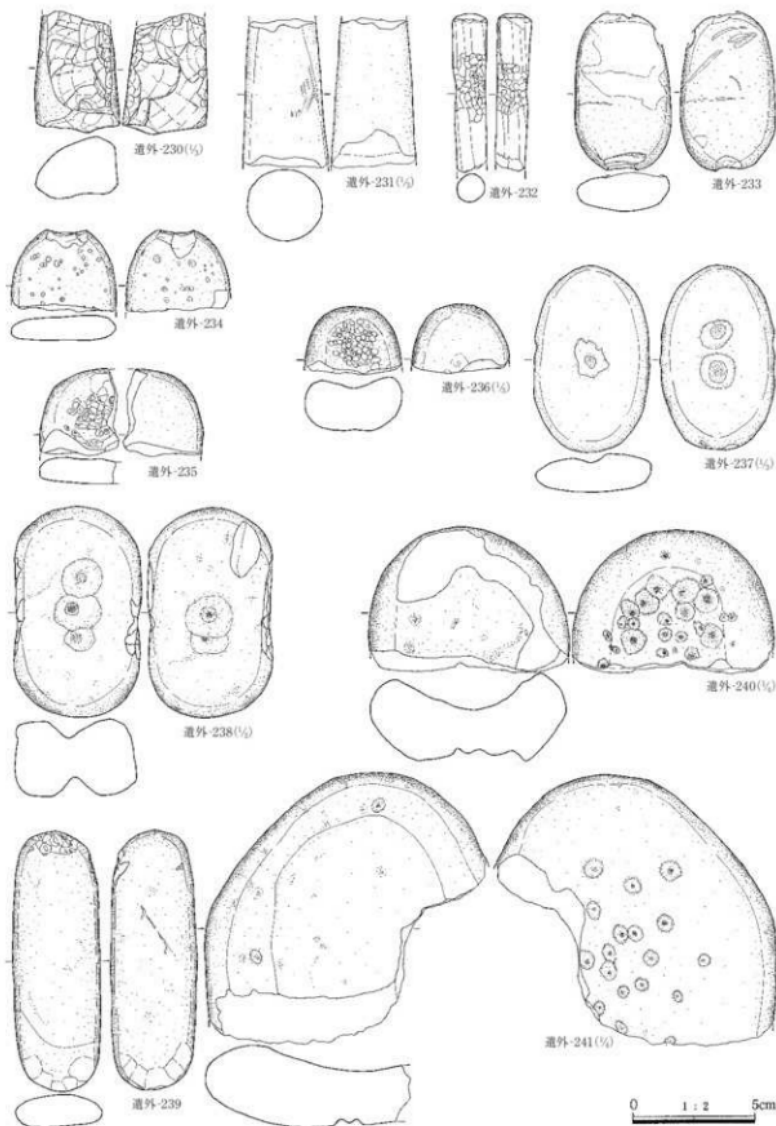
第53図 遺構外出土遺物⑦



第54図 遺構外出土遺物⑧



第55図 遺構外出土遺物⑨



第56図 遺構外出土遺物⑩

第3章 検出された遺構と遺物

第4表 繩文時代遺物観察表

4号住居 第28回 PL31

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	口縁部片	良・橙	口縁平坦、外側に斜方向に機括き文。	加曾利EⅡ式。
2	*	*	良・にい・黄橙	口縁内凹、底堅・充填織文の横帯文。	*
3	*	*	白色粒・*	口縁直立、沈線の横帯文。	*
4	*	胸部片	良・*	胸部上びくげ部・横文、沈線開割り酒しの横帯文。	*
5	*	*	*・橙	胸部中位くびれ部・横文、沈線2条単位間に蛇行沈線の横帯文。	*
6	*	*	白色粒・にい・黄橙	胸部下半・底堅欠。織文、沈線開割り酒しの横帯文。	*
7	*	底部・底径60	良・橙	差前引後・崩つき。	*
8	*	底部・底径78	良・にい・黄橙	胸部下半・底堅。内面黒変。胸部無筋織文、底面撫で。	*
9	石獅	長4.0・幅23・厚7	チャート	未製品	7kg
10	石核	5.2・46・32	*	角錐状。埋棗1内上位から検出。	82.5kg
11	*	4.2・54・32	*	*	102.4kg

5号住居 第29回 PL31

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・胸部・口19.0	良・にい・黄橙	小型土器。口縁部外反、外面織文。	加曾利EⅡ式。
2	*	胸片・最大径21.7	白色粒・橙	頭部以上に貼り重ね。外面、織文施文後に沈線文。伊内被熱頭著。	*
3	*	*	*・にい・黄橙	穂い山形口縁。外面、竈位機括き後に横位沈線2条。	*
4	*	口縁部片	*・*	口縁・口唇部内凹。機括き後に沈線2条。	*
5	*	*	*・*	外面、竈位機括き後に異形沈線文。	*
6	*	胸部片	*・*	通状に貼付文。	*
7	*	口縁部片	*・にい・黄橙	口縁外反、横撫で。頸部・横位沈線文後に錐形下刺突。	*
8	*	*	*・*	口縁外反、横撫で。頸部に横い降寺。	*
9	*	*	*・にい・橙	口縁外反、横撫で。頸部に横い降寺。	*
10	打製石斧	完・長13.4・幅6.2・厚1.9	ホルンフェルス	遺在状態良好。基部・刃部間に製作時から捺れあり。	22.75kg
11	*	1/2長7.1・幅5.6・厚1.4	*	短削形。基部欠失。洞離調整良好。	84.2kg

6号住居 第30回 PL32

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・胸部片	白色粒・にい・黄橙	口縁や脛みをもち、直立。外面、無文。	加曾利EⅡ式。
2	*	口縁・胸部上位片	-・橙	口縁撫で。外周、圓文施文後に沈線文。	*
3	*	胸部下片	-	外面、織文のみ。	*
4	石皿	1/5	粗粒輝石安山岩	扁平円錐を用いた小型石皿。器口直角軸方向に使用痕。	1049.5kg

8号住居 第31・32回 PL32

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・胸部片	白色粒・にい・黄橙	小型。織文施文後、頭部沈線、胸部波状等沈線。	加曾利EⅡ式。
2	*	口縁部片	良・黒褐	口縁外反、上端波状。外面は織文施文後、頭部横撫で。	*
3	*	*	良・褐	口縁内凹、外周・端面に無筋織文。	*
4	*	*	*・にい・橙	口脣部から腹位貼付する帶。	*
5	*	*	*・*	織文施文後に、貼付取手・突帯。	*
6	*	肩部片	白色粒・にい・黄橙	沈線文施文後に先にによる刺突。	*
7	*	口縁・胸部中位	良・赤褐	上には貼付突帯と溝状沈線、中位は織文を施文。	*
8	*	肩部片	白色粒・橙	貼付突帯、沈線・刺突。	*
9	*	胸部上位片	*・にい・赤褐	織文施文後、横撫で。口脣部施先突。	*
10	*	口縁部片	*・暗赤	貼付取手・突帯上に沈線文、内外丁寧な崩き。	*
11	*	肩部片	良・にい・橙	貼付突帯・沈線文、内外丁寧な崩き。	*
12	*	肩部片	白色粒・赤褐	隊形上に繩文施文後に沈線施文。	*
13	*	口縁部片	良・橙	横撫で後、波状沈線文。	*
14	*	*	明小赤	口縁外反、頭部に貼付織文。	*
15	*	*	白色粒・にい・橙	口縁内凹、外周突出。織文施文後に沈線文施文。	*
16	*	*	*・にい・橙	横方向及び波状の沈線文。施状跡付突起あり。	*
17	*	*	*・*	織文施文後、頭部貼付。	*
18	*	*	*・にい・橙	口縁直立、後縁貼付・充填織文の横帯文。	*
19	*	胸部中位片	明・明赤	織文施文後に、びれ部に横位沈線・波状沈線文。	*
20	*	*	*・橙	縫位条痕文上に横位波状沈線2条。	*
21	*	良・橙	縫位条痕文上に横位曲線沈線文。	*	
22	*	口縁部片	白色粒・にい・黄橙	織文施文後に、沈線文。口脣部に小突起。	*
23	*	胸部中位片	*・にい・赤褐	くびれ部・無筋条痕文上に、上方に貼付突帯・下方に横位沈線。	*
24	*	口縁部片	*・赤褐	外側進撫で後、内外丁寧な崩き。	*
25	*	*	*・赤褐	口縫波状に突出、内外丁寧な崩き。	*
26	*	*	*・にい・橙	口縫内凹、内縫口脣部直立、内外無文、丁寧な崩き。	*
27	*	*	*・橙	無文、内外丁寧な崩き。	*
28	*	肩部片	*・明赤	幅広な貼付跡。威威頭著。	*
29	*	*	良・橙	地無文、丁寧な崩き。充填織文の陰帯文。	*
30	*	胸下位・底部片・底9.7	白色粒・赤褐	無文、丁寧な崩き。	*
31	*	*	*・にい・黄橙	無文、胸下位粗い施剥り。	*
32	石獅	2/3	珪質頁岩	扁平な小塊を使用。表裏に研磨面。	25.3kg

9号住居 第33・34回 PL33

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・胸部片・口12.0	白色粒・にい・橙	小型深鉢。口縫波状、外側に刺突。頭部縫位機括きに沈線。	加曾利EⅡ式。
2	*	胸中位・下位・底7.3	*・橙	小型深鉢。外周・縫位変則な機括きに縫位波状沈線文。	*
3	*	口縁・胸部・口20.2	*・にい・黄橙	全面縫位条痕上に口縫部・頭部縫位沈線文。胸部縫位の沈線文。	*
4	*	胸下位・底部・底9.8	*・にい・橙	頭部縫位条痕上に縫位3条沈線文6单位。底部剥き。	*

第2節 繩文時代の遺構と遺物

番号	器種	残存部位・法量(cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
5	深鉢	胴上位・口 23.0	白色胎・に赤い斑	縄文施文後、貼付赤帯。	加曾利EⅡ式
6	*	口縁片・口 42.0	*・橙	光埴輪文の横帯文。	*
7	*	胴中位～下位片	*・明褐色	縄文施文後、沈縫の無帯文。	*
8	*	口縁・胴中位・口 46.5	*・灰黃褐色	縄文施文後、沈縫及び沈縫開削り消し無帯文。覆土出土。	加曾利EⅡ式
9	*	口縁部片	良・に赤い黄褐色	口縁部内凹。頭部裏面後、沈縫文。	加曾利EⅡ式
10	*	胴部中位片	白色胎・*	縄文施文後、沈縫及び沈縫開削り消し無帯文。覆土出土。	加曾利EⅡ式
11	*	胴部片	*・に赤い黄褐色	縄文施文後、沈縫の無帯文。	加曾利EⅡ式
12	*	*	*・橙	縄文施文後、沈縫の無帯文。	*
13	*	口縁部片	*・に赤い黄褐色	縄文施文後、沈縫。口縁横位柱線上に連続刺突。	*
14	*	胴部片	*・に赤い黄褐色	縄文施文後、縱位蛇行状柱貼付の無帯文。覆土出土。	加曾利EⅡ式
15	*	胴下位～底部・底 9.8	*・褐	縄、縄文施文後、沈縫の無帯文。底部、無。	加曾利EⅡ式

10号住居 第35・36図 PL.33・34

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 128.0	白色胎・に赤い黄褐色	全面縱位飾縫と、口縁横位沈縫間に連続刺突。	加曾利EⅡ式
2	*	箇部片	良・明褐色	縦位飾縫き段に沈縫。	*
3	*	胴部片	白色胎・明赤褐色	縦位飾縫き段に曲線彎。	*
4	*	口縁部片	*・に赤い黄褐色	縄文施文後、突唇貼付、磨り消し及び沈縫の横帯文。	*
5	*	*	良・*	縄文施文後、口縁横位・胴縫位沈縫。	*
6	*	胴部片	白色胎・*	縄文施文後、頭、沈縫開削り消しの無帯文。覆土出土。	加曾利EⅡ式
7	*	把手片	良・*	縄文施文後、一部沈縫。部位不詳。	加曾利EⅡ式
8	*	口縁部片	白色胎・黄褐色	撫で、頭部北側。覆土出土。	*
9	*	*	良・明黄色	除貼付後、外曲斜行沈縫の横帯文。	*
10	*	肩部片	白色胎・厚	除貼付後、過度沈縫。	*
11	*	口縁部片	*・に赤い黄褐色	横彎で、口部脛部画面に指向によると思われる円形刺突。	*
12	*	*	*・*	大きめ外弧、内弧、丁寧な横彎。	*
13	*	*	*・黒	外反。丁寧な撫で。口脣部外側に赤い沈縫。	*
14	浅鉢	胴上位～下位	良・橙	横彎で。無文。	*
15	深鉢	底部・底 11.4	良・明赤褐色	丁寧な撫で。	*
16	門石	1/2・軸 10.0・厚 4.1	粗粒粘土安山岩	扁平円錐を適用。ほぼ中央に向み。	406.1g
17	打製石斧	完・長 10.6・幅 8.2・厚 2.0	*	分離形。	331.5g
18	*	1/2・軸 4.4・厚 1.9	*	短留形基部。	807.4g

11号住居 第37～39図 PL.34・35

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 25.2	良・に赤い黄褐色	口縫内凹、沈縫及び沈縫上刺突の横帯文。胴、沈縫の無帯文。	加曾利EⅡ式
2	*	*・口 26.5	白色胎・浅黃褐色	口縫外反、把手 4 手位。頭部の横位沈縫を挟み、沈縫の無帯文。	*
3	*	*・口 26.4	*・に赤い黄褐色	口縫内凹、光埴輪文の横帯文。胴、沈縫開削り消しの無帯文。	加曾利EⅡ式
4	*	*・口 24.2	*・*	縦位直立。	*
5	*	胴上位～下位	*・に赤い黄褐色	縄文施文後、織、沈縫 2 条。	加曾利EⅡ式
6	*	口縁部片	*・*	縄文施文後、口脣部に横位沈縫 2 条。	*
7	*	口縁下～胴中位	*・に赤い黄褐色	縄文施文後、劣化化彎。	*
8	*	口縁下～胴上位・口 18.5	*・に赤い黄褐色	口縫内凹、光埴輪文の横帯文。胴、沈縫開削り消しの無帯文。	加曾利EⅡ式
9	*	口縁～胴中位片	*・に赤い黄褐色	大型深彎。光埴輪文の横帯文。胴、沈縫開削り消しの無帯文。	*
10	*	口縁～胴上位片	*・に赤い黄褐色	大型深彎。光埴輪文の横帯文。胴、沈縫開削り消しの無帯文。	*
11	*	胴部片	*・褐	縦位飾縫。1 手位に横位沈縫。胴、蛇行沈縫による無帯文。	加曾利EⅡ式
12	*	*	*・に赤い黄褐色	口縫直立。1 手位に横位沈縫 2 条。胴、無筋縫文。	*
13	*	口縫把手片	*・橙	把手・縫合貼付、光埴輪文。	*
14	*	口縫部片	*・黒	口縫や内凹、除張貼付、光埴輪文による横帯文。	*
15	*	口縫～胴中位・口 124.8	*・に赤い黄褐色	山形口縫。沈縫開削り消しによる無帯文。	加曾利EⅡ式
16	*	口縫～胴上位片	*・*	口縫、光埴輪文の横帯文。胴、沈縫開削り消しの無帯文。	*
17	*	胴中位片	*・褐	沈縫開削り消しの無帯文。	*
18	*	口縫部片	*・*	大型深彎。光埴輪文の横帯文。	*
19	*	*	浅黃褐色	縦位飾縫。1 手位に横位沈縫。胴、光埴輪文による横帯文。	*
20	*	口縫～胴上位片	*・に赤い黄褐色	大型深彎。1 手位、光埴輪文の横帯文。胴上位、磨り消し。	*
21	*	口縫片	*・に赤い黄褐色	光埴輪文の横帯文。	*
22	*	*	*・に赤い黄褐色	*	*
23	*	胴上位片	*・*	口縫・光埴輪文の横帯文。胴、沈縫開削り消しの無帯文。	*
24	*	*	*・に赤い黄褐色	沈縫開削り消しの無帯文。	*
25	*	胴下位片	*・に赤い黄褐色	*	*
26	*	口縫片	*・に赤い黄褐色	口脣部内凹。無文、丁寧な磨き。	*
27	*	*	*・に赤い黄褐色	口脣部上面異形沈縫文。外画無文、丁寧な磨き。	*
28	*	口縫下位片	*・褐	除貼付後、無。	*
29	*	胴上位片	*・*	無文部分。丁寧な磨き後、上方に横位沈縫。	*
30	*	口縫片	*・に赤い黄褐色	小型。山形口縫に過度沈縫。口脣上端に沈縫、他無文。	*
31	浅鉢	口縫片・口 42.0	*・明褐色	無い。口脣部内凹。無文。磨き後、口縫に浅い沈縫。	*
32	深鉢	胴下位～底部・底 12.0	*・に赤い黄褐色	胴、沈縫開削り消しの無帯文。底、外縫に福物痕を残す。	*
33	*	*・底 8.0	*・*	胴、沈縫開削り消しの無帯文。底、磨き。	*
34	鉢	底部・底 5.4	*・*	小型土器底跡。丁寧な磨き。	*
35	深鉢	*・底 8.0	*・明赤褐色	無い。底部は磨き。	*
36	浅鉢	胴下位～底部・底 8.0	*・に赤い黄褐色	無文。底部は磨き。	*
37	上製耳鉢	完・径 34.3・厚 2.2	*・*	白型。片面、筋付點・重沈縫内に連続刺突。片面、樋刺突。	294g
38	*	径 37.7・厚 2.8	*・*	白型。向腹、蓋状沈縫。	380g
39	石椎	2/3・長 5.5・幅 2.1・厚 0.9	黑色頁岩	尖端部欠損。	82g
40	石椎	完・長 5.2・幅 1.5・厚 0.5	チャート	長身・両脚系。	12g
41	*	*・長 20.7・幅 19.0・厚 0.4	*	短脚系。	14g

第3章 検出された遺構と遺物

番号	器種	残存部位・法量(cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
42	石器	1/2・長16・幅19・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	冠雷形。刃部剥離損傷。	104.9g
44	磨製石斧	4/5・長5.8・幅2.9・厚1.4	変安山岩	基部剥離損傷。刃部打撃損傷。	38.8g
45	*	4/5・長8.6・幅4.8・厚2.1	変はんい岩	輪刃形。基部折損。刃部に使用痕。	172.0g

13号住居 第40回 PL36

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・D 20.0	良・明赤褐色	織文施文化後、沈綱文。口縁、沈綱上に2条茎状突起。	加曾利E直式
2	*	*・口22.7	白色粘・にぶい橙	織文施文化後、沈綱間断り消し。口縁、沈綱上に連状突起。	*
3	*	*・口27.0	*・橙	口縁、充填織文の横筋文。胴、沈綱間断り消しの無垂直。	*
4	*	胴中位片	*・にぶい黄橙	沈綱間断り消しの無垂直。	*
5	*	*	*・明赤褐色	*	*
6	*	底部片・底62	良・にぶい黄橙	小型土器。無支、丁寧な磨き。	*
7	*	胴中位～底位・底70	*・にぶい橙	沈綱間断り消しの無垂直。	*
8	*	胴中位～底位・底76	*・明褐色	胴、沈綱間断り消しの無垂直。底、丁寧な磨き。	*
9	磨製石斧	2/3・長37・幅21・厚0.9	変玄武岩	穂か。やや斜刃。基部折損。	176.6g

14号住居 第41・42回 PL36・37

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・D 18.3	白色粘・にぶい橙	織文施文化後、横位波状・横位手状織文。口縁に連状突起突入。	加曾利E直式
2	*	*・口24.2	*・にぶい黄橙	織文施文化後、曲面波状文。沈綱間断り消しの無垂直。	*
3	*	*・口32.4	*・*	口縁、降綱文別形・圓孔文充填。胴、沈綱間断り消しの無垂直。	*
4	*	口縁～胴上位・D 32.2	*・*	把手付き。口縁、横筋で。胴、手状沈綱・断り消しの無垂直。	*
5	*	胴上位～底部・底74	*・橙	沈綱間断り消しの無垂直。	*
6	*	口縁片	*・明褐色	口内汚れ。織文施文化後、区画・横位沈綱及び断り消し。	*
7	*	*	*・にぶい橙	口縫直立。横位は波状・部位は波状及び断り消しの無垂直。	*
8	*	口縁～胴中位片	良・透黃	口縫上端まで波状文・区画波段文。断り消し。	*
9	*	口縫片	白色粘・にぶい橙	織文施文化後、沈綱・胴に横位波状・横位及び断り消し。	*
10	*	口縁～胴上位	*・暗赤黄	口縫内汚れ。沈綱間断り消しの無垂直。	*
11	*	口縫片	*・にぶい黄橙	口縫内汚れ。竹付茎管充填絞織文の横筋文。	*
12	*	口縁～胴中位片	*・にぶい橙	口縫内汚れ。区画・横位沈綱間を断り消しの無垂直。	*
13	鉢	口縁～胴上位・D 26.4	良・透黃	口縫内汚れ者。口縫は丁寧な磨き。頭、横位拘束きと横位沈綱。	*
14	深鉢	口縫片	白色粘・にぶい橙	口縫内汚れ。腹は横筋引き。浅い沈綱。	*
15	*	胴中位片	良・にぶい黄橙	腹は斜向織法。	*
16	*	*	白色粘・浅黄橙	横位波状沈綱。	*
17	*	口縁～胴上位片	*・明褐色	口縫や内汚れ。腹。胴、粗い磨き後、口縫に横位沈綱。	*
18	*	*	*・褐灰	口縫内汚れ。織文施文化後、区画・横位沈綱間を断り消し。	*
19	*	口縫片	良・橙	口縫内汚れ。貼付座間・横文充填。腹は断り消し。	*
20	*	*	白色粘・にぶい橙	口縫上部若手把子。	*
21	*	*	良・暗褐色	丁寧な磨き後、斜筋・区画・橫状各添織文。	*
22	*	*	白色粘・黒墨	丁寧な磨き後、区画内を織文充填。その外周に沈綱。	*
23	*	*	*・にぶい橙	山形口縫や矢内汚れ。幅広の区画充填内、織文充填。	*
24	*	口縁～胴上位片	*・*	口縫、横位波状突起。胴、織文施文化後に横位手綱・区画沈綱。	*
25	*	口縫片	*・浅黄橙	横位沈綱 2 条筋に、細かな無縫織文充填。	*
26	*	口縫片	良・にぶい黄橙	口縫部に孔状の穿孔。断り消し横筋文、連状突起突入。	*
27	*	口縫下位～胴上位片	*・*	口縫、横位波状突起。胴、織文施文化後に横位手綱・区画沈綱。	*
28	*	口縫片	白色粘・黒墨	無文。横位の浅い磨き。	*
29	*	胴下位～底部・底71	*・明褐色	胴、横位波状突起。底部は磨き。	*
30	*	*・底76	良・にぶい黄橙	沈綱間断り消しの無垂直。底延擴で。	*
31	*	*・底54	*・	胴、3条比叡筋及び沈綱間断り消しの無垂直。底部擴で。	*
32	*	胴下位片	*・*	胴、沈綱間断り消しの無垂直。	*
33	*	胴下位～底部・底63	白色粘・明黄褐色	胴、2条比叡筋及び沈綱間断り消しの無垂直。	*
34	*	*・底82	*・にぶい橙	底部擴で。	*
35	*	*・底77	*・	胴、沈綱間断り消しの無垂直。	*
36	磨石	完・長12.5・幅5.6・厚2.0	砂岩	底平な長円錐。	237.0g
37	門石	*・長9.3・幅6.0・厚1.6	粗粒輝石安山岩	中央に凹部中心に數カ所の凹みあり。	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	基部削1/2削除。刃部に使用打撃痕。	151.1g

1号土坑 第43回 PL37

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	口縫片	良・にぶい黄橙	口縫内汚れ。織文のみ。	加曾利E直式
2	*	*	*・にぶい黄橙	口縫内汚れ。横位2条沈綱。区画及び横位沈綱文。	*
3	*	口縫片	白色粘・*	織文施文化後、横筋貼付の痕跡。	*
4	*	胴上位片	良・にぶい黄橙	口縫外反。織文施文化後、横筋貼付の痕跡。	*
5	*	口縫片	*・灰白	口縫内汚れ。織文施文化後。横位2条沈綱間に刺突・2条曲沈綱文。	*
6	*	胴上位片	*・にぶい黄橙	横位。横位沈綱文。	*
7	*	胴下位～底部片・底5.7	*・	貼付隆起、丁寧な磨き。沈綱内充填焼土。	*

2号土坑 第43回 PL37

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・にぶい黄橙	沈綱間断り消しの無垂直。	加曾利E直式
2	*	口縫～胴中位	*・橙	横位手綱・区画焼成窓・横筋断り消しの無垂直。	*
3	*	口縫片	白色粘・*	織文施文化後、横筋貼付の痕跡。	*
4	*	胴上位片	良・にぶい黄橙	口縫外反。織文施文化後、横筋貼付の痕跡。	*
5	*	口縫片	*・灰白	口縫内汚れ。織文施文化後。横位2条沈綱間に刺突。	*
6	*	胴上位片	*・にぶい黄橙	大型深鉢。横位剥離切消しの無垂直。	*
7	*	胴下位～底部片・底5.7	*・	横位剥離。底部は摩滅。	*

第2節 繩文時代の遺構と遺物

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	注口器	口縁～胴片・口12.0	白色粘・にい黄橙	口縁大きく内凹、球形状。上半に刺突を伴う類似縫合。	堀之内1式
2	深鉢	胴上位片	良・	磨削織文、同心円・放射角状の横縫文。	2式
3	*	口縁片	*・橙		
4	*	胴下位片	*・	沈縫間削り消しの無縫文。	加曾利EⅢ式
5	*	胴中位片	良・にい黄橙	縫合複数沈縫による無縫文。	*

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	白色粘・棕	外端に隆起附付。無縫、縫合削り。	
2	*	胴上位片	良・にい黄橙	縫合沈縫。空隙に縫合の短い沈縫光煩の横縫文。	加曾利EⅢ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23.0	良・後黄橙	口縁、光煩織文による横縫文。弱、沈縫間削り消しの無縫文。	加曾利EⅢ式
2	*	口縁片	*・	口縁部外反。直缝。	*
3	*	胴上位片	良・にい黄橙	不定斜行拂描き後、上方に沈縫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・にい黄橙	口縁、隆帝間沈縫光煩の横縫文。弱、沈縫間削り消しの無縫文。	加曾利EⅢ式
2	*	口縁片	*・	上端、縫合剥離及び2条沈縫。弱、縫合沈縫2条。	*
3	*	*	*・	不定斜行拂描き後、上方に縫合沈縫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	白色粘・浅黄橙	口縁内凸。貼付帶縫、突起状黃斑。	加曾利EⅡ式
2	*	*	良・黄橙	口縫外反。区画2带内。光煩織文。	*
3	*	*	白色粘・にい黄橙	*・。縫合施文後、口縫横位施文。	*

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～胴上位片	良・後黄橙	口縫、丁寧な削り。口縫に黄麻附付。	
2	*	口縁～胴中位片・口27.8	*・にい黄橙	口縫装飾突起は2または4列。弱、縫合剥離後、不定溝状沈縫。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	口縁～胴上位片	良・後黄橙	縫合施文。	加曾利EⅡ式
2	*	胴下位～底部、底13.0	白色粘・にい黄橙	胴下位無縫、縫合削り。	*

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18.1	白色粘・にい黄橙	小型深鉢、口縫、装飾突起は4か。口縫丁寧な削り。磨削織文。	堀之内1式
2	*	胴上位片	*・にい黄橙	口縫装飾突起は2または4列。弱、縫合剥離後、不定溝状沈縫。	

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6.7	白色粘・にい黄橙	胴、無文。底、丁寧な削り。	

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・浅黄橙	山形口縫、曲沈縫。	加曾利EⅢ式
2	*	*	*・浅黄橙	口縫、楕円沈縫2条。口縫下方、縫合拂描き。	*

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35.0	良・浅黄橙	口縫、隆帝内光煩織文の横縫文。弱、沈縫間削り消しの無縫文。	加曾利EⅢ式
2	*	胴中位～底、底7.6	*・	弱、縫合拂描き後、沈縫間削り消しの無縫文。底、削り。	*
3	*	胴中位片	白色粘・灰白	縫合削り拂描き後。	*

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。口縫内凸。縫合施文後、磨削文。	加曾利EⅢ式
2	*	*	*・橙	口縫内凸。沈縫区画内光煩織文。	
3	*	*	*・	口縫直立。口縫拂描き。弱、沈縫及び削り消しの無縫文。	*
4	*	*	*・浅黄橙	口縫や内凸。縫合施文。	
5	鉢	*	白色粘・にい黄橙	浅鉢か。口縫内凸。無縫、縫合削り。	
6	深鉢	*	良・	口縫平滑。沈縫文。	
7	*	*	*・	S字形有孔鉢。	
8	*	*	*・淡黄	裝飾突起片。	
9	*	把手片	*・黄橙	外面に縫合施文。	
10	*	口縁片	*・にい黄橙	口縫外反。無縫、横拂。	
11	*	口縁～胴上位片	*・黄橙	縫合施文。S字形鉢頭削落。	
12	*	口縁～胴中位片	白色粘・にい黄橙	口縫直立、横拂。弱、精密に縫合施文。	加曾利EⅢ式
13	*	胴中位片	良・にい黄橙	沈縫間削り消しの無縫文。	*
14	*	*	*・浅黄橙	*	
15	*	*	*・橙	磨削織文。	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・法量(cm)	胎土・色調等	記録事項	備考	
16	深鉢	胴中位片	良・白	大型深鉢片。沈縫間、側文崩り消し。	加曾利EⅡ式	
17	鉢	胴下位～底、底 6.4	・淡黄	無文。底、削り。		
18	深鉢	”	・底 8.0	・にい・黄褐		
19	打製石斧	2/3・長 8.4・幅 3.7・厚 2.9	黑色岩石か	刃部折損。	150.7g	
22号土坑 第45回 PL39						
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 27.0	良・にい・黄褐	口縁に突起。外面剥離顯著。沈縫見ゆ。	称名寺式	
2	”	”	”	口縁外反、横撫で。区画沈縫文。	”	
3	”	胴中位片	白色粒・淡黄	無文。施磨擦。		
4	”	口縁～胴上位	”・褐	頭外反・口縁内傾。沈縫文。	称名寺式	
5	”	口縁片	”・淡黄	磨り消し・縦文。		
6	”	胴上位片	良・灰白	施磨擦状文。		
7	”	胴下位～底片・底 9.0	白色粒・暗黄褐	胴、底に沈縫及び磨り消し。底、削り。	瓶之内1式	
23号土坑 第45回 PL39						
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・灰白	織文施文。口縁撫で。		
2	”	胴下位～底片・底 4.6	白黑色粒・浅黃褐	小型土器。区画沈縫文。		
3	打製石斧	1/5・長 1.7・幅 8.9・厚 1.3	蛇紋岩	基部のみ残存。	123g	
25号土坑 第45回 PL39						
番号	器種	残存部位・法量(cm)	胎土・色調等	記録事項	備考	
1	印石	4/9・長 7.9・幅 8.9・厚 3.4	ホルンフェルス	扁平円錐使用。両面磨。外周剥離顯著。	353.8g	
3号埋甕 第46回 PL39						
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 47.6	良・にい・褐	区画降帯文内、充填焼文。様状把手。	加曾利EⅡ式	
2	”	胴上位片	白色粒・にい・黄褐	上方、楕位沈縫。以下、楕位沈縫文。	”	
4号埋甕 第46回 PL39						
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	口縁下半～胴上位片	白色粒・褐	充填焼文。楕位沈縫間、磨り消し。	加曾利EⅡ式	
2	”	底部片・底 8.8	白色粒・にい・黄褐	底、施磨り。	”	
5号埋甕 第46回 PL39						
番号	器種	残存部位・法量(cm)	胎土・色調等	記録事項	備考	
1	浅鉢	口縁～胴・口 35.0	良・棕	口縁外反。無文。全体に丁寧な削り。	加曾利EⅡ式	
6号埋甕 第46回 PL39						
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・口 11.88	白色粒・淡黄褐	直筒式土器。口縁、楕位沈縫。胴、沈縫間磨り消しの懸垂文。	加曾利EⅡ式	
2	”	胴上位片	良・”	上方、楕位沈縫。以下、沈縫間磨り消しの懸垂文。	”	
7号埋甕 第46回 PL39						
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・口 19.7	良・淡黄褐	口縁・胴、光燒焼文。頭、無文・楕位崩き。被熱により脆弱。	加曾利EⅡ式	
2	”	胴中位	”・”	不定方向施磨き。	”	
8号埋甕 第46回 PL39						
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	良・棕	沈縫間磨り消しの懸垂文。	加曾利EⅡ式	
9号埋甕 第46回 PL39						
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～胴中位片	白色粒・にい・黄褐	口縁直立、楕位崩き。胴、斜行交差沈縫。	瓶之内1式	
遺構外 器 第47～56回 PL40～45						
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	織維・にい・褐	口縁外反。貝殻背压痕文。	花植下層式	
2	”	口縁片	・褐	口縁や内底。平行沈縫文・竹管文。ボタン状突起。	有尾式	
3	”	”	・にい・褐	口縁外反。土面上に刺突文。脆弱。	”	
4	”	胴中位片	・にい・黄褐	羽状焼文。	花植下層式	
5	”	”	・褐	織文。	”	
6	”	”	・明褐色	羽状焼文。	有尾式	
7	”	”	・褐	”	”	
8	”	”	・にい・褐	”	”	
9	”	”	・褐	”	”	
10	”	”	”・”	羽状焼文か。脆弱。	”	
11	”	”	”・にい・褐	”	”	
12	”	”	・褐	条痕文。	”	
13	”	”	・灰褐	羽状焼文。	”	
14	”	口縁～胴中位・口 28.5	良・棕	口縁・降帯内名燒文。胴、沈縫間磨り消しの懸垂文。	加曾利EⅡ式	
15	”	”	・口 44.2	白色粒・にい・黄褐	口縁楕位、胴は口縁一体の沈縫間磨り消しの懸垂文。	”
16	”	胴中位片	良・にい・褐	胴、沈縫間磨り消しの懸垂文。	”	
17	”	”	白色粒・棕	地文に長い曲焼線。直行沈縫間磨り消しの懸垂文。	”	

第2節 繩文時代の遺構と遺物

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記 錄 事 項	備 考
18	深鉢	口縁片	白色粒・橙	口縁、隆帯間に充填構文の横帯文。	加曾利EⅢ式
19	*	口縁片	*・にぶい黄橙	地文に瓶底の油滴及び直沈継の無垂文。	加曾利EⅡ式
20	*	*	良・*	地文に沈継間断り消しの無垂文。	加曾利EⅢ式
21	*	*	砂粒・橙	地文に2条沈継間断り消しの無垂文。	*
22	*	胴中位片	良・橙	口縁外反、2条の剥突文、磨り消し横帯文。	*
23	*	口縁片	*・にぶい黄橙	横帯区画内、瓶底沈継充填。	加曾利EⅢ式
24	*	*	砂粒・浅黄橙	横帯区画内、瓶底上に斜位沈継充填。	*
25	*	胴片	良・にぶい橙	地文に横位の手の沈継。	*
26	*	*	白色粒・橙	2条の沈継。	*
27	*	口縁片	*・にぶい黄橙	口縁内溝、沈継内光埴縫文。	加曾利EⅢ式
28	*	*	良・にぶい黒	*・地文上に磨り消しによる横帯文。	*
29	*	*	浅黄	*・沈継内光埴縫文。	*
30	*	*	・明黄褐	沈継・縫文による横帯文。	*
31	*	*	白色粒・にぶい黄橙	不定方向施塗。地文上に、区画沈継。	*
32	*	*	*	口縁外反、瓶底斜状擦き書き。	*
33	*	*	砂粒・橙	沈継・横S字の横帯文。	*
34	*	*	良・にぶい黄橙	口縁外反、斜位擦き書き及び沈継。	*
35	*	胴片	*・にぶい黄橙	瓶底斜状擦き書き。	*
36	台付深鉢	台片	白色粒・にぶい橙	4面共に瓶底斜状擦き書き、貼付隆縫。	加曾利EⅢ式
37	深鉢	網下位一底・底 5.5	*・にぶい黄橙	剥・瓶底斜状擦き書き上に沈継・底・無文。	加曾利EⅢ式
38	*	底 4.8	・明褐	剥・削り後、瓶底沈継・瓶・無文。	*
39	*	胴中位片	*・にぶい橙	瓶底斜状擦き書き上に不定方向充填。	*
40	*	胴上位片	良・にぶい黄橙	瓶底斜状擦き書き上に横位2条剥突文。	*
41	*	口縁片	砂粒・橙	口縁外反、瓶底内光埴縫文・瓶・磨り消し。	*
42	*	胴上位片	良・*	横帯内、S字沈継・瓶以下、2条沈継間断り消しの無垂文。	*
43	*	口縁片	白色粒・にぶい黄橙	瓶底内光埴縫文・磨り消しの横帯文。沈継間断り消しの無垂文。	加曾利EⅢ式
44	*	*	*・にぶい黄橙	瓶底内光埴縫文・磨り消し貼付。以下2条沈継無垂文。	*
45	*	*	*・にぶい黄橙	瓶底3条沈継内光埴縫貼付。以下沈継文。	*
46	*	*	*・*	瓶底3条沈継間断り充填文。以下沈継による横帯文。	*
47	*	*	良・*	瓶底2条沈継間断り充填文。以下沈継・磨り消しによる横帯文。	加曾利EⅢ式
48	*	*	・透橙	透突・沈継・光埴縫文。	*
49	*	*	・にぶい黒	口唇・瓶底・無文。	加曾利EⅡ式
50	*	*	・にぶい黄橙	口縁外反、口唇・横位沈継・以下、瓶底沈継。	*
51	*	*	・明褐	*・口唇に小突起。	*
52	*	*	・浅黄	除帶内光埴縫文の横帯文。	*
53	*	胴中位片	*・にぶい黒	斜行3条沈継。	堀之内1式
54	*	*	白色粒・橙	沈継文。	*
55	*	*	*	3条沈継による無垂文。	加曾利EⅡ式
56	*	口縁～胴中位片	*・にぶい橙	口縁外反。	*
57	*	*	・明黄褐	除継及び磨り消し縫文。	*
58	*	胴中位片	*・*	細い縫の手状隆縫文。	*
59	*	*	*・橙	沈継文。	*
60	*	*	*・にぶい黄橙	沈継文。	*
61	*	*	*	*	*
62	*	口縁片	良・浅黄橙	口縁内溝。隆帯による横帯文。	加曾利EⅢ式
63	*	*	白色粒・橙	口縁内溝。精巧な縫文。下方磨り消し。	堀之内1式
64	*	*	*・にぶい橙	口縁外反、磨り消し。	*
65	*	*	*・にぶい黄橙	除帶による横帯文。	加曾利EⅢ式
66	*	*	*・にぶい橙	口唇・高巻き状小突起。	堀之内1式
67	*	*	砂粒・にぶい黄橙	口唇・小突起・口縁・瓶底離縫。	*
68	*	*	良・*	口縁外反、口唇・横位沈継・瓶・沈継文。	*
69	*	*	白色粒・にぶい橙	*	*
70	*	*	良・橙	口唇・瓶底沈継・以下、沈継文。	*
71	*	*	*・にぶい黒	口唇・小突起及び横位沈継・以下、沈継文。	*
72	*	*	白色粒・灰褐色	口唇・瓶底沈継・以下、瓶底斜状擦貼付及び沈継文。	*
73	*	*	砂粒・にぶい黒	口唇・小突起及び口縁・瓶底離縫。	*
74	*	*	*・にぶい黄橙	口唇上端・沈継及び瓶底斜状擦。	*
75	*	胴上位片	*・*	瓶底斜行隆縫・瓶底・他・沈継。	*
76	*	口縁片	良・橙	瓶底斜縫2条の花彌文。	*
77	*	*	白色粒・橙	口縁や内溝・瓶底沈継を含む横帯文。	加曾利EⅡ式
78	*	*	*・瓶	瓶底沈継内・瓶底離縫。	堀之内1式
79	*	*	*・赤褐	口縁外反・瓶底2条沈継文。	*
80	*	*	*・黒褐	瓶底3条沈継文。	*
81	*	口縁～胴中位片	砂粒・にぶい黄橙	沈継による「字文内に破綻上列点」。	称名寺式
82	*	口縁片	良・浅黄	口縁2条沈継上列点。	*
83	*	*	白色粒・にぶい黄橙	沈継文・磨り消し。	*
84	*	*	*	沈継文。	*
85	*	*	良・*	沈継による「字文内に破綻上列点」。	*
86	*	*	白色粒・橙	沈継による「字文内に破綻上列点」。	*
87	*	*	*	沈継による「字文内に破綻上列点、縫3列」。	*
88	*	*	・明黄褐	口縁・横位沈継・沈継による「字文内に列点」。	*
89	*	胴中位片	砂粒・にぶい黄橙	沈継による「字文内に列点」。	*
90	*	*	白色粒・橙	瓶底沈継内・瓶底列点。	*
91	*	口縁片	砂粒・にぶい黄橙	瓶底沈継内・破綻上列点。	*
92	*	*	良・橙	口縁外反・磨り消し縫文。	堀之内1式
93	*	*	白色粒・にぶい黄橙	交差条把手付・口縁・小突起2列貼付。以下、磨り消し縫文。	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・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
94	深鉢	口縁片	良・淡黄	安差条突起貼付。調理精緻。	器名守式
95	*	*	白色胎・に赤い模	口沿内側。表面突起貼付。	*
96	*	*	良・淡黄	表面突起から連続状隆起貼付。横位に展開して横帯形成。	*
97	*	*	*	表面突起貼付。	*
98	*	*	白色胎・に赤い模	表面突起から連続状隆起貼付。横位に展開して横帯形成か。	*
99	*	*	砂粒・に赤い黄模	表面突起貼付。	*
100	*	*	良・灰黄褐	表面突起貼付。	*
101	*	*	白色胎・に赤い黄	*	*
102	*	*	砂粒・に赤い模	施削り後、沈継施文。	*
103	*	胸中位片	白色胎・に赤い黄模	施削り後、不定方向沈継施文。	*
104	*	口縁片	*	・・・・・・・・	*
105	*	*	良・に赤い黄模	横位に連帶。	*
106	*	*	*	表面突起貼付。	*
107	*	*	白色胎・・	波状口縁。沈継の丁字及び施削り消し。	*
108	*	*	・・模	尤貌の丁字及び施削り消し。	*
109	*	*	・・に赤い黄模	*	*
110	*	*	砂粒・明赤褐	口縁に鎖状隆起。以下、沈継・磨消調文。	埴之内式
111	*	*	白色胎・・	*	*
112	*	*	・・模	口縁に鎖状隆起。以下、斜位格子沈継文。	*
113	*	*	・・黒褐	施削り後、斜位格子沈継文。	*
114	*	*	・・に赤い黄模	*	*
115	*	口縁片	食・に赤い模	*	*
116	*	*	白色胎・に赤い黄模	*	*
117	*	胸中位片	・・に赤い模	*	*
118	*	口縁片	・・・に赤い黄模	口縁外反。磨消調文。	*
119	*	*	・・・に赤い黄模	施削り消し施文。	*
120	*	*	良・に赤い模	*	*
121	*	*	白色胎・に赤い黄模	口唇、突起及び頸状装飾。磨削横文。	*
122	*	*	・・に赤い黄模	*	*
123	*	*	良・	口縁、施削り後、鎖状連珠文。	*
124	*	口縁～胸中位片・口165	・に赤い模	口唇、鎖状装飾。胸、磨消調文。	*
125	*	口縁～胸中位片	*	口縁、沈継開削2条。胸、磨消調文。	*
126	*	口縁片	・・に赤い黄模	口縁、施削り後、鎖状連珠文。	*
127	*	*	・・黒褐	口縁、鎖状連珠文。以下、磨消調文。	*
128	*	*	白色胎・に赤い黄模	口縁外反。磨消調文。	*
129	*	*	良・灰黄褐	口縁、鎖状連珠文。以下、磨削横文。	*
130	*	*	・・	*	*
131	鉢	*	・・陶灰	波状口縁。鎖状連珠文。	*
132	*	胸中位片	白色胎・に赤い模	鎖状連珠文。	*
133	*	4/5・口縁一部欠損 口192・底 82・高 10.3	良・に赤い模	波状口縁、突起4。口縁、鎖状連珠文間磨き。胸、泄三角形磨消調文。底、網代模。内面、丁寧な磨き。	*
134	小脛土器	口縁～頸片	砂粒・模	器形不詳。口縁、模状連織2条。丁寧な磨き。	*
135	*	・・195	良・に赤い黄模	口縫成いは有毛土器か。横位沈継、筋及び施削り消し。	*
136	注口土器	胸～注口片	・・黒	注口接続部、横状連織5条。施削り消し部に鎖状文。磨き良好。加曾利B1式	*
137	*	注口片	・・に赤い黄模	丁寧な磨き。	*
138	*	*	砂粒・に赤い黄模	*	*
139	*	*	・・に赤い模	施削り注口部。中位環状突起。磨き良好。	*
140	*	*	・・に赤い黄模	注口基部。鈎状接着部。磨き。	*
141	*	釣手片	白色胎・に赤い黄模	およそ1/3残片。一端に環状突起が残る。磨き良好。	*
142	深鉢	突起片	・・・・・・	口縫芸術突起。刺みを伴う沈継文が隣接。	*
143	*	*	・・に赤い模	口縫芸術突起。刺み。	*
144	*	*	良・に赤い黄模	口縫芸術突起。き毛状。	*
145	*	*	砂粒・に赤い模	口縫芸術突起。	*
146	*	*	良・に赤い黄模	*	*
147	*	口縁片	砂粒・に赤い黄模	口唇、画を持つ突起を環状に廻らす。無文。	*
148	眞影土器	胴片	白色胎・に赤い模	眞影土器断片か。通かし部を持つ。	*
149	*	釣手片	・・・に赤い黄模	口唇・香杓形・腰等の釣手あるいは蓋の装飾か。	*
150	浅鉢	胸下位～底・底 67	良・に赤い黄模	内外磨き。底部、木朱紙。	*
151	深鉢	底片	・・に赤い模	木朱紙。	*
152	*	口縁片	・・に赤い黄模	沈縁・眞影文光埴による横帯文。内外磨き。	*
153	*	*	・・に赤い黄模	*	*
154	*	*	砂粒・模	*	*
155	*	*	・・に赤い模	*	*
156	*	*	良・淡黄	*	*
157	*	*	・・に赤い模	*	*
158	深鉢	*	・・に赤い黄模	沈継・眞影文光埴による横帯文。横帯文の一部に判点。内外磨き。	*
159	*	*	・・灰黄褐	沈継及び沈継開削みを加えた横帯文。内外磨き。	*
160	*	*	白色胎・明褐色	*	*
161	*	*	良・模	沈継・眞影文光埴による横帯文。内外磨き。	*
162	*	*	・・に赤い黄模	沈継・斜行輪廓貼りによる横帯文。内外磨き。	*
163	*	*	・・模	沈継・眞影文光埴による横帯文。沈継開削底の装飾文。内外磨き。	*
164	*	*	・・に赤い模	沈継及び沈継開削みを加えた横帯文。内外磨き。	*
165	*	*	・・明褐色	*	*
166	*	*	白色胎・灰黄褐	沈継・斜行輪廓貼りによる横帯文。内外磨き。	*
167	*	*	砂粒・に赤い黄模	口唇に突起。沈継及び沈継開削みを加えた横帯文。内外磨き。	*
168	*	*	良・模	沈縁・眞影文光埴による横帯文。内外磨き。	*

第2節 繩文時代の遺構と遺物

番号	器種	残存部位・法量 (cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
169	浅鉢	口縁片	良、に赤黄	内面磨き。内面、洗碗・繩文光背・列点による横帯文。補修孔。	*
170	*	*	白色粒・施	洗綬及び沈綬に刷みを加えた横帯文。内外磨き。口唇に裏飾。	加曾利B1式
171	*	*	良・	内外磨き。内面、洗綬・沈綬周辺による横帯文。	*
172	*	*	・淡黄	内外磨き。内面、洗綬による横帯文。	*
173	*	*	白色粒・黒	外面施削り。内面磨き。沈綬による横帯文。	*
174	*	*	良、に赤黄	外面施削り。内面磨き。沈綬による横帯文。口唇に刷み裏飾。	*
175	深鉢	*	・灰	内外磨き。外面部・被・充填焼文。内面は刷みを加えた横帯文。	*
176	*	*	砂粒・橙	内外磨き。外面部・被・充填焼文による横帯文。	*
177	浅鉢	*	良、明褐	外面施削り。内面、沈綬による横帯文。	*
178	深鉢	*	・に赤い櫻	内外磨き。口唇に施飾。外面充填焼文。内面刷みの横帯文。	*
179	*	*	・に赤い黄	内外磨き。口唇に施飾。外面充填焼文による横帯文。	*
180	浅鉢	胸中位・底、8.8	・に赤い施	外面施削り。内面、沈綬・刷みの横帯文。底、繩物底。	*
181	*	口縁・底片、11.18.底100・高50	白色粒・に赤い施	外面施削り後で。内面沈綬の横帯文。口唇に刷み。底、精円形か。副代表。	*
182	*	口縁片	・・橙	外面施削り。内面沈綬に刷みを入れた横帯文。口唇上端も同。	*
183	*	*	良・	内外口唇沈綬に刷みを入れた横帯文。口唇上端に刷み。	*
184	*	*	・明赤褐色	外面施削り。内面磨き。口唇・口唇上端に列点文。	*
185	深鉢	*	砂粒・橙	沈綬・繩文光背による横帯文。内面磨き。口唇上端に刷み。	*
186	*	*	白色粒・灰黄褐	外面施削り。内面磨き。口唇上端に刷みの横帯文。	*
187	(浅鉢か)	口縁片	・に赤い施	外面施削り。内面、同心円・画巻き形・流線間に刷みを加える。	*
188	深鉢	胸下位・底、7.4	・に赤い施	刷、施削り。底、繩物底。	*
189	*	・底、9.8	白色粒・赤黄褐	*	*
190	*	底、底、8.0	・・橙	*	*
191	*	胸下位・底片・底、11.6	・に赤い施	*	*
192	*	底片・底、12.0	良、明褐	底、繩物底。	*
193	*	・底、13.0	砂粒・橙	*	*
194	*	胸下位・底片・底、7.6	白色粒・に赤い施	刷、磨き。底、繩物底。	*
195	浅鉢	・底、14.0	良、明赤褐色	内面磨き。底、繩物底。	*
196	深鉢	・底、8.2	白色粒・に赤い施	外面施削り。内面磨き。底、副代表。	*
197	*	・底、6.4	良、明赤褐色	刷、内面磨き。口唇・口唇上端に刷み。	*
198	*	・底、9.9	砂粒・明赤褐色	刷、施削り。底、繩物底。	*
199	*	・底、10.2	良、黄	刷、施削り。底、副代表。	*
200	*	・底、8.0	・に赤い施	*	*
201	浅鉢	・底、5.4	・に赤い施	内外撫で。底、副代表。	*
202	*	・底、14.6	白色粒・黄緑	刷、施削り。底、副代表。	*
203	*	・底、10.0	良、明褐	刷、施削り。底、繩物底。	*
204	*	・底、14.6	白色粒・明赤褐色	*	*
205	石器	安・長2.1・幅1.6・厚1.2	チャート	両脚系。	1.2g
206	*	・長1.9・幅1.5・厚0.3	*	*	0.8g
207	*	・長2.2・幅1.6・厚0.3	黒曜石	*	0.7g
208	*	・長2.6・幅1.6・厚0.3	チャート	*	0.8g
209	*	・長2.6・幅1.4・厚0.5	黒曜石	*	1.3g
210	*	・長2.0・幅1.2・厚0.4	チャート	短脚系。	0.7g
211	*	・長2.6・幅1.6・厚0.5	*	*	1.9g
212	*	2.3・長1.2・幅1.9・厚0.3	*	両脚系。尖頭部欠損。	0.9g
213	*	4.5・長3.0・幅1.9・厚0.4	*	・片脚部欠損。	20g
214	石器	安・長2.2・幅1.9・厚0.3	*	先端磨滅。	1.4g
215	石器	4.5・長2.2・幅1.4・厚0.4	*	無脚有茎名。小型脚。	11g
216	*	安・長2.1・幅1.8・厚0.6	*	無脚系。	2.4g
217	*	・長2.4・幅1.7・厚0.5	*	短脚系。	2.6g
218	石核	全・長2.0・幅1.31・厚1.0	*	上面中央に自然裂を残す。	8.9g
219	未製品	全・長3.7・幅2.6・厚1.2	*	表面調整中の未製品か。	11.2g
220	打製石斧	安・長10.0・幅4.8・厚1.3	変質玄武岩	扁平長錐を両側加工。両面に隕面を残す。刃部、一脛損傷。	71.2g
221	*	・長11.3・幅5.6・厚2.2	ホルンフェルス	扁平長錐を両側加工。両面一部に隕面を残す。刃部に研磨痕。	132.9g
222	*	・長12.2・幅6.1・厚1.3	*	扁平長錐を両側加工。両面一部に隕面を残す。刃部に研磨痕。	124.6g
223	*	・長14.3・幅6.7・厚1.2	砂岩	片面一部に隕面を残す。	199.4g
224	*	・長11.0・幅6.9・厚2.2	ホルンフェルス	片面一部に隕面を残す。	308.9g
225	*	・長12.2・幅6.4・厚1.6	*	扁平長錐を両側加工。両面に隕面を残す。	261.6g
226	*	・長13.9・幅7.1・厚1.1	*	輪方向が斜傾。着用方向に隕面か。	195.6g
227	*	・厚9.9・幅6.0・厚2.1	*	分銅型。扁平長錐を両側加工。両面に隕面を残す。	158.7g
228	*	・厚12.1・幅8.6・厚2.0	*	・大型脚片から調整加工。	360.6g
229	*	・長16.4・幅7.3・厚2.2	*	扁平長錐を加工。片面はほとんどが隕面。	434.3g
230	石核	1/3・長7.4・幅5.2・厚3.7	黑色頁岩	スタンプ形石核。両端を欠失。	258.8g
231	石棒	1/4・長9.1・幅5.2・厚4.3	変質玄武岩	円柱状に削さ。両端を欠失。	382.2g
232	拳製石製品	?・長7.5・幅1.5・厚1.1	綠色頁岩	棒状加工後、現状中程に細加工。一端を欠き全容不詳。	237g
233	石鍬	完・長6.4・幅4.0・厚1.6	ホルンフェルス	扁平円錐の両端を打削加工。	60.4g
234	*	1/2・長4.4・幅4.3・厚1.1	ディサイト	1/2を欠失。扁平円錐の先端を打削加工。	23.4g
235	円石	1/4・長3.5・幅3.3・厚1.1	砂岩	3/4を欠失。小型品。扁平円錐の片面に多数の小凹み。	21.4g
236	*	1/2・長4.2・幅6.0・厚3.2	粗粒輝石安山岩	1/2を欠失。扁平円錐の片面凹みに多数の小凹み。	101.4g
237	*	完・長11.4・幅7.1・厚2.3	*	扁平円錐の片面に1ヵ所、片面に2ヵ所の凹み。	237.9g
238	*	・長12.9・幅7.9・厚4.8	*	円錐の片面に2ヵ所、片面に2ヵ所の凹み。	606.9g
239	拳製石斧	?・長10.6・幅3.6・厚1.3	變質頁岩	扁平円錐を削ぎ。刃部を剥離削す。	91.6g
240	石皿	1/2・長11.7・幅16.4・厚7.2	粗粒輝石安山岩	小型品。円錐を加工。下面は打ち削り。次欠根後、四石に転用。	1617.3g
241	*	1/2・長22.3・幅23.0・厚6.6	*	円錐を加工。欠失以前に四石への転用が行われる。	3018.2g

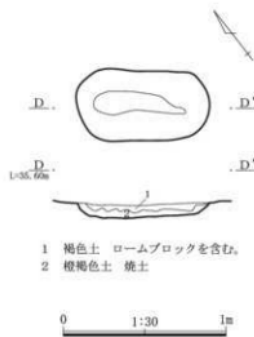
第3節 古墳時代の遺構と遺物

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。

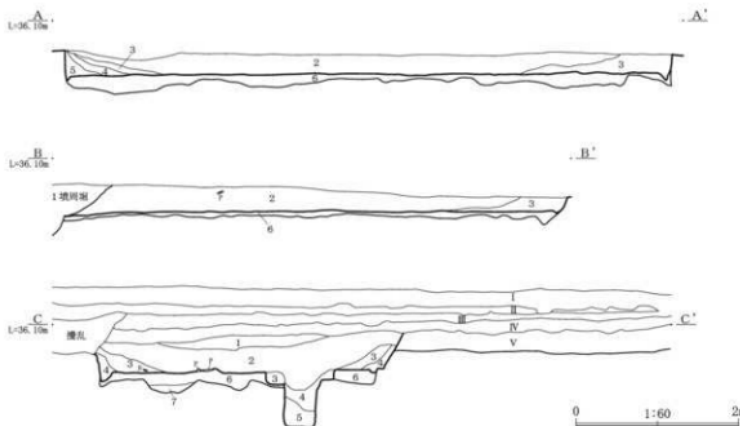
竪穴住居

(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攢乱により、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改造りのピットが塗られていたが、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ヵ所あり、何れからも柱痕が確認されている。

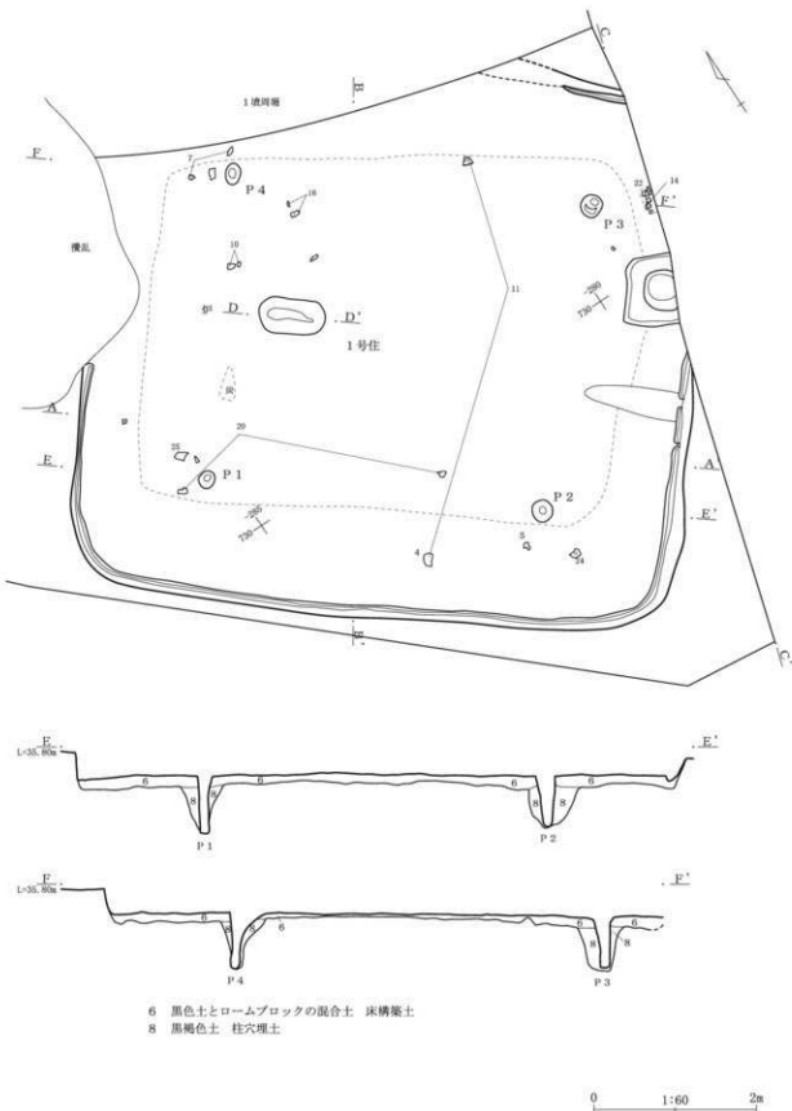


第57図 1号住居炉 平・断面図

- 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



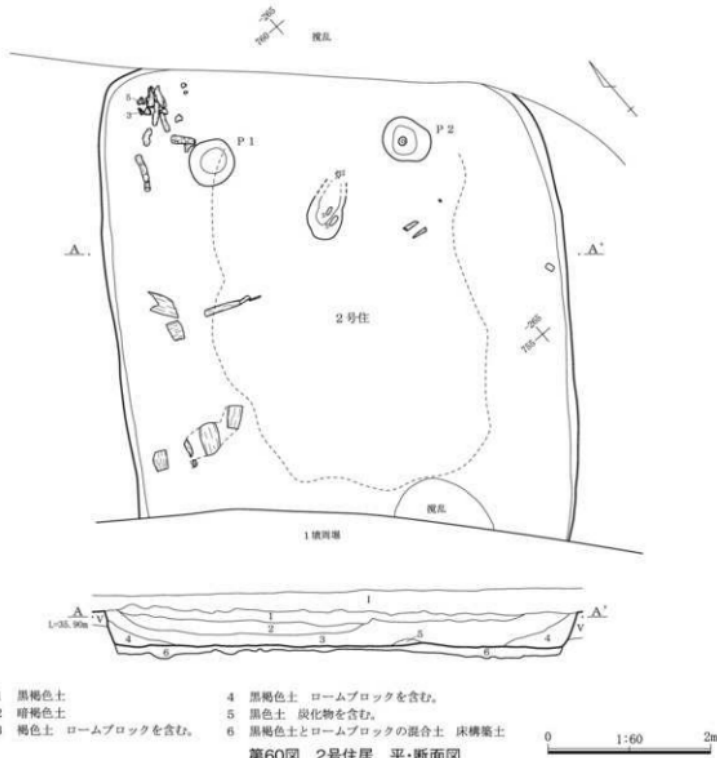
第58図 1号住居 断面図①



第59図 1号住居 平・断面図②

(2) 2号住居 X29753 ~ 29762・Y37263 ~ 37271 に位置。北東壁は搅乱により、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~

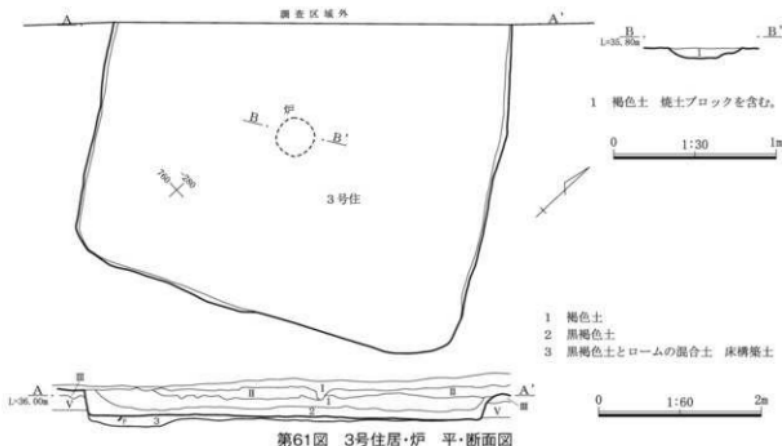
0.4mを測り、壁溝はない。床面は中央部分が硬化している。床中央の北東半に焼土を伴う炉が検出された。柱穴は北東側の2カ所のみ確認された。伴出遺物は極めて少ない。床面及び壁付近に炭化材が出土しており、被火災住居と考えられる。



(3) 3号住居 X29758 ~ 29765・Y37276 ~ 37282 に位置。北壁側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

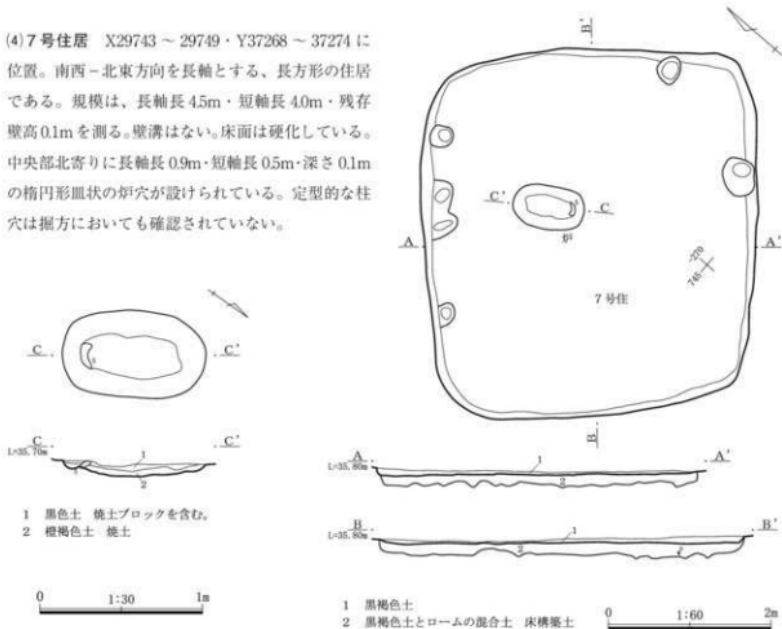
を測る。壁溝及び柱穴等ではなく、床面は壁付近を除いて硬化が認められる。床中央付近に、径0.45m・深さ0.05mの円形皿状の炉穴が設けられている。伴出遺物は皆無に近い。

第3節 古墳時代の遺構と遺物



第61図 3号住居・炉 平・断面図

(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。

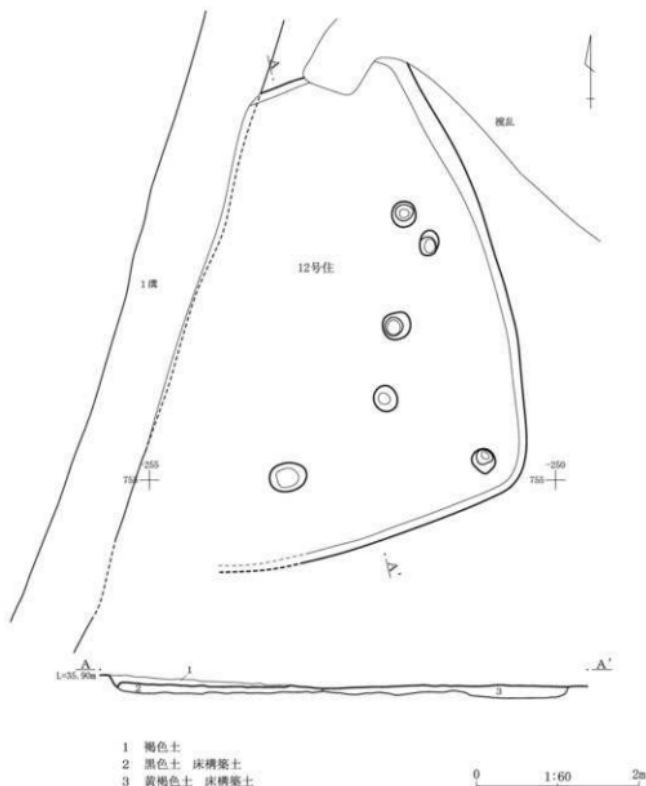


第62図 7号住居・炉 平・断面図

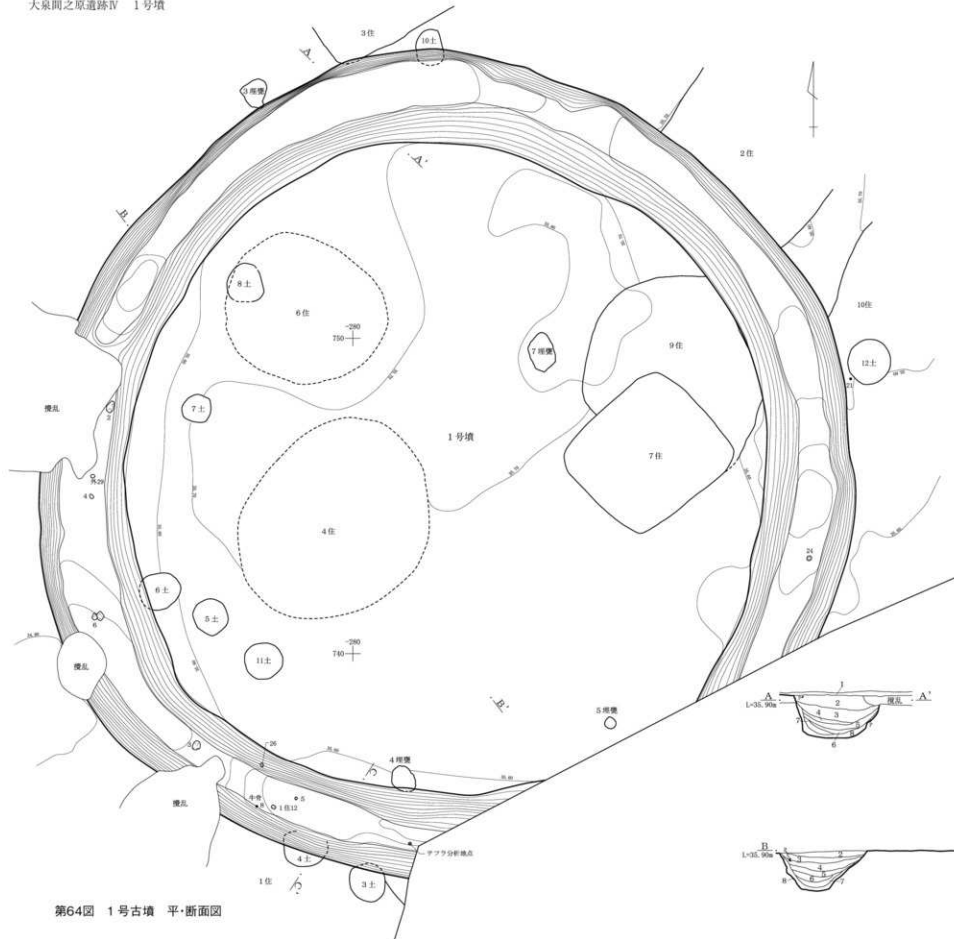
第3章 検出された遺構と遺物

(5) 12号住居 X29754 ~ 29760・Y37250 ~ 37256に位置。北西半のほとんどを1号溝と擾乱によって欠く。また上層の擾乱により、生活床面を残していた箇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、

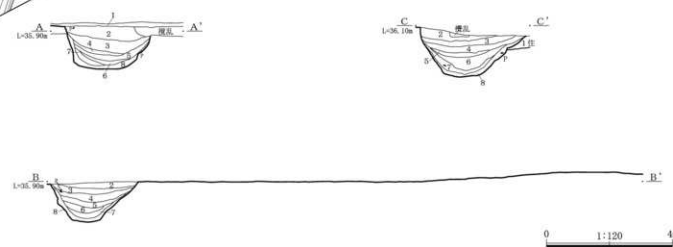
長軸長 5.7m・残存短軸長約 4.0m・残存壁高 0.1m を測る。土層図を作成した北壁下で壁溝を確認している。ピットを数か所で検出しているが、柱穴と考え得るものはない。伴出遺物は無いが、土層・形状から、前期後半4世紀代の所産と考えられる。



第63図 12号住居 平・断面図

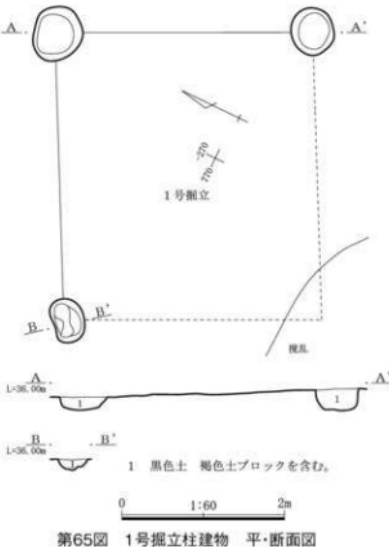


- 1 黒褐色土 現表土
- 2 黒色土 下半部に白色軽石 (Hr-FA) を含む。
- 3 淡褐色土 上半部に白色軽石 (Hr-FA) を含む。
- 4 程黒褐色土
- 5 明黒褐色土
- 6 黒褐色土 ロームブロックを含む。
- 7 褐色土 ロームブロックを多量に含む。
- 8 黄褐色土 二次堆積ロームを主体とする。



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、南西角の柱穴を擾乱によって欠く。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。

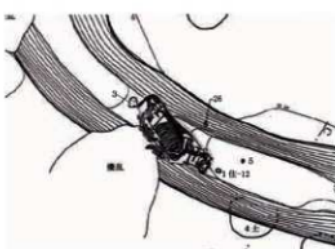
周溝は外部側傾斜角が55度と急傾斜であるのに比べ、墳丘側傾斜角は40度と緩やかであり、典型的な結界機能を示す。底面は概ね平坦であるが、北・西・南東に若干の高まりが認められ、掘削工程を考察する上で興味深い。遺物は、円筒埴輪・朝顔形埴輪・土師器等が周溝内から出土している。円筒埴輪

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の墳丘側に認められた。南東側墳丘盛土の崩落にともない、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。

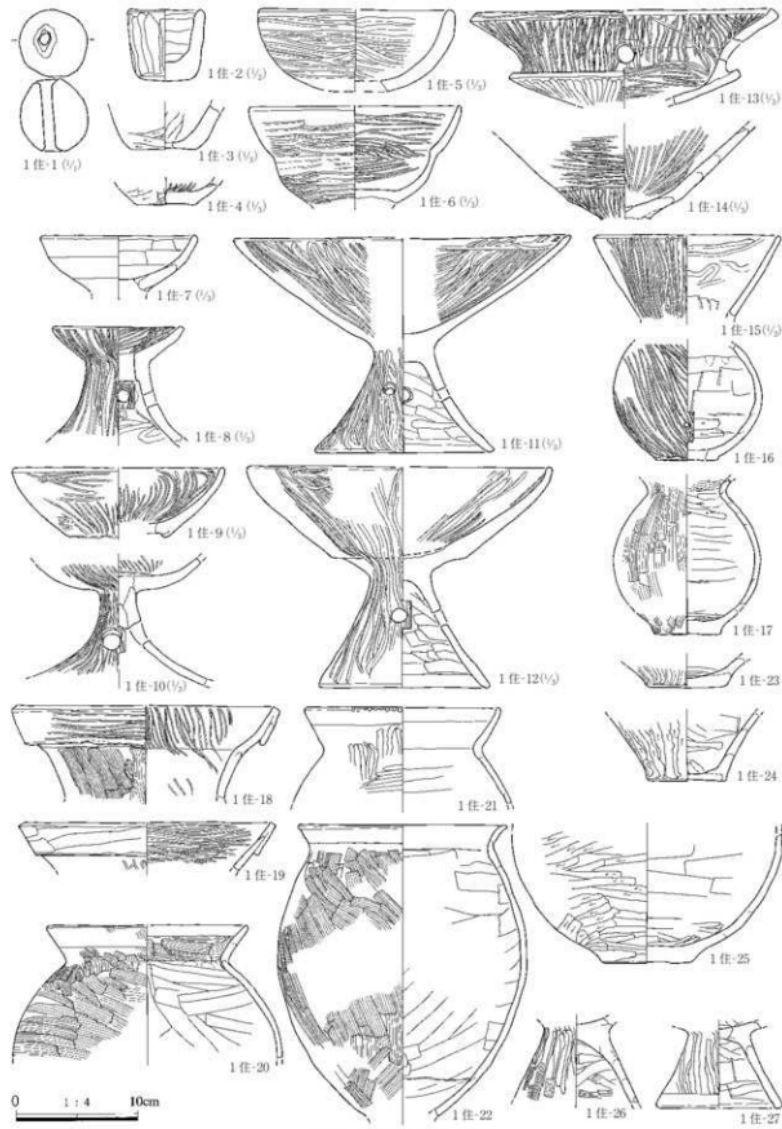
周溝内南東部から、牛の頭骨の一部が1点検出された。検出カ所の周溝埋没土には層序の乱れはなく、牛骨に伴う土坑等の掘り込みも確認されなかった。牛骨の出土位置は周溝底面からおよそ20cmで、埴輪の転落埋没と相前後していたものと観察した。また、古代牛が現生種に比しかなり小型であったとの知見(松井章2005)によれば、周溝内に遺骸の全身が入っていた可能性も完全には否定できない。近接する周溝セクションベルトの土層観察では、牛骨や埴輪出土層を被覆し、底面から約50cmに位置する上位の埋没土層に6世紀初頭降下の榛名山二ヶ岳洪川テラ (Hr-FA) が認められた。牛骨の出土層位はこれより下位であったことから、埴輪と牛骨の埋没はHr-FA降下を週る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(¹⁴C)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ではなく、この調査以前に亡失していたと考えられる。

【参考文献】西木豊弘・松井 章1999『②考古学と動物学』同成社、群馬県1938『上毛古墳綜観』群馬県史蹟名勝天延記念物調査報告書第五編。

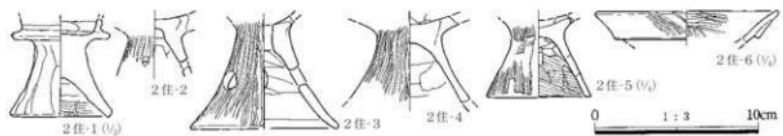


第66図 1号古墳出土牛骨埋没想像図(一頭分の場合)

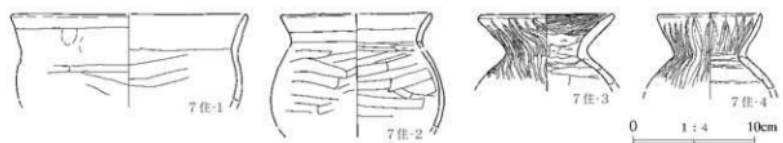


第67図 1号住居出土遺物

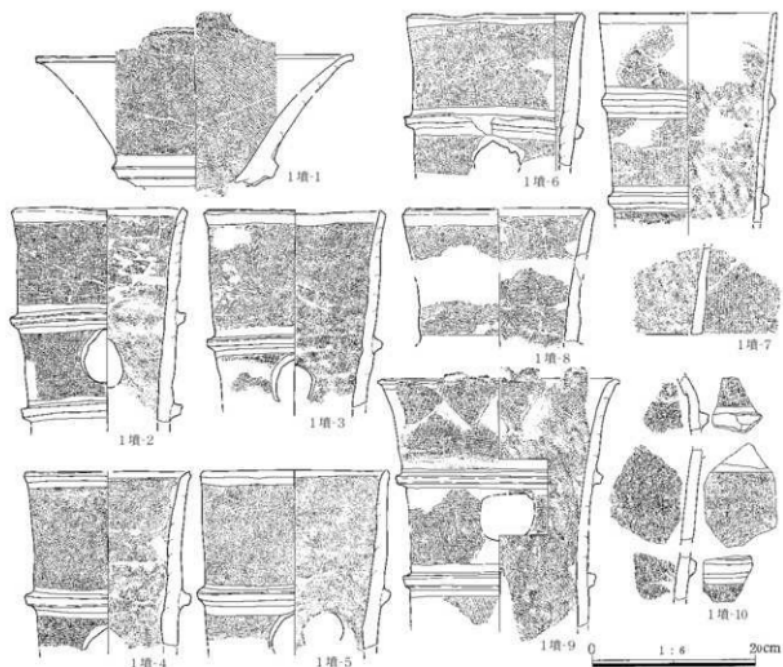
第3節 古墳時代の遺構と遺物



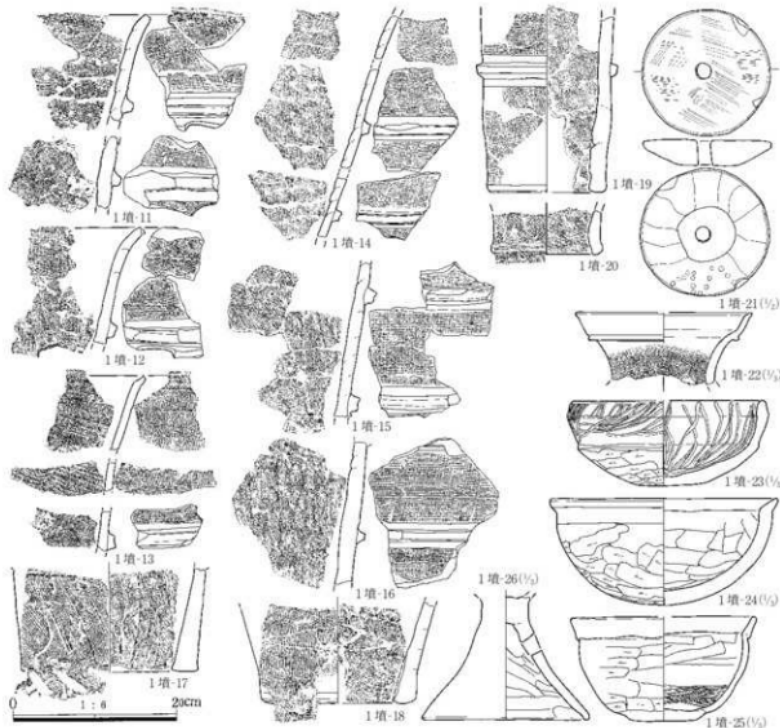
第68図 2号住居出土遺物



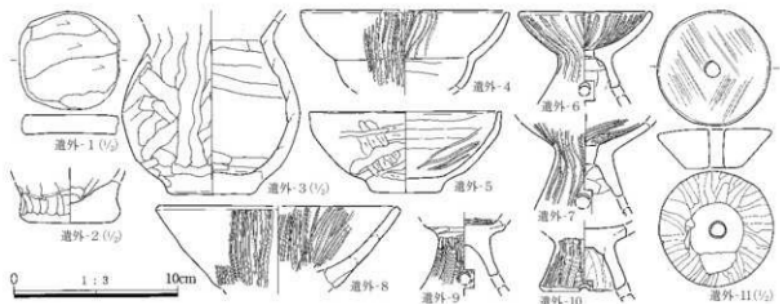
第69図 7号住居出土遺物



第70図 1号古墳出土遺物①

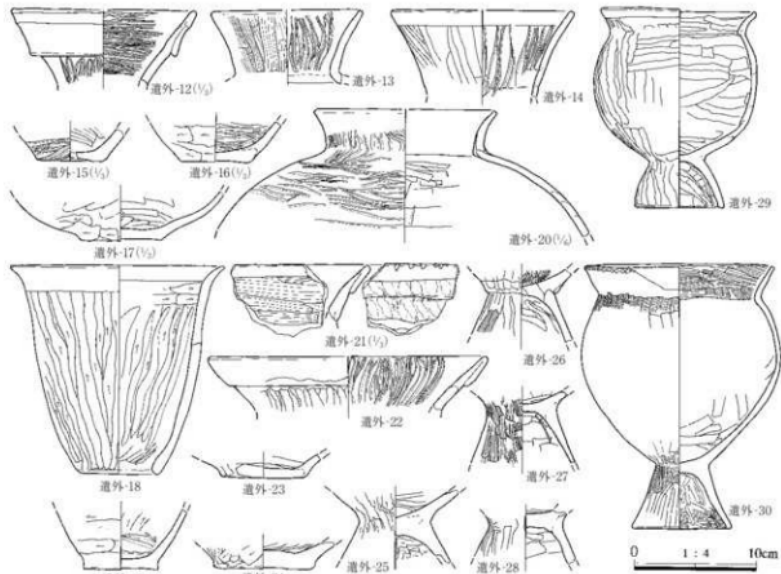


第71図 1号古墳出土遺物②

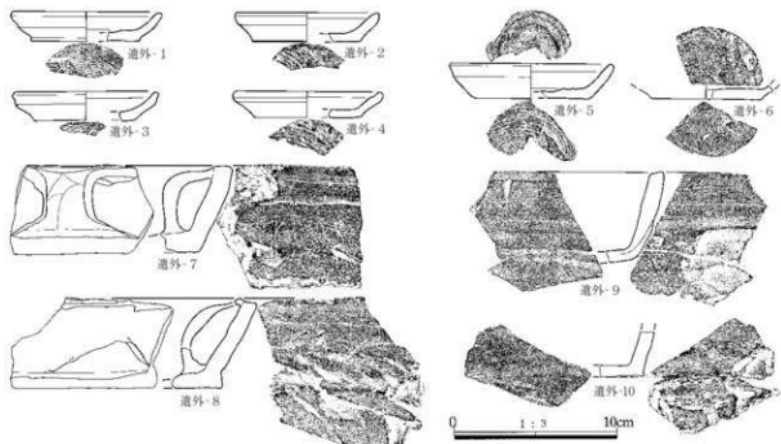


第72図 遺構外出土遺物①

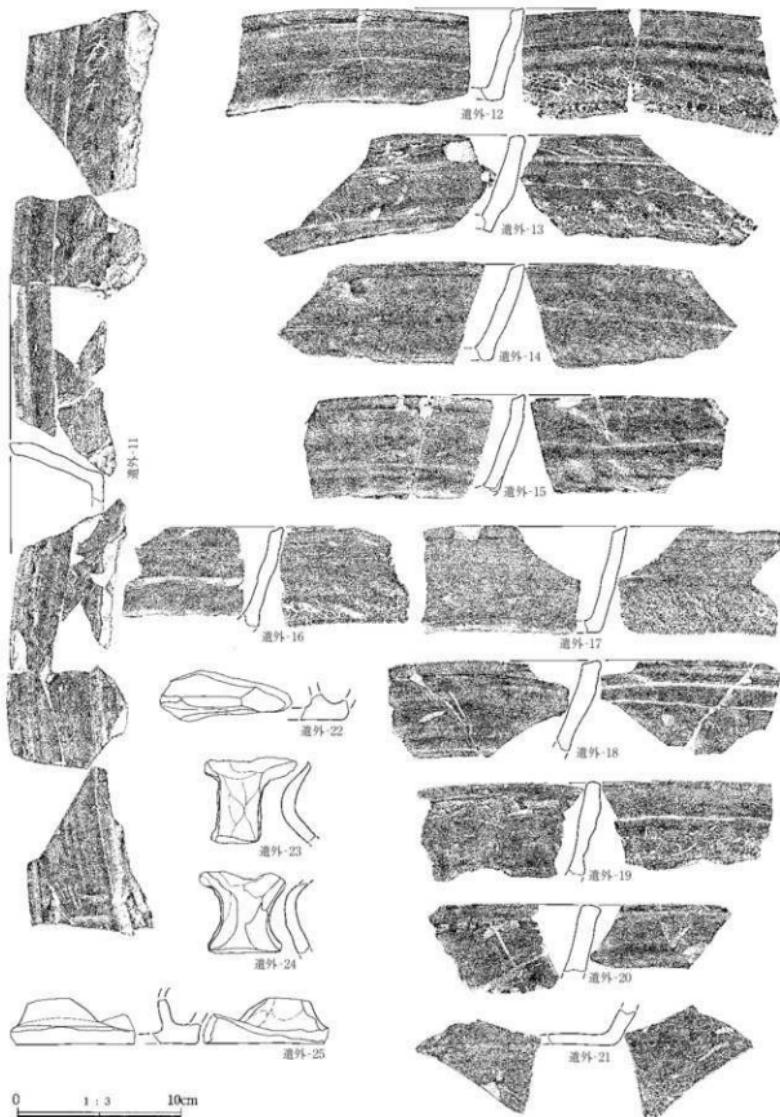
第3節 古墳時代の遺構と遺物



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。

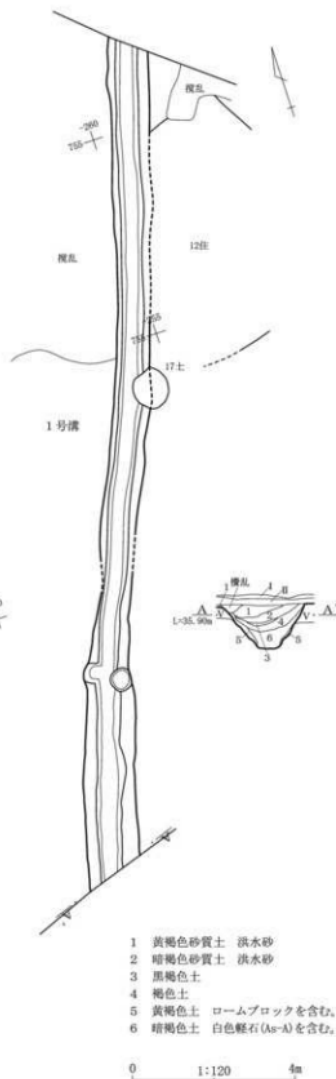
(2) 1号・2号ビット 調査区IIIにおいて検出。1号はX29769・Y37154に、2号はX29777・Y37153に位置。ともに径0.3m、深さ0.5mほどの円形である。形状・土層が共通している。柱・杭設置のための人为的なものと考えられるが、性格は不明である。

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に内耳付き焰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焰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『浜町屋敷内道路C地点』



第76図 1号溝 平・断面図

第3章 検出された遺構と遺物

第5表 古墳時代遺物觀察表

1号住居 第67図 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	土器品 玉	完全形・横14・縦15	白色粘・灰黄色	全面 擦で。重29 g。	
2	土器器 ミニチュア	1/2・口13.2・底2.2・高29	白・黑色粘・石英・浅黄橙	外面 擦で。 全面 横位置擦で。	
3	土器器 ミニチュア	底部・底4.0	白色粘・にぶい橙	外面 横位置擦で。全面 斜位置擦で。	
4	土器器 壁	底部・底3.7~40	白色粘・にぶい黄橙	外面 体部・底部窓削り・一部黒斑。 内面 斜削り後斜位置擦研磨。	
5	土器器 壁	口縁・体部破片・口(120)	白色粘・角閃石・にぶい黄橙	外面 口縁部・体部斜位置擦で後擦で。 内面 口縁部・体部斜位置擦で後擦で。	
6	土器器 壁	口縁・体部・口(126)	白・褐色粘・にぶい黄橙	外面 口縁部・体部斜位置擦で後擦で。	
7	土器器 壁台	器受部・口96	黑・褐色粘・浅黄橙	内面 器受部斜位置擦で。 内面 器受部横位置擦で。	
8	土器器 壁台	口縁・脚部3/4・口80	白色軽石・角閃石・にぶい黄橙	内面 器受部・脚部窓削り研磨。 内面 受部斜位置研磨・脚部窓削り。4個の円窓。	
9	土器器 壁	环部破片・口(130)	白・褐色粘・明赤褐	外面 口縁部・体部斜位置擦研磨。 内面 口縁部・体部斜位置擦研磨。内外面赤色塗彩。	
10	土器器 壁	口縁部・脚部欠損	白・褐色粘・石英・浅黄橙	外面 器受部・脚部窓削り研磨。 内面 器受部・脚部窓削り研磨。3個の円窓。	
11	土器器 壁环	口縁・脚部3/4・口(205)	白色軽石・根	外面 口縁部・脚部斜位置研磨。内面 环部斜位置研磨・脚部窓削り。 内面 环部・脚部窓削り。4個の円窓。外面・环部内面赤色。	
12	土器器 壁环	口縁・脚部1/2・口(186)	白・黑・褐色粘・根	外面 口縁部・脚部窓削り研磨。内面 环部斜位置研磨・脚部窓削り。 内面 环部窓削り。3個の円窓。外面・环部内面赤色塗彩。	
13	土器器 壁环	环部破片・口(180)	白・黑色粘・にぶい根	外面 口縁部・体部窓削り研磨。底部窓削り。内面 口縁部・体部窓削り窓研磨。底部窓削り。全面に円窓。全面赤色塗彩。	
14	土器器 壁环	环部破片	白・黑色粘・根	外面 体部窓削り。底部窓削り。 内面 体部斜位置擦研磨。	
15	土器器 壁	口縁・頭部破片・口(116)	白・黑色粘・にぶい根	外面 口縁・頭部窓削り研磨。 内面 口縁・頭部窓削り。全面赤色塗彩。	
16	土器器 小形透	肩・底部・底5.0	白色軽石・角閃石・にぶい黄橙	内面 斜位置擦研磨。一部裏剥。 内面 横位置擦で。胸部下辺に1箇の焼成前空孔。	
17	土器器 小形透	口縁下位・底部・底5.4	白・褐色粘・根	外面 口縁部・脚部横削り・脚部窓削り。脚部窓削り毛目。脚部窓削り。 内面 口縁部・脚部窓削り毛目、脚部窓削り。	
18	土器器 透	口縁・頭部破片・口(218)	白色軽石・黑色粘・にぶい根	外面 口縁部・頭部窓削り。 内面 口縁部・頭部窓削り。	
19	土器器 透	口縁片・口(210)	黑・褐色粘・黄根	外面 口縁部窓削り。頭部窓削り研磨。 内面 口縁部・頭部窓削り。全面赤色塗彩。	
20	土器器 透	口縁・胴部中位・口(168)	白色粘・根	外面 口縁部・斜位置擦毛目と横擦で。胸部斜位置擦毛目。 内面 口縁部・斜位置擦毛目後、上半横擦で。胸部斜位置擦で。	
21	土器器 透	口縁・胴部上位・口(160)	白・黑色粘・にぶい黄根	外面 口縁部上半横擦で。下半・胴部上位窓削り研磨、中位横位置擦で。口肩部に裏剥み。内面 口縁部・胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で。胸部斜位置擦毛目。	
22	土器器 透	口縁・胴部下位1/2・口13	白・黑色粘・根	内面 口縁部横擦で。胸部斜位置擦毛目。	
23	土器器 透	底部・底6.6	白・黑色粘・黄根	内面 脚部下位窓削り研磨。底部付近に黒斑。 内面 黒斑。	
24	土器器 透	胴部下位・底部・底6.4	白・黑色粘・にぶい根	外側 脚部窓削り窓削で、底面擦で。 内面 脚部窓削り。	
25	土器器 透	胴部中位・底部・底7.5	白色粘・根	外側 脚部斜位置擦研磨。 内面 脚部斜位置擦。	
26	土器器 台付透	台部破片	白・黑色粘・角閃石・にぶい根	内面 台部窓削り。 内面 台部斜位置擦。	
27	土器器 台付透	台部破片・底10.2	白色粘・にぶい黄根	内面 台部窓削り。南部横擦で。 内面 台部横位置擦で、底部横擦で。	
2号住居 第68図 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	土器器 ミニチュア	ほぼ完全形・底4.2	白・黑・褐色粘・根	外面 口部窓削り。脚部斜位置擦で。 内面 口部擦で。脚部横位置擦で。	
2	土器器 台付	脚部上半	白・黑色粘・根	外面 脚部窓削り研磨。 内面 脚部窓削り。	
3	土器器 台付	台部・底9.0	白・黑色粘・にぶい根	内面 脚部窓削り。脚部横擦で。5箇の円窓。	
4	土器器 台付	脚部上半	白・黑色粘・浅黄根	内面 脚部窓削り研磨。 内面 脚部横位置擦で。	
5	土器器 台付透	台部・底8.6	白色軽石・にぶい根	内面 台部窓削り研毛七日。 内面 台部横位置擦毛目。	
6	土器器 透	口縁部破片(11.2)	白・黑・褐色粘・にぶい根	内面 口縁部・斜位置擦研磨。 内面 口縁部・斜位置擦研磨。	
7号住居 第69図 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	土器器 壁	口縁・胴部上位・口(19.4)	白・黑色粘・土器画片・浅黄根	外面 口縁部横擦で。胴部横位置擦で。 内面 口縁部横擦で。胴部横位置擦で。	

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 甕	口縁～胴部中位・口(124)	白・褐色粒・浅黄橙	外面 口縁横模様で、胴部横位窓飾で。 内面 口縁横模様で、胴部横位窓飾で。	
3	土師器 甕	口縁～胴部上位・口112	白・黑色粒・橙	外面 口縁部～胴部斜模位窓飾筋、下半～胴部横位窓飾で。 内面 口縁部上半斜模位窓飾筋、下半～胴部横位窓飾で。	
4	土師器 壇	口縁～胴部上位・口86	白・黑色粒・長石・にぶい橙	外面 口縁部～胴部斜模位窓飾筋、胴部横位窓飾で。接合痕有。	

1号古墳 第70・71図 PL-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	円筒埴輪 (朝顔形)	口縁部破片・口(396)	白色粒・角閃石・長石・石英・橙	外面 細縫ハケ。 内面 横・斜模ハケ。	
2	円筒埴輪	口縁～1凸帯・口218	白色粒・角閃石・長石・石英・にぶい橙	外面 2段撫で、3段斜模ハケ。 内面 2段撫で、3段斜模ハケ。	
3	円筒埴輪	口縁～2段・口220	白・黑色粒・浅黄橙	外面 2・3段模ハケ後日横模ハケ、内面 2段撫で、3段斜模ハケ。	
4	円筒埴輪	口縁～2段・口(2010)	白・黑色粒・浅黄橙	外面 2・3段模ハケ後日横模ハケ、内面 2段撫で、3段斜模ハケ。	
5	円筒埴輪	口縁～2段・口218	白・黒・褐色粒・灰白	外面 2・3段模ハケ後日横模ハケ、内面 2段撫で、3段斜模ハケ。	
6	円筒埴輪	口縁～2段・口212	黒・褐色粒・にぶい黄橙	外面 2段撫で、3段斜模ハケ。	口縁部ヘラ 記号
7	円筒埴輪	口縁～1凸帯・口(220)	黒色粒・石英・浅黄 橙	外面 2・3段模ハケ。	
8	円筒埴輪	口縁～3段・口(224)	白・黑色粒・浅黄橙	外面 3段模ハケ後日横模ハケ。	ヘラ記号
9	円筒埴輪	口縁～1凸帯・口(300)	白・黒・褐色粒・に ぶい黄橙	外面 2・3段模ハケ後日横模ハケ。	
10	円筒埴輪	1凸帯～2凸帯	白・黒・褐色粒・に ぶい橙	外面 先端部で。 内面 脊部で。	
11	円筒埴輪	口縁・凸帯部破片	白・黑色粒・橙	外面 2・3段模ハケ後日横模ハケ、内面 2段撫で、3段斜模ハケ。	
12	円筒埴輪	口縁・2凸帯部破片	白・黒・褐色粒・に ぶい黄橙	外面 斜模ハケ後日横模ハケ。	
13	円筒埴輪	口縁～2凸帯部破片	白・黒・褐色粒・橙	外面 斜模ハケ後日横模ハケ、内面 斜模ハケ。	
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段模ハケ後日横模ハケ、内面 2段撫で、3段斜模ハケ。	
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段撫で、3段斜模ハケ。	
16	円筒埴輪	1凸帯部破片	白・黒・褐色粒・に ぶい橙	外面 前部ハケ後B種模ハケ。 内面 撫で。	
17	円筒埴輪	基部破片・底(220)	白・黒・褐色粒・橙	外面 斜模ハケ、内面 斜模撫で。	
18	円筒埴輪	基部破片・底(192)	白・黒・褐色粒・に ぶい橙	外面 斜模ハケ。 内面 斜模撫で。	
19	円筒埴輪	基～2段破片・底(138)	白・黑色粒・長石・石英・浅黄橙	外面 1段模ハケ、2段模ハケ後日横模ハケ。 内面 1・2段撫で。	
20	円筒埴輪	基部・底(136)	白・黒色粒・石英・浅黄橙	外面 斜模ハケ。 内面 撫で。	
21	石製轆轤車	完形	乾燥岩	縦52 橫53 厚10 重419 g。15個の円形の刺突。	
22	須恵器 鏡	口縁～頭部破片・ 口(108)	白色粒・外面赤、内 面に赤い赤鉛	外面 斜模整形、頭部波状紋。 内面 斜模整形、頭部自然縫、白底。	
23	土師器 环	1/2・口(119)・高52	白・黑色粒・橙	外面 口縁部斜模位窓筋、体部～底部窓筋で後縦位窓筋。	
24	土師器 环	14/2完形・口14.0・高6.5	白・黒・褐色粒・石 英・にぶい橙	外面 口縁部横模撫で、体部～底部窓筋で。	
25	土師器 环	1/3・口(114)・底40・ 高64	白・黒・褐色粒・浅 黄橙	外面 口縁部横模撫で、体部窓筋で後縦位窓筋。	
26	土師器 蓋台	脚部・底102	白・黒・褐色粒・浅 黄橙	外面 脚部窓筋で、底部窓筋で。	

遺構外 第72・73図 PL-46・47

(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	土製円盤	完形・縦4.0・横4.0・厚0.8	白色粒・角閃石・に ぶい橙	外面 角削り 内面 撫で。土師器裏脚の転用?。	
2	土師器 ミニチュア	底部・底4.0	白・褐色粒・角閃石・ 石英・にぶい橙	外面 角削り質模様で。 内面 斜模整形。	
3	土師器 ミニチュア	頭～底部・底36	白・黒・褐色粒・に ぶい橙	外面 斜模整形で。 内面 横位窓飾で。	
4	土師器 壇	口縁～体部破片・口(127)	白・黒・褐色粒・に ぶい橙	外面 口縁部～体部横位窓筋で。 内面 口縁部横位窓筋で、体部横位窓筋で。	
5	土師器 鉢	1/3・口118・縦4.0・ 高49	白・黒・褐色粒・橙	外面 口縁部～体部斜模位窓筋毛口日横模位窓筋で。 内面 口縁部～体部横位窓筋で。	
6	土師器 蓋台	器部・脚部・底182	白・黒・褐色粒・淺 黄橙	外面 器部～脚部斜模位窓筋、脚部横位窓筋で。5個の円窓か。	
7	土師器 蓋台	器部・脚部・底182	白色軽石・長石・に ぶい橙	外面 器部～脚部斜模位窓筋、脚部横位窓筋で。4個の円窓。	
8	土師器 坏	坏部破片・口(14.4)	白・黒・褐色粒・明 赤陶	外面 坏部横位窓筋。	
9	土師器 脚部	脚部	白・黑色粒・黃 橙	内面 脚部横位窓筋。	
10	土師器 蓋台	脚部上位	白・黒・褐色粒・橙	外面 脚部窓筋で後撫で。	
11	石製轆轤車	完形	乾燥岩	縦4.8 橫4.7 厚1.6 重478 g。	

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 甕	口縁～頸部破片・口(11.4)	白・黒・褐色粒・角閃石 にぶい橙	外面 口縁部横撫で、頸部縦位荒研磨。 内面 口縁部～頸部横位荒研磨。	
13	土師器 甕	口縁部破片・口(12.4)	白・黒色粒・浅黃粒	外面 口縁部横位荒毛目。 内面 口縁部縦位荒研磨。	
14	土師器 甕	口縁部破片・口(15.0)	白・黒・褐色粒・にぶい 黄粒	外面 口縁部上位横撫で、中・下位縦位荒撫で。 内面 口縁部上位横撫で、中・下位縦位荒研磨。	
15	土師器 鉢	底部破片・底 4.0	白・黒・褐色粒・にぶい 黄粒	外面 紗模位荒毛目後撫で。 内面 紗模位荒研磨。	
16	土師器 小形甕	体部～底部・底 4.2	白・黒色粒・にぶい橙	外面 体部横位荒削り。 内面 体部横位荒研磨。	
17	土師器 小形甕	体部～底部・底 4.8	白・黒・褐色粒・にぶい 黄粒	外面 胴部横位荒撫で、底部荒削り。 内面 脇模位荒撫で。	
18	土師器 瓶	1/4・11.17.6・底 6.6・高 17.0	白・黒・褐色粒・にぶい 黄粒	外面 口縁部横撫で、胴部縦位荒削り。 内面 口縁部横撫で、胴部斜腹位荒研磨。	
19	土師器 小形甕	胴部下位～底部・底 6.0	白・黒・褐色粒・浅黃粒	外面 脇模位荒削り。 内面 脇模位荒撫で。	
20	土師器 甕	口縁～胴部上位・口(22.0)	白・黒・褐色粒・にぶい 橙	外面 口縁部縦位荒研磨、胴部横位荒研磨。 内面 口縁部横撫で、胴部縦位荒削り。	
21	土師器 甕	口縁部破片	白・黒色粒・にぶい橙	外面 口縁部縦位荒毛目。外赤色地彩。 内面 口縁部縦位荒毛目。	
22	土師器 甕	口縁片・口(22.4)	白・黒色粒・にぶい橙	外面 口縁部横撫で、頸部縦位荒研磨。 内面 口縁部横撫で、頸部縦位荒研磨。	
23	土師器 甕	底部破片・底 7.0	白色報石・黒色粒・に ぶい橙	外面 紗模位荒撫で。	
24	土師器 甕	底部破片・底 8.0	白・黒色粒・にぶい 橙	外面 脇模位横位荒撫で。	
25	土師器 台付甕	胴部下位～台部上位	白・黒色粒・にぶい橙	外面 脇模位～台部縦位荒撫で。内面 脇模位荒撫で、台部 横位荒撫。胴部と台部の接合部に粘土様。	
26	土師器 台付甕	胴部下位～台部中位	白・黒色粒・橙	外面 脇模部～台部縦位荒撫で。 内面 脇模部荒撫で、台部斜模位荒撫で。	
27	土師器 台付甕	台部中位	白・黒・褐色粒・にぶい 橙	外面 台部縦位荒毛目。	
28	土師器 台付甕	台部中位	白・黒・褐色粒・にぶい 橙	外面 台部縦位荒撫で。	
29	土師器 台付甕	1/4・充完・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～台部縦位荒撫で。内面 口縁部上 位横撫で、中位～胴部横位荒撫で、台部斜模位荒撫で。 外面 口唇部荒毛目、口縁部撫で、胴部～台部縦位荒撫で。	
30	土師器 台付甕	3/4・口(15.4)・底 8.1・ 高 21.5	白・黒色粒・石英・にぶ い橙	外面 口縁部～胴部横位荒撫で、台部横位毛目後撫撫で。	

第6表 中世遺物観察表

番号	器種	残存部位・法量(cm)	胎土・色調等	記録事項	備考
1	かわらけ	1/8・口 9.4・底 6.6・高 1.8	良・にぶい黄	輪轉成形。軸切り。	
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	良・*	*	
5	*	1/6・口 10・底 7.0・高 2.1	*・*	*	
6	*	底片・底 6.8	*・にぶい黄粒	輪轉成形。軸切り。	
7	塔塔	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	*・灰黄褐	内外横撫で。	
10	*	底片	*・灰青		
11	*	口縁～底片・高 5.5	*・褐灰		
12	*	*・高 5.6	*・灰黄褐		
13	*	*・高 5.9	*・浅黄		
14	*	*・高 5.9	*・褐灰		
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	*・にぶい黄粒		
22	*	内耳片	*・灰黄	施削り後、撫で。	
23	*	*	*・灰黄		
24	*	*	*・灰黄褐		
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)火山灰考古学研究所

1.はじめに

関東平野北西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（火山碎屑物、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と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）、白色粗粒火山灰層（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Ⅶ層）、黄色粗粒火山灰を少し含む灰色土（層厚11cm、Ⅷ層）、黃灰色土（層厚12cm）、黃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Ⅸ層）、黃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。
- ③ 80℃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、斜方輝石や单斜辉石が認められる。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39mm）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、H-19・1号墳南東壁周縁の試料23に含まれる軽石を手選後、軽く粉碎して、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

H-19・1号墳南東壁周縁覆土断面で認められた、6層基底部のテフラ層（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浅間テフラ（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、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下位の暗色帶（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、Ⅶ層付近に、約24～25万年前¹¹に南九州地方の姶良カルデラから噴出した姶良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1995）や、約20～25万年前¹¹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¹¹と約1.6万年前¹¹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¹¹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¹¹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。

第1節 大泉町間之原遺跡IVにおける土層とテフラ

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(^{14}C)年代、ATおよびAs-YPの曆年較正年代については、頗る約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) 関東地方北西部の磚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。地図研究報、no.45, 65p.
 池田見子・奥野光・中村俊夫・小林哲夫(1995) 南九州、始良カルデラ起源の大隅降下軽石と入戸火鉢流中の後化樹木の加速器 ^{14}C 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・竹村恵二・西田史朗(1987) 始良Tn火山灰(AT)の ^{14}C 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.

村山貴史・松本英二・中村俊夫・岡村真・安田尚登・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~タンデミロン加速器質量分析計による浮遊性有孔虫の ^{14}C 年代。地質雑誌、99, p.787-798.

中沢義典・新井房夫・遠藤邦彦(1984) 浅間火山、黒鹿~前掛崩のテフラ層序。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「荒武北原遺跡・今井神社古墳群・荒尾古墳遺跡」, p.103-119.

早田勉(1989) 6世紀における榛名火山の2回の噴火とその灾害。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。御代田町誌自然編、p.39-129.

早田勉(1996) 関東地方~東北地方南部の示標テフラの特徴~とくに御宿第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.

友岡哲也(1988) 古式土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編「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	39	+++	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: バブル型。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。

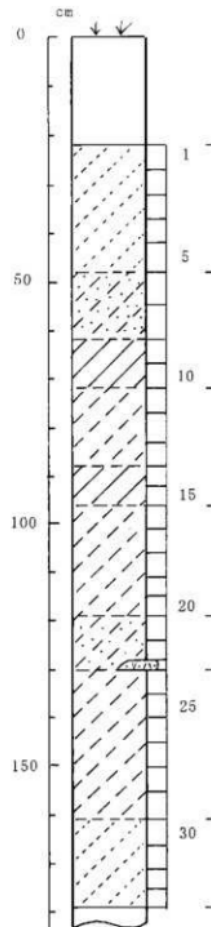


図1 H-19・1号墳南東壁周堀セクションの土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号。

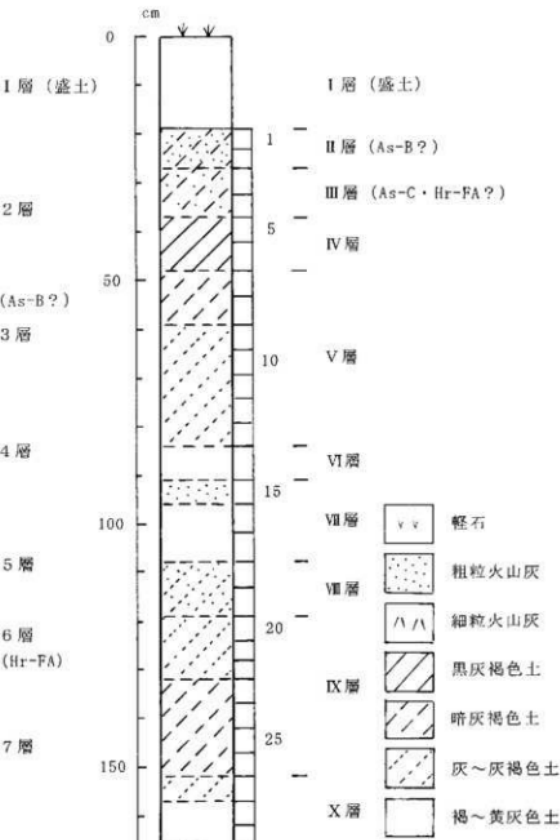


図2 ローム層深掘地点の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号。

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 勲 (株)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
$^{14}\text{C}-1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 12$	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と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No (Beta-)
$^{14}\text{C}-1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 12$	1100 ± 40	-139	1280 ± 40	$2\sigma: \text{AD } 660 \sim 810$ $1\sigma: \text{AD } 670 \sim 770$ 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 5568 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較正曲線を使用した。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、較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), p317-322.

暦年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と暦年代較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較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

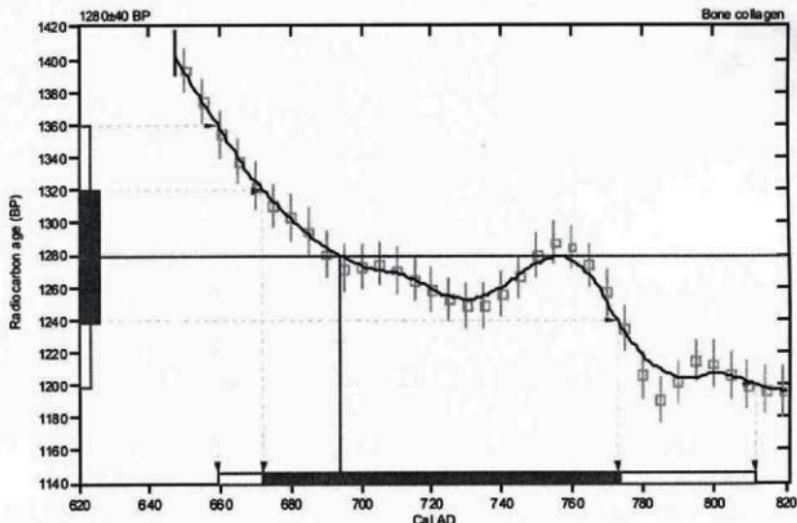
Conventional radiocarbon age: 1280±40 BP

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 Data base

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

植崎修一郎

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、ファン・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世紀初頭の榛名二ツ岳浜川テフラ(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、その周間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が検出されてはいないという。

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部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つたかは、判定できないが、頭蓋骨のみである可能性が高い。

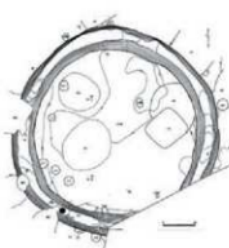


図1. 牛歯出土位置図

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世紀中頃であるとすると、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、高崎市の劍崎長瀬西遺跡において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・下頸骨を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箇所に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止めておく。

3. 牛歯の出土部位

牛歯は、上下左右の小白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大臼歯のみである。

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。小白歯及び大臼歯はすべて萌出しているので、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大臼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）。

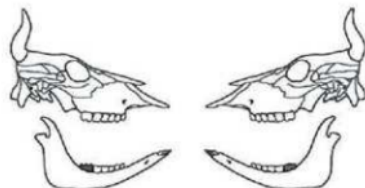


図2. 牛歯出土部位図

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・元経社寺田遺跡・田篠塚原遺跡・小八木志賀戸遺跡の7遺跡がある（植崎、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。

引用文献（著者名のABC順）

- van den Driesch, Angela. 1976 *A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological Sites*. Peabody Museum, Harvard University
- 直良好夫. 1973 「古代道路発掘の家畜遺体」、校倉書房
- 柄勘修一郎. 2005 群馬県出土歯骨データベース：(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・桜岡正信・奥廣哲也. 1990 「付章上野国分僧寺・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大臼歯頬側面観

右：下顎左第3大臼歯頬側面観

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Ⅶ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、VII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りえたのである。

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・単独の埋甕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甕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實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。床中央部が擾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個を伴う埋甕が検出されている。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種横捌け痕を残す円筒埴輪が出土した。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の処置であったのか、埋葬・祭祀に扱るものなのか、投棄・自然死などの場合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。

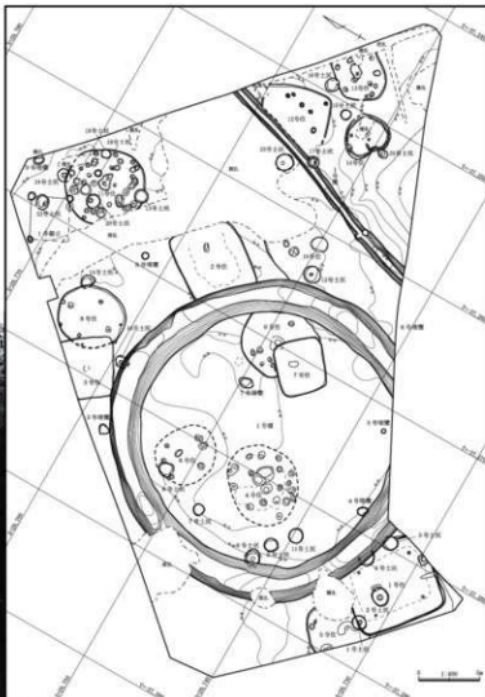
報告書抄録

書名ふりがな	おおいすみまちあいのはらいせきさん・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
卷次	1
シリーズ名	財团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	財团法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	財团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	群馬県渋川市北橘町下箱田784番地2
遺跡名ふりがな	おおいすみまちあいのはらいせき
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すみまちきたこいすみよんちょうめ
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・埋葬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・五世紀中頃の円墳などを検出した。

写 真 図 版



基本土層（解説は第2章）



PL-2



III区旧石器試掘坑の状況（南東から）

III区旧石器試掘坑



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号試掘坑の北壁（整然とした層序・南から）



IV区1号試掘坑（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号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号住居埋甕の土層（4・5・南から）



4号住居埋甕の全景（4・5・南東から）



4号住居埋甕（1・住居内南側にあり、石核が入っていた。南から）



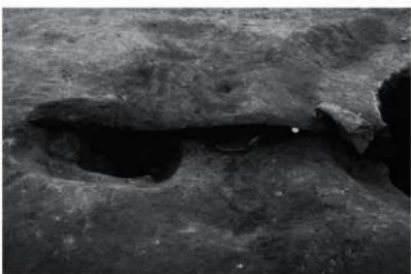
4号住居炉の完掘全景（北から）



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号住居炉の埋甕（2・南西から）



5号住居土層（北東から）

PL-6



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）

縄文時代③



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）



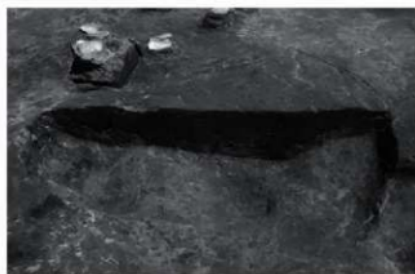
8号住居遺物出土状態②（西から）



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号住居埋甕（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・左は擾乱。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号住居埋廻炉の土層（1・南西から）



11号住居全景（東から）



11号住居土層（東から）



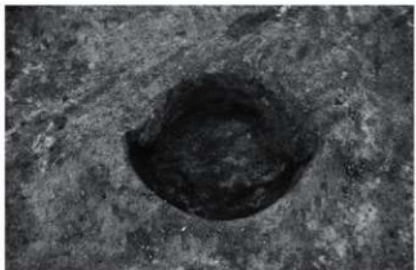
11号住居調査状況（西から）



11号住居埋堀炉土層（2・深鉢西・3・深鉢東・東から）



11号住居炉体全景（南から）



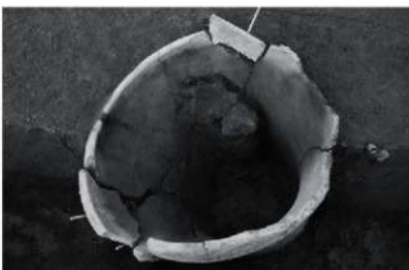
11号住居西炉体①（南から）



11号住居東炉体②（南から）



11号住居埋甌①（1・深鉢・南西から）



11号住居埋甌①内部（1・深鉢）



11号住居遺物出土状態①（9・深鉢・北から）



11号住居埋甌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号住居埋甕炉（1・南西から）



13号住居埋甕①（3・南東から）



13号住居埋甕②（2・南西から）



14号住居全景（南西壁が内湾。南西から）



14号住居土層（中央部に大きな擾乱穴。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）



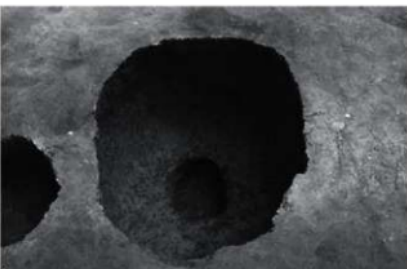
1号土坑土層（南西から）



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）

縄文時代⑫



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）

PL-15



10号土坑土層（南から）



10号土坑全景（南から）



11号土坑土層（中央の中位に土器・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（底面中央に小ピット。南西から）



13号土坑土層（南西から）



13号土坑全景（南西から）



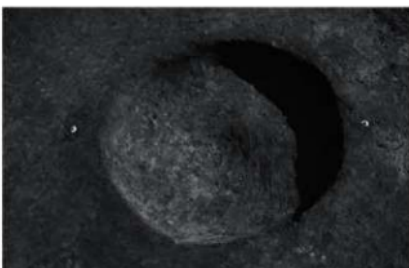
14号土坑土層（南東から）



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号埋甕土層（1・南西から）



4号埋甕土層（1・東から）



5号埋甕全景（1・北西から）



6号埋甕土層（1・北西から）



7号埋甕全景（2・1・西から）



7号埋甕土層（2・1・南西から）



8号埋甕土層（南東から）



8号埋甕全景（1・南東から）



9号埋甕土層（1・南西から）



9号埋甕設置穴（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号住居炉土層（南西から）



1号住居炉全景（南西から）

古墳時代②

PL-23



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・甌)



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）



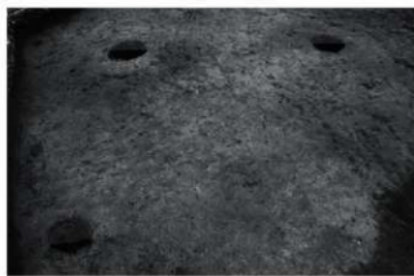
7号住居炉全景（北東から）



7号住居掘方全景（南西から）



1号掘立柱建物全景（柱穴4は擾乱のため欠失。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・壺・周溝内)



1号古墳周溝東部 (北から)



1号古墳遺物出土状態③ (3・円筒埴輪・周溝内)



1号古墳周溝西部土層 (南西から)



1号古墳遺物出土状態④ (2・円筒埴輪・周溝内)



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（牛下頸骨・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）



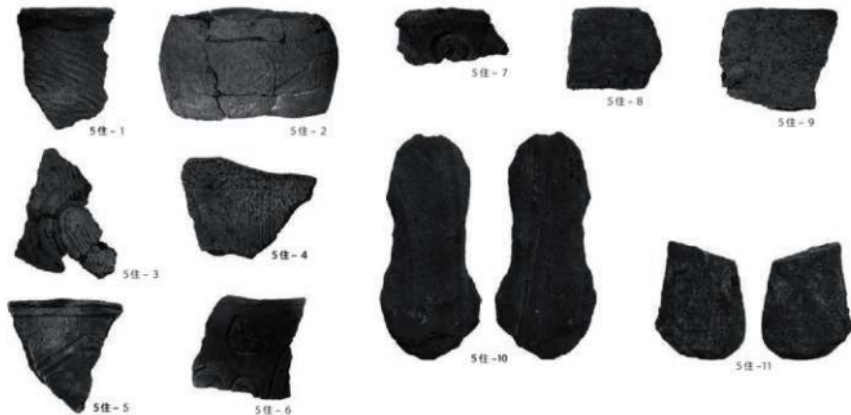
1号溝南端土層（北から）

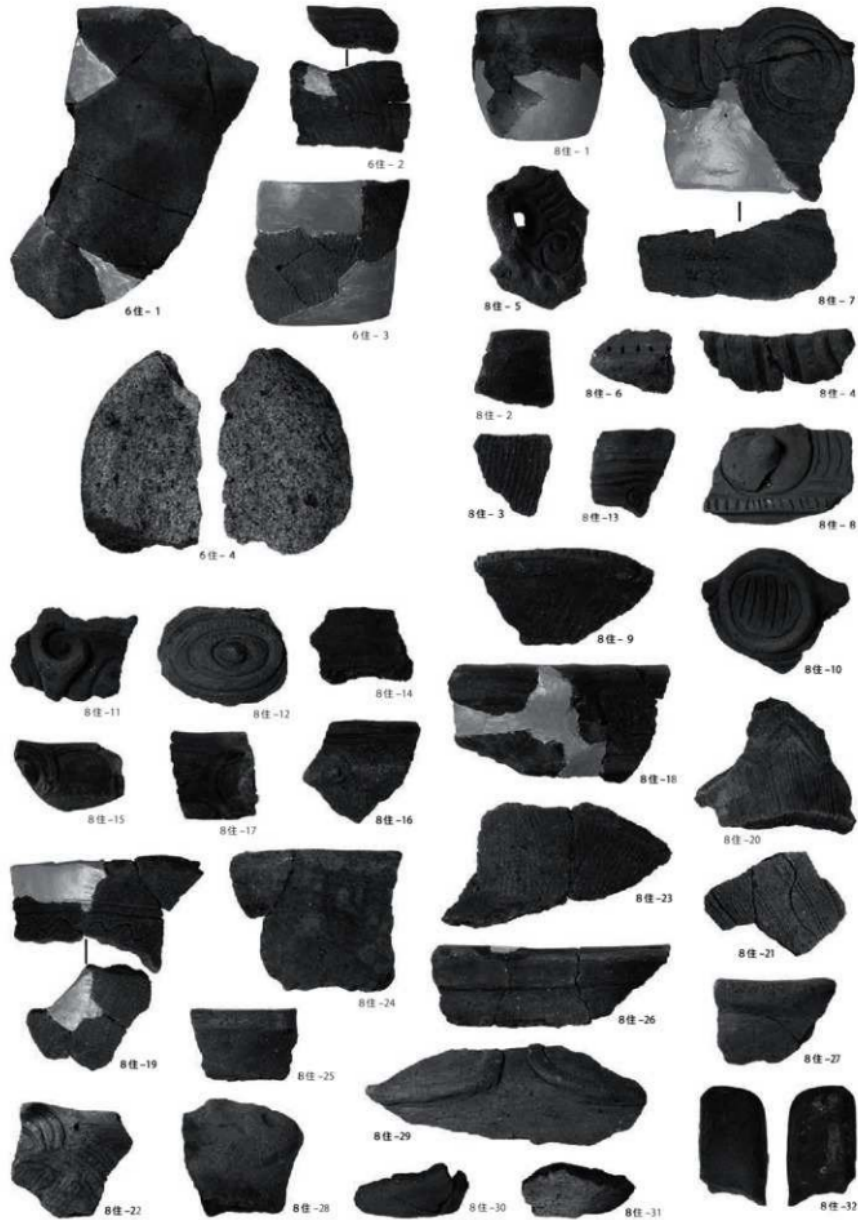


堆積土・内陸性古砂丘調査状況

旧石器時代遺物・縄文時代遺物①

PL-31





縄文時代遺物③

PL-33





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

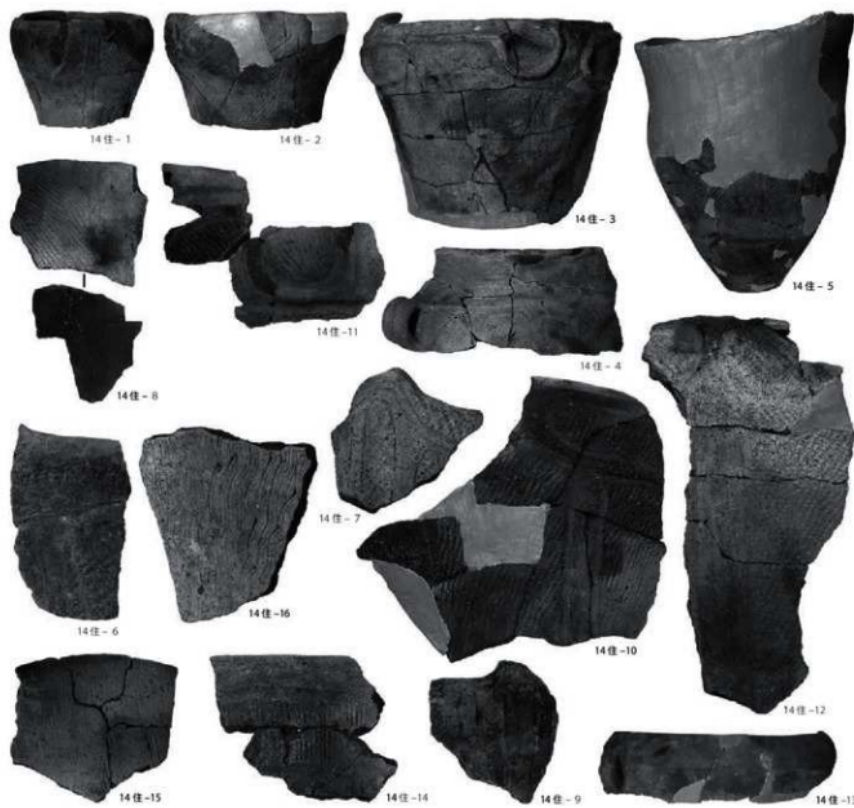


11住-21

縄文時代遺物⑤

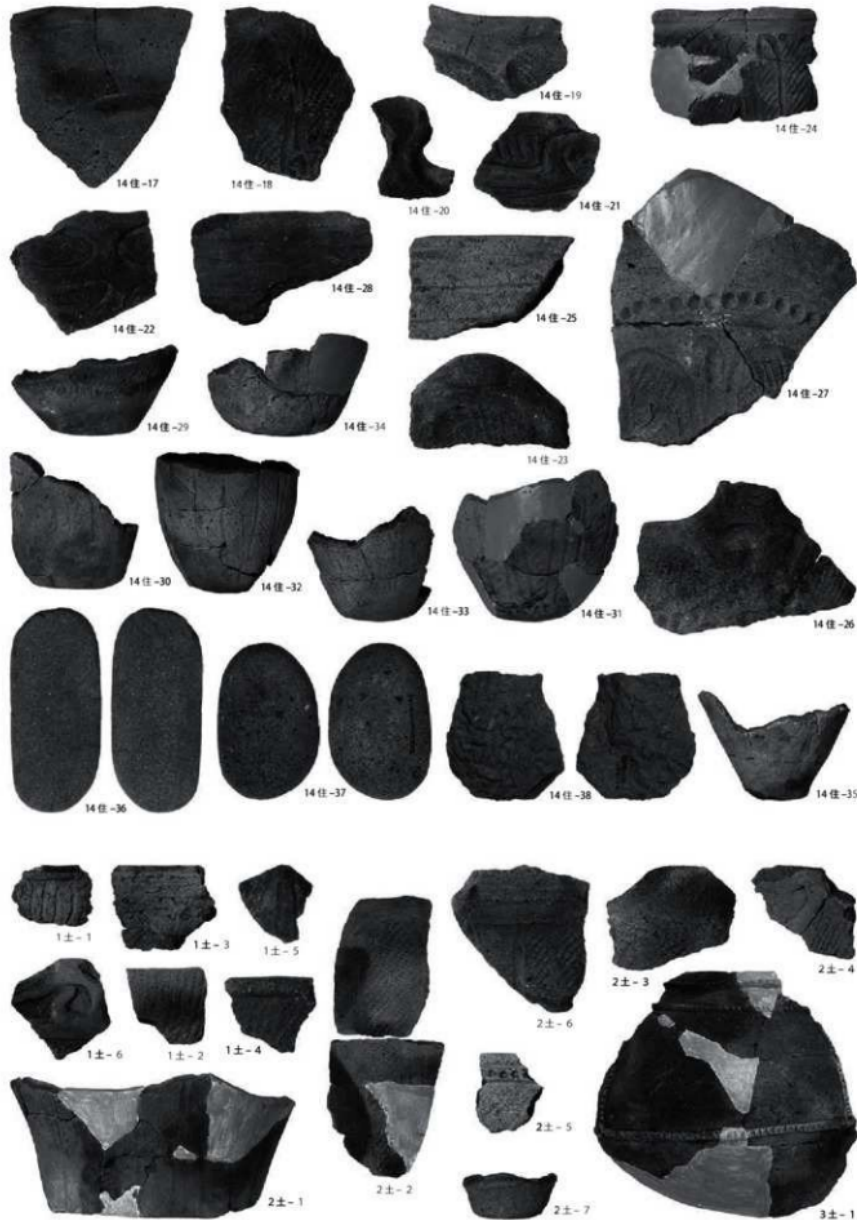
PL-35





縄文時代遺物⑦

PL-37





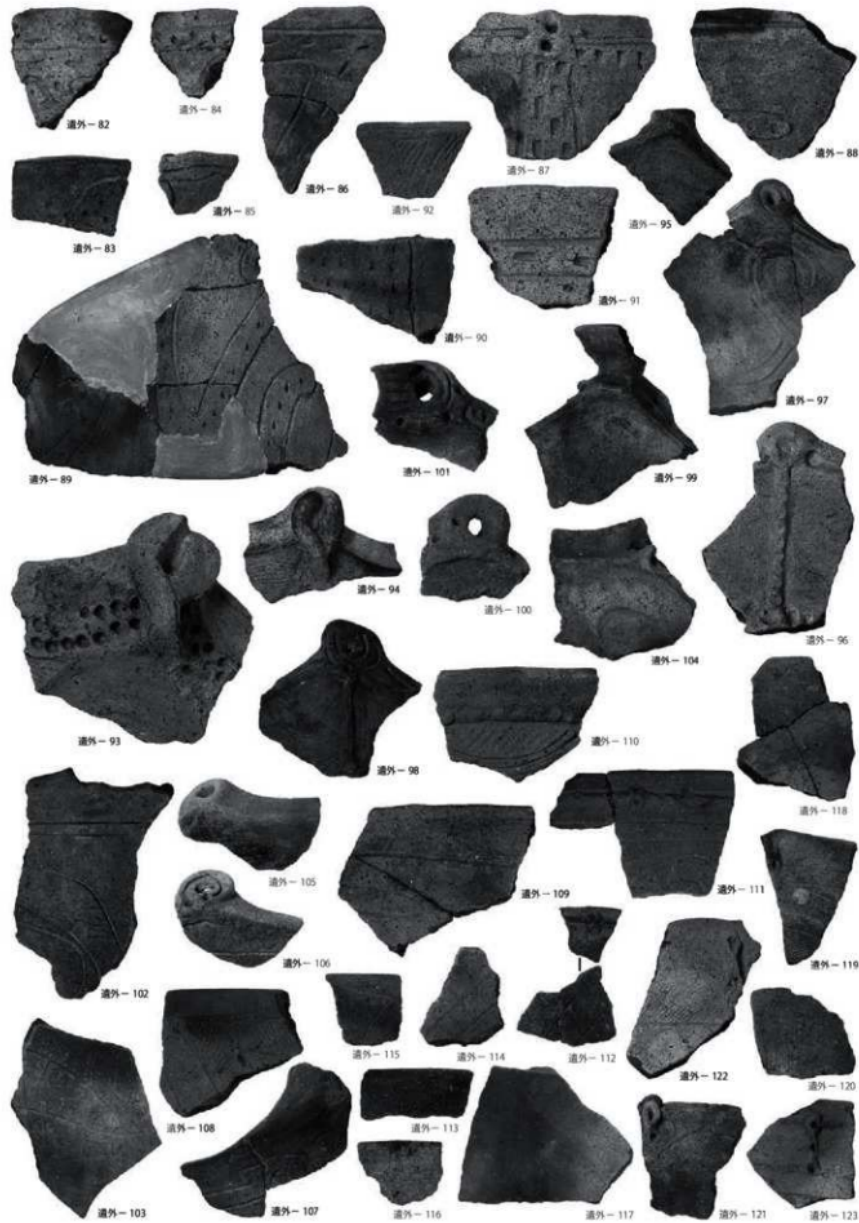




縄文時代遺物⑪

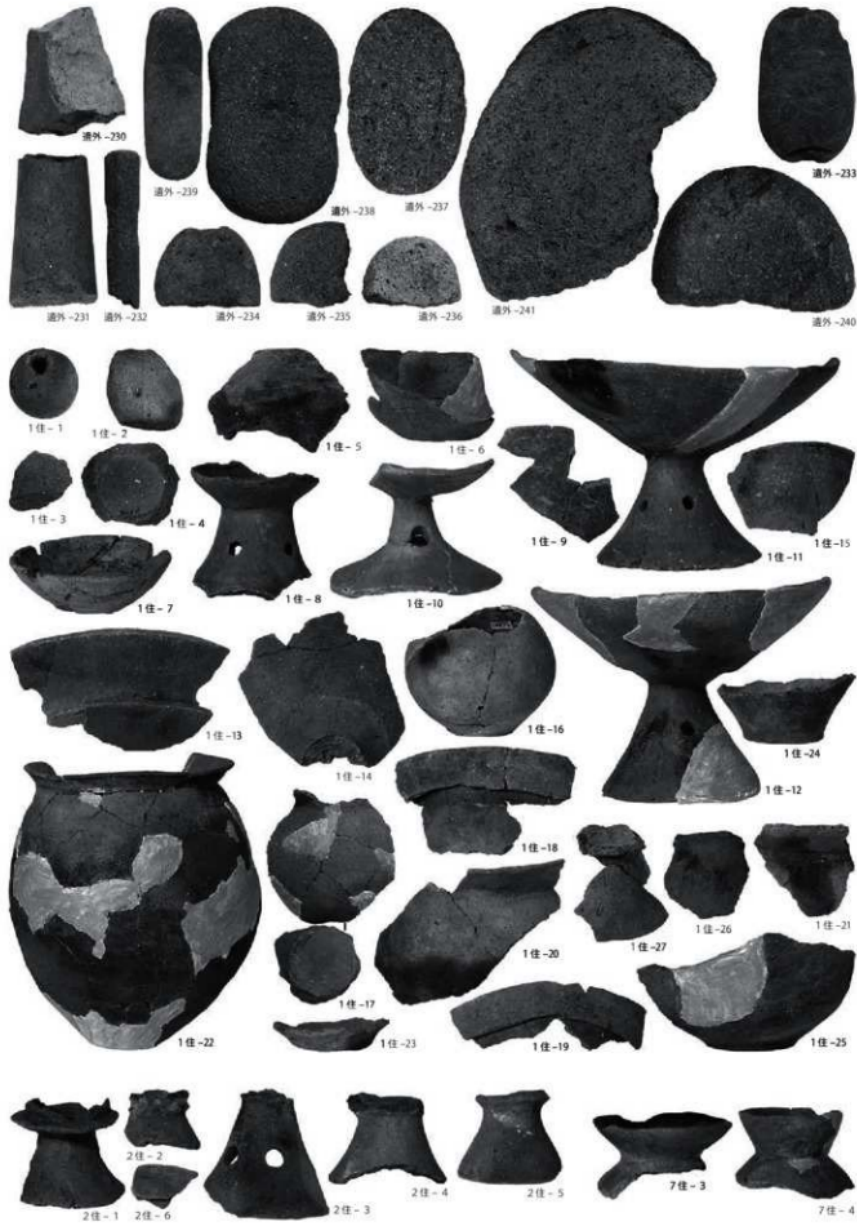
PL-41







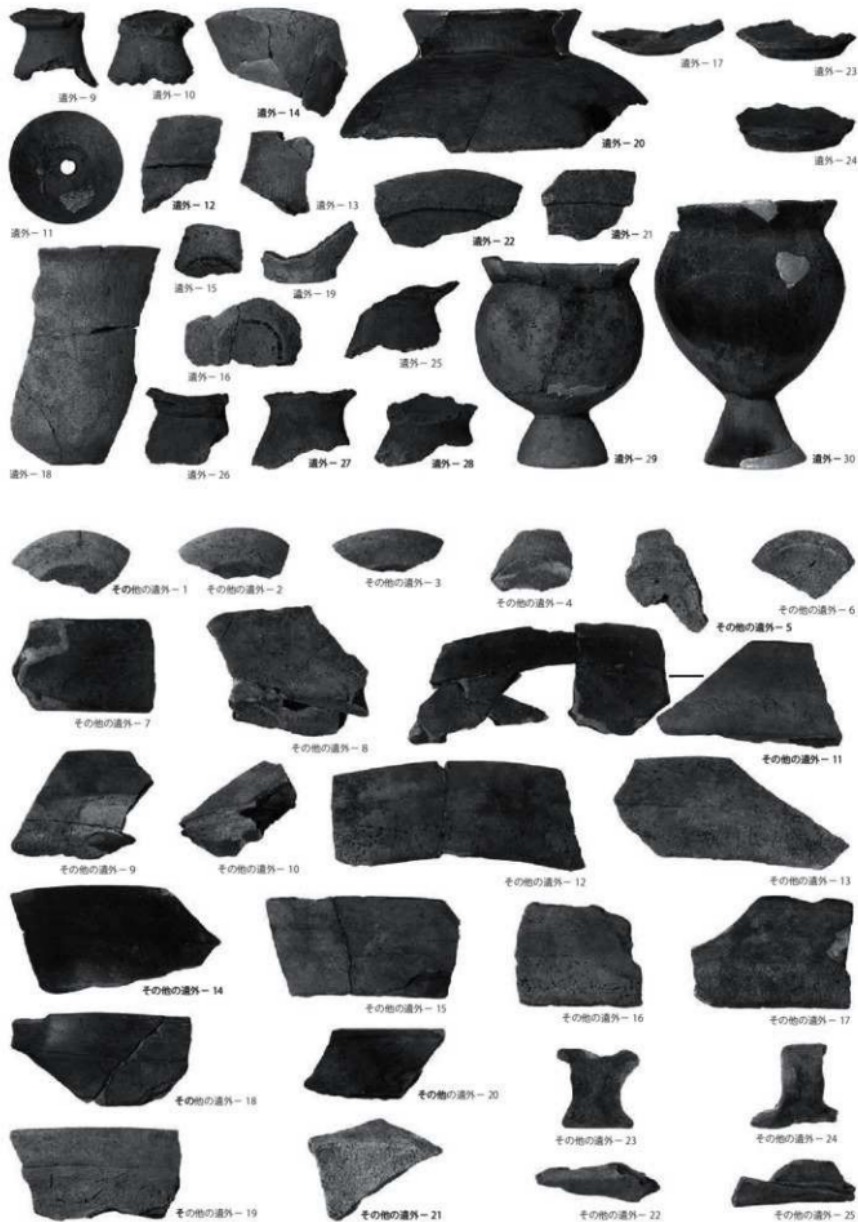






古墳時代遺物③・中世遺物

PL-47



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 群馬県渋川市北橋町下箱田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